

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU - R40

### HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ

Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:	GEMO a.s		
Adresa společnosti:	Dlouhá 562/22, 779 00 Olomouc, Lazce	IČ:	13642464
Telefon:	585 202 011	Email:	gemo@gemo.cz

### Rekapitulace

<b>S: HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ</b>	<b>1 829 046 217</b>
<b>A.0: Přípravné práce</b>	<b>12 996 000</b>
<b>A.1: Objekt I (A)</b>	<b>1 487 341 469</b>
<b>A.2: Objekt III (B)</b>	<b>140 470 727</b>
<b>A.3: Objekt II (C)</b>	<b>15 368 335</b>
<b>A.4: Objekt IV (D)</b>	<b>5 711 462</b>
<b>C.2: Technické a technologické zařízení</b>	<b>47 812 224</b>
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>119 346 000</b>

Vypracoval: <b>OCEA s.r.o.</b> Ing. Anna Hlaváčová tel.: +420 777 266 213 mail.: <a href="mailto:anna.hlavacova@oceac.cz">anna.hlavacova@oceac.cz</a>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Cena celkem (bez DPH)</td> <td style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">1 829 046 217,00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">DPH 21%</td> <td style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">384 099 705,57</td> </tr> <tr> <td><b>Cena celkem (vč.DPH)</b></td> <td style="text-align: right;"><b>2 213 145 922,57</b></td> </tr> </table>	Cena celkem (bez DPH)	1 829 046 217,00	DPH 21%	384 099 705,57	<b>Cena celkem (vč.DPH)</b>	<b>2 213 145 922,57</b>
Cena celkem (bez DPH)	1 829 046 217,00						
DPH 21%	384 099 705,57						
<b>Cena celkem (vč.DPH)</b>	<b>2 213 145 922,57</b>						

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

### 1 OBECNĚ

- 1.1 Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen "SP") je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen "PD"), již je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této PD. Výkaz výměr je stanoven na základě PD, při výpočtu některých konkrétních částí bylo využito metodiky BIM. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedeně věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 1.2 Popisové položky uvedené přímo v SP slouží pouze pro upřesnění specifikace jednotlivých dodávek, služeb a prací. Položky se neoceňují.
- 1.3 Při práci se SP a zejména při jeho oceňování a oceňování jednotlivých položek je třeba zohlednit veškeré skutečnosti v PD uvedené. Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých položek je nutné vycházet z popisů uvedených v PD a v jejich příslušných částech včetně obrazových příloh a technologických předpisů. Zohlednit je třeba veškeré skutečnosti podmiňující řádnou realizaci stavby, včetně požadavků vyplývajících z platné legislativy a požadavků DOSS stanovených v souvislosti se Stavebním povolením.
- 1.4 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště a montáž. Jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností dodavatele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 1.5 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny položek vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, drobných instalací, přípomocí a dočasných úprav, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP. Jedná se o práce a dodávky, na něž není kladen zvláštní požadavek v PD.
- 1.6 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
- 1.7 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré stavební přípomocce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními přípomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalace infrastruktury techniky prostředím staveb (dále též jen "TZB").
- 1.8 Pokud jsou v SP uvedeny konkrétní obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se vždy pouze o kvalitativní vymezení standardu. Všechny výrobky a materiály navržené jako referenční a je jimi vymezen minimální požadovaný standard a požadavky na minimální kvalitativní, technické, tvarové a materiálové řešení. Referenčním vzorkem se rozumí takový vzorek, který specifikuje požadavek na funkčnost, kvalitu, vzhled a rozměr v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky a dokumentací pro provedení stavby. Referenční vzorek nespécifikuje požadavek na udaný typ a výrobce. Umožňuje zhotoviteli volný výběr různých typů vzorků na trhu a nepřikazuje dodat uvedený typ od uvedeného výrobce.
- 1.9 Jednotková cena zahrnuje vždy veškeré náklady, které jsou spojené se vzorkováním na stavbě. V dostatečném předstihu před zahájením výroby je dodavatel povinen předložit objednateli a projektantovi k odsouhlasení výrobní dokumentaci ve formě dílenských výkresů, včetně výrobních detailů atypických výrobků a katalogové materiály typových výrobků a předložit vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.
- 1.10 Náklady na ochranu, údržbu a eventuální opravy veškerých konstrukcí, materiálů a prvků dodaných na stavbu po celou dobu její realizace až do jejího předání jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
- 1.11 K vykázaní výměr uvedených v SP bylo užito projekčních softwarů a metodiky BIM.
- 1.12 Označení skladeb, fasád, zámečnických výrobků, ostatních výrobků apod. v jednotlivých položkách rozpočtu je podrobně rozepsáno v odpovídajících částech PD, jež tvoří s uvedeným výkazem výměr nedílnou součást a něž SP odkazuje. Výkaz výměr definuje označení a popis, jednoznačnou technickou specifikace výrobku, skladby, fasády je specifikována v těchto tabulkách a nacenění bude definovat takto stanovený technický a materiálový standard.

### 2 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 2.1 Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na veškerá média spojená s realizací stavby jsou zohledněny v jednotkové ceně. V případě odběru napojením na staveništní přípojky technické infrastruktury bude odběr fakturován stavebníkem na základě fakturačního měření skutečného odběru.
- 2.2 Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, cena za zařízení staveniště zahrnuje zřízení jedné kanceláře pro potřeby činnosti technického dozoru stavebníka a autorského dozoru s možností vytápění, vybavenou jedním stolem, dvěma židlemi a skříní. Dále je v ceně zahrnuto zajištění vhodné místnosti pro konání kontrolních dnů stavby.

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 2.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, zhotovení dopravních komunikací a cest pro pohyb osob a přepravu materiálu na stavbě včetně jejich následného odstranění a znovuuvedení do původního stavu je zahrnuto v jednotkových cenách.
- 2.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na obsluhu staveništní mechanizace jsou zohledněny v jednotkových cenách.
- 2.5** Pokud to není v SP uvedeno jinak, zajištění záboru veřejných prostranství, dočasného značení dopravních omezení a dalších činností za účelem provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích a prostranstvích při zajištění bezpečného pohybu osob je zohledněno v jednotkových cenách.
- 2.6** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotková cena zahrnuje zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inženýrských sítí před poježděním.
- 2.7** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na odvodnění staveniště jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
- 2.8** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dočasné opatření během zimního období (provizorní zateplení, požadavky na vnitřní klima..) jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
- 3 DEMOLICE A BOURACÍ PRÁCE**
- 3.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na povinné zkoušky materiálů před zahájením bouracích prací a demolic ve smyslu platných norem a předpisů.
- 3.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré pomocné a dočasné konstrukce nezbytné pro provedení bouracích prací a demolic a to včetně souvisejícího kotvicího materiálu a spojovacích prvků.
- 3.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na vybourání stávajících konstrukcí a naložení ve stavební jámě nebo mimo ni na transportní zařízení.
- 3.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na vnitrostaveništní dopravu suť a vybouraných hmot zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy.
- 3.5** Pokud to není v SP uvedeno jinak, vytyčení pozemku stavby, skutečných tras podzemních i nadzemních sítí technické infrastruktury stejně jako jejich ochrana po celou dobu realizace stavby je zahrnuta v jednotkové ceně.
- 4 BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE**
- 4.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, postupů instalací, dilatací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevnic prvků pro později instalované konstrukce.
- 4.2** Jednotkové ceny zahrnují náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání.
- 4.3** Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážen nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny.
- 4.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, v jednotlivých položkách výztuže jsou zahrnuty veškeré druhy uvažované výztuže a betonářské oceli, nutné k provedení železobetonových konstrukcí.
- 4.5** V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt. Na oblé žb stěny bude použito oblé bednění, ne segmentové.
- 5 ZDĚNĚ A MONTOVANÉ KONSTRUKCE**
- 5.1** Jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů příček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěnami trvale pružným tmelem.
- 5.2** Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.
- 5.3** Veškeré konzervační a protipožární nátěry ocelových a dřevěných konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.
- 6 PODHLEDY, SDK A PŘEDSTĚNY**
- 6.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázány jako čisté. Ocenění předmětných položek zahrnují i provedení svislých částí podhledů nebo předstěn, tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výustky TZB a provedení revizních dvířek. Případné ztratné a přejezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
- 6.2** Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar atp..
- 7 VNITŘNÍ OMÍTKY A OBKLADY**
- 7.1** Jednotkové ceny zahrnují náklady na podomítkové lišty a lišty obkladové pro ochranu veškerých rohů. Jejich specifikace vždy odpovídá požadavkům stanoveným v projektové dokumentaci.
- 7.2** Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se obkladačky na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele. Jednotkové ceny vždy zohledňují odpovídající průřez, není-li uvedeno jinak.

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

**7.3** Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty, i ostatních příprav povrchů potřebných pro řádnou realizaci povrchu dle specifikace v PD.

### 8 MALÍŘSKÉ A NATĚRAČSKÉ PRÁCE

**8.1** Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případně impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických. Jednotková cena vždy zahrnuje kompletní systémové řešení pro realizaci finálního nátěru předepsaného PD pro všechny typy konstrukcí.

**8.2** Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost. Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem.

**8.3** Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů.

### 9 FASÁDY

**9.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách dodávky fasády zahrnuty náklady veškeré systémové prvky, montážní a kotvicí materiál, vč dalších specifických prvků jako je zakládací lišta, ukončovací lišta, parapetní lišta, dilatační lišta, těsnící pásy, rohové profily, okapní profily, vyztužení rohů a oken, řemeslné a uměleckořemeslné výrobky. Jednotková cena zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením detailů.

### 10 IZOLACE

**10.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku poviakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce. Veškerá ztrata a prořezy jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

**10.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochrany izolací OSB deskami při zpětných zásypech.

### 11 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

**11.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a provedení všech detailů.

### 12 PODLAHY

**12.1** Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stěh nebo na vazbu podle výběru objednatele. Veškeré jednotkové ceny zahrnují tratně a prořezy.

**12.2** Podlahové krytiny PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. Veškeré jednotkové ceny zahrnují tratně a prořezy.

**12.3** Lité podlahy se budou realizovat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou.

**12.4** Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu, malty či dalšího systémového řešení dle specifikace uvedené v PD.

**12.5** Není-li uvedeno jinak, jednotkové ceny zahrnují náklady na přechodové lišty mezi různými druhy podlah, zahrnují prahové lišty, dilatační lišty atp.

### 13 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A POŽÁRNÍ UCPÁVKY

**13.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.

**13.2** Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu a servisních pomůcek. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách. Ceny musí zahrnovat kompletní provedení příslušné technologické části, tj. počínaje dodávkou a montáží všech prvků a zařízení, potrubí a tvarovek, koncových prvků atd., které vyplývají a odpovídají předložené dokumentaci včetně prořezů (ztratiného), požárního utěsnění, kotvicích prvků a závěsů, spojovacího a montážního materiálu, označení šifřky, přesunů hmot a případného odvozu sutě a odpadu, končeje ostatními náklady jako jsou náklady na zkoušky a revize a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, koordinace mezi profesemi a stavebními organizacemi

**13.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.

**13.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**13.5** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou náklady na protipožární ucpávky vždy součástí jednotkových cen daného profesního oddílu.

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 13.6** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují zřízení informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu objektu, jako např. označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou tak součástí SP a zvlášť se neoceňují.
- 13.7** Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inženýrských sítí a náklady na jejich ochranu.
- 14 SADOVÉ ÚPRAVY**
- 14.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na údržbu zeleně po dobu min. dva roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.
- 15 LEŠENÍ**
- 15.1** Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pro instalaci, osazení a provedení jednotlivých konstrukcí a osazení prvků, a také při ocenění položek pronájmu lešení a ochranných sítí.
- 17 OKNA A SKLENĚNÉ KONSTRUKCE**
- 17.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 17.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem, difuzní, komprimační a parotěsné pásy.
- 17.3** Jednotkové ceny zahrnují náklady na balení oken a skleněných konstrukcí, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení okenních křídel, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech oken a skleněných výplní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu.
- 18 DVEŘE**
- 18.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 18.2** Jednotková cena zahrnuje náklady na veškeré zárubně, kování dveří, zamykací systémy a samozavírače, povrchovou úpravu a veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení.
- 18.3** Jednotková cena zahrnuje náklady na nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře.
- 18.4** Jednotková cena zahrnuje náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.
- 19 KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE**
- 19.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 19.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
- 19.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu.
- 19.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení podkladních konstrukcí vč. nátěru. Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem.

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

### 20 TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

**20.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

**20.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, nátěry a impregnace proti dřevokazným houbám a plísním, kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.

### 21 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

**21.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

**21.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.

**21.3** Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

## POKYNY PRO VYPLNĚNÍ

1. Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2. Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací na samostatném listě.
3. K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny modrým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
4. V listu "Krycí list" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
5. V listu "Rozpočet" vyplní uchazeč jednotkové ceny u položek ve sloupci Jedn. ceny.
6. Soupis prací může obsahovat namísto Jedn. ceny sloupce Jedn.materiál a Jedn. montáž, jejichž součet definuje Jedn. cenu položky.

TABULKA REVIZÍ			
Rev. č.	Popis	Žádost č.	Datum
R01	Úprava a doplnění dokumentace	-	25.02.2022
R02	Úprava soupisu prací, dodávek a služeb	2	02.03.2022
R03	Úprava a doplnění dokumentace	4	02.03.2022
R05	Úprava a doplnění dokumentace	7	07.03.2022
R06	Úprava a doplnění dokumentace	9	09.03.2022
R08	Úprava a doplnění dokumentace	11, 12	11.03.2022
R09	Úprava a doplnění dokumentace	11, 12, 13	15.03.2022
R12	Úprava a doplnění dokumentace	16	18.03.2022
R13	Úprava a doplnění dokumentace	17, 19, 20, 21	29.03.2022
R18	Úprava a doplnění dokumentace	27	07.04.2022
R20	Úprava a doplnění dokumentace	29	11.04.2022
R21	Úprava a doplnění dokumentace	30	14.04.2022
R24	Úprava a doplnění dokumentace	35	26.04.2022
R25	Úprava a doplnění dokumentace		02.05.2022
R26	Úprava a doplnění dokumentace		05.05.2022
R27	Úprava a doplnění dokumentace		10.05.2022
R29	Úprava a doplnění dokumentace	45	23.05.2022
R30	Úprava a doplnění dokumentace	46	25.05.2022
R31	Úprava a doplnění dokumentace	48	30.05.2022
R32	Úprava soupisu prací, dodávek a služeb	50	06.06.2022
R34	Úprava a doplnění dokumentace	54	14.06.2022
R35	Úprava a doplnění dokumentace	57	21.06.2022
R37	Úprava a doplnění dokumentace	59	27.06.2022
R39	Úprava soupisu prací, dodávek a služeb		04.07.2022
R40	Úprava soupisu prací, dodávek a služeb		15.07.2022

## POKYNY PRO VYPLNĚNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ

### Legenda barevného označení položek na listě Zakazka

Změna rozměry položky, změna měrné jednotky položky = Tato položka se používá v případě, kdy dojde ke změně rozměry, výkazu rozměr a měrné jednotky.

Nová položka = Tato položka se používá v případě, že dojde k doplnění zcela nové položky do soupisu prací.

Textová změna položky = Tato položka bude použita v případě, že dojde ke změně popisu položky, případně k doplnění popisu položky.

## REKAPITULACE

Popis	Cena
<b>S: HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ</b>	<b>1 829 046 217</b>
<b>A.0: Přípravné práce</b>	<b>12 996 000</b>
A.0.0: Příprava území	543 374
A.0.0.01: Příprava území	543 374
A.0.1: Zemní práce	12 452 626
A.0.1.01: Zemní práce	12 452 626
<b>A.1: Objekt I (A)</b>	<b>1 487 341 469</b>
A.1.1: Architektonicko stavební řešení	389 887 519
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace	72 144 252
A.1.1.04: Skladby	119 387 868
A.1.1.05: Výplně otvorů	24 818 811
A.1.1.06: Prvky	102 077 108
A.1.1.07: Fasádní prvky	46 697 860
A.1.1.08: Prvky LOP	17 861 427
A.1.1.09: Prvky prosklených příček	6 900 194
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení	652 349 132
A.1.2.01: Zemní práce	248 095
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace	652 101 037
A.1.4: Technika prostředí staveb	350 417 378
A.1.4.01: Zdravotně technické instalace	30 075 243
A.1.4.02: Zařízení vzduchotechniky	87 451 689
A.1.4.03: Ústřední topení a chlazení	48 419 899
A.1.4.04: Elektroinstalace silnoproud	94 933 484
A.1.4.05: Elektroinstalace slaboproud	13 151 224
A.1.4.05a: Elektroinstalace zabezpečení	12 995 776
A.1.4.06: Měření a regulace	14 146 812
A.1.4.07: EPS, ERO	9 717 145
A.1.4.08: AV Technika	38 688 955
A.1.4.09: Plynová zařízení	837 150
A.1.5: Vyhrazená technická zařízení	68 629 552
A.1.5.01: Zařízení pro odvod kouře a tepla	6 211 658
A.1.5.02: Stabilní hasicí zařízení	16 110 885
A.1.5.03: Výroba ledu	40 257 800
A.1.5.04: Úprava vody pro výrobu ledu	2 040 210
A.1.5.05: Výtahy	4 009 000
A.1.99: Ostatní	26 057 887



## REKAPITULACE

Popis	Cena
A.1.99.01: Ostatní	26 057 887
<b>A.2: Objekt III (B)</b>	<b>140 470 727</b>
<b>A.2.1: Architektonicko stavební řešení</b>	<b>62 057 873</b>
A.2.1.03: Nové konstrukce a sanace	7 779 324
A.2.1.04: Skladby	13 965 323
A.2.1.05: Výplně otvorů	10 156 790
A.2.1.06: Prvky	7 316 916
A.2.1.07: Fasádní prvky	15 766 259
A.2.1.08: Prvky LOP	7 073 261
<b>A.2.2: Stavebně konstrukční řešení</b>	<b>41 071 688</b>
A.2.2.01: Zemní práce	33 425
A.2.2.03: Nové konstrukce a sanace	41 038 263
<b>A.2.4: Technika prostředí staveb</b>	<b>33 155 747</b>
A.2.4.01: Zdravotně technické instalace	4 205 919
A.2.4.02: Zařízení vzduchotechniky	8 190 408
A.2.4.03: Ústřední topení a chlazení	4 471 275
A.2.4.04: Elektroinstalace silnoproud	10 423 821
A.2.4.05: Elektroinstalace slaboproud	1 935 688
A.2.4.05a: Elektroinstalace zabezpečení	810 722
A.2.4.06: Měření a regulace	2 150 006
A.2.4.07: EPS, ERO	967 906
<b>A.2.5: Vyhrazená technická zařízení</b>	<b>1 585 079</b>
A.2.5.02: Stabilní hasicí zařízení	630 079
A.2.5.05: Výtahy	955 000
<b>A.2.99: Ostatní</b>	<b>2 600 340</b>
A.2.99.01: Ostatní	2 600 340
<b>A.3: Objekt II (C)</b>	<b>15 368 335</b>
<b>A.3.1: Architektonicko stavební řešení</b>	<b>7 783 502</b>
A.3.1.02: Bourané konstrukce	419 719
A.3.1.03: Nové konstrukce a sanace	2 965 840
A.3.1.05: Výplně otvorů	727 291
A.3.1.06: Prvky	3 461 210
A.3.1.08: Likvidace suti	209 442
<b>A.3.2: Stavebně konstrukční řešení</b>	<b>6 518 255</b>
A.3.2.03: Nové konstrukce a sanace	6 518 255
<b>A.3.4: Technika prostředí staveb</b>	<b>1 066 579</b>

## REKAPITULACE

Popis	Cena
A.3.4.01: Zdravotně technické instalace	631 787
A.3.4.02: Zařízení vzduchotechniky	414 512
A.3.4.03: Ústřední topení a chlazení	20 280
<b>A.4: Objekt IV (D)</b>	<b>5 711 462</b>
<b>A.4.1: Architektonicko stavební řešení</b>	<b>109 640</b>
A.4.1.02: Bourané konstrukce	30 999
A.4.1.03: Nové konstrukce a sanace	19 316
A.4.1.05: Výplně otvorů	31 259
A.4.1.06: Prvky	6 700
A.4.1.08: Likvidace suti	21 366
<b>A.4.5: Vyhrazená technická zařízení</b>	<b>5 601 822</b>
A.4.5.07: Dieselagregát	2 485 085
A.4.5.08: Trafostanice	3 116 737
<b>C.2: Technické a technologické zařízení</b>	<b>47 812 224</b>
<b>C.2.01: Dopravní řešení - garáže</b>	<b>703 321</b>
C.2.1.06: Výrobky	703 321
<b>C.2.02: Sadové úpravy</b>	<b>9 027 236</b>
C.2.2.01: JTÚ a modelace terénu	12 612
C.2.2.02: Zahradnické úpravy	1 012 064
C.2.2.03: Mobiliař	1 193 157
C.2.2.04: Vegetační střechy	6 058 500
C.2.2.05: Obnova chodníků v parku Smetanovy sady a napojení ploch	615 975
C.2.2.06: Výseč elipsy v okolí stromu č. 20	134 928
<b>C.2.03: Přípojky</b>	<b>1 528 710</b>
C.2.3.01: Přípojka kanalizace	385 561
C.2.3.02: Přípojka vodovodu	806 218
C.2.3.03: Přípojka plynu	336 931
<b>C.2.04: Přeložka plynovodu</b>	<b>618 796</b>
C.2.4.01: Přeložka plynovodu	618 796
<b>C.2.05: Přeložka vodovodu</b>	<b>203 558</b>
C.2.5.01: Přeložka vodovodu	203 558
<b>C.2.06: Drobná architektura</b>	<b>7 047 969</b>
C.2.6.04: Výrobky	7 047 969
<b>C.2.07: Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>17 782 257</b>
C.2.7.01: Komunikace a zpevněné plochy	17 782 257
<b>C.2.08: Trolejové vedení</b>	<b>7 711 994</b>

## REKAPITULACE

Popis	Cena
C.2.8.01: Trolejové vedení	7 711 994
<b>C.2.09: Přeložka VO</b>	<b>1 944 669</b>
C.2.9.01: Přeložka VO	1 944 669
<b>C.2.11: Světelné signalizační zařízení</b>	<b>1 243 715</b>
C.2.11.01: Světelné signalizační zařízení	1 243 715
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>119 346 000</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	119 346 000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	119 346 000

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>S: HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ</b>								<b>1 829 046 217</b>		
<b>A.0: Přípravné práce</b>								<b>12 996 000</b>		
<b>A.0.0: Příprava území</b>								<b>543 374</b>		
<b>A.0.0.01: Příprava území</b>								<b>543 374</b>		
<b>A.0.0.1.01: Příprava území</b>								<b>543 374</b>		
<b>A.0.0.1.1.01: Příprava území</b>								<b>543 374</b>		
1.	A.0.0.1.1.01_001		Demolice opěrné betonové zdičky, včetně odvezení odpadu na skládku a skládkovného		m3	21,100	4 800	101 280	vlastní	
2.	A.0.0.1.1.01_002		Demontáž a uskladnění reklamního stožáru		kpl	1,000	1 499	1 499	vlastní	
3.	A.0.0.1.1.01_003		Šetrná demontáž a uskladnění zábrany proti vstupu na trávník s řetězem		m	121,000	95	11 495	vlastní	
4.	A.0.0.1.1.01_004		Demontáž a uskladnění odpadkového betonového koše		ks	2,000	1 900	3 800	vlastní	
5.	A.0.0.1.1.01_005		Demontáž a uskladnění betonových laviček		ks	2,000	1 800	3 600	vlastní	
6.	A.0.0.1.1.01_006		Odstranění pilotové stěny včetně odvozu na skládku a skládkovného		m3	72,000	4 700	338 400	vlastní	
7.	A.0.0.1.1.01_007		Odstranění venkovního schodiště včetně odvozu na skládku a skládkovného		m2	7,000	2 450	17 150	vlastní	
8.	A.0.0.1.1.01_008		Šetrné rozebrání a uskladnění venkovního schodiště vč. podesty		m2	27,000	2 450	66 150	vlastní	
<b>A.0.1: Zemní práce</b>								<b>12 452 626</b>		
<b>A.0.1.01: Zemní práce</b>								<b>12 452 626</b>		
<b>001: Zemní práce</b>								<b>12 452 626</b>		
<b>001.: Zemní práce</b>								<b>12 452 626</b>		
9.	131151207.ZP		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 přes 5000 m3		m3	29 932,500	95	2 843 588	odvozeno ÚRS	Revize_13
	Výkaz výměr:	29907,5				29 907,500				
		25				25,000				
10.	131151207.ZP1		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2 objem přes 5000 m3		m3	7 745,500	96	743 568	odvozeno ÚRS	Revize_13
	Výkaz výměr:	7690,5				7 690,500				
		55				55,000				
11.	131251207		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně		m3	5 352,000	99	529 848	ÚRS 2021-I	Revize_13
	Výkaz výměr:	5127				5 127,000				
		225				225,000				
12.	162751117.ZP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny na deponii města dle D.1.1.a_TZ		m3	43 030,000	140	6 024 200	odvozeno ÚRS	Revize_13
	Výkaz výměr:	29907,5+7690,5+5127				42 725,000				
		25+55+225				305,000				
13.	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	4 272,500	199	850 228	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:	42725*0,1				4 272,500				
14.	10364100		zemina pro terénní úpravy - tříděná		t	7 690,500	190	1 461 195	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:	4272,5*1,8				7 690,500				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
------	-----	---------------	-------	-------------------	----	--------	------------	------	---------------	--------

**A.1: Objekt I (A)**

**1 487 341 469**

**A.1.1: Architektonicko stavební řešení**

**389 887 519**

**A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace**

**72 144 252**

**003: Svislé konstrukce**

**19 165 388**

**0031: Zdi pozemních staveb**

**18 091 734**

15.	311113121.ZC		Zedř tl 120 mm z betonových tvárníc určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdíci systém - betonové tvarovky)		m2	6 885,500	1 658	11 416 159	odvozeno ÚRS	
-----	--------------	--	--	--	----	-----------	-------	------------	--------------	--

Výkaz výměr:

Výměry převzaty z modelu	-
1PP_snizene - OBJEKT I; 0,32	0,320
1PP_snizene - OBJEKT I; 0,04	0,040
1PP_snizene - OBJEKT I; 0,19	0,190
1PP - OBJEKT I; 24,07	24,070
1PP - OBJEKT I; 4,17	4,170
1PP - OBJEKT I; 24,99	24,990
1PP - OBJEKT I; 4,18	4,180
1PP - OBJEKT I; 24,99	24,990
1PP - OBJEKT I; 25,16	25,160
1PP - OBJEKT I; 4,19	4,190
1PP - OBJEKT I; 2,28	2,280
1PP - OBJEKT I; 2,28	2,280
1PP - OBJEKT I; 2,28	2,280
1PP - OBJEKT I; 2,2	2,200
1PP - OBJEKT I; 4,17	4,170
1PP - OBJEKT I; 4,18	4,180
1PP - OBJEKT I; 4,18	4,180
1PP - OBJEKT I; 4,34	4,340
1PP - OBJEKT I; 3,49	3,490
1NP - OBJEKT I; 31,96	31,960
1NP - OBJEKT I; 18,92	18,920
1NP - OBJEKT I; 19	19,000
1NP - OBJEKT I; 8,57	8,570
1NP - OBJEKT I; 1,68	1,680
1NP - OBJEKT I; 3,42	3,420
1NP - OBJEKT I; 43,51	43,510
1NP - OBJEKT I; 3,21	3,210
1NP - OBJEKT I; 9,14	9,140
1NP - OBJEKT I; 3,42	3,420
1NP - OBJEKT I; 14,28	14,280
1NP - OBJEKT I; 22,14	22,140
1NP - OBJEKT I; 41,15	41,150
1NP - OBJEKT I; 31,97	31,970
1NP - OBJEKT I; 1,67	1,670
1NP - OBJEKT I; 4,86	4,860
1NP - OBJEKT I; 16,24	16,240
1NP - OBJEKT I; 69,29	69,290
1NP - OBJEKT I; 65,93	65,930
1NP - OBJEKT I; 22,42	22,420
1NP - OBJEKT I; 14,56	14,560
1NP - OBJEKT I; 12,47	12,470
1NP - OBJEKT I; 1,53	1,530
1NP - OBJEKT I; 9	9,000

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 6,82			6,820				
			1NP - OBJEKT I; 62,81			62,810				
			1NP - OBJEKT I; 8,03			8,030				
			1NP - OBJEKT I; 72,92			72,920				
			1NP - OBJEKT I; 36,48			36,480				
			1NP - OBJEKT I; 23,94			23,940				
			1NP - OBJEKT I; 26,56			26,560				
			1NP - OBJEKT I; 29,58			29,580				
			1NP - OBJEKT I; 18,37			18,370				
			1NP - OBJEKT I; 3,13			3,130				
			1NP - OBJEKT I; 5,34			5,340				
			1NP - OBJEKT I; 4,98			4,980				
			1NP - OBJEKT I; 5,62			5,620				
			1NP - OBJEKT I; 4,52			4,520				
			1NP - OBJEKT I; 37,14			37,140				
			1NP - OBJEKT I; 37,43			37,430				
			1NP - OBJEKT I; 29,1			29,100				
			1NP - OBJEKT I; 26,51			26,510				
			1NP - OBJEKT I; 7,4			7,400				
			1NP - OBJEKT I; 10,96			10,960				
			1NP - OBJEKT I; 64,84			64,840				
			1NP - OBJEKT I; 4,52			4,520				
			1NP - OBJEKT I; 3,23			3,230				
			1NP - OBJEKT I; 12,25			12,250				
			1NP - OBJEKT I; 20,82			20,820				
			1NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1NP - OBJEKT I; 36,96			36,960				
			1NP - OBJEKT I; 71,84			71,840				
			1NP - OBJEKT I; 17,56			17,560				
			1NP - OBJEKT I; 10,89			10,890				
			1NP - OBJEKT I; 8,99			8,990				
			1NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1NP - OBJEKT I; 5,48			5,480				
			1NP - OBJEKT I; 5,21			5,210				
			1NP - OBJEKT I; 5,97			5,970				
			1NP - OBJEKT I; 15,75			15,750				
			1NP - OBJEKT I; 6,9			6,900				
			1NP - OBJEKT I; 19,15			19,150				
			1NP - OBJEKT I; 5,84			5,840				
			1NP - OBJEKT I; 28,78			28,780				
			1NP - OBJEKT I; 3,42			3,420				
			1NP - OBJEKT I; 5,07			5,070				
			1NP - OBJEKT I; 13,1			13,100				
			1NP - OBJEKT I; 17,66			17,660				
			1NP - OBJEKT I; 1,15			1,150				
			1NP - OBJEKT I; 12,55			12,550				
			1NP - OBJEKT I; 23,49			23,490				
			1NP - OBJEKT I; 6,58			6,580				
			1NP - OBJEKT I; 7,27			7,270				
			1NP - OBJEKT I; 5,32			5,320				
			1NP - OBJEKT I; 6,72			6,720				
			1NP - OBJEKT I; 12,29			12,290				
			1NP - OBJEKT I; 10,58			10,580				
			1NP - OBJEKT I; 7,66			7,660				
			1NP - OBJEKT I; 7,67			7,670				
			1NP - OBJEKT I; 7,69			7,690				
			1NP - OBJEKT I; 8,11			8,110				
			1NP - OBJEKT I; 6,25			6,250				
			1NP - OBJEKT I; 14,5			14,500				
			1NP - OBJEKT I; 10,65			10,650				
			1NP - OBJEKT I; 23,87			23,870				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 13,45			13,450				
			1NP - OBJEKT I; 2,54			2,540				
			1NP - OBJEKT I; 6,85			6,850				
			1NP - OBJEKT I; 10,37			10,370				
			1NP - OBJEKT I; 1,29			1,290				
			1NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			1NP - OBJEKT I; 17,06			17,060				
			1NP - OBJEKT I; 15,85			15,850				
			1NP - OBJEKT I; 28,09			28,090				
			1NP - OBJEKT I; 25,98			25,980				
			1NP - OBJEKT I; 57,46			57,460				
			1NP - OBJEKT I; 26			26,000				
			1NP - OBJEKT I; 29,07			29,070				
			1NP - OBJEKT I; 4,73			4,730				
			1NP - OBJEKT I; 31,83			31,830				
			1NP - OBJEKT I; 11,68			11,680				
			1NP - OBJEKT I; 13,56			13,560				
			1NP - OBJEKT I; 5,51			5,510				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 14,18			14,180				
			1NP - OBJEKT I; 5,72			5,720				
			1NP - OBJEKT I; 2,14			2,140				
			1NP - OBJEKT I; 5,83			5,830				
			1NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			1NP - OBJEKT I; 15,68			15,680				
			1NP - OBJEKT I; 20,87			20,870				
			1NP - OBJEKT I; 34,28			34,280				
			1NP - OBJEKT I; 7,97			7,970				
			1NP - OBJEKT I; 6,77			6,770				
			1NP - OBJEKT I; 23,03			23,030				
			1NP - OBJEKT I; 4,24			4,240				
			1NP - OBJEKT I; 10,92			10,920				
			1NP - OBJEKT I; 6,67			6,670				
			1NP - OBJEKT I; 35,14			35,140				
			1NP - OBJEKT I; 45,78			45,780				
			1NP - OBJEKT I; 19,15			19,150				
			1NP - OBJEKT I; 12,54			12,540				
			1NP - OBJEKT I; 9,01			9,010				
			1NP - OBJEKT I; 8,43			8,430				
			1NP - OBJEKT I; 12,47			12,470				
			1NP - OBJEKT I; 5,7			5,700				
			1NP - OBJEKT I; 15			15,000				
			1NP - OBJEKT I; 2,12			2,120				
			1NP - OBJEKT I; 5,39			5,390				
			1NP - OBJEKT I; 15,03			15,030				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 9,04			9,040				
			1NP - OBJEKT I; 5,53			5,530				
			1NP - OBJEKT I; 6,28			6,280				
			1NP - OBJEKT I; 4,96			4,960				
			1NP - OBJEKT I; 2,32			2,320				
			1NP - OBJEKT I; 8,48			8,480				
			1NP - OBJEKT I; 5,84			5,840				
			1NP - OBJEKT I; 5,84			5,840				
			1NP - OBJEKT I; 18,97			18,970				
			1NP - OBJEKT I; 7,75			7,750				
			1NP - OBJEKT I; 19,21			19,210				
			1NP - OBJEKT I; 11,16			11,160				
			1NP - OBJEKT I; 24,27			24,270				
			1NP - OBJEKT I; 8,46			8,460				
			1NP - OBJEKT I; 35,59			35,590				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 4,59			4,590				
			1NP - OBJEKT I; 8,67			8,670				
			1NP - OBJEKT I; 1,96			1,960				
			1NP - OBJEKT I; 32,48			32,480				
			1NP - OBJEKT I; 9,17			9,170				
			1NP - OBJEKT I; 3,16			3,160				
			1NP - OBJEKT I; 7,35			7,350				
			1NP - OBJEKT I; 7,61			7,610				
			1NP - OBJEKT I; 9,35			9,350				
			1NP - OBJEKT I; 15,53			15,530				
			1NP - OBJEKT I; 24,4			24,400				
			1NP - OBJEKT I; 16,5			16,500				
			1NP - OBJEKT I; 6,26			6,260				
			1NP - OBJEKT I; 6,75			6,750				
			1NP - OBJEKT I; 5,55			5,550				
			1NP - OBJEKT I; 41,2			41,200				
			1NP - OBJEKT I; 6,16			6,160				
			1NP - OBJEKT I; 11,6			11,600				
			1NP - OBJEKT I; 15,05			15,050				
			1NP - OBJEKT I; 36,4			36,400				
			1NP - OBJEKT I; 6,46			6,460				
			1NP - OBJEKT I; 11,56			11,560				
			1NP - OBJEKT I; 3,88			3,880				
			1NP - OBJEKT I; 7,4			7,400				
			1NP - OBJEKT I; 8,28			8,280				
			1NP - OBJEKT I; 22,36			22,360				
			1NP - OBJEKT I; 5,17			5,170				
			1NP - OBJEKT I; 6,48			6,480				
			1NP - OBJEKT I; 7,71			7,710				
			1NP - OBJEKT I; 6,68			6,680				
			1NP - OBJEKT I; 10,21			10,210				
			1NP - OBJEKT I; 12,35			12,350				
			1NP - OBJEKT I; 57,69			57,690				
			1NP - OBJEKT I; 8,02			8,020				
			1NP - OBJEKT I; 43,41			43,410				
			1NP - OBJEKT I; 4,16			4,160				
			1NP - OBJEKT I; 5,12			5,120				
			1NP - OBJEKT I; 6,3			6,300				
			1NP - OBJEKT I; 3,87			3,870				
			1NP - OBJEKT I; 4,08			4,080				
			1NP - OBJEKT I; 0,94			0,940				
			1NP - OBJEKT I; 9,51			9,510				
			1NP - OBJEKT I; 11,72			11,720				
			1NP - OBJEKT I; 14,14			14,140				
			1NP - OBJEKT I; 30,66			30,660				
			1NP - OBJEKT I; 8,26			8,260				
			1NP - OBJEKT I; 5,69			5,690				
			1NP - OBJEKT I; 5,51			5,510				
			1NP - OBJEKT I; 6,68			6,680				
			1NP - OBJEKT I; 7,47			7,470				
			1NP - OBJEKT I; 6,05			6,050				
			1NP - OBJEKT I; 12,29			12,290				
			1NP - OBJEKT I; 15,95			15,950				
			1NP - OBJEKT I; 5,71			5,710				
			1NP - OBJEKT I; 8,05			8,050				
			1NP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1NP - OBJEKT I; 4,38			4,380				
			1NP - OBJEKT I; 6,14			6,140				
			1NP - OBJEKT I; 2,26			2,260				
			1NP - OBJEKT I; 6,11			6,110				
			1NP - OBJEKT I; 14,19			14,190				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 3,7			3,700				
			1NP - OBJEKT I; 28,76			28,760				
			1NP - OBJEKT I; 7,87			7,870				
			1NP - OBJEKT I; 21,74			21,740				
			1NP - OBJEKT I; 17,7			17,700				
			1NP - OBJEKT I; 7,27			7,270				
			1NP - OBJEKT I; 7,73			7,730				
			1NP - OBJEKT I; 11,84			11,840				
			1NP - OBJEKT I; 15,17			15,170				
			1NP - OBJEKT I; 22,42			22,420				
			1NP - OBJEKT I; 17,96			17,960				
			1NP - OBJEKT I; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I; 3,2			3,200				
			1NP - OBJEKT I; 5,95			5,950				
			1NP - OBJEKT I; 4,37			4,370				
			1NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I; 13,56			13,560				
			1NP - OBJEKT I; 45,68			45,680				
			1NP - OBJEKT I; 7,95			7,950				
			1NP - OBJEKT I; 8,45			8,450				
			1NP - OBJEKT I; 3,3			3,300				
			1NP - OBJEKT I; 32,91			32,910				
			1NP - OBJEKT I; 33,18			33,180				
			1NP - OBJEKT I; 7,56			7,560				
			1NP - OBJEKT I; 2,87			2,870				
			1NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			1NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1NP - OBJEKT I; 2,56			2,560				
			1NP - OBJEKT I; 35			35,000				
			1NP - OBJEKT I; 17,95			17,950				
			1NP - OBJEKT I; 32,5			32,500				
			1NP - OBJEKT I; 18,9			18,900				
			1NP - OBJEKT I; 9,77			9,770				
			1NP - OBJEKT I; 5,25			5,250				
			1NP - OBJEKT I; 13,64			13,640				
			1NP - OBJEKT I; 17,61			17,610				
			1NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			1NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			1NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			1NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			1NP - OBJEKT I; 9,97			9,970				
			1NP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1NP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1NP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1NP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1NP - OBJEKT I; 9,16			9,160				
			1NP - OBJEKT I; 9,25			9,250				
			1NP - OBJEKT I; 4,31			4,310				
			1NP - OBJEKT I; 8,13			8,130				
			1NP - OBJEKT I; 9,82			9,820				
			1NP - OBJEKT I; 16,5			16,500				
			1NP - OBJEKT I; 3,9			3,900				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			1NP - OBJEKT I; 4,65			4,650				
			1NP - OBJEKT I; 25,84			25,840				
			1NP - OBJEKT I; 31,23			31,230				
			1NP - OBJEKT I; 4,07			4,070				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 2,26			2,260				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			1NP - OBJEKT I; 22,38			22,380				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			1NP - OBJEKT I; 22,42			22,420				
			1NP - OBJEKT I; 1,88			1,880				
			1NP - OBJEKT I; 1,88			1,880				
			1NP - OBJEKT I; 2,26			2,260				
			1NP - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			1NP - OBJEKT I; 19,5			19,500				
			1NP - OBJEKT I; 22,48			22,480				
			1NP - OBJEKT I; 5,2			5,200				
			1NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I; 19,34			19,340				
			1NP - OBJEKT I; 0,32			0,320				
			1NP - OBJEKT I; 1,81			1,810				
			1NP - OBJEKT I; 6,82			6,820				
			1NP - OBJEKT I; 6,15			6,150				
			1NP - OBJEKT I; 1,12			1,120				
			1NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			1NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			1NP - OBJEKT I; 3,67			3,670				
			1NP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			1NP - OBJEKT I; 2,93			2,930				
			1NP - OBJEKT I; 16,26			16,260				
			1NP - OBJEKT I; 5,32			5,320				
			1NP - OBJEKT I; 7,51			7,510				
			1NP - OBJEKT I; 17,12			17,120				
			1NP - OBJEKT I; 13,34			13,340				
			1NP - OBJEKT I; 4,7			4,700				
			1NP - OBJEKT I; 3,27			3,270				
			1NP - OBJEKT I; 5,06			5,060				
			1NP - OBJEKT I; 4,43			4,430				
			1NP - OBJEKT I; 2,26			2,260				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 2,26			2,260				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 2,13			2,130				
			1NP - OBJEKT I; 5,97			5,970				
			1NP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			1NP - OBJEKT I; 3,94			3,940				
			1NP - OBJEKT I; 2,13			2,130				
			1NP - OBJEKT I; 6,03			6,030				
			1NP - OBJEKT I; 6,6			6,600				
			1NP - OBJEKT I; 6,21			6,210				
			1NP - OBJEKT I; 5,83			5,830				
			1NP - OBJEKT I; 2,6			2,600				
			1NP - OBJEKT I; 5,84			5,840				
			1NP - OBJEKT I; 5,44			5,440				
			1NP - OBJEKT I; 6,07			6,070				
			1NP - OBJEKT I; 16,21			16,210				
			1NP - OBJEKT I; 11,52			11,520				
			1NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			1NP - OBJEKT I; 10,81			10,810				
			1NP - OBJEKT I; 6,33			6,330				
			1NP - OBJEKT I; 5,97			5,970				
			1NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			1NP - OBJEKT I; 8,04			8,040				
			1NP - OBJEKT I; 1,64			1,640				
			1NP - OBJEKT I; 14,21			14,210				
			1NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				
			1NP - OBJEKT I; 36,34			36,340				
			1NP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1NP - OBJEKT I; 2,43			2,430				
			1NP - OBJEKT I; 2,72			2,720				
			1NP - OBJEKT I; 5,5			5,500				
			1NP - OBJEKT I; 1,17			1,170				
			1NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			1NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 2,66			2,660				
			1NP - OBJEKT I; 0,71			0,710				
			1NP - OBJEKT I; 0,93			0,930				
			1NP - OBJEKT I; 2,7			2,700				
			1NP - OBJEKT I; 1,83			1,830				
			1NP - OBJEKT I; 6,17			6,170				
			1NP - OBJEKT I; 8,09			8,090				
			1NP - OBJEKT I; 6,35			6,350				
			1NP - OBJEKT I; 3,2			3,200				
			1NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			1NP - OBJEKT I; 3,25			3,250				
			1NP - OBJEKT I; 17,04			17,040				
			1NP - OBJEKT I; 4,63			4,630				
			1NP - OBJEKT I; 4,63			4,630				
			1NP - OBJEKT I; 6,84			6,840				
			1NP - OBJEKT I; 15,69			15,690				
			1NP - OBJEKT I; 4,63			4,630				
			1NP - OBJEKT I; 4,86			4,860				
			1NP - OBJEKT I; 11,2			11,200				
			1NP - OBJEKT I; 9,47			9,470				
			1NP - OBJEKT I; 9,82			9,820				
			1NP - OBJEKT I; 8,41			8,410				
			1NP - OBJEKT I; 15,5			15,500				
			1NP - OBJEKT I; 23,7			23,700				
			1NP - OBJEKT I; 17,33			17,330				
			1NP - OBJEKT I; 3,74			3,740				
			1NP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1NP - OBJEKT I; 5,92			5,920				
			1NP - OBJEKT I; 12,16			12,160				
			1NP - OBJEKT I; 3,47			3,470				
			1NP - OBJEKT I; 5,64			5,640				
			1NP - OBJEKT I; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I; 1,57			1,570				
			1NP - OBJEKT I; 30,22			30,220				
			1NP - OBJEKT I; 7,87			7,870				
			1NP - OBJEKT I; 7,32			7,320				
			1NP - OBJEKT I; 6,23			6,230				
			1NP - OBJEKT I; 24,84			24,840				
			1NP - OBJEKT I; 22,42			22,420				
			1NP - OBJEKT I; 8,37			8,370				
			1NP - OBJEKT I; 10,51			10,510				
			1NP - OBJEKT I; 8,72			8,720				
			1NP - OBJEKT I; 4,95			4,950				
			1NP - OBJEKT I; 34,8			34,800				
			1NP - OBJEKT I; 7,67			7,670				
			1NP - OBJEKT I; 4,56			4,560				
			1NP - OBJEKT I; 0,79			0,790				
			1NP - OBJEKT I; 2,15			2,150				
			1NP - OBJEKT I; 1,14			1,140				
			1NP - OBJEKT I; 7,24			7,240				
			1NP - OBJEKT I; 5,45			5,450				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 6,62			6,620				
			1NP - OBJEKT I; 1,15			1,150				
			1NP - OBJEKT I; 1,65			1,650				
			2NP - OBJEKT I; 7,65			7,650				
			2NP - OBJEKT I; 11,87			11,870				
			2NP - OBJEKT I; 12,83			12,830				
			2NP - OBJEKT I; 8,64			8,640				
			2NP - OBJEKT I; 5,55			5,550				
			2NP - OBJEKT I; 7,97			7,970				
			2NP - OBJEKT I; 3,4			3,400				
			2NP - OBJEKT I; 7,68			7,680				
			2NP - OBJEKT I; 14,34			14,340				
			2NP - OBJEKT I; 7,68			7,680				
			2NP - OBJEKT I; 5,54			5,540				
			2NP - OBJEKT I; 3,41			3,410				
			2NP - OBJEKT I; 12,16			12,160				
			2NP - OBJEKT I; 12,83			12,830				
			2NP - OBJEKT I; 5,29			5,290				
			2NP - OBJEKT I; 14,34			14,340				
			2NP - OBJEKT I; 10,69			10,690				
			2NP - OBJEKT I; 4,44			4,440				
			2NP - OBJEKT I; 5,66			5,660				
			2NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				
			2NP - OBJEKT I; 12,1			12,100				
			2NP - OBJEKT I; 7,07			7,070				
			2NP - OBJEKT I; 3,4			3,400				
			2NP - OBJEKT I; 7,36			7,360				
			2NP - OBJEKT I; 17,64			17,640				
			2NP - OBJEKT I; 17,93			17,930				
			2NP - OBJEKT I; 7,07			7,070				
			2NP - OBJEKT I; 1,59			1,590				
			2NP - OBJEKT I; 4,27			4,270				
			2NP - OBJEKT I; 12,53			12,530				
			2NP - OBJEKT I; 4,27			4,270				
			2NP - OBJEKT I; 6,99			6,990				
			2NP - OBJEKT I; 14,44			14,440				
			2NP - OBJEKT I; 13,84			13,840				
			2NP - OBJEKT I; 6,24			6,240				
			2NP - OBJEKT I; 1,25			1,250				
			2NP - OBJEKT I; 3,65			3,650				
			2NP - OBJEKT I; 3,62			3,620				
			2NP - OBJEKT I; 17,5			17,500				
			2NP - OBJEKT I; 3,62			3,620				
			2NP - OBJEKT I; 17,5			17,500				
			2NP - OBJEKT I; 4,98			4,980				
			2NP - OBJEKT I; 8,27			8,270				
			2NP - OBJEKT I; 1,33			1,330				
			2NP - OBJEKT I; 6,99			6,990				
			2NP - OBJEKT I; 4,98			4,980				
			2NP - OBJEKT I; 8,27			8,270				
			2NP - OBJEKT I; 1,33			1,330				
			2NP - OBJEKT I; 6,99			6,990				
			2NP - OBJEKT I; 7,41			7,410				
			2NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			2NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			2NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			2NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			2NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			2NP - OBJEKT I; 1,15			1,150				
			2NP - OBJEKT I; 3,09			3,090				
			2NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I; 1,62			1,620				
			2NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			2NP - OBJEKT I; 1,68			1,680				
			2NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			2NP - OBJEKT I; 2,98			2,980				
			2NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			2NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			2NP - OBJEKT I; 1,09			1,090				
			2NP - OBJEKT I; 3,15			3,150				
			2NP - OBJEKT I; 0,4			0,400				
			2NP - OBJEKT I; 0,33			0,330				
			2NP - OBJEKT I; 0,37			0,370				
			2NP - OBJEKT I; 0,33			0,330				
			2NP - OBJEKT I; 0,33			0,330				
			2NP - OBJEKT I; 0,38			0,380				
			2NP - OBJEKT I; 0,38			0,380				
			2NP - OBJEKT I; 0,32			0,320				
			2NP - OBJEKT I; 0,38			0,380				
			2NP - OBJEKT I; 0,37			0,370				
			2NP - OBJEKT I; 0,33			0,330				
			2NP - OBJEKT I; 0,31			0,310				
			2NP - OBJEKT I; 2,98			2,980				
			2NP - OBJEKT I; 1,62			1,620				
			2NP - OBJEKT I; 0,37			0,370				
			2NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			2NP - OBJEKT I; 2,98			2,980				
			2NP - OBJEKT I; 3,15			3,150				
			2NP - OBJEKT I; 0,31			0,310				
			2NP - OBJEKT I; 1,15			1,150				
			2NP - OBJEKT I; 0,31			0,310				
			2NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			2NP - OBJEKT I; 0,31			0,310				
			2NP - OBJEKT I; 2,98			2,980				
			2NP - OBJEKT I; 5			5,000				
			2NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			2NP - OBJEKT I; 18,73			18,730				
			2NP - OBJEKT I; 9,74			9,740				
			2NP - OBJEKT I; 3,67			3,670				
			2NP - OBJEKT I; 0,32			0,320				
			2NP - OBJEKT I; 7,1			7,100				
			2NP - OBJEKT I; 5,65			5,650				
			2NP - OBJEKT I; 14,35			14,350				
			2NP - OBJEKT I; 5,87			5,870				
			2NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			2NP - OBJEKT I; 4,4			4,400				
			2NP - OBJEKT I; 4,4			4,400				
			2NP - OBJEKT I; 12,07			12,070				
			2NP - OBJEKT I; 9,98			9,980				
			2NP - OBJEKT I; 2,83			2,830				
			2NP - OBJEKT I; 0,61			0,610				
			2NP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			2NP - OBJEKT I; 0,71			0,710				
			2NP - OBJEKT I; 0,61			0,610				
			2NP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			2NP - OBJEKT I; 0,71			0,710				
			2NP - OBJEKT I; 1,09			1,090				
			2NP - OBJEKT I; 3,1			3,100				
			2NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			2NP - OBJEKT I; 2,98			2,980				
			2NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			2NP - OBJEKT I; 1,62			1,620				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			3NP - OBJEKT I; 19,47			19,470				
			3NP - OBJEKT I; 10,75			10,750				
			3NP - OBJEKT I; 18,63			18,630				
			3NP - OBJEKT I; 10,75			10,750				
			3NP - OBJEKT I; 9,22			9,220				
			3NP - OBJEKT I; 7,21			7,210				
			3NP - OBJEKT I; 2,55			2,550				
			3NP - OBJEKT I; 18,22			18,220				
			3NP - OBJEKT I; 6,75			6,750				
			3NP - OBJEKT I; 6,92			6,920				
			3NP - OBJEKT I; 19,09			19,090				
			3NP - OBJEKT I; 7,42			7,420				
			3NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			3NP - OBJEKT I; 2,34			2,340				
			3NP - OBJEKT I; 6,96			6,960				
			3NP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			3NP - OBJEKT I; 18,22			18,220				
			3NP - OBJEKT I; 18,63			18,630				
			3NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			3NP - OBJEKT I; 5,41			5,410				
			3NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			3NP - OBJEKT I; 1,51			1,510				
			3NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			3NP - OBJEKT I; 10,07			10,070				
			3NP - OBJEKT I; 5,85			5,850				
			3NP - OBJEKT I; 10,5			10,500				
			3NP - OBJEKT I; 6,57			6,570				
			3NP - OBJEKT I; 6,51			6,510				
			3NP - OBJEKT I; 19			19,000				
			3NP - OBJEKT I; 19,09			19,090				
			3NP - OBJEKT I; 7,18			7,180				
			3NP - OBJEKT I; 18,62			18,620				
			3NP - OBJEKT I; 7,42			7,420				
			3NP - OBJEKT I; 10,29			10,290				
			3NP - OBJEKT I; 10,5			10,500				
			3NP - OBJEKT I; 7,22			7,220				
			3NP - OBJEKT I; 18,62			18,620				
			3NP - OBJEKT I; 10,8			10,800				
			3NP - OBJEKT I; 10,55			10,550				
			3NP - OBJEKT I; 7,46			7,460				
			3NP - OBJEKT I; 19,09			19,090				
			3NP - OBJEKT I; 19			19,000				
			3NP - OBJEKT I; 6,73			6,730				
			3NP - OBJEKT I; 10,55			10,550				
			3NP - OBJEKT I; 9,27			9,270				
			3NP - OBJEKT I; 5,89			5,890				
			3NP - OBJEKT I; 10,75			10,750				
			3NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			3NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			3NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			3NP - OBJEKT I; 6,39			6,390				
			3NP - OBJEKT I; 6,75			6,750				
			3NP - OBJEKT I; 2,83			2,830				
			3NP - OBJEKT I; 5,68			5,680				
			3NP - OBJEKT I; 10,45			10,450				
			3NP - OBJEKT I; 2,68			2,680				
			3NP - OBJEKT I; 5,76			5,760				
			3NP - OBJEKT I; 2,91			2,910				
			3NP - OBJEKT I; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I; 5,88			5,880				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I; 5,41			5,410				
			3NP - OBJEKT I; 1,85			1,850				
			3NP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			3NP - OBJEKT I; 0,54			0,540				
			3NP - OBJEKT I; 1,58			1,580				
			3NP - OBJEKT I; 1,14			1,140				
			3NP - OBJEKT I; 0,57			0,570				
			3NP - OBJEKT I; 1,85			1,850				
			3NP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			3NP - OBJEKT I; 0,54			0,540				
			3NP - OBJEKT I; 1,85			1,850				
			3NP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			3NP - OBJEKT I; 0,54			0,540				
			3NP - OBJEKT I; 1,58			1,580				
			3NP - OBJEKT I; 1,14			1,140				
			3NP - OBJEKT I; 0,57			0,570				
			3NP - OBJEKT I; 10,36			10,360				
			4NP - OBJEKT I; 2,96			2,960				
			4NP - OBJEKT I; 1,47			1,470				
			4NP - OBJEKT I; 9,99			9,990				
			4NP - OBJEKT I; 1,47			1,470				
			4NP - OBJEKT I; 9,99			9,990				
			4NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			4NP - OBJEKT I; 9,99			9,990				
			4NP - OBJEKT I; 1,47			1,470				
			4NP - OBJEKT I; 6,28			6,280				
			4NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			4NP - OBJEKT I; 12,4			12,400				
			4NP - OBJEKT I; 6,28			6,280				
			4NP - OBJEKT I; 6,14			6,140				
			4NP - OBJEKT I; 2,39			2,390				
			4NP - OBJEKT I; 2,54			2,540				
			4NP - OBJEKT I; 18,66			18,660				
			4NP - OBJEKT I; 1,05			1,050				
			4NP - OBJEKT I; 3,12			3,120				
			4NP - OBJEKT I; 1,08			1,080				
			4NP - OBJEKT I; 4,43			4,430				
			4NP - OBJEKT I; 4,97			4,970				
			4NP - OBJEKT I; 1,63			1,630				
			4NP - OBJEKT I; 1,05			1,050				
			4NP - OBJEKT I; 11,91			11,910				
			4NP - OBJEKT I; 7,44			7,440				
			4NP - OBJEKT I; 12,23			12,230				
			4NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			4NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			4NP - OBJEKT I; 2,31			2,310				
			4NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			4NP - OBJEKT I; 13,34			13,340				
			4NP - OBJEKT I; 4,56			4,560				
			4NP - OBJEKT I; 4,54			4,540				
			4NP - OBJEKT I; 16,42			16,420				
			4NP - OBJEKT I; 12,87			12,870				
			4NP - OBJEKT I; 18,61			18,610				
			4NP - OBJEKT I; 20,65			20,650				
			4NP - OBJEKT I; 10,78			10,780				
			4NP - OBJEKT I; 1,08			1,080				
			4NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			4NP - OBJEKT I; 2,51			2,510				
			4NP - OBJEKT I; 1,69			1,690				
			4NP - OBJEKT I; 1,72			1,720				
			4NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT I; 5,07			5,070				
			4NP - OBJEKT I; 1,31			1,310				
			4NP - OBJEKT I; 5,07			5,070				
			5NP - OBJEKT I; 30,62			30,620				
			5NP - OBJEKT I; 30,4			30,400				
			5NP - OBJEKT I; 27,14			27,140				
			5NP - OBJEKT I; 33,42			33,420				
			5NP - OBJEKT I; 19,06			19,060				
			5NP - OBJEKT I; 21,75			21,750				
			5NP - OBJEKT I; 13,66			13,660				
			5NP - OBJEKT I; 10,28			10,280				
			5NP - OBJEKT I; 23,26			23,260				
			5NP - OBJEKT I; 11,45			11,450				
			5NP - OBJEKT I; 9,6			9,600				
			5NP - OBJEKT I; 21,69			21,690				
			5NP - OBJEKT I; 9,76			9,760				
			5NP - OBJEKT I; 10,28			10,280				
			5NP - OBJEKT I; 8,25			8,250				
			5NP - OBJEKT I; 9,41			9,410				
			5NP - OBJEKT I; 23,49			23,490				
			5NP - OBJEKT I; 7,84			7,840				
			5NP - OBJEKT I; 6,22			6,220				
			5NP - OBJEKT I; 23,17			23,170				
			5NP - OBJEKT I; 22,12			22,120				
			5NP - OBJEKT I; 7,69			7,690				
			5NP - OBJEKT I; 16,63			16,630				
			5NP - OBJEKT I; 6,22			6,220				
			5NP - OBJEKT I; 7,9			7,900				
			5NP - OBJEKT I; 7,74			7,740				
			5NP - OBJEKT I; 17,78			17,780				
			5NP - OBJEKT I; 40,72			40,720				
			5NP - OBJEKT I; 11,97			11,970				
			STŘECHA - OBJEKT I; 205,45			205,450				
			=			6 857,840				
			1NP - OBJEKT I; 0,89			0,890				
			1NP - OBJEKT I; 2,65			2,650				
			1NP - OBJEKT I; 2,39			2,390				
			1NP - OBJEKT I; 3,59			3,590				
			1NP - OBJEKT I; 4,98			4,980				
			3NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			6NP - OBJEKT I; 10,75			10,750				
			=			27,660				
16.	311113122.ZP		Zed' tl 175 mm z betonových tvárníc určených pro neomítané zdvo Pohledové zdvo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdvo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdíci systém - betonové tvarovky)		m2	1 894,460	1 984	3 758 609	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 70,3			70,300				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 11,54			11,540				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 31,25			31,250				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 7,18			7,180				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 32,23			32,230				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 30,24			30,240				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 4,55			4,550				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 25,38			25,380				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 30,24			30,240				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 27,14			27,140				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 14,48			14,480				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 10,31			10,310				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 34,97			34,970				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP_snížene - OBJEKT I; 31,13			31,130				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 15,39			15,390				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 31,56			31,560				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 31,41			31,410				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 56,03			56,030				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 32,82			32,820				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 16,24			16,240				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 9,37			9,370				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 7,82			7,820				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 6,74			6,740				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 4,1			4,100				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 15,41			15,410				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 15,81			15,810				
			1PP_snížene - OBJEKT I; 5,35			5,350				
			1PP - OBJEKT I; 26,42			26,420				
			1PP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			1PP - OBJEKT I; 39,24			39,240				
			1PP - OBJEKT I; 26,44			26,440				
			1PP - OBJEKT I; 19,72			19,720				
			1PP - OBJEKT I; 3,88			3,880				
			1PP - OBJEKT I; 5,12			5,120				
			1PP - OBJEKT I; 86,41			86,410				
			1PP - OBJEKT I; 11,89			11,890				
			1PP - OBJEKT I; 12,87			12,870				
			1PP - OBJEKT I; 23,36			23,360				
			1PP - OBJEKT I; 14,8			14,800				
			1PP - OBJEKT I; 10,7			10,700				
			1PP - OBJEKT I; 5,5			5,500				
			1PP - OBJEKT I; 15,46			15,460				
			1PP - OBJEKT I; 14,8			14,800				
			1PP - OBJEKT I; 12			12,000				
			1PP - OBJEKT I; 8,72			8,720				
			1PP - OBJEKT I; 18,81			18,810				
			1PP - OBJEKT I; 19,09			19,090				
			1PP - OBJEKT I; 1,97			1,970				
			1PP - OBJEKT I; 8,56			8,560				
			1PP - OBJEKT I; 24,06			24,060				
			1PP - OBJEKT I; 21,26			21,260				
			1PP - OBJEKT I; 16,43			16,430				
			1PP - OBJEKT I; 23,18			23,180				
			1PP - OBJEKT I; 1,09			1,090				
			1PP - OBJEKT I; 17,77			17,770				
			1PP - OBJEKT I; 25,24			25,240				
			1PP - OBJEKT I; 11,51			11,510				
			1PP - OBJEKT I; 6,74			6,740				
			1PP - OBJEKT I; 16,43			16,430				
			1PP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1PP - OBJEKT I; 0,56			0,560				
			1PP - OBJEKT I; 4,53			4,530				
			1PP - OBJEKT I; 25,63			25,630				
			1PP - OBJEKT I; 9,59			9,590				
			1PP - OBJEKT I; 15,97			15,970				
			1PP - OBJEKT I; 4,28			4,280				
			1PP - OBJEKT I; 23,99			23,990				
			1PP - OBJEKT I; 24,45			24,450				
			1PP - OBJEKT I; 24,42			24,420				
			1PP - OBJEKT I; 9,72			9,720				
			1PP - OBJEKT I; 5,25			5,250				
			1PP - OBJEKT I; 0,56			0,560				
			1PP - OBJEKT I; 5,66			5,660				
			1PP - OBJEKT I; 7,05			7,050				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I; 8,05			8,050				
			1PP - OBJEKT I; 9,22			9,220				
			1PP - OBJEKT I; 39,15			39,150				
			1PP - OBJEKT I; 5,45			5,450				
			1PP - OBJEKT I; 27,82			27,820				
			1PP - OBJEKT I; 8,32			8,320				
			1PP - OBJEKT I; 17,15			17,150				
			1PP - OBJEKT I; 16,46			16,460				
			1PP - OBJEKT I; 4,8			4,800				
			1PP - OBJEKT I; 15,73			15,730				
			1PP - OBJEKT I; 12,18			12,180				
			1PP - OBJEKT I; 7,81			7,810				
			1PP - OBJEKT I; 6,21			6,210				
			1PP - OBJEKT I; 17,87			17,870				
			1PP - OBJEKT I; 24,65			24,650				
			1PP - OBJEKT I; 5,12			5,120				
			1PP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1PP - OBJEKT I; 9,77			9,770				
			1PP - OBJEKT I; 10,41			10,410				
			1PP - OBJEKT I; 2,69			2,690				
			1PP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			1PP - OBJEKT I; 3,65			3,650				
			1PP - OBJEKT I; 3,9			3,900				
			1PP - OBJEKT I; 4,33			4,330				
			1PP - OBJEKT I; 24,53			24,530				
			1PP - OBJEKT I; 1,09			1,090				
			1PP - OBJEKT I; 0,56			0,560				
			1PP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1PP - OBJEKT I; 0,56			0,560				
			1PP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1PP - OBJEKT I; 10,74			10,740				
			1PP - OBJEKT I; 21,34			21,340				
			1PP - OBJEKT I; 4,14			4,140				
			1NP - OBJEKT I; 10,94			10,940				
			1NP - OBJEKT I; 2,46			2,460				
			1NP - OBJEKT I; 0,8			0,800				
			1NP - OBJEKT I; 2,7			2,700				
			1NP - OBJEKT I; 5,87			5,870				
			1NP - OBJEKT I; 7,48			7,480				
			1NP - OBJEKT I; 7,28			7,280				
			1NP - OBJEKT I; 23,27			23,270				
			1NP - OBJEKT I; 15,45			15,450				
			1NP - OBJEKT I; 15,28			15,280				
			1NP - OBJEKT I; 69,23			69,230				
			2NP - OBJEKT I; 28,76			28,760				
			2NP - OBJEKT I; 6,2			6,200				
			2NP - OBJEKT I; 6,21			6,210				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 10,05			10,050				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 10,05			10,050				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 4,3			4,300				
			STŘECHA - OBJEKT I; 6,72			6,720				
17.	311113122.ZP1		Zedř tl 200 mm z betonových tvárníc určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdicí systém - betonové tvarovky)		m2	110,160	2 054	226 269	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP_snizene - OBJEKT I; 0,09			0,090				
			1PP_snizene - OBJEKT I; 0,31			0,310				
			1NP - OBJEKT I; 3,98			3,980				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 0,5			0,500				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 0,26			0,260				
			5NP - OBJEKT I; 6,85			6,850				
			5NP - OBJEKT I; 27,64			27,640				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 1,33			1,330				
			5NP - OBJEKT I; 1,47			1,470				
			6NP - OBJEKT I; 1,62			1,620				
			6NP - OBJEKT I; 0,85			0,850				
			STŘECHA - OBJEKT I; 52,07			52,070				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,96			1,960				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,71			4,710				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,96			1,960				
18.	311113123.ZP		Zed' tl 240 mm z betonových tvárníc určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdící systém - betonové tvarovky)		m2	1 267,200	2 116	2 681 395	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			3NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			3NP - OBJEKT I; 3,24			3,240				
			3NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			3NP - OBJEKT I; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I; 3,82			3,820				
			3NP - OBJEKT I; 3,87			3,870				
			3NP - OBJEKT I; 2,7			2,700				
			3NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			3NP - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			3NP - OBJEKT I; 5,28			5,280				
			3NP - OBJEKT I; 5,28			5,280				
			3NP - OBJEKT I; 3,91			3,910				
			3NP - OBJEKT I; 3,91			3,910				
			3NP - OBJEKT I; 5,47			5,470				
			3NP - OBJEKT I; 5,45			5,450				
			4NP - OBJEKT I; 3,4			3,400				
			4NP - OBJEKT I; 2,86			2,860				
			4NP - OBJEKT I; 3,57			3,570				
			4NP - OBJEKT I; 2,68			2,680				
			4NP - OBJEKT I; 0,98			0,980				
			4NP - OBJEKT I; 3,73			3,730				
			4NP - OBJEKT I; 3,04			3,040				
			4NP - OBJEKT I; 2,14			2,140				
			4NP - OBJEKT I; 1,32			1,320				
			4NP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			5NP - OBJEKT I; 14,74			14,740				
			5NP - OBJEKT I; 22,76			22,760				
			5NP - OBJEKT I; 11,57			11,570				
			5NP - OBJEKT I; 4,02			4,020				
			5NP - OBJEKT I; 22,76			22,760				
			5NP - OBJEKT I; 15,18			15,180				
			5NP - OBJEKT I; 22,76			22,760				
			5NP - OBJEKT I; 15,19			15,190				
			5NP - OBJEKT I; 34,89			34,890				
			5NP - OBJEKT I; 28,99			28,990				
			5NP - OBJEKT I; 1,46			1,460				
			5NP - OBJEKT I; 0,97			0,970				
			5NP - OBJEKT I; 22,76			22,760				
			5NP - OBJEKT I; 22,71			22,710				
			5NP - OBJEKT I; 28,7			28,700				
			5NP - OBJEKT I; 37,15			37,150				
			5NP - OBJEKT I; 15,35			15,350				
			5NP - OBJEKT I; 6,78			6,780				
			5NP - OBJEKT I; 22,71			22,710				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 16,63			16,630				
			5NP - OBJEKT I; 36,5			36,500				
			5NP - OBJEKT I; 8,63			8,630				
			5NP - OBJEKT I; 22,71			22,710				
			5NP - OBJEKT I; 22,71			22,710				
			5NP - OBJEKT I; 36,24			36,240				
			5NP - OBJEKT I; 27,88			27,880				
			5NP - OBJEKT I; 0,63			0,630				
			5NP - OBJEKT I; 0,61			0,610				
			5NP - OBJEKT I; 4,75			4,750				
			5NP - OBJEKT I; 7,12			7,120				
			5NP - OBJEKT I; 5,18			5,180				
			5NP - OBJEKT I; 8,21			8,210				
			5NP - OBJEKT I; 4,75			4,750				
			5NP - OBJEKT I; 8,21			8,210				
			5NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			5NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			6NP - OBJEKT I; 15,21			15,210				
			6NP - OBJEKT I; 17,87			17,870				
			6NP - OBJEKT I; 63,46			63,460				
			6NP - OBJEKT I; 16,18			16,180				
			6NP - OBJEKT I; 142,46			142,460				
			6NP - OBJEKT I; 30,37			30,370				
			6NP - OBJEKT I; 30,86			30,860				
			6NP - OBJEKT I; 28,92			28,920				
			6NP - OBJEKT I; 8,02			8,020				
			6NP - OBJEKT I; 31,09			31,090				
			6NP - OBJEKT I; 32,43			32,430				
			6NP - OBJEKT I; 5,45			5,450				
			6NP - OBJEKT I; 13,8			13,800				
			6NP - OBJEKT I; 10,44			10,440				
			6NP - OBJEKT I; 8,75			8,750				
			6NP - OBJEKT I; 5,3			5,300				
			6NP - OBJEKT I; 30,86			30,860				
			6NP - OBJEKT I; 30,37			30,370				
			6NP - OBJEKT I; 63,46			63,460				
			6NP - OBJEKT I; 30,86			30,860				
19.	311113124.ZP		Zeď tl 300 mm z betonových tvárnic určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdicí systém - betonové tvarovky)		m2	3,940	2 361	9 302	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 0,32			0,320				
			1NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			4NP - OBJEKT I; 0,93			0,930				
			4NP - OBJEKT I; 0,11			0,110				
			5NP - OBJEKT I; 0,26			0,260				
			5NP - OBJEKT I; 0,5			0,500				
			0034: Stěny a příčky					1 073 654		
20.	346272216.ZP	WB.11	Zateplení zdi plynosilikátovými tvárnicemi tl 50 mm		m2	87,920	594	52 224	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 29,46			29,460				
			1NP - OBJEKT I; 35,11			35,110				
			1NP - OBJEKT I; 7,19			7,190				
			1NP - OBJEKT I; 7,41			7,410				
			1NP - OBJEKT I; 8,75			8,750				
21.	346272236		Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm		m2	654,590	789	516 472	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP_snížene - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1NP - OBJEKT I; 25,65			25,650				
			1NP - OBJEKT I; 7,57			7,570				
			1NP - OBJEKT I; 6,07			6,070				
			1NP - OBJEKT I; 4,73			4,730				
			1NP - OBJEKT I; 4,73			4,730				
			1NP - OBJEKT I; 7,57			7,570				
			1NP - OBJEKT I; 6,07			6,070				
			1NP - OBJEKT I; 4,73			4,730				
			1NP - OBJEKT I; 4,73			4,730				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 7,42			7,420				
			1NP - OBJEKT I; 3,79			3,790				
			1NP - OBJEKT I; 12,56			12,560				
			1NP - OBJEKT I; 5,19			5,190				
			1NP - OBJEKT I; 11,22			11,220				
			1NP - OBJEKT I; 9,2			9,200				
			1NP - OBJEKT I; 3,33			3,330				
			1NP - OBJEKT I; 4,05			4,050				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 3,25			3,250				
			1NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			1NP - OBJEKT I; 7,23			7,230				
			1NP - OBJEKT I; 8,93			8,930				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 7,23			7,230				
			1NP - OBJEKT I; 8,93			8,930				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 2,1			2,100				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 0,65			0,650				
			1NP - OBJEKT I; 4,26			4,260				
			1NP - OBJEKT I; 11,28			11,280				
			1NP - OBJEKT I; 0,67			0,670				
			1NP - OBJEKT I; 4,33			4,330				
			1NP - OBJEKT I; 11			11,000				
			1NP - OBJEKT I; 6,01			6,010				
			1NP - OBJEKT I; 6,97			6,970				
			1NP - OBJEKT I; 5,56			5,560				
			1NP - OBJEKT I; 7,84			7,840				
			1NP - OBJEKT I; 2,7			2,700				
			1NP - OBJEKT I; 2,82			2,820				
			1NP - OBJEKT I; 1,04			1,040				
			1NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			1NP - OBJEKT I; 3,04			3,040				
			1NP - OBJEKT I; 2,13			2,130				
			1NP - OBJEKT I; 2,15			2,150				
			1NP - OBJEKT I; 5,85			5,850				
			1NP - OBJEKT I; 5,85			5,850				
			1NP - OBJEKT I; 18,85			18,850				
			1NP - OBJEKT I; 18,85			18,850				
			1NP - OBJEKT I; 3,04			3,040				
			1NP - OBJEKT I; 9,46			9,460				
			1NP - OBJEKT I; 29,41			29,410				
			1NP - OBJEKT I; 17,08			17,080				
			1NP - OBJEKT I; 7,24			7,240				
			1NP - OBJEKT I; 1,8			1,800				
			1NP - OBJEKT I; 2,26			2,260				
			1NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				
			1NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				
			1NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				
			1NP - OBJEKT I; 4,95			4,950				
			1NP - OBJEKT I; 3,3			3,300				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 3,04			3,040				
			1NP - OBJEKT I; 9,23			9,230				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 5,24			5,240				
			1NP - OBJEKT I; 3,23			3,230				
			1NP - OBJEKT I; 6,02			6,020				
			1NP - OBJEKT I; 9,2			9,200				
			1NP - OBJEKT I; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I; 4,73			4,730				
			1NP - OBJEKT I; 2,21			2,210				
			2NP - OBJEKT I; 7,1			7,100				
			2NP - OBJEKT I; 7,1			7,100				
			2NP - OBJEKT I; 10,7			10,700				
			2NP - OBJEKT I; 6,17			6,170				
			2NP - OBJEKT I; 5,76			5,760				
			2NP - OBJEKT I; 7,41			7,410				
			2NP - OBJEKT I; 4,36			4,360				
			2NP - OBJEKT I; 5,57			5,570				
			3NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			3NP - OBJEKT I; 5,39			5,390				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 5,63			5,630				
			3NP - OBJEKT I; 5,39			5,390				
			3NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			3NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			3NP - OBJEKT I; 5,8			5,800				
			3NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			3NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			3NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			3NP - OBJEKT I; 2,19			2,190				
			3NP - OBJEKT I; 5,6			5,600				
			3NP - OBJEKT I; 2,19			2,190				
			3NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			3NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			3NP - OBJEKT I; 2,37			2,370				
			3NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			3NP - OBJEKT I; 0,38			0,380				
			3NP - OBJEKT I; 2,15			2,150				
			3NP - OBJEKT I; 2,27			2,270				
			3NP - OBJEKT I; 0,62			0,620				
			3NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			3NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			3NP - OBJEKT I; 0,62			0,620				
			3NP - OBJEKT I; 0,62			0,620				
			3NP - OBJEKT I; 1,88			1,880				
			3NP - OBJEKT I; 2,19			2,190				
			3NP - OBJEKT I; 5,39			5,390				
			3NP - OBJEKT I; 2,49			2,490				
			3NP - OBJEKT I; 2,46			2,460				
			3NP - OBJEKT I; 0,38			0,380				
			3NP - OBJEKT I; 2,45			2,450				
			3NP - OBJEKT I; 2,43			2,430				
			3NP - OBJEKT I; 0,38			0,380				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I; 2,61			2,610				
			3NP - OBJEKT I; 2,61			2,610				
			4NP - OBJEKT I; 1,72			1,720				
			4NP - OBJEKT I; 3,02			3,020				
			4NP - OBJEKT I; 2,98			2,980				
			5NP - OBJEKT I; 4,68			4,680				
			5NP - OBJEKT I; 4,42			4,420				
			5NP - OBJEKT I; 4,8			4,800				
			5NP - OBJEKT I; 1,3			1,300				
			5NP - OBJEKT I; 4,68			4,680				
			5NP - OBJEKT I; 4,14			4,140				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 5,87			5,870				
22.	346272256		<b>Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm</b>		m2	152,790	1 057	161 499	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP - OBJEKT I; 1,28			1,280				
			1NP - OBJEKT I; 2,14			2,140				
			1NP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1NP - OBJEKT I; 12,99			12,990				
			1NP - OBJEKT I; 3,49			3,490				
			1NP - OBJEKT I; 3,3			3,300				
			1NP - OBJEKT I; 3,84			3,840				
			1NP - OBJEKT I; 2,11			2,110				
			1NP - OBJEKT I; 2,52			2,520				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I; 2,27			2,270				
			1NP - OBJEKT I; 2,1			2,100				
			1NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			1NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			1NP - OBJEKT I; 2,14			2,140				
			1NP - OBJEKT I; 2,29			2,290				
			1NP - OBJEKT I; 2,02			2,020				
			1NP - OBJEKT I; 2,56			2,560				
			1NP - OBJEKT I; 2,26			2,260				
			1NP - OBJEKT I; 10,58			10,580				
			1NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I; 2,21			2,210				
			1NP - OBJEKT I; 2,02			2,020				
			1NP - OBJEKT I; 4,44			4,440				
			1NP - OBJEKT I; 5,59			5,590				
			1NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			1NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			1NP - OBJEKT I; 2,56			2,560				
			1NP - OBJEKT I; 3,23			3,230				
			2NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			2NP - OBJEKT I; 5,06			5,060				
			2NP - OBJEKT I; 1,65			1,650				
			2NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			3NP - OBJEKT I; 1,41			1,410				
			3NP - OBJEKT I; 1,36			1,360				
			3NP - OBJEKT I; 1,25			1,250				
			3NP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			3NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			3NP - OBJEKT I; 1,2			1,200				
			3NP - OBJEKT I; 1,39			1,390				
			3NP - OBJEKT I; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT I; 1,31			1,310				
			3NP - OBJEKT I; 1,28			1,280				
			5NP - OBJEKT I; 6,4			6,400				
			5NP - OBJEKT I; 4,26			4,260				
			5NP - OBJEKT I; 4,26			4,260				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 4,05			4,050				
			5NP - OBJEKT I; 3,64			3,640				
			5NP - OBJEKT I; 1,45			1,450				
			5NP - OBJEKT I; 1,14			1,140				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 7,64			7,640				
23.	346272266		<b>Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm</b>		m2	279,690	1 228	343 459	ÚRS 2021-I	Revize_03
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP - OBJEKT I; 13,13			13,130				
			1NP - OBJEKT I; 4,34			4,340				
			1NP - OBJEKT I; 2,7			2,700				
			1NP - OBJEKT I; 7			7,000				
			1NP - OBJEKT I; 7			7,000				
			1NP - OBJEKT I; 2,51			2,510				
			1NP - OBJEKT I; 3,2			3,200				
			1NP - OBJEKT I; 7,39			7,390				
			1NP - OBJEKT I; 7,39			7,390				
			1NP - OBJEKT I; 2,52			2,520				
			1NP - OBJEKT I; 2,47			2,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,37			3,370				
			1NP - OBJEKT I; 2,87			2,870				
			1NP - OBJEKT I; 2,87			2,870				
			1NP - OBJEKT I; 2,87			2,870				
			1NP - OBJEKT I; 2,87			2,870				
			1NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I; 4,53			4,530				
			2NP - OBJEKT I; 8,21			8,210				
			2NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			2NP - OBJEKT I; 3,68			3,680				
			2NP - OBJEKT I; 6,04			6,040				
			2NP - OBJEKT I; 4,4			4,400				
			2NP - OBJEKT I; 5,31			5,310				
			2NP - OBJEKT I; 5,31			5,310				
			2NP - OBJEKT I; 8,68			8,680				
			2NP - OBJEKT I; 3,29			3,290				
			2NP - OBJEKT I; 17,64			17,640				
			2NP - OBJEKT I; 17,64			17,640				
			2NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			2NP - OBJEKT I; 3,73			3,730				
			2NP - OBJEKT I; 8,68			8,680				
			2NP - OBJEKT I; 3,34			3,340				
			2NP - OBJEKT I; 8,61			8,610				
			2NP - OBJEKT I; 3,65			3,650				
			2NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I; 5,7			5,700				
			3NP - OBJEKT I; 5,89			5,890				
			3NP - OBJEKT I; 5,7			5,700				
			3NP - OBJEKT I; 5,7			5,700				
			3NP - OBJEKT I; 5,9			5,900				
			3NP - OBJEKT I; 5,9			5,900				
			4NP - OBJEKT I; 2,6			2,600				
			4NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			4NP - OBJEKT I; 4,55			4,550				
			4NP - OBJEKT I; 1,69			1,690				
			4NP - OBJEKT I; 1,45			1,450				
			4NP - OBJEKT I; 1,74			1,740				
			4NP - OBJEKT I; 1,45			1,450				
			4NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			4NP - OBJEKT I; 1,51			1,510				
			4NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 2,25			2,250				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			5NP - OBJEKT I; 5,11			5,110				
			5NP - OBJEKT I; 2,61			2,610				
			=			-				
		Výkaz výměr:	REV_03			269,190				
			1NP; 10,5			-				
						10,500				
			<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>16 255 798</b>		
			<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>15 752 344</b>		
24.	XAH.132	SP.11	Bezprašný nátěr na tvárnice a betonové konstrukce - stropy		m2	15 757,010	195	3 072 617	vlastní	
		Výkaz výměr:	1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 01; 164,4			164,400				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 02; 53,5			53,500				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 03; 97,84			97,840				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 04; 85,1			85,100				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 05; 3,6			3,600				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 06; 18,66			18,660				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 07; 14,81			14,810				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 08; 21,83			21,830				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 09; 54,14			54,140				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 11; 126,2			126,200				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 12; 38,98			38,980				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 13; 28,74			28,740				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 14; 21,68			21,680				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 15; 8,63			8,630				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 15; 6			6,000				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 16; 307,55			307,550				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 17; 16,11			16,110				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 18; 57,43			57,430				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 19; 5,13			5,130				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 20; 13,33			13,330				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 21; 11,44			11,440				
			1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 70; 2,29			2,290				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3051,05			3 051,050				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 1692,51			1 692,510				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 2; 9,37			9,370				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 5; 20,95			20,950				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 16; 22,1			22,100				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 17; 80,08			80,080				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 25; 34,35			34,350				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 27; 24,62			24,620				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 28; 24,3			24,300				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 32; 15,1			15,100				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 36; 28			28,000				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 37; 12,22			12,220				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 41; 12,57			12,570				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 42; 11,51			11,510				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 44; 26,31			26,310				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 46; 22,73			22,730				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 49; 7,75			7,750				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 50; 9,59			9,590				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 51; 16,84			16,840				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 52; 16,07			16,070				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 54; 14,07			14,070				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 56; 17,27			17,270				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 57; 24,88			24,880				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 58; 45,06			45,060				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 59; 10,34			10,340				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 62; 7,91			7,910				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT   č.m.: 63; 11,19			11,190				
			1PP - OBJEKT   č.m.: 64; 5,37			5,370				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 3; 17,37			17,370				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 4; 19,3			19,300				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 5; 23,31			23,310				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 6; 22,2			22,200				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 8; 61,61			61,610				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 9; 73,22			73,220				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 10; 14,79			14,790				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 11; 15,67			15,670				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 12; 20,75			20,750				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 18; 150,18			150,180				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 20; 6,31			6,310				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 21; 20,54			20,540				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 22; 4,63			4,630				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 23; 22,76			22,760				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 24; 4,21			4,210				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 25; 210,82			210,820				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 26; 17,57			17,570				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 27; 8,03			8,030				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 28; 17,57			17,570				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 29; 8			8,000				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 30; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 31; 140,15			140,150				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 32; 68,01			68,010				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 33; 4,21			4,210				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 34; 32,57			32,570				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 38; 5,02			5,020				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 42; 5,63			5,630				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 43; 3,74			3,740				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 50; 12,61			12,610				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 51; 41,6			41,600				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 53; 10,05			10,050				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 54; 41,39			41,390				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 56; 17,39			17,390				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 57; 2,82			2,820				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 58; 5,06			5,060				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 59; 8,74			8,740				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 60; 10,7			10,700				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 62; 41,39			41,390				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 64; 10,05			10,050				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 65; 41,6			41,600				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 67; 27,3			27,300				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 70; 18,25			18,250				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 71; 14,86			14,860				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 72; 30,51			30,510				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 73; 7,45			7,450				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 74; 4,59			4,590				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 75; 90,91			90,910				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 76; 27,07			27,070				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 77; 27,73			27,730				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 78; 27,18			27,180				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 79; 3,19			3,190				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 80; 7,79			7,790				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 81; 36,97			36,970				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 82; 36,6			36,600				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 83; 37,24			37,240				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 84; 39,23			39,230				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 85; 53,79			53,790				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 88; 22,71			22,710				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 89; 37,53			37,530				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT   č.m.: 90; 28,72			28,720				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 91; 37,57			37,570				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 92; 191,58			191,580				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 93; 51,7			51,700				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 94; 15,14			15,140				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 95; 32,87			32,870				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 96; 86,56			86,560				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 97; 6,17			6,170				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 98; 82,16			82,160				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 99; 12,46			12,460				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 100; 12,57			12,570				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 101; 15,89			15,890				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 102; 15,98			15,980				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 103; 50,14			50,140				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 104; 26,33			26,330				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 105; 59,82			59,820				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 106; 20,56			20,560				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 107; 9,54			9,540				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 108; 51,93			51,930				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 110; 9,37			9,370				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 111; 51,93			51,930				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 113; 8,36			8,360				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 115; 46			46,000				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 117; 29,54			29,540				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 119; 24,87			24,870				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 121; 34,88			34,880				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 122; 12,6			12,600				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 123; 15,49			15,490				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 124; 20,03			20,030				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 125; 66,55			66,550				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 126; 24,12			24,120				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 127; 22,59			22,590				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 129; 70,26			70,260				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 130; 97,04			97,040				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 132; 12,95			12,950				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 133; 13,26			13,260				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 134; 22,47			22,470				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 136; 40,32			40,320				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 137; 89,86			89,860				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 138; 13,72			13,720				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 139; 59,78			59,780				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 140; 3,85			3,850				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 141; 2,91			2,910				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 142; 3,73			3,730				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 143; 2,51			2,510				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 146; 10,89			10,890				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 148; 25,89			25,890				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 149; 2,14			2,140				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 150; 2,86			2,860				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 162; 14,22			14,220				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 163; 5,22			5,220				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 178; 10,8			10,800				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 179; 10,8			10,800				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 180; 27,26			27,260				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 181; 5,68			5,680				
			2NP - OBJEKT   č.m.: 1; 1207,36			1 207,360				
			2NP - OBJEKT   č.m.: 11; 25,9			25,900				
			2NP - OBJEKT   č.m.: 12; 3,47			3,470				
			2NP - OBJEKT   č.m.: 13; 9,64			9,640				
			2NP - OBJEKT   č.m.: 16; 19,49			19,490				
			2NP - OBJEKT   č.m.: 17; 4,31			4,310				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I č.m.: 18; 18,22			18,220				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 19; 7,04			7,040				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 20; 3,13			3,130				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 21; 27,41			27,410				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 22; 4,4			4,400				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 23; 3,47			3,470				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 24; 9,64			9,640				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 27; 19,49			19,490				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 28; 3,14			3,140				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 29; 20,93			20,930				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 30; 8,39			8,390				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 33; 38,71			38,710				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 37; 32,3			32,300				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 39; 33,15			33,150				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 41; 38,64			38,640				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 44; 6,84			6,840				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 46; 6,81			6,810				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 19; 4,3			4,300				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 20; 3,99			3,990				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 22; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 23; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 24; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 25; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 26; 10,04			10,040				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 27; 4,33			4,330				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 28; 4,3			4,300				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 29; 23,77			23,770				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 30; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 31; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 32; 137,41			137,410				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 33; 107,81			107,810				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 35; 49,42			49,420				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 61; 24,31			24,310				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 62; 4,57			4,570				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 63; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 64; 23,83			23,830				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 65; 5,2			5,200				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 66; 21,34			21,340				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 67; 9,6			9,600				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 68; 5,08			5,080				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 69; 21			21,000				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 70; 24,39			24,390				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 71; 153,84			153,840				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 72; 69,33			69,330				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 73; 37,34			37,340				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 74; 36,84			36,840				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 75; 36,62			36,620				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 77; 159,59			159,590				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 78; 37,34			37,340				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 79; 141,88			141,880				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 80; 7,14			7,140				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 180; 12,39			12,390				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 02; 70,57			70,570				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 03; 116			116,000				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 05; 70,29			70,290				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 06; 118,15			118,150				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 17; 16,67			16,670				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 18; 40,58			40,580				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 31; 14,86			14,860				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 32; 10,08			10,080				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 33; 6,81			6,810				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT   č.m.: 34; 38,5			38,500				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 35; 10,09			10,090				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 36; 1,67			1,670				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 37; 10,19			10,190				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 38; 22,71			22,710				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 40; 23,38			23,380				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 41; 14,45			14,450				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 42; 8,06			8,060				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 43; 65,78			65,780				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 44; 15,4			15,400				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 50; 64,33			64,330				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 51; 8,09			8,090				
			4NP - OBJEKT   č.m.: 87; 7,8			7,800				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 13; 9,89			9,890				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 15; 5,43			5,430				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 16; 9,52			9,520				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 17; 8,43			8,430				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 21; 359,2			359,200				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 22; 4,06			4,060				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 43; 131,7			131,700				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 44; 3,78			3,780				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 45; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 46; 3,78			3,780				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 52; 8,83			8,830				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 57; 153,91			153,910				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 60; 10,95			10,950				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 62; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 71; 36,16			36,160				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 72; 3,63			3,630				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 73; 5,65			5,650				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 74; 1,12			1,120				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 75; 13,59			13,590				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 76; 32,78			32,780				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 77; 35,68			35,680				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 78; 14			14,000				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 79; 9,52			9,520				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 80; 70,42			70,420				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 81; 14,52			14,520				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 82; 11,74			11,740				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 156; 83,07			83,070				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 158; 87,93			87,930				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 164; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 165; 10,55			10,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 167; 3,53			3,530				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 168; 7,97			7,970				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 182; 3,85			3,850				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 183; 2,09			2,090				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 184; 6,44			6,440				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 185; 2,35			2,350				
			=			14 639,260				
			1PP_snižene - OBJEKT   č.m.: 22; 15,48			15,480				
			1PP_snižene - OBJEKT   č.m.: 23; 15,47			15,470				
			1PP - OBJEKT   č.m.: 13; 26,35			26,350				
			1PP - OBJEKT   č.m.: 18; 14,68			14,680				
			1PP - OBJEKT   č.m.: 23; 25,16			25,160				
			1PP - OBJEKT   č.m.: 30; 25,56			25,560				
			1PP - OBJEKT   č.m.: 40; 26,35			26,350				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 17; 27,78			27,780				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 69; 27,78			27,780				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 86; 27,78			27,780				
			1NP - OBJEKT   č.m.: 120; 27,78			27,780				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I č.m.: 174; 21,4			21,400				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 175; 28,08			28,080				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 176; 28,08			28,080				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 177; 21,4			21,400				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 2; 8,57			8,570				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 3; 3,72			3,720				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 4; 3,72			3,720				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 5; 8,57			8,570				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 6; 8,57			8,570				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 7; 3,72			3,720				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 8; 3,72			3,720				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 9; 8,57			8,570				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 152; 24,77			24,770				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 153; 24,77			24,770				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 154; 24,77			24,770				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 155; 24,77			24,770				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 178; 20,01			20,010				
			2NP - OBJEKT I č.m.: 179; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 01; 7,42			7,420				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 02; 7,37			7,370				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 3; 11,47			11,470				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 04; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 05; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 06; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 07; 4,51			4,510				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 08; 3,75			3,750				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 08; 9,21			9,210				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 09; 9,11			9,110				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 10; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 11; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 12; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 13; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 14; 9,43			9,430				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 15; 7,42			7,420				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 16; 7,37			7,370				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 34; 3,75			3,750				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 76; 11,37			11,370				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 129; 23,73			23,730				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 130; 23,73			23,730				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 132; 23,73			23,730				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 146; 23,73			23,730				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 129; 25,66			25,660				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 130; 25,66			25,660				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 131; 25,66			25,660				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 147; 25,66			25,660				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 51; 26,21			26,210				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 116; 2,1			2,100				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 149; 26,21			26,210				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 150; 26,21			26,210				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 151; 26,21			26,210				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 163; 2,11			2,110				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 166; 1,81			1,810				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 171; 2,11			2,110				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 172; 2,99			2,990				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 173; 1,81			1,810				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 05; 24,21			24,210				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 06; 24,21			24,210				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 07; 24,21			24,210				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 08; 24,21			24,210				
			=			1 117,750				
25.	XAH.032	WB.01a-06	Bezprašný nátěr na tvárnice a betonové konstrukce		m2	28 547,410	189	5 395 460	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
	Výkaz výměr:		WB.12			-				
			Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP - OBJEKT I; 15,64			15,640				
			1PP - OBJEKT I; 9,1			9,100				
			1PP - OBJEKT I; 9,07			9,070				
			1PP - OBJEKT I; 5,48			5,480				
			1NP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			1NP - OBJEKT I; 1,79			1,790				
			1NP - OBJEKT I; 7,26			7,260				
			1NP - OBJEKT I; 0,8			0,800				
			1NP - OBJEKT I; 0,4			0,400				
			1NP - OBJEKT I; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I; 4,06			4,060				
			=			58,770				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 11-Nádrž; 106,65			106,650				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 1-VZT; 305,91			305,910				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 2-VZT - propoj; 39,29			39,290				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 4-Kotelna; 241,26			241,260				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 9-Technologie chlazení budovy; 163,68			163,680				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 9-Technologie chlazení budovy; 65,97			65,970				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 12-Strojovna sprinklerů; 191,35			191,350				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 14-Sklad/Technologie; 119,8			119,800				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 13-ZTI; 115,84			115,840				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 15-Chodba; 62,6			62,600				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 16-Technologie chlazení ledu; 484,5			484,500				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 15-Rozm plyn; 43			43,000				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 8-Hlavní rozvodna; 105,56			105,560				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 5-Chodba; 41,54			41,540				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 7-Chodba; 96,75			96,750				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 6-Elektro SLA; 99,27			99,270				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 6-Elektro SLA; 43,21			43,210				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 17-Akumulační nádrž; 20,25			20,250				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 19-ČS - KS; 20,28			20,280				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 20-Požární rozvodna; 91,97			91,970				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 21-EI rozvaděč; 73,43			73,430				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 22-Schodiště; 58,36			58,360				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 23-Schodiště; 61			61,000				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: V.2-Výtahová šachta; 208,6			208,600				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: V.3-Výtahová šachta; 200,63			200,630				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: V.4-Výtahová šachta; 211,63			211,630				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: S.2-Instalační šachta; 97,89			97,890				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: S.3-Instalační šachta; 101,52			101,520				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 18-Nádrž pitná voda; 76,19			76,190				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: V.1-Výtahová šachta; 174,25			174,250				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: S.1-Instalační šachta; 212,98			212,980				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 70-Sprcha; 35,37			35,370				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 3-VZT; 178,39			178,390				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 3-VZT; 129,95			129,950				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: 3-VZT; 36,84			36,840				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: S.1-Instalační šachta; 225,31			225,310				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: S.4-Instalační šachta; 129,90			129,900				
			1PP_snížene - OBJEKT I, Č.m.: S.8-Instalační šachta; 43,14			43,140				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 28-Umývárna - kelímky; 55,62			55,620				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 25-Elektro SI+SL; 90,49			90,490				
			, Č.m.: 25-Elektro SI+SL; 24,17			24,170				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 5-Umývárna - kelímky; 55,39			55,390				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Sklad kelímku; 36,69			36,690				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 42-Elektro SLA; 2,99			2,990				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 41-ZTI; 74,25			74,250				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 27-Chlazený sklad piva; 86,93			86,930				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 17-Retenční + akumulární nádrž; 201,71			201,710				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 36-Technologie piva a post - mixu; 35,84			35,840				
			, Č.m.: 36-Technologie piva a post - mixu; 33,92			33,920				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 23-Schodiště; 57,78			57,780				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 30-Schodiště; 56,19			56,190				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 44-Chlazený sklad piva; 60,57			60,570				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 46-Čerpací stanice; 66,66			66,660				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 49-Sklad kelímků; 40,38			40,380				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 50-Technologie post-mixu; 45,51			45,510				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 51-Technologie piva; 66,24			66,240				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 52-Technologie piva a post - mixu; 68,77			68,770				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 54-Chlazený sklad piva; 50,3			50,300				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 56-Sklad; 67,52			67,520				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 57-Elektro SLA; 86,53			86,530				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 58-Sklad; 92,23			92,230				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 62-Parkování pro vozík; 33,87			33,870				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 59-Elektro KOM; 40,87			40,870				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 63-Výtahová předsíň; 32,86			32,860				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 5.6-Instalační šachta; 100,15			100,150				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 5.7-Instalační šachta; 95,03			95,030				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 64-Zádveří; 24,24			24,240				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 37-Sklad; 46,54			46,540				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 1a-Parking; 951,72			951,720				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 1b-Parking; 598,22			598,220				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 32-Elektro SLA; 66,07			66,070				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 13-Schodiště; 66,95			66,950				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 16-Chodba; 238,07			238,070				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 18-Schodiště; 227,21			227,210				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 5.5-Instalační šachta; 108			108,000				
			1PP - OBJEKT I, Č.m.: 40-Schodiště; 67,05			67,050				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 100-Psycholog; 37,04			37,040				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 101-Brusárna; 36,76			36,760				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 102-Sklad; 36,86			36,860				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 103-Prádelna, Sušárna; 166,56			166,560				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 104-Masér; 79,65			79,650				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 105-Vířivka + relaxační místnost; 144,61			144,610				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 106-Kustodi; 67,67			67,670				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 107-Převlékárna; 37,5			37,500				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 108-Šatna mládeže akademie 1; 116,54			116,540				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 109-Sprchy + WC; 75,83			75,830				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 10-Příprava holí, brusárna, uložení hokejek; 36,87			36,870				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 110-Převlékárna; 43,49			43,490				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 111-Šatna mládeže akademie 2; 116,48			116,480				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 113-Sauna; 44,81			44,810				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 117-Chodba; 69,5			69,500				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 118-Chodba; 134,19			134,190				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 119-Sklad; 96,55			96,550				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 11-Šatna tréní; 48,75			48,750				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 120-Schodiště; 59,68			59,680				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 121-Chodba; 145,76			145,760				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 122-Vedení družstva; 45,37			45,370				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 123-Vedení družstva; 38,26			38,260				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 124-Místnost pro trenéry; 64,99			64,990				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 125-Odpočinková místnost; 149,63			149,630				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 126-Převlékárna, suchá šatna; 72,9			72,900				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 127-Chodba; 75,78			75,780				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 128-Sprchy + WC; 125,4			125,400				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 129-Rozvíčivna; 123,53			123,530				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 12-Masér; 52,5			52,500				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 130-Šatna A-Tým; 147,38			147,380				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 132-Masér; 53,39			53,390				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 133-Lékař; 54,19					54,190		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 134-Připrava holí, brusárna, uložení hokejek, sklad; 45,67					45,670		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 136-Vstup sportovci; 239,27					239,270		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 138-Odpady; 77,65					77,650		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 139-Herna; 120,67					120,670		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 13-Prostor pro multimediální výcvik hr.; 120,66					120,660		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 140-Šatna recepc; 19,91					19,910		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 141-WC recepc; 18,87					18,870		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 142-WC předsíň; 15,41					15,410		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 143-WC; 12,53					12,530		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 145-Výtahová předsíň; 33,26					33,260		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 146-Sklad; 31,06					31,060		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 148-Chodba; 109,17					109,170		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 149-Úklid; 17,65					17,650		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 150-Úklid; 23,88					23,880		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 162-Šatna; 32,67					32,670		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 163-Odpady chlazené; 23,69					23,690		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 165-Chodba; 178,99					178,990		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 174-Schodiště; 262,1					262,100		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 175-Schodiště; 231,54					231,540		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 176-Schodiště; 152,28					152,280		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 177-Schodiště; 88,03					88,030		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 178-Převlékárna; 54,91					54,910		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 17-Schodiště; 53,53					53,530		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 180-Šatna krasobruslení 3; 58,69					58,690		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 181-Sklad; 32,02					32,020		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 187-Chodba; 48,05					48,050		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 18-Síň slávy; 225,76					225,760		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Ledová plocha; 97,19					97,190		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 20-WC muži; 36,13					36,130		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 21-WC muži; 70,02					70,020		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 22-WC ženy; 35,03					35,030		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 23-WC ženy; 70,61					70,610		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 24-WC imobilní; 28,88					28,880		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 25-Hlavní vstup - infocentrum, kavárna; 223,41					223,410		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 26-Bar - kavárna; 95,46					95,460		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 27-Sklad kavárna; 29,87					29,870		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 29-Sklad recepc; 30,48					30,480		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Sprchy + WC; 2,86					2,860		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 30-Sklad recepc; 23,81					23,810		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 32-Sklad podlahy; 95,84					95,840		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 33-WC; 22,33					22,330		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 34-Sklad podlahy; 87,29					87,290		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 35-Chodba; 355,93					355,930		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 36-Ošetřovna doping; 65,03					65,030		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 37-Sprchy + WC; 34,1					34,100		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 38-Elektro Síl; 26,51					26,510		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 40-Sprchy + WC; 34,1					34,100		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 41-Šatna trenérů 1; 62,96					62,960		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 42-Sklad; 22,74					22,740		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 43-Úklid; 19,66					19,660		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 44-Šatna trenérů 2; 75,07					75,070		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 46-Sprchy + WC; 31,48					31,480		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 47-Sprchy + WC; 30,35					30,350		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 48-Šatna trenérů krasobruslení; 56,23					56,230		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 49-Chodba; 163,16					163,160		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 4-Úklid; 54,84					54,840		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 50-Sklad brank; 49,51					49,510		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 51-Šatna hosté 4; 92,63					92,630		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 52-Sprchy + WC; 86,12					86,120		
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 53-Převlékárna; 51,99					51,990		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 54-Šatna hosté 3; 93,11			93,110				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 55-Sprchy + WC; 83,01			83,010				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 56-Šatna; 61,49			61,490				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 57-WC; 27,25			27,250				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 58-Skla; 27,18			27,180				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 59-Šatna pomocných rozhodčích, časoměřiči; 35,76			35,760				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 60-Šatna rozhodčích 1; 45,23			45,230				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 61-Sprchy + WC; 49,59			49,590				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 62-Šatna hosté 2; 147,92			147,920				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 63-Sprchy + WC; 80,53			80,530				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 64-Převlékárna; 50,3			50,300				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 65-Šatna hosté 1; 98,34			98,340				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 66-Sprchy + WC; 78,3			78,300				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 67-Trenéři akademie; 113,26			113,260				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 69-Schodiště; 56,97			56,970				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 70-Technologický velín; 47,84			47,840				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 71-Brusírna, půjčovna veřejnosti; 46,42			46,420				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 72-Šatna veřejnost; 61,46			61,460				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 73-WC ženy - veřejnost; 32,63			32,630				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 74-WC muži - veřejnost; 30,35			30,350				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 75-Chodba; 278,54			278,540				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 76-Šatna krasobruslení 1; 105,68			105,680				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 77-Sprchy + WC; 86,45			86,450				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 78-Šatna krasobruslení 2; 36,34			36,340				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 79-Úklid; 23,03			23,030				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 7-Sprchy; 97,54			97,540				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 80-Sklad; 26,79			26,790				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 81-Šatna žáci 5; 69,27			69,270				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 82-Šatna žáci 6; 73,53			73,530				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 83-Šatna žáci 7; 67,14			67,140				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 84-Sprchy + WC; 84,11			84,110				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 85-Chodba; 75,18			75,180				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 86-Schodiště; 62,49			62,490				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 88-Sklad; 48,93			48,930				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 89-Šatna žáci 8; 67,56			67,560				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 8-Rozcvičovna; 54,6			54,600				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 90-Sprchy + WC; 80,78			80,780				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 91-Šatna žáci 9; 71,9			71,900				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 92-Rolbárna; 208,54			208,540				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 93-Dílna; 92,32			92,320				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 95-Sklad; 58,45			58,450				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 97-Sprcha + WC; 24,43			24,430				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 98-Rozcvičovna; 173,49			173,490				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 99-Kuchyňka; 36,94			36,940				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 9-Šatna hosté; 128,65			128,650				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Chodba; 36,32			36,320				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 3-Schodiště; 128,17			128,170				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 22-WC imobilní; 10,86			10,860				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 23-Předsíň; 14,51			14,510				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 24-WC muži; 14,84			14,840				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 12-Předsíň; 5,36			5,360				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 21-WC ženy; 15,81			15,810				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 16-WC ženy; 32,27			32,270				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 13-WC muži; 6,59			6,590				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 11-WC ženy; 39,87			39,870				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 29-WC muži; 4,44			4,440				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 27-WC ženy; 32,27			32,270				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Schodiště; 66,83			66,830				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 9-Schodiště; 75,4			75,400				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 8-Schodiště; 231,31			231,310				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 7-Schodiště; 116,9			116,900				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 6-Schodiště; 133,36			133,360				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 5-Schodiště; 82,66			82,660				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 4-Schodiště; 251,46			251,460				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 152-Schodiště; 52,11			52,110				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 153-Schodiště; 84,97			84,970				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 154-Schodiště; 52,33			52,330				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 155-Schodiště; 53,18			53,180				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 30-Předsíň; 25,4			25,400				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 178-Schodiště; 93,68			93,680				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 179-Schodiště; 109,84			109,840				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 19-WC unisex + imobilní; 16,94			16,940				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 18-WC muži; 10,15			10,150				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 44-WC ženy; 14,49			14,490				
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 46-WC ženy; 14,51			14,510				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Schodiště; 180,81			180,810				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 132-Schodiště; 65,71			65,710				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 129-Schodiště; 61,33			61,330				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 130-Schodiště; 69,85			69,850				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 76-Schodiště; 100,65			100,650				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 3-Schodiště; 103,19			103,190				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 6-Schodiště; 133,52			133,520				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Schodiště; 210,86			210,860				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 9-Schodiště; 97,63			97,630				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 10-Schodiště; 126,58			126,580				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 11-Schodiště; 209,42			209,420				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 12-Schodiště; 116,68			116,680				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 13-Schodiště; 155,84			155,840				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 14-Schodiště; 204,87			204,870				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 15-Schodiště; 167,7			167,700				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 16-Schodiště; 202,67			202,670				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 8-Schodiště; 256,16			256,160				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 72-Chodba; 120,22			120,220				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 32-Chodba; 54,62			54,620				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 35-Chodba; 213,32			213,320				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 146-Schodiště; 68,1			68,100				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 80-Výtahová předsíň; 37,22			37,220				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: V.5-Elektro GASTRO; 55,11			55,110				
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: V.6-Elektro GASTRO; 57,42			57,420				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 32-WC - zaměstnanci gastro; 36,57			36,570				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 35-WC - zaměstnanci gastro + úklid; 38,55			38,550				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 36-Elektro SLA; 66,53			66,530				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 37-WC - zaměstnanci gastro + úklid; 36,56			36,560				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 44-Elektro SLA; 44,61			44,610				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 129-Schodiště; 54,14			54,140				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 130-Schodiště; 51,95			51,950				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 131-Schodiště; 61,47			61,470				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 31-Elektro SL + AV; 42,58			42,580				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 3-Chodba; 122,21			122,210				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 6-Chodba; 193,38			193,380				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Chodba; 124,19			124,190				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 5-Chodba; 126,64			126,640				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 147-Schodiště; 64,08			64,080				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 42-Výtahová předsíň; 244,92			244,920				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 43-Chodba; 176,52			176,520				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 34-Režie; 74,37			74,370				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 33-Videorozhodčí; 28,69			28,690				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 38-Serverovna; 51,04			51,040				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 17-Security; 43,92			43,920				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 18-Správa areálu; 61,88			61,880				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 41-Policie; 33,69			33,690				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 87-Elektro SI; 33,57			33,570				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 51-Elektro SI; 33,44			33,440				
			4NP - OBJEKT I, Č.m.: 40-Elektro SI+SL rezie; 68,93			68,930				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 77-Kuchyň; 132,91			132,910				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 21-Restaurace; 153,6			153,600				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 80-Odbyt; 116,19			116,190				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 43-Chodba; 230,07			230,070				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 51-Schodiště; 54,53			54,530				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 52-Elektro SI+SL; 50,65			50,650				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 71-Chodba; 87,69			87,690				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 57-Chodba; 277,3			277,300				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 160-Výtahová předsíň vč. 57; 62,26			62,260				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 73-Hrubá zelenina; 10,85			10,850				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 149-Schodiště; 57,94			57,940				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 150-Schodiště; 56,47			56,470				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 151-Schodiště; 62,81			62,810				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 156-Chodba; 46,72			46,720				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 168-Slaboproud; 48,79			48,790				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 15-Šatna WC; 36,74			36,740				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 16-NN rozvodna; 57,35			57,350				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 17-WC ženy; 24,61			24,610				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 22-Šatna WC; 21,54			21,540				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 42-Skybox; 75,22			75,220				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 158-Chodba; 122,72			122,720				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 60-Elektro SLA; 58,14			58,140				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 62-Elektro GASTRO; 12,31			12,310				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 74-Úklid; 4,89			4,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 165-NN požární rozvodna; 59,43			59,430				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 167-Slaboproud; 30,32			30,320				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 182-Šatna; 30,07			30,070				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 184-Šatna; 42,34			42,340				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 76-Maso, vejce; 26,6			26,600				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 78-Umývárna; 35,91			35,910				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 75-Suchý sklad; 20,16			20,160				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 79-Ofis; 28,31			28,310				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 81-Přípravna; 63,26			63,260				
			7NP - OBJEKT I, Č.m.: I.ST.1-WC; 24,03			24,030				
			=			28 488,640				
26.	612131321.ZP	WB.07a, 12, 17, 18	Penetrační nátěr širokospektrální vodouředitelný		m2	1 094,980	63	69 312	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			WB.12			-				
			1PP - OBJEKT I; 15,64			15,640				
			1PP - OBJEKT I; 9,1			9,100				
			1PP - OBJEKT I; 9,07			9,070				
			1PP - OBJEKT I; 5,48			5,480				
			1NP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			1NP - OBJEKT I; 1,79			1,790				
			1NP - OBJEKT I; 7,26			7,260				
			1NP - OBJEKT I; 0,8			0,800				
			1NP - OBJEKT I; 0,4			0,400				
			1NP - OBJEKT I; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I; 4,06			4,060				
			=			58,770				
			WB.07b			-				
			1NP - OBJEKT I; 1,66			1,660				
			1NP - OBJEKT I; 2,92			2,920				
			1NP - OBJEKT I; 1,85			1,850				
			1NP - OBJEKT I; 2,92			2,920				
			1NP - OBJEKT I; 1,85			1,850				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 8,94			8,940				
			1NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1NP - OBJEKT I; 10,09			10,090				
			1NP - OBJEKT I; 6,49			6,490				
			1NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			1NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			1NP - OBJEKT I; 2,86			2,860				
			1NP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1NP - OBJEKT I; 1,87			1,870				
			1NP - OBJEKT I; 10,95			10,950				
			1NP - OBJEKT I; 5,11			5,110				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,07			2,070				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,07			2,070				
			1NP - OBJEKT I; 1,93			1,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,86			1,860				
			1NP - OBJEKT I; 6,3			6,300				
			1NP - OBJEKT I; 7,27			7,270				
			1NP - OBJEKT I; 6,41			6,410				
			1NP - OBJEKT I; 1,88			1,880				
			1PP - OBJEKT I; 11,11			11,110				
			1PP - OBJEKT I; 11,11			11,110				
			1PP - OBJEKT I; 7,65			7,650				
			1PP - OBJEKT I; 7,65			7,650				
			1PP - OBJEKT I; 13,19			13,190				
			1PP - OBJEKT I; 15,34			15,340				
			1PP - OBJEKT I; 7,67			7,670				
			1PP - OBJEKT I; 5,3			5,300				
			1PP - OBJEKT I; 5,69			5,690				
			1PP - OBJEKT I; 5,61			5,610				
			1PP - OBJEKT I; 5,61			5,610				
			1PP - OBJEKT I; 8,27			8,270				
			1PP - OBJEKT I; 2,29			2,290				
			1PP - OBJEKT I; 13,15			13,150				
			1PP - OBJEKT I; 14,16			14,160				
			1PP - OBJEKT I; 1,1			1,100				
			1PP - OBJEKT I; 0,22			0,220				
			1PP - OBJEKT I; 0,82			0,820				
			1PP - OBJEKT I; 0,22			0,220				
			1PP - OBJEKT I; 3,12			3,120				
			1PP - OBJEKT I; 3,53			3,530				
			1PP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1PP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1PP - OBJEKT I; 1,1			1,100				
			1PP - OBJEKT I; 6,99			6,990				
			1PP - OBJEKT I; 10,1			10,100				
			1PP - OBJEKT I; 3,36			3,360				
			1PP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			1PP - OBJEKT I; 1,1			1,100				
			1PP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			1PP - OBJEKT I; 15,78			15,780				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I; 2,09			2,090				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 6,38			6,380				
			1NP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I; 10,38			10,380				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 7,08			7,080				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 10,38			10,380				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 7,08			7,080				
			1NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			1NP - OBJEKT I; 3,83			3,830				
			1NP - OBJEKT I; 4,27			4,270				
			1NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			1NP - OBJEKT I; 2,11			2,110				
			1NP - OBJEKT I; 3,87			3,870				
			1NP - OBJEKT I; 6,01			6,010				
			1NP - OBJEKT I; 5,94			5,940				
			1NP - OBJEKT I; 5,1			5,100				
			1NP - OBJEKT I; 10,68			10,680				
			1NP - OBJEKT I; 20,45			20,450				
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 10,68			10,680				
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 2,51			2,510				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 1,96			1,960				
			1NP - OBJEKT I; 3,14			3,140				
			1NP - OBJEKT I; 2,04			2,040				
			1NP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			1NP - OBJEKT I; 5,32			5,320				
			1NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			1NP - OBJEKT I; 1,3			1,300				
			1NP - OBJEKT I; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			1NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			1NP - OBJEKT I; 0,44			0,440				
			1NP - OBJEKT I; 2,27			2,270				
			1NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1NP - OBJEKT I; 3,78			3,780				
			1NP - OBJEKT I; 6,8			6,800				
			1NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1NP - OBJEKT I; 3,04			3,040				
			1NP - OBJEKT I; 1,01			1,010				
			1NP - OBJEKT I; 3,4			3,400				
			1NP - OBJEKT I; 4,16			4,160				
			1NP - OBJEKT I; 4,14			4,140				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			1NP - OBJEKT I; 3,83			3,830				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 2,09			2,090				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,2			6,200				
			2NP - OBJEKT I; 6,08			6,080				
			2NP - OBJEKT I; 2,8			2,800				
			2NP - OBJEKT I; 4,96			4,960				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,15			6,150				
			3NP - OBJEKT I; 6,23			6,230				
			3NP - OBJEKT I; 6,22			6,220				
			3NP - OBJEKT I; 6,22			6,220				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 5,83			5,830				
			4NP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			4NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 5,6			5,600				
			5NP - OBJEKT I; 7,5			7,500				
			5NP - OBJEKT I; 10,99			10,990				
			5NP - OBJEKT I; 5,66			5,660				
			5NP - OBJEKT I; 5,51			5,510				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 6,82			6,820				
			5NP - OBJEKT I; 7,44			7,440				
			5NP - OBJEKT I; 6,72			6,720				
			5NP - OBJEKT I; 4,53			4,530				
			5NP - OBJEKT I; 4,53			4,530				
			5NP - OBJEKT I; 2,58			2,580				
			5NP - OBJEKT I; 4,97			4,970				
			5NP - OBJEKT I; 4,97			4,970				
			5NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			5NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			5NP - OBJEKT I; 1,86			1,860				
			5NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			5NP - OBJEKT I; 3,3			3,300				
			5NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I; 4,94			4,940				
			5NP - OBJEKT I; 5,56			5,560				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			5NP - OBJEKT I; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I; 2,49			2,490				
			5NP - OBJEKT I; 0,72			0,720				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			5NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			5NP - OBJEKT I; 11,92			11,920				
			5NP - OBJEKT I; 4,67			4,670				
			5NP - OBJEKT I; 10,45			10,450				
			5NP - OBJEKT I; 1,05			1,050				
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 15,51			15,510				
			5NP - OBJEKT I; 1,14			1,140				
			5NP - OBJEKT I; 3,14			3,140				
			5NP - OBJEKT I; 14,48			14,480				
			5NP - OBJEKT I; 1,04			1,040				
			5NP - OBJEKT I; 0,22			0,220				
			5NP - OBJEKT I; 15,73			15,730				
			5NP - OBJEKT I; 0,73			0,730				
			5NP - OBJEKT I; 0,77			0,770				
			5NP - OBJEKT I; 9,57			9,570				
			5NP - OBJEKT I; 7,59			7,590				
			5NP - OBJEKT I; 4,41			4,410				
			5NP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			5NP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			5NP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			5NP - OBJEKT I; 1,26			1,260				
			5NP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			5NP - OBJEKT I; 0,88			0,880				
			5NP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT I; 1,45			1,450				
			5NP - OBJEKT I; 0,25			0,250				
			1PP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			=			1 036,210				
27.	XSS.001	WB.08b, 09, 10b	Obklad z HPL desky tl. 8 mm montovaný na systémový skrytý hliníkový kotevní systém		m2	1 692,220	4 235	7 166 569	vlastní	Revize_08
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu WB.08b			-				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,78			1,780				
			1NP - OBJEKT I; 4,08			4,080				
			1NP - OBJEKT I; 12,5			12,500				
			1NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			1NP - OBJEKT I; 5,39			5,390				
			1NP - OBJEKT I; 8,12			8,120				
			1NP - OBJEKT I; 7,59			7,590				
			1NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			1NP - OBJEKT I; 9,29			9,290				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 12,62			12,620				
			1NP - OBJEKT I; 1,87			1,870				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,71			2,710				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 2,71			2,710				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,71			2,710				
			1NP - OBJEKT I; 2,58			2,580				
			1NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1NP - OBJEKT I; 9,92			9,920				
			1NP - OBJEKT I; 2,07			2,070				
			1NP - OBJEKT I; 3,21			3,210				
			1NP - OBJEKT I; 3,42			3,420				
			1NP - OBJEKT I; 0,81			0,810				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 6,38			6,380				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 4,03			4,030				
			1NP - OBJEKT I; 4,49			4,490				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I; 4,09			4,090				
			1NP - OBJEKT I; 6,38			6,380				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I; 6,39			6,390				
			1NP - OBJEKT I; 1,79			1,790				
			1NP - OBJEKT I; 2,13			2,130				
			1NP - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 3,26			3,260				
			1NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			1NP - OBJEKT I; 4,93			4,930				
			1NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			1NP - OBJEKT I; 7,15			7,150				
			1NP - OBJEKT I; 3,49			3,490				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 7,52			7,520				
			1NP - OBJEKT I; 3,37			3,370				
			1NP - OBJEKT I; 6,47			6,470				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 7,52			7,520				
			1NP - OBJEKT I; 3,37			3,370				
			1NP - OBJEKT I; 6,47			6,470				
			1NP - OBJEKT I; 6,69			6,690				
			1NP - OBJEKT I; 6,69			6,690				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 3,27			3,270				
			1NP - OBJEKT I; 5,73			5,730				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 3,27			3,270				
			1NP - OBJEKT I; 5,73			5,730				
			1NP - OBJEKT I; 2,13			2,130				
			1NP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			1NP - OBJEKT I; 1,67			1,670				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I; 4,54			4,540				
			2NP - OBJEKT I; 4,16			4,160				
			2NP - OBJEKT I; 3,61			3,610				
			2NP - OBJEKT I; 3,89			3,890				
			2NP - OBJEKT I; 2,56			2,560				
			2NP - OBJEKT I; 2,56			2,560				
			2NP - OBJEKT I; 4,94			4,940				
			2NP - OBJEKT I; 5,05			5,050				
			2NP - OBJEKT I; 2,69			2,690				
			2NP - OBJEKT I; 0,83			0,830				
			2NP - OBJEKT I; 0,67			0,670				
			2NP - OBJEKT I; 2,68			2,680				
			2NP - OBJEKT I; 0,62			0,620				
			2NP - OBJEKT I; 2,15			2,150				
			2NP - OBJEKT I; 2,12			2,120				
			2NP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			2NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			2NP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			2NP - OBJEKT I; 0,15			0,150				
			3NP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
			3NP - OBJEKT I; 9,86			9,860				
			3NP - OBJEKT I; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT I; 9,02			9,020				
			3NP - OBJEKT I; 9,86			9,860				
			3NP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
			3NP - OBJEKT I; 9,86			9,860				
			3NP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
			3NP - OBJEKT I; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT I; 9,35			9,350				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			3NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			3NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			3NP - OBJEKT I; 3,29			3,290				
			3NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			3NP - OBJEKT I; 2,18			2,180				
			3NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I; 2,19			2,190				
			3NP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			3NP - OBJEKT I; 3,22			3,220				
			3NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			3NP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			3NP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			3NP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			4NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			4NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 2,53			2,530				
			5NP - OBJEKT I; 2,53			2,530				
			5NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 2,72			2,720				
			5NP - OBJEKT I; 3,51			3,510				
			5NP - OBJEKT I; 3,64			3,640				
			5NP - OBJEKT I; 2,04			2,040				
			5NP - OBJEKT I; 3,28			3,280				
			5NP - OBJEKT I; 3,41			3,410				
			5NP - OBJEKT I; 4,83			4,830				
			5NP - OBJEKT I; 3,28			3,280				
			5NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			5NP - OBJEKT I; 6,9			6,900				
			2NP - OBJEKT I; 3,79			3,790				
			2NP - OBJEKT I; 6,18			6,180				
			2NP - OBJEKT I; 5,67			5,670				
			2NP - OBJEKT I; 1,25			1,250				
			2NP - OBJEKT I; 1,03			1,030				
			=			1 015,130				
			WB.09			-				
			Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 1,2			1,200				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,03			1,030				
			1NP - OBJEKT I; 1,63			1,630				
			2NP - OBJEKT I; 1,35			1,350				
			2NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			2NP - OBJEKT I; 2,82			2,820				
			2NP - OBJEKT I; 2,68			2,680				
			2NP - OBJEKT I; 3,09			3,090				
			2NP - OBJEKT I; 3,21			3,210				
			2NP - OBJEKT I; 1,35			1,350				
			2NP - OBJEKT I; 2,76			2,760				
			2NP - OBJEKT I; 3,09			3,090				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 1,93			1,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 1,84			1,840				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			4NP - OBJEKT I; 1,44			1,440				
			4NP - OBJEKT I; 0,61			0,610				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			5NP - OBJEKT I; 2,27			2,270				
			5NP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			=			142,690				
			WB.10b			-				
			86,45			86,450				
			=			86,450				
			WB.14			-				
			369,44			369,440				
			=			369,440				
			WB.14b			-				
			78,51			78,510				
			=			78,510				
28.	XSS.003	WB.20	Akustický obklad na zdi v režii - jednovrstvá deska z dřevěné vlny (šířka vlákna 1 mm) pojená - magnezitem s originální přírodní strukturou, formát 1250x625 mm, barva přírodní běžová - nástřík / minerální izolace z kamenných vláken, objemová hmotnost izolace min. 50 kg/m3, $\gamma=0,034$ W/m2K - svislé R-CD-profilu 27x60x0,6 mm, osová vzdálenost max. 625 mm		m2	7,580	2 495	18 912	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			4NP - OBJEKT I; 2,5			2,500				
			4NP - OBJEKT I; 5,08			5,080				
29.	XSS.019	WB.40	Voděodolný nátěr vysoce paropropustný ochranný		m2	147,369	168	24 758	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, Č.m.: 106-Kustodí; 17,39*0,1			1,739				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 118-Chodba; 35,87*0,1			3,587				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 119-Sklad; 27,49*0,1			2,749				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 136-Vstup sportovci; 88,62*0,1			8,862				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 140-Šatna recepc; 6,19*0,1			0,619				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 141-WC recepc; 6,03*0,1			0,603				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 142-WC předšl; 6,19*0,1			0,619				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 143-WC; 5,61*0,1			0,561				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 145-Výtahová předšl; 8,29*0,1			0,829				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 146-Sklad; 15,14*0,1			1,514				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 149-Úklid; 5,66*0,1			0,566				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 162-Šatna; 13,5*0,1			1,350				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 163-Odpady chlazené; 8,68*0,1			0,868				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 165-Chodba; 56,68*0,1			5,668				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 181-Sklad; 10,97*0,1			1,097				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 20-WC muži; 9,28*0,1			0,928				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 21-WC muži; 18,99*0,1			1,899				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 22-WC ženy; 7,9*0,1			0,790				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 23-WC ženy; 18,72*0,1			1,872				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 24-WC imobilní; 7,99*0,1			0,799				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 25-Hlavní vstup - infocentrum, kavárna; 49,33*0,1			4,933				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 26-Bar - kavárna; 26,36*0,1			2,636				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 27-Sklad kavárna; 9,44*0,1			0,944				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 29-Sklad recepc; 9,28*0,1			0,928				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 30-Sklad recepc; 7,7*0,1			0,770				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 32-Sklad podlahy; 37,32*0,1			3,732				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 33-WC; 7,34*0,1			0,734				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 34-Sklad podlahy; 23,52*0,1			2,352				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 42-Sklad; 9,12*0,1			0,912				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 4-Úklid; 20,44*0,1			2,044				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 58-Skla; 8,18*0,1			0,818				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 70-Technologický velín; 16,44*0,1			1,644				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 71-Brusírna, půjčovna veřejnosti; 15,95*0,1			1,595				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 80-Sklad; 10,94*0,1			1,094				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 88-Sklad; 20,43*0,1			2,043				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 95-Sklad; 22,31*0,1				2,231			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Chodba; 10,03*0,1				1,003			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Chodba; 12,47*0,1				1,247			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Chodba; 24,36*0,1				2,436			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Chodba; 17,63*0,1				1,763			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 20-Úklidová místnost - gastro; 6,81*0,1				0,681			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 22-WC imobilní; 7,52*0,1				0,752			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 23-Předsíň; 6,3*0,1				0,630			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 24-WC muži; 11,56*0,1				1,156			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 28-Úklidová místnost; 7,23*0,1				0,723			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 12-Předsíň; 6,05*0,1				0,605			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 21-WC ženy; 21,33*0,1				2,133			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 16-WC ženy; 19,02*0,1				1,902			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 13-WC muži; 11,56*0,1				1,156			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 11-WC ženy; 24,45*0,1				2,445			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 29-WC muži; 23,04*0,1				2,304			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 27-WC ženy; 19,02*0,1				1,902			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 30-Předsíň; 8,97*0,1				0,897			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 19-WC unisex + imobilní; 9,55*0,1				0,955			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 18-WC muži; 19,67*0,1				1,967			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 44-WC ženy; 10,54*0,1				1,054			
			2NP - OBJEKT I, Č.m.: 46-WC ženy; 10,55*0,1				1,055			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 19-WC muži; 6,86*0,1				0,686			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 20-WC muži; 6,63*0,1				0,663			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 22-WC muži; 7,06*0,1				0,706			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 23-WC muži; 7,03*0,1				0,703			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 24-WC ženy; 7,06*0,1				0,706			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 25-WC ženy; 7,06*0,1				0,706			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 26-Úklidová místnost; 12,01*0,1				1,201			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 27-WC muži; 6,87*0,1				0,687			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 28-WC muži; 6,95*0,1				0,695			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 30-WC muži; 6,91*0,1				0,691			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 31-WC muži; 7,06*0,1				0,706			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 61-WC muži; 25,45*0,1				2,545			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 62-WC ženy; 6,89*0,1				0,689			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 63-WC ženy; 6,91*0,1				0,691			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 64-WC ženy; 25,07*0,1				2,507			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 65-Úklidová místnost - gastro; 6,5*0,1				0,650			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 66-WC muži; 24,22*0,1				2,422			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 67-Sklad; 11,63*0,1				1,163			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 68-Sklad; 8,5*0,1				0,850			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 69-WC muži; 23,95*0,1				2,395			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 70-WC ženy; 25,55*0,1				2,555			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 77-Chodba; 24,1*0,1				2,410			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 29-WC muži; 25,57*0,1				2,557			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 72-Chodba; 31,98*0,1				3,198			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 32-Chodba; 19,98*0,1				1,998			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 35-Chodba; 72,64*0,1				7,264			
			3NP - OBJEKT I, Č.m.: 80-Výťahová předsíň; 8,89*0,1				0,889			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 45-Úklid; 5,52*0,1				0,552			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 46-Invalidi WC muži; 6,8*0,1				0,680			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 44-Invalidi WC ženy; 6,8*0,1				0,680			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 15-Šatna WC; 19,68*0,1				1,968			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 17-WC ženy; 11,05*0,1				1,105			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 22-Šatna WC; 6,28*0,1				0,628			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 164-Úklid; 5,5*0,1				0,550			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 182-Šatna; 6,19*0,1				0,619			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 183-WC; 5,14*0,1				0,514			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 184-Šatna; 9,05*0,1				0,905			
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 185-WC; 5,4*0,1				0,540			
30.	XSS.020	WB.40	Penetrační nátěr systémový		m2	147,369	32	4 716	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>0062: Úprava povrchů vnější</b>					<b>83 453</b>		
31.	622221022.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 80 do 120 mm		m2	58,770	1 100	64 647	odvozeno ÚRS	
32.	63151527.ZP	WB.12	deska tepelně izolační minerální čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 100mm		m2	58,770	320	18 806	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP - OBJEKT I; 15,64			15,640				
			1PP - OBJEKT I; 9,1			9,100				
			1PP - OBJEKT I; 9,07			9,070				
			1PP - OBJEKT I; 5,48			5,480				
			1NP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			1NP - OBJEKT I; 1,79			1,790				
			1NP - OBJEKT I; 7,26			7,260				
			1NP - OBJEKT I; 0,8			0,800				
			1NP - OBJEKT I; 0,4			0,400				
			1NP - OBJEKT I; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I; 4,06			4,060				
			<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>420 000</b>		
33.	634663114.ZP		Výplň dilatačních spar šířky přes 50 mm v podlaze, výšky 550 mm		m	280,000	1 500	420 000	odvozeno ÚRS	
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>1 853 198</b>		
			<b>0098: Demolice a sanace</b>					<b>1 853 198</b>		
34.	985324111.ZS	WB.01a-WB.06	Hydrofobní impregnace -tekutá emulzce bez rozpouštědel, vodu-odpuzející přípravek na bázi kombinace silanu a siloxanu / paropropustným neměnicí optický vzhled povrchu		m2	28 488,640	64	1 830 395	odvozeno ÚRS	
10 680.	XSS.201		Objektová dilatace_výplň dilatace XPS polystyren tl. 30mm		m2	137,367	166	22 803	vlastní	Revize_31
	Výkaz výměr:		ZD; 48,6			48,600				
			Suterénní stěny; 3,087			3,087				
			1PP; 10,375			10,375				
			1NP; 9,625			9,625				
			2NP; 2,08			2,080				
			3NP; 0,6			0,600				
			4NP; 3,84			3,840				
			5NP; 0,6			0,600				
			6NP; 1,44			1,440				
			Stěny monolitické; 2,52			2,520				
			Obvod ledové plochy; 54,6			54,600				
			<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>					<b>615 508</b>		
			<b>7111: Izolace proti vodě - spodní stavba</b>					<b>615 508</b>		
35.	711113125.ZP	WB.05	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše dvousložková cementová stěrka pružná k hydroizolaci a ochraně povrchů		m2	117,260	495	58 048	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I, Č.m.: 92-Rolbárna; 117,26			117,260				
36.	711113127.ZS	WB.07a, 10b, 17, 18	Izolace proti vlhkosti svislá jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve ve vodní disperzi, bez rozpouštědel, do interiéru, pro hydroizolaci před lepením obkladu, aplikace / ve dvou vrstvách		m2	1 330,770	419	557 460	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1330,77			1 330,770				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>713: Izolace tepelné</b>		
								<b>432 152</b>		
								<b>7133: Izolace tepelné střeš</b>		
37.	713392613		Montáž izolace tepelné těles vysypání prostorů lehčenou hmotou		m3	132,157	750	99 118	ÚRS 2021-I	
38.	58172220	WB.23	perlit expandovaný pro zásypy a maltoviny		m3	132,157	2 520	333 034	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 23,84*0,75			17,880				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 46,12*0,75			34,590				
			1PP_snižene - OBJEKT I; 3,95*0,75			2,963				
			1PP - OBJEKT I; 0,95*0,25			0,238				
			1PP - OBJEKT I; 0,95*0,25			0,238				
			1PP - OBJEKT I; 1,07*0,25			0,268				
			1PP - OBJEKT I; 0,95*0,25			0,238				
			1PP - OBJEKT I; 0,95*0,25			0,238				
			1PP - OBJEKT I; 0,95*0,25			0,238				
			1PP - OBJEKT I; 0,95*0,25			0,238				
			1PP - OBJEKT I; 13,35*0,75			10,013				
			1PP - OBJEKT I; 13,35*0,75			10,013				
			1PP - OBJEKT I; 13,35*0,75			10,013				
			1PP - OBJEKT I; 13,35*0,75			10,013				
			1PP - OBJEKT I; 13,35*0,75			10,013				
			1PP - OBJEKT I; 13,29*0,75			9,968				
			1PP - OBJEKT I; 5,9*0,75			4,425				
			1PP - OBJEKT I; 2,38*0,75			1,785				
			1PP - OBJEKT I; 3,81*0,75			2,858				
			1NP - OBJEKT I; 1,63*0,6			0,978				
			1NP - OBJEKT I; 1,63*0,6			0,978				
			1NP - OBJEKT I; 1,63*0,6			0,978				
			1NP - OBJEKT I; 1,61*0,6			0,966				
			1NP - OBJEKT I; 1,76*0,6			1,056				
			1NP - OBJEKT I; 1,63*0,6			0,978				
								<b>763: Konstrukce montované</b>		
								<b>3 312 133</b>		
								<b>7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových</b>		
39.	763111741.ZP		Montáž parotěsné zábrany		m2	1 549,530	30	46 486	odvozeno ÚRS	
40.	28329282.ZP	WB.08a, 10b	fólie vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu		m2	1 549,530	40	61 981	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		WB.08b			-				
			Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,78			1,780				
			1NP - OBJEKT I; 4,08			4,080				
			1NP - OBJEKT I; 12,5			12,500				
			1NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			1NP - OBJEKT I; 5,39			5,390				
			1NP - OBJEKT I; 8,12			8,120				
			1NP - OBJEKT I; 7,59			7,590				
			1NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			1NP - OBJEKT I; 9,29			9,290				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 12,62			12,620				
			1NP - OBJEKT I; 1,87			1,870				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,71			2,710				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,71			2,710				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,71			2,710				
			1NP - OBJEKT I; 2,58			2,580				
			1NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1NP - OBJEKT I; 9,92			9,920				
			1NP - OBJEKT I; 2,07			2,070				
			1NP - OBJEKT I; 3,21			3,210				
			1NP - OBJEKT I; 3,42			3,420				
			1NP - OBJEKT I; 0,81			0,810				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 6,38			6,380				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 4,03			4,030				
			1NP - OBJEKT I; 4,49			4,490				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I; 4,09			4,090				
			1NP - OBJEKT I; 6,38			6,380				
			1NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I; 6,39			6,390				
			1NP - OBJEKT I; 1,79			1,790				
			1NP - OBJEKT I; 2,13			2,130				
			1NP - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			1NP - OBJEKT I; 3,26			3,260				
			1NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			1NP - OBJEKT I; 4,93			4,930				
			1NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			1NP - OBJEKT I; 7,15			7,150				
			1NP - OBJEKT I; 3,49			3,490				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 7,52			7,520				
			1NP - OBJEKT I; 3,37			3,370				
			1NP - OBJEKT I; 6,47			6,470				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 7,52			7,520				
			1NP - OBJEKT I; 3,37			3,370				
			1NP - OBJEKT I; 6,47			6,470				
			1NP - OBJEKT I; 6,69			6,690				
			1NP - OBJEKT I; 6,69			6,690				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 3,27			3,270				
			1NP - OBJEKT I; 5,73			5,730				
			1NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I; 3,27			3,270				
			1NP - OBJEKT I; 5,73			5,730				
			1NP - OBJEKT I; 2,13			2,130				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 4,54			4,540				
			2NP - OBJEKT I; 4,16			4,160				
			2NP - OBJEKT I; 3,61			3,610				
			2NP - OBJEKT I; 3,89			3,890				
			2NP - OBJEKT I; 2,56			2,560				
			2NP - OBJEKT I; 2,56			2,560				
			2NP - OBJEKT I; 4,94			4,940				
			2NP - OBJEKT I; 5,05			5,050				
			2NP - OBJEKT I; 2,69			2,690				
			2NP - OBJEKT I; 0,83			0,830				
			2NP - OBJEKT I; 0,67			0,670				
			2NP - OBJEKT I; 2,68			2,680				
			2NP - OBJEKT I; 0,62			0,620				
			2NP - OBJEKT I; 2,15			2,150				
			2NP - OBJEKT I; 2,12			2,120				
			2NP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			2NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			2NP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			2NP - OBJEKT I; 0,15			0,150				
			3NP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
			3NP - OBJEKT I; 9,86			9,860				
			3NP - OBJEKT I; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT I; 9,02			9,020				
			3NP - OBJEKT I; 9,86			9,860				
			3NP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
			3NP - OBJEKT I; 9,86			9,860				
			3NP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
			3NP - OBJEKT I; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT I; 9,35			9,350				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			3NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			3NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			3NP - OBJEKT I; 3,29			3,290				
			3NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			3NP - OBJEKT I; 2,18			2,180				
			3NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I; 2,19			2,190				
			3NP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			3NP - OBJEKT I; 3,22			3,220				
			3NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			3NP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			3NP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			4NP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			4NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 2,53			2,530				
			5NP - OBJEKT I; 2,53			2,530				
			5NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 2,72			2,720				
			5NP - OBJEKT I; 3,51			3,510				
			5NP - OBJEKT I; 3,64			3,640				
			5NP - OBJEKT I; 2,04			2,040				
			5NP - OBJEKT I; 3,28			3,280				
			5NP - OBJEKT I; 3,41			3,410				
			5NP - OBJEKT I; 4,83			4,830				
			5NP - OBJEKT I; 3,28			3,280				
			5NP - OBJEKT I; 5,52			5,520				
			5NP - OBJEKT I; 6,9			6,900				
			2NP - OBJEKT I; 3,79			3,790				
			2NP - OBJEKT I; 6,18			6,180				
			2NP - OBJEKT I; 5,67			5,670				
			2NP - OBJEKT I; 1,25			1,250				
			2NP - OBJEKT I; 1,03			1,030				
			=			1 015,130				
			WB.10b			-				
			86,45			86,450				
			WB.14			-				
			369,44			369,440				
			WB.14b			-				
			78,51			78,510				
						-				
41.	763111417.ZP	WB.13	SDK příčka tl 150 mm desky 2xA 12,5 s izolací tl. 100 mm		m2	539,620	1 289	695 570	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			2NP - OBJEKT I; 4,69			4,690				
			2NP - OBJEKT I; 4,69			4,690				
			2NP - OBJEKT I; 4,59			4,590				
			5NP - OBJEKT I; 6,98			6,980				
			5NP - OBJEKT I; 6,86			6,860				
			5NP - OBJEKT I; 14,87			14,870				
			5NP - OBJEKT I; 8,75			8,750				
			5NP - OBJEKT I; 8,7			8,700				
			5NP - OBJEKT I; 8,85			8,850				
			5NP - OBJEKT I; 7,03			7,030				
			5NP - OBJEKT I; 6,88			6,880				
			5NP - OBJEKT I; 6,86			6,860				
			5NP - OBJEKT I; 14,87			14,870				
			5NP - OBJEKT I; 8,75			8,750				
			5NP - OBJEKT I; 15,29			15,290				
			5NP - OBJEKT I; 8,79			8,790				
			5NP - OBJEKT I; 6,85			6,850				
			5NP - OBJEKT I; 8,72			8,720				
			5NP - OBJEKT I; 8,73			8,730				
			5NP - OBJEKT I; 9,28			9,280				
			5NP - OBJEKT I; 6,8			6,800				
			5NP - OBJEKT I; 5,48			5,480				
			5NP - OBJEKT I; 6,77			6,770				
			5NP - OBJEKT I; 7,25			7,250				
			5NP - OBJEKT I; 6,76			6,760				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 14,94			14,940				
			5NP - OBJEKT I; 5,9			5,900				
			5NP - OBJEKT I; 8,92			8,920				
			5NP - OBJEKT I; 8,85			8,850				
			5NP - OBJEKT I; 7,42			7,420				
			5NP - OBJEKT I; 8,75			8,750				
			5NP - OBJEKT I; 7,39			7,390				
			5NP - OBJEKT I; 17,53			17,530				
			5NP - OBJEKT I; 6,85			6,850				
			5NP - OBJEKT I; 7,39			7,390				
			5NP - OBJEKT I; 8,84			8,840				
			5NP - OBJEKT I; 6,89			6,890				
			5NP - OBJEKT I; 7,46			7,460				
			5NP - OBJEKT I; 9,43			9,430				
			5NP - OBJEKT I; 6,98			6,980				
			5NP - OBJEKT I; 7,02			7,020				
			5NP - OBJEKT I; 8,9			8,900				
			5NP - OBJEKT I; 7,41			7,410				
			5NP - OBJEKT I; 6,89			6,890				
			5NP - OBJEKT I; 8,85			8,850				
			5NP - OBJEKT I; 7,41			7,410				
			5NP - OBJEKT I; 6,88			6,880				
			5NP - OBJEKT I; 17,31			17,310				
			5NP - OBJEKT I; 7,4			7,400				
			5NP - OBJEKT I; 7,43			7,430				
			5NP - OBJEKT I; 9,74			9,740				
			5NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			5NP - OBJEKT I; 3,13			3,130				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,1			3,100				
			5NP - OBJEKT I; 3,1			3,100				
			5NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			5NP - OBJEKT I; 3,13			3,130				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,1			3,100				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			5NP - OBJEKT I; 3,13			3,130				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,07			3,070				
			5NP - OBJEKT I; 3,1			3,100				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,13			3,130				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,1			3,100				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,06			3,060				
			5NP - OBJEKT I; 3,06			3,060				
			5NP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			5NP - OBJEKT I; 2,92			2,920				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,67			3,670				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			5NP - OBJEKT I; 3,06			3,060				
			5NP - OBJEKT I; 3,06			3,060				
			5NP - OBJEKT I; 2,96			2,960				
			5NP - OBJEKT I; 2,96			2,960				
			5NP - OBJEKT I; 2,54			2,540				
			5NP - OBJEKT I; 2,54			2,540				
			5NP - OBJEKT I; 2,54			2,540				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
42.	763111417.ZP1		SDK příčka tl 100 mm		m2	46,110	1 155	53 257	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 24,41			24,410				
			1NP - OBJEKT I; 10,07			10,070				
			1NP - OBJEKT I; 10,07			10,070				
			4NP - OBJEKT I; 0,39			0,390				
			4NP - OBJEKT I; 0,39			0,390				
			4NP - OBJEKT I; 0,39			0,390				
			4NP - OBJEKT I; 0,39			0,390				
43.	763111429.ZS	WB.13b	SDK příčka tl 200 mm desky 2xA 12,5 s izolací tl. 150 mm		m2	139,440	1 781	248 343	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I; 8,74			8,740				
			5NP - OBJEKT I; 8,79			8,790				
			5NP - OBJEKT I; 8,78			8,780				
			5NP - OBJEKT I; 8,43			8,430				
			5NP - OBJEKT I; 8,46			8,460				
			5NP - OBJEKT I; 8,79			8,790				
			5NP - OBJEKT I; 9,14			9,140				
			5NP - OBJEKT I; 8,79			8,790				
			5NP - OBJEKT I; 8,73			8,730				
			5NP - OBJEKT I; 8,73			8,730				
			5NP - OBJEKT I; 8,85			8,850				
			5NP - OBJEKT I; 8,39			8,390				
			5NP - OBJEKT I; 8,41			8,410				
			5NP - OBJEKT I; 8,78			8,780				
			5NP - OBJEKT I; 8,84			8,840				
			5NP - OBJEKT I; 8,79			8,790				
44.	763111437.ZS	WB.14	SDK příčka tl 150 mm desky 2xH2 12,5 z jedné strany a 2xA 12,5 z druhé strany s izolací tl. 100 mm		m2	369,440	1 324	489 139	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I; 2,64			2,640				
			5NP - OBJEKT I; 7,52			7,520				
			5NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			5NP - OBJEKT I; 3,05			3,050				
			5NP - OBJEKT I; 3,01			3,010				
			5NP - OBJEKT I; 6,41			6,410				
			5NP - OBJEKT I; 3,83			3,830				
			5NP - OBJEKT I; 6,35			6,350				
			5NP - OBJEKT I; 6,79			6,790				
			5NP - OBJEKT I; 6,41			6,410				
			5NP - OBJEKT I; 6,52			6,520				
			5NP - OBJEKT I; 2,25			2,250				
			5NP - OBJEKT I; 3,06			3,060				
			5NP - OBJEKT I; 3,01			3,010				
			5NP - OBJEKT I; 6,41			6,410				
			5NP - OBJEKT I; 7,28			7,280				
			5NP - OBJEKT I; 3,41			3,410				
			5NP - OBJEKT I; 4,57			4,570				
			5NP - OBJEKT I; 4,41			4,410				
			5NP - OBJEKT I; 4,4			4,400				
			5NP - OBJEKT I; 4,6			4,600				
			5NP - OBJEKT I; 4,51			4,510				
			5NP - OBJEKT I; 4,57			4,570				
			5NP - OBJEKT I; 4,5			4,500				
			5NP - OBJEKT I; 4,5			4,500				
			5NP - OBJEKT I; 4,5			4,500				
			5NP - OBJEKT I; 4,51			4,510				
			5NP - OBJEKT I; 4,57			4,570				
			5NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 4,5			4,500				
			5NP - OBJEKT I; 4,48			4,480				
			5NP - OBJEKT I; 4,51			4,510				
			5NP - OBJEKT I; 4,57			4,570				
			5NP - OBJEKT I; 4,5			4,500				
			5NP - OBJEKT I; 4,5			4,500				
			5NP - OBJEKT I; 4,5			4,500				
			5NP - OBJEKT I; 4,51			4,510				
			5NP - OBJEKT I; 5,01			5,010				
			5NP - OBJEKT I; 4,55			4,550				
			5NP - OBJEKT I; 4,16			4,160				
			5NP - OBJEKT I; 4,16			4,160				
			5NP - OBJEKT I; 4,79			4,790				
			5NP - OBJEKT I; 4,79			4,790				
			5NP - OBJEKT I; 4,79			4,790				
			5NP - OBJEKT I; 4,79			4,790				
			5NP - OBJEKT I; 2,18			2,180				
			5NP - OBJEKT I; 4,59			4,590				
			5NP - OBJEKT I; 4,59			4,590				
			5NP - OBJEKT I; 4,2			4,200				
			5NP - OBJEKT I; 4,2			4,200				
			5NP - OBJEKT I; 5,73			5,730				
			5NP - OBJEKT I; 5,77			5,770				
			5NP - OBJEKT I; 5,77			5,770				
			5NP - OBJEKT I; 3,09			3,090				
			5NP - OBJEKT I; 6,99			6,990				
			5NP - OBJEKT I; 6,46			6,460				
			5NP - OBJEKT I; 3,54			3,540				
			5NP - OBJEKT I; 2,61			2,610				
			5NP - OBJEKT I; 2,92			2,920				
			5NP - OBJEKT I; 6,56			6,560				
			5NP - OBJEKT I; 2,21			2,210				
			5NP - OBJEKT I; 3,5			3,500				
			5NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			5NP - OBJEKT I; 3,36			3,360				
			5NP - OBJEKT I; 3,01			3,010				
			5NP - OBJEKT I; 3,88			3,880				
			5NP - OBJEKT I; 3,06			3,060				
			5NP - OBJEKT I; 3,83			3,830				
			5NP - OBJEKT I; 2,25			2,250				
			5NP - OBJEKT I; 6,52			6,520				
			5NP - OBJEKT I; 3,85			3,850				
			5NP - OBJEKT I; 3,84			3,840				
			5NP - OBJEKT I; 3,88			3,880				
			5NP - OBJEKT I; 3,8			3,800				
			5NP - OBJEKT I; 6,52			6,520				
			5NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			5NP - OBJEKT I; 3,84			3,840				
			5NP - OBJEKT I; 6,57			6,570				
			5NP - OBJEKT I; 3,05			3,050				
			5NP - OBJEKT I; 6,41			6,410				
			5NP - OBJEKT I; 3,89			3,890				
			5NP - OBJEKT I; 3,02			3,020				
			5NP - OBJEKT I; 3,41			3,410				
45.	763111450.ZS	WB.14b	SDK příčka tl 200 mm desky 2xH2 12,5 z jedné strany, 2xA 12,5 z druhé strany s izolací		m2	78,510	1 816	142 574	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			5NP - OBJEKT I; 4,78			4,780				
			5NP - OBJEKT I; 4,87			4,870				
			5NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 5,06			5,060				
			5NP - OBJEKT I; 4,49			4,490				
			5NP - OBJEKT I; 4,88			4,880				
			5NP - OBJEKT I; 4,89			4,890				
			5NP - OBJEKT I; 4,89			4,890				
			5NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			5NP - OBJEKT I; 4,82			4,820				
			5NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			5NP - OBJEKT I; 5,17			5,170				
			5NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			5NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
			5NP - OBJEKT I; 4,84			4,840				
46.	763111437.ZS1	WB.17, 18, 18b, 19,1	SDK příčka tl 125-150 mm desky 2xH2 12,5 z jedné strany, 2xA 12,5 z druhé strany s izolací tl 100 mm		m2	254,350	1 324	336 759	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			WB.17			-				
			5NP - OBJEKT I; 3,86			3,860				
			5NP - OBJEKT I; 10,17			10,170				
			5NP - OBJEKT I; 3,7			3,700				
			5NP - OBJEKT I; 6,78			6,780				
			5NP - OBJEKT I; 5,14			5,140				
			5NP - OBJEKT I; 3,77			3,770				
			5NP - OBJEKT I; 6,34			6,340				
			5NP - OBJEKT I; 7,43			7,430				
			5NP - OBJEKT I; 5,5			5,500				
			5NP - OBJEKT I; 28,01			28,010				
			=			0,690				
			=			81,390				
			WB.18			-				
			5NP - OBJEKT I; 2,63			2,630				
			5NP - OBJEKT I; 6,61			6,610				
			5NP - OBJEKT I; 3,13			3,130				
			5NP - OBJEKT I; 7,45			7,450				
			5NP - OBJEKT I; 6,6			6,600				
			5NP - OBJEKT I; 7,57			7,570				
			5NP - OBJEKT I; 8,88			8,880				
			=			42,870				
			WB.18b			-				
			5NP - OBJEKT I; 19,29			19,290				
			5NP - OBJEKT I; 10,48			10,480				
			5NP - OBJEKT I; 14,7			14,700				
			=			44,470				
			WB.19			-				
			1NP - OBJEKT I; 10,53			10,530				
			1NP - OBJEKT I; 10,53			10,530				
			1NP - OBJEKT I; 2,25			2,250				
			1NP - OBJEKT I; 2,67			2,670				
			5NP - OBJEKT I; 4,33			4,330				
			5NP - OBJEKT I; 5,68			5,680				
			5NP - OBJEKT I; 8,6			8,600				
			=			44,590				
			WB.19b			-				
			5NP - OBJEKT I; 19,03			19,030				
			5NP - OBJEKT I; 22			22,000				
			=			41,030				
47.	763111341.ZP	WB.22	SDK zavěšená kouřová přepážka tl 75 mm desky 1xDF 12,5 s izolací tl. 50 mm		m2	15,560	895	13 926	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			3NP - OBJEKT I; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT I; 0,86			0,860				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT I; 0,85			0,850				
			4NP - OBJEKT I; 0,16			0,160				
			4NP - OBJEKT I; 3,18			3,180				
			4NP - OBJEKT I; 0,15			0,150				
			4NP - OBJEKT I; 0,15			0,150				
			4NP - OBJEKT I; 3,18			3,180				
			4NP - OBJEKT I; 0,15			0,150				
			5NP - OBJEKT I; 0,29			0,290				
			5NP - OBJEKT I; 2,29			2,290				
			5NP - OBJEKT I; 0,29			0,290				
			5NP - OBJEKT I; 2,29			2,290				
48.	763121474.ZS1	WB.10b	SDK stěna předsazená desky 2xH2 12,5		m2	76,720	800	61 376	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			5NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT I; 2,39			2,390				
			5NP - OBJEKT I; 2,39			2,390				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			5NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			5NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			5NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			5NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			5NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			5NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			5NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			5NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			5NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			5NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			5NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT I; 2,39			2,390				
			5NP - OBJEKT I; 2,39			2,390				
49.	763121474.ZS2	WB.10c	SDK stěna předsazená tl. 125 mm desky 2xH2 12,5		m2	71,160	800	56 928	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I; 2,67			2,670				
			5NP - OBJEKT I; 1,33			1,330				
			5NP - OBJEKT I; 2,1			2,100				
			5NP - OBJEKT I; 3,47			3,470				
			5NP - OBJEKT I; 2,51			2,510				
			5NP - OBJEKT I; 0,6			0,600				
			5NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			5NP - OBJEKT I; 16,73			16,730				
			5NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			5NP - OBJEKT I; 5,86			5,860				
			5NP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			5NP - OBJEKT I; 29,61			29,610				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
50.	763123234.ZS	WB.10d	SDK stěna předsazená tl 245-600 mm desky 2xH2 12,5		m2	65,470	800	52 376	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-					
			2NP - OBJEKT I; 10,72			10,720					
			2NP - OBJEKT I; 3,59			3,590					
			2NP - OBJEKT I; 3,59			3,590					
			2NP - OBJEKT I; 10,26			10,260					
			2NP - OBJEKT I; 18,25			18,250					
			2NP - OBJEKT I; 10,72			10,720					
			2NP - OBJEKT I; 4,17			4,170					
			2NP - OBJEKT I; 4,17			4,170					
			<b>7633: Konstrukce montované - z desek cementovláknitých a cementových</b>						<b>1 053 418</b>		
51.	763322115.ZS	WB.21	Cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřena základním nátěrem na ocelové konstrukci skyboxů v případě potřeby mezi ocelové profily doplnit rastr z systémových pozinkovaných CW / UW profilů		m2	427,350	2 465	1 053 418	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-					
			5NP - OBJEKT I; 3,91			3,910					
			5NP - OBJEKT I; 2,04			2,040					
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900					
			5NP - OBJEKT I; 10,22			10,220					
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910					
			5NP - OBJEKT I; 3,01			3,010					
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900					
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900					
			5NP - OBJEKT I; 2,93			2,930					
			5NP - OBJEKT I; 5,9			5,900					
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900					
			5NP - OBJEKT I; 2,99			2,990					
			5NP - OBJEKT I; 5,32			5,320					
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900					
			5NP - OBJEKT I; 2,92			2,920					
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910					
			5NP - OBJEKT I; 5,9			5,900					
			5NP - OBJEKT I; 2,93			2,930					
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910					
			5NP - OBJEKT I; 5,27			5,270					
			5NP - OBJEKT I; 1,93			1,930					
			5NP - OBJEKT I; 9,26			9,260					
			5NP - OBJEKT I; 1,93			1,930					
			5NP - OBJEKT I; 3,01			3,010					
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920					
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920					
			5NP - OBJEKT I; 2,93			2,930					
			5NP - OBJEKT I; 5,91			5,910					
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920					
			5NP - OBJEKT I; 3,01			3,010					
			5NP - OBJEKT I; 5,32			5,320					
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910					
			5NP - OBJEKT I; 2,92			2,920					
			5NP - OBJEKT I; 5,91			5,910					
			5NP - OBJEKT I; 2,93			2,930					
			5NP - OBJEKT I; 5,27			5,270					
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910					
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910					
			5NP - OBJEKT I; 1,93			1,930					
			5NP - OBJEKT I; 10,19			10,190					
			5NP - OBJEKT I; 3,91			3,910					
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 3,73			3,730				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 3,7			3,700				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 3,75			3,750				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 7,29			7,290				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 3,75			3,750				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 3,73			3,730				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 3,75			3,750				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 3,89			3,890				
			5NP - OBJEKT I; 10,22			10,220				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			5NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			5NP - OBJEKT I; 2,98			2,980				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 5,9			5,900				
			5NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 5,26			5,260				
			5NP - OBJEKT I; 2,94			2,940				
			5NP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			5NP - OBJEKT I; 9,3			9,300				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 5,26			5,260				
			5NP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			5NP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			5NP - OBJEKT I; 5,22			5,220				
			5NP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			5NP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			5NP - OBJEKT I; 5,87			5,870				
			5NP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			5NP - OBJEKT I; 5,25			5,250				
			5NP - OBJEKT I; 2,94			2,940				
			5NP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			5NP - OBJEKT I; 5,25			5,250				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 10,22			10,220				
			5NP - OBJEKT I; 1,91			1,910				
			5NP - OBJEKT I; 3,91			3,910				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 3,75			3,750				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 3,7			3,700				
			5NP - OBJEKT I; 5,87			5,870				
			5NP - OBJEKT I; 3,75			3,750				
			5NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 7,27			7,270				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 5,25			5,250				
			5NP - OBJEKT I; 3,73			3,730				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 5,9			5,900				
			5NP - OBJEKT I; 3,7			3,700				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 3,75			3,750				
			5NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			5NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			<b>781: Obklady</b>					<b>3 103 889</b>		
			<b>7814: Obklady - stěny vnitřní</b>					<b>3 103 889</b>		
52.	781474117.ZP		Montáž obkladů vnitřních keramických přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně spárování, zatmelení a prořezů		m2	1 330,770	810	1 077 924	odvozeno ÚRS	
53.	59761255.ZP	WB.07b	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 Rozměr 10x10cm, Barva bílá, matná	spároveň viz. projekt interiéru, výška obkladu 2200 mm = navazuje na spáru podkladního zdiva, vč ukončovacího nerezového profilu v lepeného do lepidla	m2	1 330,770	611	813 100	odvozeno ÚRS	Revize_08, 09
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu WB.07b			-				
			1NP - OBJEKT I; 1,66			1,660				
			1NP - OBJEKT I; 2,92			2,920				
			1NP - OBJEKT I; 1,85			1,850				
			1NP - OBJEKT I; 2,92			2,920				
			1NP - OBJEKT I; 1,85			1,850				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 8,94			8,940				
			1NP - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1NP - OBJEKT I; 10,09			10,090				
			1NP - OBJEKT I; 6,49			6,490				
			1NP - OBJEKT I; 5,23			5,230				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			1NP - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			1NP - OBJEKT I; 2,86			2,860				
			1NP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1NP - OBJEKT I; 1,87			1,870				
			1NP - OBJEKT I; 10,95			10,950				
			1NP - OBJEKT I; 5,11			5,110				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,07			2,070				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,07			2,070				
			1NP - OBJEKT I; 1,93			1,930				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 1,86			1,860				
			1NP - OBJEKT I; 6,3			6,300				
			1NP - OBJEKT I; 7,27			7,270				
			1NP - OBJEKT I; 6,41			6,410				
			1NP - OBJEKT I; 1,88			1,880				
			1PP - OBJEKT I; 11,11			11,110				
			1PP - OBJEKT I; 11,11			11,110				
			1PP - OBJEKT I; 7,65			7,650				
			1PP - OBJEKT I; 7,65			7,650				
			1PP - OBJEKT I; 13,19			13,190				
			1PP - OBJEKT I; 15,34			15,340				
			1PP - OBJEKT I; 7,67			7,670				
			1PP - OBJEKT I; 5,3			5,300				
			1PP - OBJEKT I; 5,69			5,690				
			1PP - OBJEKT I; 5,61			5,610				
			1PP - OBJEKT I; 5,61			5,610				
			1PP - OBJEKT I; 8,27			8,270				
			1PP - OBJEKT I; 2,29			2,290				
			1PP - OBJEKT I; 13,15			13,150				
			1PP - OBJEKT I; 14,16			14,160				
			1PP - OBJEKT I; 1,1			1,100				
			1PP - OBJEKT I; 0,22			0,220				
			1PP - OBJEKT I; 0,82			0,820				
			1PP - OBJEKT I; 0,22			0,220				
			1PP - OBJEKT I; 3,12			3,120				
			1PP - OBJEKT I; 3,53			3,530				
			1PP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1PP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1PP - OBJEKT I; 1,1			1,100				
			1PP - OBJEKT I; 6,99			6,990				
			1PP - OBJEKT I; 10,1			10,100				
			1PP - OBJEKT I; 3,36			3,360				
			1PP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			1PP - OBJEKT I; 1,1			1,100				
			1PP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			1PP - OBJEKT I; 15,78			15,780				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I; 2,09			2,090				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 6,38			6,380				
			1NP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I; 10,38			10,380				
			1NP - OBJEKT I; 7,08			7,080				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 10,38			10,380				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 4,25			4,250				
			1NP - OBJEKT I; 7,08			7,080				
			1NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			1NP - OBJEKT I; 3,83			3,830				
			1NP - OBJEKT I; 4,27			4,270				
			1NP - OBJEKT I; 2,38			2,380				
			1NP - OBJEKT I; 2,11			2,110				
			1NP - OBJEKT I; 3,87			3,870				
			1NP - OBJEKT I; 6,01			6,010				
			1NP - OBJEKT I; 5,94			5,940				
			1NP - OBJEKT I; 5,1			5,100				
			1NP - OBJEKT I; 10,68			10,680				
			1NP - OBJEKT I; 20,45			20,450				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 10,68			10,680				
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 3,38			3,380				
			1NP - OBJEKT I; 2,51			2,510				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 1,96			1,960				
			1NP - OBJEKT I; 3,14			3,140				
			1NP - OBJEKT I; 2,04			2,040				
			1NP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			1NP - OBJEKT I; 5,32			5,320				
			1NP - OBJEKT I; 2,42			2,420				
			1NP - OBJEKT I; 1,3			1,300				
			1NP - OBJEKT I; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			1NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			1NP - OBJEKT I; 0,44			0,440				
			1NP - OBJEKT I; 2,27			2,270				
			1NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1NP - OBJEKT I; 3,78			3,780				
			1NP - OBJEKT I; 6,8			6,800				
			1NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1NP - OBJEKT I; 3,04			3,040				
			1NP - OBJEKT I; 1,01			1,010				
			1NP - OBJEKT I; 3,4			3,400				
			1NP - OBJEKT I; 4,16			4,160				
			1NP - OBJEKT I; 4,14			4,140				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1NP - OBJEKT I; 0,84			0,840				
			1NP - OBJEKT I; 3,83			3,830				
			1NP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1NP - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I; 6,37			6,370				
			1NP - OBJEKT I; 2,09			2,090				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,2			6,200				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I; 6,08			6,080				
			2NP - OBJEKT I; 2,8			2,800				
			2NP - OBJEKT I; 4,96			4,960				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,15			6,150				
			3NP - OBJEKT I; 6,23			6,230				
			3NP - OBJEKT I; 6,22			6,220				
			3NP - OBJEKT I; 6,22			6,220				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 5,83			5,830				
			4NP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			4NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 5,6			5,600				
			5NP - OBJEKT I; 7,5			7,500				
			5NP - OBJEKT I; 10,99			10,990				
			5NP - OBJEKT I; 5,66			5,660				
			5NP - OBJEKT I; 5,51			5,510				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 6,82			6,820				
			5NP - OBJEKT I; 7,44			7,440				
			5NP - OBJEKT I; 6,72			6,720				
			5NP - OBJEKT I; 4,53			4,530				
			5NP - OBJEKT I; 4,53			4,530				
			5NP - OBJEKT I; 2,58			2,580				
			5NP - OBJEKT I; 4,97			4,970				
			5NP - OBJEKT I; 4,97			4,970				
			5NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			5NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			5NP - OBJEKT I; 1,86			1,860				
			5NP - OBJEKT I; 4,19			4,190				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 2,28			2,280				
			5NP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			5NP - OBJEKT I; 3,3			3,300				
			5NP - OBJEKT I; 2,48			2,480				
			5NP - OBJEKT I; 2,16			2,160				
			5NP - OBJEKT I; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I; 4,94			4,940				
			5NP - OBJEKT I; 5,56			5,560				
			5NP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			5NP - OBJEKT I; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I; 2,49			2,490				
			5NP - OBJEKT I; 0,72			0,720				
			5NP - OBJEKT I; 4,62			4,620				
			5NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			5NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			5NP - OBJEKT I; 11,92			11,920				
			5NP - OBJEKT I; 4,67			4,670				
			5NP - OBJEKT I; 10,45			10,450				
			5NP - OBJEKT I; 1,05			1,050				
			5NP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			5NP - OBJEKT I; 15,51			15,510				
			5NP - OBJEKT I; 1,14			1,140				
			5NP - OBJEKT I; 3,14			3,140				
			5NP - OBJEKT I; 14,48			14,480				
			5NP - OBJEKT I; 1,04			1,040				
			5NP - OBJEKT I; 0,22			0,220				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 15,73			15,730				
			5NP - OBJEKT I; 0,73			0,730				
			5NP - OBJEKT I; 0,77			0,770				
			5NP - OBJEKT I; 9,57			9,570				
			5NP - OBJEKT I; 7,59			7,590				
			5NP - OBJEKT I; 4,41			4,410				
			5NP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			5NP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			5NP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			5NP - OBJEKT I; 1,26			1,260				
			5NP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			5NP - OBJEKT I; 0,88			0,880				
			5NP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT I; 1,45			1,450				
			5NP - OBJEKT I; 0,25			0,250				
			1PP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			=			1 036,210				
			obklad			-				
			1PP - OBJEKT I; 16,02			16,020				
			1PP - OBJEKT I; 16,02			16,020				
			1PP_snizene - OBJEKT I; 2,14			2,140				
			1PP_snizene - OBJEKT I; 2,14			2,140				
			1PP_snizene - OBJEKT I; 1,9			1,900				
			1PP_snizene - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			1PP_snizene - OBJEKT I; 3,11			3,110				
			=			44,440				
			WB.17			-				
			81,39*2			162,780				
			=			162,780				
			WB.18			-				
			42,87			42,870				
			=			42,870				
			WB.18b; 44,47			44,470				
			=			44,470				
54.	XSS.002	WB.09	Nerezový obklad plech tl. 2 mm, nerez matná kartáčovaná, lepena k podkladu systémovým lepidlem - vhodný pro nerezovou ocel		m2	142,690	8 500	1 212 865	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 1,2			1,200				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			1NP - OBJEKT I; 1,03			1,030				
			1NP - OBJEKT I; 1,63			1,630				
			2NP - OBJEKT I; 1,35			1,350				
			2NP - OBJEKT I; 3,08			3,080				
			2NP - OBJEKT I; 2,82			2,820				
			2NP - OBJEKT I; 2,68			2,680				
			2NP - OBJEKT I; 3,09			3,090				
			2NP - OBJEKT I; 3,21			3,210				
			2NP - OBJEKT I; 1,35			1,350				
			2NP - OBJEKT I; 2,76			2,760				
			2NP - OBJEKT I; 3,09			3,090				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			2NP - OBJEKT I; 1,93			1,930				
			2NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			3NP - OBJEKT I; 1,84			1,840				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			3NP - OBJEKT I; 1,82			1,820				
			4NP - OBJEKT I; 1,44			1,440				
			4NP - OBJEKT I; 0,61			0,610				
			4NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			5NP - OBJEKT I; 2,27			2,270				
			5NP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1NP - OBJEKT I; 6,93			6,930				
			4NP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			<b>783: Nátěry</b>					<b>26 538 000</b>		
			<b>783.: Nátěry</b>					<b>26 538 000</b>		
55.	783324101.ZP		Bezúdržbový nátěr na ocel. Nátěr bude předmětem vzorkování, musí splňovat veškeré normové vlastnosti Barevný odstín a lesk budou stanoveny při vzorkování. / Další specifikace dle skladby SP.18		m2	30 000,000	333	9 990 000	odvozeno ÚRS	Revize_13
	Výkaz výměr:		30000			30 000,000				
56.	783324101.ZP1		Bezúdržbový nátěr na různé povrchy. Nátěr bude předmětem vzorkování, musí splňovat veškeré normové vlastnosti. Barevný odstín a lesk budou stanoveny při vzorkování. / Další specifikace dle skladby SP.18a		m2	60 000,000	220	13 200 000	odvozeno ÚRS	Revize_13, 21
	Výkaz výměr:		60000			60 000,000				
10 115.	783826211.ZP3		Bezúdržbový nátěr na různé povrchy. Nátěr bude předmětem vzorkování, musí splňovat veškeré normové vlastnosti. Barevný odstín a lesk budou stanoveny při vzorkování. / Další specifikace dle skladby SP.18b		m2	12 000,000	279	3 348 000	odvozeno ÚRS	Revize_21, 24, 32
	Výkaz výměr:		12000			12 000,000				
			<b>784: Malby</b>					<b>868 186</b>		
			<b>7842: Malby ze standardních nátěrových hmot</b>					<b>868 186</b>		
57.	784211101.ZC		Výmalba - barva černá matná, interiérový difuzně propustný nátěr 2x + systémová penetrace povrchu		m2	3 357,900	250	839 475	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		SP.10			-				
			731,9			731,900				
			SP.12			-				
			588,05			588,050				
			=			1 319,950				
			stěny			-				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Skybox; 9,89			9,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Skybox; 9,91			9,910				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 3-Skybox; 9,88			9,880				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 4-Skybox; 9,84			9,840				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 5-Skybox; 9,83			9,830				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 6-Skybox; 10,19			10,190				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 7-Skybox; 10,19			10,190				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 8-Skybox; 9,83			9,830				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 9-Skybox; 9,84			9,840				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 10-Skybox; 9,88			9,880				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 11-Skybox; 9,91			9,910				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 12-Skybox; 9,89			9,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 18-Skybox; 9,89			9,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 19-Skybox; 9,89			9,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 20-Skybox; 9,89			9,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 21-Restaurace; 64,45			64,450				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 26-Skybox; 81,76			81,760				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 27-Skybox; 81,89			81,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 28-Skybox; 81,71			81,710				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 29-Skybox; 81,69			81,690				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 30-Skybox; 81,51			81,510				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 31-Skybox; 93,57			93,570				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 32-Skybox; 93,57			93,570				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 33-Skybox; 81,51			81,510				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 34-Skybox; 81,69			81,690				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 35-Skybox; 81,71			81,710				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 36-Skybox; 81,89			81,890				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 37-Skybox; 81,76			81,760				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 38-Skybox; 85,04			85,040				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 39-Skybox; 84,84			84,840				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 40-Skybox; 85,04			85,040				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 41-Skybox; 84,84			84,840				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 43-Chodba; 191,08			191,080				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 160-Výtahová předsíň vč. 57; 56,32			56,320				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 156-Chodba; 49,24			49,240				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 171-Schodiště; 61,37			61,370				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 158-Chodba; 122,72			122,720				
58.	784211101.ZP		Výmalba - barva bílá, interiérový difúzně propustný nátěr 2x + systémová penetrace povrchu		m2	478,510	60	28 711	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		SP.05			-				
			176,33			176,330				
			SP.06			-				
			55,78			55,780				
			=			232,110				
			stěny			-				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 77-Kuchyň; 112,58			112,580				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 71-Chodba; 87,64			87,640				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 62-Elektro GASTRO; 4,03			4,030				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 76-Maso, vejce; 17,27			17,270				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 78-Umývárna; 17,8			17,800				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 79-Ofis; 7,08			7,080				
			<b>A.1.1.04: Skladby</b>					<b>119 387 868</b>		
			<b>F: Fasády</b>					<b>14 875 914</b>		
			<b>F.01: KZS (izolace 200 mm)</b>					<b>10 039 675</b>		
59.	XSS.009		Fasádní folie _difúzně otevřená, odolná proti UV záření, neomezeně odolná vůči povětrnostním vlivům a - trvale stabilizovaná vůči UV záření, odolná proti dešti a větru, složení: akrylát - speciální vrstva / na polyesterovém rounu, plošná hmotnost 220 g/m2, barva šedá podobná RAL 7040, třída hořlavosti B-s2 - d0, vodní sloupec W1		m2	4 678,320	375	1 754 370	vlastní	
60.	622221041.ZS		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm		m2	4 678,320	1 131	5 291 180	ÚRS 2021-I	Revize_05

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
61.	63151540.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 200mm		m2	4 678,320	640	2 994 125	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 15,28			15,280				
			1NP - OBJEKT I; 76,6			76,600				
			1NP - OBJEKT I; 3,76			3,760				
			3NP - OBJEKT I; 35,74			35,740				
			3NP - OBJEKT I; 5,55			5,550				
			3NP - OBJEKT I; 40,89			40,890				
			3NP - OBJEKT I; 35,78			35,780				
			3NP - OBJEKT I; 41,01			41,010				
			3NP - OBJEKT I; 5,56			5,560				
			3NP - OBJEKT I; 40,89			40,890				
			3NP - OBJEKT I; 34,55			34,550				
			3NP - OBJEKT I; 41,09			41,090				
			3NP - OBJEKT I; 53,35			53,350				
			3NP - OBJEKT I; 42,15			42,150				
			3NP - OBJEKT I; 10,55			10,550				
			3NP - OBJEKT I; 93,8			93,800				
			3NP - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I; 32,36			32,360				
			3NP - OBJEKT I; 45,77			45,770				
			3NP - OBJEKT I; 44,93			44,930				
			3NP - OBJEKT I; 4,13			4,130				
			3NP - OBJEKT I; 8,44			8,440				
			3NP - OBJEKT I; 7,75			7,750				
			3NP - OBJEKT I; 42,69			42,690				
			3NP - OBJEKT I; 5,56			5,560				
			3NP - OBJEKT I; 40,89			40,890				
			3NP - OBJEKT I; 34,58			34,580				
			3NP - OBJEKT I; 40,15			40,150				
			3NP - OBJEKT I; 11,78			11,780				
			3NP - OBJEKT I; 9,94			9,940				
			3NP - OBJEKT I; 96,06			96,060				
			3NP - OBJEKT I; 45,26			45,260				
			3NP - OBJEKT I; 24,13			24,130				
			3NP - OBJEKT I; 10,82			10,820				
			3NP - OBJEKT I; 4,24			4,240				
			3NP - OBJEKT I; 28,3			28,300				
			3NP - OBJEKT I; 42,62			42,620				
			3NP - OBJEKT I; 39,28			39,280				
			3NP - OBJEKT I; 1,87			1,870				
			3NP - OBJEKT I; 1,87			1,870				
			3NP - OBJEKT I; 7,67			7,670				
			3NP - OBJEKT I; 3,24			3,240				
			4NP - OBJEKT I; 47,23			47,230				
			4NP - OBJEKT I; 4,28			4,280				
			4NP - OBJEKT I; 28,59			28,590				
			4NP - OBJEKT I; 7,4			7,400				
			4NP - OBJEKT I; 45,98			45,980				
			4NP - OBJEKT I; 71,25			71,250				
			4NP - OBJEKT I; 5,99			5,990				
			4NP - OBJEKT I; 6,72			6,720				
			4NP - OBJEKT I; 8,5			8,500				
			4NP - OBJEKT I; 28,08			28,080				
			4NP - OBJEKT I; 4,26			4,260				
			4NP - OBJEKT I; 19,63			19,630				
			4NP - OBJEKT I; 22,79			22,790				
			4NP - OBJEKT I; 25,57			25,570				
			4NP - OBJEKT I; 26,85			26,850				
			4NP - OBJEKT I; 21,97			21,970				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT I; 25,22			25,220				
			4NP - OBJEKT I; 4,29			4,290				
			4NP - OBJEKT I; 27,74			27,740				
			4NP - OBJEKT I; 1,46			1,460				
			4NP - OBJEKT I; 6,79			6,790				
			4NP - OBJEKT I; 49,56			49,560				
			4NP - OBJEKT I; 7,15			7,150				
			4NP - OBJEKT I; 28,43			28,430				
			4NP - OBJEKT I; 35,73			35,730				
			4NP - OBJEKT I; 7,91			7,910				
			4NP - OBJEKT I; 45,88			45,880				
			4NP - OBJEKT I; 6,56			6,560				
			4NP - OBJEKT I; 30,03			30,030				
			4NP - OBJEKT I; 4,45			4,450				
			4NP - OBJEKT I; 46,59			46,590				
			4NP - OBJEKT I; 42,97			42,970				
			4NP - OBJEKT I; 69,05			69,050				
			4NP - OBJEKT I; 18,28			18,280				
			4NP - OBJEKT I; 25,84			25,840				
			4NP - OBJEKT I; 3,36			3,360				
			4NP - OBJEKT I; 45,83			45,830				
			5NP - OBJEKT I; 23,42			23,420				
			5NP - OBJEKT I; 20,19			20,190				
			5NP - OBJEKT I; 8,04			8,040				
			5NP - OBJEKT I; 28,6			28,600				
			5NP - OBJEKT I; 36,45			36,450				
			5NP - OBJEKT I; 28,07			28,070				
			5NP - OBJEKT I; 19,86			19,860				
			5NP - OBJEKT I; 29,47			29,470				
			5NP - OBJEKT I; 61,04			61,040				
			5NP - OBJEKT I; 16,68			16,680				
			5NP - OBJEKT I; 4,58			4,580				
			5NP - OBJEKT I; 28,07			28,070				
			5NP - OBJEKT I; 16,05			16,050				
			5NP - OBJEKT I; 10,09			10,090				
			5NP - OBJEKT I; 28,79			28,790				
			5NP - OBJEKT I; 10,59			10,590				
			5NP - OBJEKT I; 33,47			33,470				
			5NP - OBJEKT I; 16,18			16,180				
			5NP - OBJEKT I; 37,07			37,070				
			5NP - OBJEKT I; 27,28			27,280				
			5NP - OBJEKT I; 74,15			74,150				
			5NP - OBJEKT I; 22,72			22,720				
			5NP - OBJEKT I; 57,3			57,300				
			5NP - OBJEKT I; 71,78			71,780				
			5NP - OBJEKT I; 52,3			52,300				
			5NP - OBJEKT I; 34,5			34,500				
			5NP - OBJEKT I; 1,93			1,930				
			5NP - OBJEKT I; 5,34			5,340				
			5NP - OBJEKT I; 5,78			5,780				
			5NP - OBJEKT I; 9,85			9,850				
			5NP - OBJEKT I; 3,42			3,420				
			5NP - OBJEKT I; 5,21			5,210				
			5NP - OBJEKT I; 5,04			5,040				
			5NP - OBJEKT I; 1,83			1,830				
			5NP - OBJEKT I; 2,06			2,060				
			5NP - OBJEKT I; 21,31			21,310				
			5NP - OBJEKT I; 21,86			21,860				
			5NP - OBJEKT I; 4,87			4,870				
			5NP - OBJEKT I; 27,93			27,930				
			5NP - OBJEKT I; 17,44			17,440				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I; 28,72			28,720				
			5NP - OBJEKT I; 47,88			47,880				
			5NP - OBJEKT I; 7,57			7,570				
			5NP - OBJEKT I; 4,64			4,640				
			5NP - OBJEKT I; 16,13			16,130				
			5NP - OBJEKT I; 4,87			4,870				
			5NP - OBJEKT I; 16,99			16,990				
			5NP - OBJEKT I; 4,87			4,870				
			5NP - OBJEKT I; 16,99			16,990				
			5NP - OBJEKT I; 8,9			8,900				
			5NP - OBJEKT I; 8,28			8,280				
			5NP - OBJEKT I; 9,55			9,550				
			5NP - OBJEKT I; 16,74			16,740				
			5NP - OBJEKT I; 21,23			21,230				
			6NP - OBJEKT I; 74,93			74,930				
			6NP - OBJEKT I; 48,92			48,920				
			6NP - OBJEKT I; 20,78			20,780				
			6NP - OBJEKT I; 26,91			26,910				
			6NP - OBJEKT I; 94,55			94,550				
			6NP - OBJEKT I; 90,49			90,490				
			6NP - OBJEKT I; 46,26			46,260				
			6NP - OBJEKT I; 35,81			35,810				
			6NP - OBJEKT I; 30,63			30,630				
			6NP - OBJEKT I; 6,86			6,860				
			6NP - OBJEKT I; 37,79			37,790				
			6NP - OBJEKT I; 56,99			56,990				
			6NP - OBJEKT I; 8,36			8,360				
			6NP - OBJEKT I; 67,07			67,070				
			6NP - OBJEKT I; 29,8			29,800				
			6NP - OBJEKT I; 30,86			30,860				
			6NP - OBJEKT I; 6,33			6,330				
			6NP - OBJEKT I; 28,64			28,640				
			6NP - OBJEKT I; 75,45			75,450				
			6NP - OBJEKT I; 27,64			27,640				
			6NP - OBJEKT I; 10,77			10,770				
			6NP - OBJEKT I; 28,64			28,640				
			6NP - OBJEKT I; 7,43			7,430				
			6NP - OBJEKT I; 29,69			29,690				
			6NP - OBJEKT I; 7,36			7,360				
			6NP - OBJEKT I; 5,54			5,540				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I; 153,97			153,970				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 9,64			9,640				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 9,38			9,380				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 9,38			9,380				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 6,2			6,200				
			STŘECHA - OBJEKT I; 151,19			151,190				
			STŘECHA - OBJEKT I; 30,56			30,560				
			STŘECHA - OBJEKT I; 31,17			31,170				
			STŘECHA - OBJEKT I; 11,19			11,190				
			STŘECHA - OBJEKT I; 11,75			11,750				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,88			0,880				
			STŘECHA - OBJEKT I; 23,18			23,180				
			STŘECHA - OBJEKT I; 27,61			27,610				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,75			0,750				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,68			1,680				
62.	622131321.ZPX		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Penetrační nátěr vnějších stěn		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_05
			F.02: KZS (izolace 160 mm) -římsa					332 134		
63.	XSS.010a		Fasádní betonová deska_prefabrikované betonové dílce, prefabrikát se zabudovanou závěsnou kotvou		m2	51,200	4 500	230 400	vlastní	Revize_20

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
64.	XSS.009		Fasádní folie_difúzně otevřená, odolná proti UV záření, neomezeně odolná vůči povětrnostním vlivům a - trvale stabilizovaná vůči UV záření, odolná proti dešti a větru, složení: akrylát - speciální vrstva / na polyesterovém rounu, plošná hmotnost 220 g/m2, barva šedá podobná RAL 7040, třída hořlavosti B-s2 - sloupec W1		m2	51,200	375	19 200	vlastní	Revize_20
65.	622221031.ZS		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm		m2	51,200	1 100	56 320	ÚRS 2021-I	Revize_05, 20
66.	63151538.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 160mm		m2	51,200	512	26 214	odvozeno ÚRS	Revize_20
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			2NP - OBJEKT I; 6,81			6,810				
			2NP - OBJEKT I; 7,51			7,510				
			2NP - OBJEKT I; 5,76			5,760				
			2NP - OBJEKT I; 6,59			6,590				
			2NP - OBJEKT I; 7,52			7,520				
			2NP - OBJEKT I; 7,48			7,480				
			2NP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
67.	622131321.ZPX		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Penetrační nátěr vnějších stěn		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_05
			<b>F.03: KZS (izolace 160 mm) - fasáda pod římsou</b>					<b>598 231</b>		
68.	XSS.010		Fasádní betonová deska_prefabrikované betonové dílce s otvory dle spárofezu architekta, prefabrikát - se zabudovanou závěsnou kotvou		m2	92,220	4 500	414 990	vlastní	
69.	XSS.009		Fasádní folie_difúzně otevřená, odolná proti UV záření, neomezeně odolná vůči povětrnostním vlivům a - trvale stabilizovaná vůči UV záření, odolná proti dešti a větru, složení: akrylát - speciální vrstva / na polyesterovém rounu, plošná hmotnost 220 g/m2, barva šedá podobná RAL 7040, třída hořlavosti B-s2 - sloupec W1		m2	92,220	375	34 583	vlastní	
70.	622221031		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm		m2	92,220	1 100	101 442	ÚRS 2021-I	Revize_05
71.	63151538.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 160mm		m2	92,220	512	47 217	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 12,6			12,600				
			1NP - OBJEKT I; 2,52			2,520				
			1NP - OBJEKT I; 17,3			17,300				
			1NP - OBJEKT I; 16,6			16,600				
			1NP - OBJEKT I; 15,32			15,320				
			1NP - OBJEKT I; 18,99			18,990				
			1NP - OBJEKT I; 8,89			8,890				
72.	622131321.ZPX		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Penetrační nátěr vnějších stěn		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_05
			<b>F.05: KZS - ŽB Stěna u rampy</b>					<b>470 359</b>		
73.	622241121.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desek kompozitních tl do 120 mm		m2	140,000	1 065	149 100	odvozeno ÚRS	Revize_08

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
74.	59156000.ZC		kompozitní nehořlavá deska pro obklad stropů a stěn tl. 100 mm systémová nehořlavá kompozitní, dvouvrstvá deska, složená z 12 mm vrstvy z dřevité vlny s minerálním / pojivem a z vrstvy tuhé kamenné minerální vlny, třída reakce na oheň A2-s1, d0		m2	140,000	790	110 600	odvozeno ÚRS	Revize_08
75.	622221011		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm		m2	140,000	1 030	144 200	ÚRS 2021-I	Revize_08
76.	63151520.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 60mm		m2	140,000	192	26 880	odvozeno ÚRS	Revize_08
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1PP - OBJEKT I; 42,06- <b>22,26</b> 1PP - OBJEKT I; 48,26 1NP - OBJEKT I; 15,86 1NP - OBJEKT I; 30,95 1NP - OBJEKT I; 12,52 1NP - OBJEKT I; 3,12 1NP - OBJEKT I; 9,49			- 19,800 48,260 15,860 30,950 12,520 3,120 9,490				
77.	622131321.ZP		Penetrační nátěr vnějších stěn		m2	162,260	23	3 732	odvozeno ÚRS	
78.	622211031		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm		m2	22,260	1 100	24 486	ÚRS 2021-I	Revize_08
79.	28376460.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 160mm		m2	22,260	510	11 362	odvozeno ÚRS	Revize_08
			<b>F.06: KZS - pod terémem</b>					<b>74 333</b>		
80.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	88,450	195	17 248	ÚRS 2021-I	
81.	28376021.ZP		deska tepelně izolační do vlhkého prostředí tl 160mm		m2	88,450	510	45 145	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 4,15 1NP - OBJEKT I; 17,84 1NP - OBJEKT I; 7,34 1NP - OBJEKT I; 2,94 1NP - OBJEKT I; 13,94 1NP - OBJEKT I; 12,76 1NP - OBJEKT I; 10,78 1NP - OBJEKT I; 12,33 1NP - OBJEKT I; 6,37			- 4,150 17,840 7,340 2,940 13,940 12,760 10,780 12,330 6,370				
82.	711161215.ZP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm		m2	88,450	135	11 941	odvozeno ÚRS	
			<b>F.07: KZS - pod terémem na pažení stavební jámy</b>					<b>1 504 837</b>		
83.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	1 339,180	195	261 140	ÚRS 2021-I	
84.	28376021.ZP		deska tepelně izolační do vlhkého prostředí tl 160mm		m2	1 339,180	510	683 517	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1PP_snižene - OBJEKT I; 31,52 1PP_snižene - OBJEKT I; 9,16 1PP_snižene - OBJEKT I; 117,44 1PP_snižene - OBJEKT I; 5,15 1PP - OBJEKT I; 92,38 1PP - OBJEKT I; 35,68 1PP - OBJEKT I; 129,51 1PP - OBJEKT I; 51,24 1PP - OBJEKT I; 25,17			- 31,520 9,160 117,440 5,150 92,380 35,680 129,510 51,240 25,170				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I; 68,61 1PP - OBJEKT I; 93,65 1PP - OBJEKT I; 67 1PP - OBJEKT I; 39,6 1PP - OBJEKT I; 214,25 1NP - OBJEKT I; 40,4 1NP - OBJEKT I; 6,12 1NP - OBJEKT I; 22,52 1NP - OBJEKT I; 154,98 1NP - OBJEKT I; 51,34 1NP - OBJEKT I; 83,46			68,610 93,650 67,000 39,600 214,250 40,400 6,120 22,520 154,980 51,340 83,460				
85.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	1 339,180	195	261 140	ÚRS 2021-I	
86.	28376455.ZP		extrudovaný nenasákavý polystyren pro vyrovnání nerovností na výdřevách pažení stavební jámy průměrná vrstva 70 mm		m2	1 339,180	223	299 039	odvozeno ÚRS	
87.	713131141		<b>F.08: Sokl ZOTK</b> Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	224,610	195	43 799	ÚRS 2021-I	
88.	28372204.ZC		deska z extrudovaného polystyrenu tl 100mm s nakaširovanou vrstvou plastbetonu tl. 10 mm		m2	224,610	679	152 510	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	STŘECHA - OBJEKT I; 224,61			224,610				
89.	XSS.012		<b>F.09: Akustický panel - ohrada VZT</b> Perforovaný plech-tahokov 29x10x15x15 mm, šroubovaný do podkladové vertikální konstrukce samořeznými - šrouby průměru 5,5 mm, á 250 mm / ocelová podkonstrukce - žárově zinkováno, nátěr, odstín dle výběru architekta		m2	110,510	3 100	342 581	vlastní	
90.	632481215.ZP		Netkaná textilie, PP, gramáž 300 g/m2, černá, sponkovaná k cementotřískovým deskám		m2	110,510	180	19 892	odvozeno ÚRS	
91.	762430014.ZP		Bednění stěn z cementotřískových desek tl 16 mm		m2	221,020	950	209 969	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	2x 110,51*2			- 221,020				
92.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	110,510	195	21 549	ÚRS 2021-I	
93.	63150986.ZP		rohož izolační z minerální vlny hydrofobizovaná tl 100mm		m2	110,510	320	35 363	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 5NP - OBJEKT I; 47 5NP - OBJEKT I; 37,27 STŘECHA - OBJEKT I; 5,37 STŘECHA - OBJEKT I; 5,18 STŘECHA - OBJEKT I; 5,14 STŘECHA - OBJEKT I; 5,18 STŘECHA - OBJEKT I; 5,37			- 47,000 37,270 5,370 5,180 5,140 5,180 5,370				
94.	632481215.ZP		Netkaná textilie, PP, gramáž 300 g/m2, černá, sponkovaná k cementotřískovým deskám		m2	110,510	180	19 892	odvozeno ÚRS	
95.	762439001		Montáž obložení stěn podkladový rošt		m	1 105,100	65	71 832	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	110,51*10			1 105,100				
96.	60514106.ZP		řezivo průřez 40x60mm		m3	2,652	9 692	25 705	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	1105,1*0,04*0,06			2,652				
			<b>F.13a: Fasáda venkovní zateplené instlační šachty</b>					61 654		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
97.	XSS.009		Fasádní folie_difúzně otevřená, odolná proti UV záření, neomezeně odolná vůči povětrnostním vlivům a - trvale stabilizovaná vůči UV záření, odolná proti dešti a větru, složení: akrylát - speciální vrstva / na polyesterovém rounu, plošná hmotnost 220 g/m2, barva šedá podobná RAL 7040, třída hořlavosti B-s2 - sloupec W1		m2	33,820	375	12 683	vlastní	
98.	622221021.ZS		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm		m2	33,820	1 064	35 984	ÚRS 2021-I	Revize_05
99.	63151529.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 120mm		m2	33,820	384	12 987	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT I; 10,96 2NP - OBJEKT I; 4,33 2NP - OBJEKT I; 5,66 2NP - OBJEKT I; 9,26 3NP - OBJEKT I; 2,01 3NP - OBJEKT I; 1,6			- 10,960 4,330 5,660 9,260 2,010 1,600				
100.	622131321.ZPX		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Penetrační nátěr vnějších stěn		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_05
			<b>F.14: Zateplení stávající zdi zimáčku - doplnění izolace po odbouraných konstrukcích</b>					<b>179 929</b>		
101.	622531032.ZP		Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 3,0 mm vnějších stěn		m2	79,960	662	52 934	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		44+35,96			79,960				
102.	622221031		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm		m2	44,000	1 097	48 268	ÚRS 2021-I	
103.	63151538.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 160mm		m2	44,000	512	22 528	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT I; 2,29 2NP - OBJEKT I; 27,32 2NP - OBJEKT I; 3,28 2NP - OBJEKT I; 3,23 2NP - OBJEKT I; 7,88			- 2,290 27,320 3,280 3,230 7,880				
104.	621211031		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdíva tl přes 120 do 160 mm		m2	35,960	1 097	39 448	ÚRS 2021-I	
105.	28372313.ZP		deska EPS tl 130mm		m2	35,960	415	14 913	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I; 35,96			35,960				
106.	622131321.ZP		Penetrační nátěr vnějších stěn		m2	79,960	23	1 839	odvozeno ÚRS	
			<b>F.15: Zateplení atik ze strany skladby střechy</b>					<b>548 511</b>		
107.	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	351,880	150	52 782	ÚRS 2021-I	
108.	62855022.ZP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků a břídlíčným posypem na horním povrchu		m2	351,880	207	72 839	odvozeno ÚRS	
109.	711132111		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé		m2	351,880	120	42 226	ÚRS 2021-I	
110.	62866281.ZP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm se spalitelnou fólií na horním povrchu		m2	351,880	137	48 208	odvozeno ÚRS	
111.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	351,880	195	68 617	ÚRS 2021-I	
112.	28376457.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 100mm		m2	351,880	319	112 250	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 10,33			10,330				
			1NP - OBJEKT I; 0,98			0,980				
			2NP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			2NP - OBJEKT I; 0,67			0,670				
			2NP - OBJEKT I; 0,7			0,700				
			2NP - OBJEKT I; 13,92			13,920				
			2NP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			2NP - OBJEKT I; 1,07			1,070				
			2NP - OBJEKT I; 0,1			0,100				
			2NP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			2NP - OBJEKT I; 2,96			2,960				
			3NP - OBJEKT I; 0,27			0,270				
			5NP - OBJEKT I; 5,38			5,380				
			5NP - OBJEKT I; 8,01			8,010				
			5NP - OBJEKT I; 5,38			5,380				
			5NP - OBJEKT I; 7,83			7,830				
			5NP - OBJEKT I; 4,6			4,600				
			5NP - OBJEKT I; 6,86			6,860				
			5NP - OBJEKT I; 4,6			4,600				
			5NP - OBJEKT I; 9,69			9,690				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			STŘECHA - OBJEKT I; 42,79			42,790				
			STŘECHA - OBJEKT I; 12,67			12,670				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,44			2,440				
			STŘECHA - OBJEKT I; 8,88			8,880				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,09			4,090				
			STŘECHA - OBJEKT I; 7,09			7,090				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,54			5,540				
			STŘECHA - OBJEKT I; 12,68			12,680				
			STŘECHA - OBJEKT I; 33,45			33,450				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,27			4,270				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,47			5,470				
			STŘECHA - OBJEKT I; 7,19			7,190				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,05			4,050				
			STŘECHA - OBJEKT I; 8,88			8,880				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,59			3,590				
			STŘECHA - OBJEKT I; 7,19			7,190				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,47			5,470				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,71			4,710				
			STŘECHA - OBJEKT I; 8,18			8,180				
			STŘECHA - OBJEKT I; 33,26			33,260				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,21			1,210				
			STŘECHA - OBJEKT I; 12,16			12,160				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,52			4,520				
			STŘECHA - OBJEKT I; 7,91			7,910				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,59			3,590				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,96			1,960				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,4			4,400				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,79			1,790				
113.	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP		m2	351,880	150	52 782	ÚRS 2021-I	
114.	62856011.ZP2		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	351,880	222	78 117	odvozeno ÚRS	
115.	711112001.ZP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé nátěrem penetračním		m2	351,880	30	10 556	odvozeno ÚRS	
116.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	140,752	72	10 134	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		351,88*0,4			140,752				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>121 772</b>		
117.	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	73,110	150	10 967	ÚRS 2021-I	
118.	62857003.ZP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm sretardéry hoření a břídlíčným posypem		m2	73,110	196	14 330	odvozeno ÚRS	
119.	711132111		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé		m2	73,110	120	8 773	ÚRS 2021-I	
120.	62866281.ZP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm se spalitelnou fólií na horním povrchu		m2	73,110	137	10 016	odvozeno ÚRS	
121.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	73,110	195	14 256	ÚRS 2021-I	
122.	28375990.ZP		deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl 140mm		m2	73,110	447	32 651	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I; 5,29			5,290				
			1NP - OBJEKT I; 22,38			22,380				
			1NP - OBJEKT I; 27,34			27,340				
			1NP - OBJEKT I; 4,14			4,140				
			1NP - OBJEKT I; 3,5			3,500				
			1NP - OBJEKT I; 10,46			10,460				
123.	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	73,110	150	10 967	ÚRS 2021-I	
124.	62856011.ZP2		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	73,110	222	16 230	odvozeno ÚRS	
125.	711112001.ZP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé nátěrem penetračním		m2	73,110	29	2 120	odvozeno ÚRS	
126.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	29,244	50	1 462	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		73,11*0,4			29,244				
								<b>1 387</b>		
127.	762430035.ZP		Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm		m2	1,460	950	1 387	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			3NP - OBJEKT I; 1,46			1,460				
								<b>49 407 065</b>		
								<b>7 618 063</b>		
128.	632481213.ZP		Separační vrstva z PE fólie svařitelná folie z měkčeného PVC tl. 2 mm s odolností proti radonu, aplikace na podkladní beton a na stěny vč. utěsnění prostupu pro uzemnění, / vč. utěsnění uzemnění		m2	9 706,270	359	3 484 551	odvozeno ÚRS	Revize_13
	Výkaz výměr:		vodorovně; 7554,27			7 554,270				
			svisle; 2152			2 152,000				
129.	713121111		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2		-		ÚRS 2021-I	Revize_13
130.	28376422		ZRUŠENÁ POLOŽKA_deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm		m2		-		ÚRS 2021-I	Revize_13
10 090.	451315115.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl 40 mm aplikace dle technologického předpisu dodavatele/výrobce, pouze u vodorovných částí, vč. utěsnění / prostupu pro uzemnění, vč. utěsnění uzemnění		m2	9 706,270	246	2 386 384	odvozeno ÚRS	Revize_13
10 091.	632481215.ZS		Separační vrstva z geotextilie 500g/m2 jednostranně tavená		m2	19 412,540	90	1 747 129	odvozeno ÚRS	Revize_13
	Výkaz výměr:		2x			-				
			9706,27*2			19 412,540				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>P.001: Vjezdová rampa do garáže</b>								<b>109 120</b>		
131.	777621151.ZP		Polyuretanový nátěr parkovacích ploch 2-komponentní houževnaté pružný, nežloutnoucí, polyuretanový uzavírací nátěr, otěruvzdorný, / chemicky a mechanicky odolný, vodotěsný, matný vzhled, povrch upraven jako protiskluzný, exteriérové - použití		m2	170,500	249	42 420	odvozeno ÚRS	
132.	777131105.ZP		Penetrační epoxidový nátěr podlahy 2-komponentní, nízkoviskózní, víceúčelová epoxidová pryskyřice, použita jako epoxidová penetrace		m2	170,500	126	21 415	odvozeno ÚRS	
133.	777131123.ZP		Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy křemičitým pískem		m2	170,500	25	4 263	odvozeno ÚRS	
134.	777111123.ZP		Strojní broušení podkladu		m2	170,500	40	6 820	odvozeno ÚRS	
135.	777131105.ZP		Penetrační epoxidový nátěr podlahy 2-komponentní, nízkoviskózní, víceúčelová epoxidová pryskyřice, použita jako epoxidová penetrace		m2	170,500	126	21 415	odvozeno ÚRS	
136.	777131123.ZP		Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy křemičitým pískem		m2	170,500	25	4 263	odvozeno ÚRS	
137.	777111123.ZP		Strojní broušení podkladu		m2	170,500	50	8 525	odvozeno ÚRS	
<b>P.003: Nádrže vody - retenční a akumulační, SHZ</b>								<b>165 389</b>		
138.	777611143.ZP		Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy 2-komponentní, rychle vytvrzující epoxidový nátěr na beton, houževnatě elastický, / chemicky a mechanicky odolný, odolný obrusu, nárazu a šokům, vhodný pro přímý styk s pitnou vodou, - bez obsahu benzylalkoholu, konečný vzhled - lesklý.	Spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému.	m2	182,750	655	119 701	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 17; 16,11 1PP - OBJEKT I č.m.: 17; 80,08 1NP - OBJEKT I č.m.: 96; 86,56			16,110 80,080 86,560				
139.	711113117.ZP		Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu 1-komponentní cementová hydroizolační stěrka obsahující příměsi, které utěšňují beton proti průniku / vody, dobře přídržná k betonovému podkladu, paropropustná, mrazuvzdorná, max. velikost zrna 1 mm		m2	182,750	125	22 844	odvozeno ÚRS	
140.	711113117.ZP		Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu 1-komponentní cementová hydroizolační stěrka obsahující příměsi, které utěšňují beton proti průniku / vody, dobře přídržná k betonovému podkladu, paropropustná, mrazuvzdorná, max. velikost zrna 1 mm		m2	182,750	125	22 844	odvozeno ÚRS	
<b>P.004: Dojezd výtahové šachty</b>								<b>55 076</b>		
141.	777611143.ZP1		Ochranný epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy 2-komponentní barevný epoxidový nátěr na beton, na vodní bázi, s nízkými emisemi, / chemicky a mechanicky odolný, propustný pro vodní páry, bezzápachový, třída reakce na oheň Bfl-s1. - Spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému.		m2	129,590	425	55 076	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		V1; 24,19 V2; 34,45 V3; 31,71 V4; 35,69 V5; 1,67 V6; 1,88			24,190 34,450 31,710 35,690 1,670 1,880				
<b>P.005: Podlaha garáží (podlaha na základové desce)</b>								<b>2 346 037</b>		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
142.	777511155.ZP		Uzavírací a ochranná vrstva tloušťky do 3 mm tuhý, barevný epoxidový podlahový systém, vytvářející bezpečný protiskluzný povrch v suchém i vlhkém / prostředí, protiskluzný a protismykový povrch, chemicky a mechanicky odolný, odolný ropným produktům - čistícím látkám, solím a nemrznoucím směsím, určen pro garážový provoz,	se vsypem s vysokou mechanickou odolností, voděodolný, lesklý povrch s texturou, barevné řešení povrchu a vodorovného značení (odlišné barvy) bude stanoveno architektem dle vzorníku RAL, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému, stěrka musí umožnit překlenutí trhlinek tl. 0,3 mm	m2	4 837,190	438	2 118 689	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3130,99 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 1706,2			3 130,990 1 706,200				
143.	XAH.001		Penetrace/adhezní můstek - dle podkladu a technologického postupu finální vrstvy		m2	4 837,190	47	227 348	vlastní	
<b>P.006: Podlaha technických prostor a strojoven na základové desky</b>								<b>548 576</b>		
144.	XAH.001		Penetrace/adhezní můstek - dle podkladu a technologického postupu finální vrstvy		m2	1 567,360	47	73 666	vlastní	
Výkaz výměr:			1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 01; 164,4 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 02; 53,5 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 03; 97,84 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 04; 85,1 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 05; 3,6 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 06; 18,66 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 07; 14,81 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 08; 21,83 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 09; 54,14 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 11; 126,2 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 12; 38,98 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 13; 28,74 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 14; 21,68 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 15; 8,63 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 15; 6 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 16; 307,55 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 18; 57,43 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 19; 5,13 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 20; 13,33 1PP_snizene - OBJEKT I č.m.: 21; 11,44 1PP - OBJEKT I č.m.: 2; 9,37 1PP - OBJEKT I č.m.: 5; 20,95 1PP - OBJEKT I č.m.: 25; 34,35 1PP - OBJEKT I č.m.: 27; 24,62 1PP - OBJEKT I č.m.: 28; 24,3 1PP - OBJEKT I č.m.: 32; 15,1 1PP - OBJEKT I č.m.: 36; 28 1PP - OBJEKT I č.m.: 37; 12,22 1PP - OBJEKT I č.m.: 41; 12,57 1PP - OBJEKT I č.m.: 42; 11,51 1PP - OBJEKT I č.m.: 44; 26,31 1PP - OBJEKT I č.m.: 46; 22,73 1PP - OBJEKT I č.m.: 49; 7,75 1PP - OBJEKT I č.m.: 50; 9,59 1PP - OBJEKT I č.m.: 51; 16,84 1PP - OBJEKT I č.m.: 52; 16,07 1PP - OBJEKT I č.m.: 54; 14,07 1PP - OBJEKT I č.m.: 56; 17,27 1PP - OBJEKT I č.m.: 57; 24,88 1PP - OBJEKT I č.m.: 58; 45,06 1PP - OBJEKT I č.m.: 59; 10,34 1PP - OBJEKT I č.m.: 62; 7,91 1PP - OBJEKT I č.m.: 63; 11,19 1PP - OBJEKT I č.m.: 64; 5,37			164,400 53,500 97,840 85,100 3,600 18,660 14,810 21,830 54,140 126,200 38,980 28,740 21,680 8,630 6,000 307,550 57,430 5,130 13,330 11,440 9,370 20,950 34,350 24,620 24,300 15,100 28,000 12,220 12,570 11,510 26,310 22,730 7,750 9,590 16,840 16,070 14,070 17,270 24,880 45,060 10,340 7,910 11,190 5,370				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
145.	777511145.ZP		Uzavírací a ochranná vrstva tloušťky do 3 mm - 2-komponentní samonivelační epoxidová stěrka s texturou a nízkými emisemi, / chemicky a mechanicky vysoce odolná, odolná ropným produktům, čistícím látkám, - solím a nemrznoucím směsím, určená pro technické prostory, garantovaná odolnost proti čpavku,	odolná vůči bruslu, s protiskuzným provedením. Spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému.	m2	1 567,360	303	474 910	odvozeno ÚRS	
146.	777611143.ZP1		<b>P.007: Podlaha technických prostor a strojoven na stropní desce</b> Ochranný epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy 2-komponentní barevný epoxidový nátěr na beton, na vodní bázi, s nízkými emisemi, / chemicky a mechanicky odolný, propustný pro vodní páry, bezzápachový, třída reakce na oheň Bfl-s1. - Spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému.		m2	463,110	350	162 089	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I č.m.: 31; 140,15 1NP - OBJEKT I č.m.: 85; 53,79 1NP - OBJEKT I č.m.: 92; 191,58 1NP - OBJEKT I č.m.: 93; 51,7 1NP - OBJEKT I č.m.: 94; 15,14 3NP - OBJEKT I č.m.: V.5; 1,51 3NP - OBJEKT I č.m.: V.6; 1,51 1NP - OBJEKT I č.m.: 31; 5,26 1NP - OBJEKT I č.m.: 72; 2,47			140,150 53,790 191,580 51,700 15,140 1,510 1,510 5,260 2,470		356 595		
147.	783932171.ZP		Vyrovnaní betonové podlahy polymercementovou stěrkou tl do 3 mm 1-komponentní polymercementová malta pro lokální a celoplošné vysprávkování betonů, splňující požadavky / třídy R2 podle ČSN EN 1504-3, aplikováno v tl. cca do 2 mm, max. velikost zrna 0,1 mm		m2	463,110	420	194 506	odvozeno ÚRS	
148.	783927151.ZP		<b>P.008: Schodiště, podesty</b> Ochranný nátěr - 1-komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu / a barevné sjednocení pohledových betonů		m2	1 117,660	151	168 990	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 22; 16,62 1PP_snižene - OBJEKT I č.m.: 23; 16,61 1PP - OBJEKT I č.m.: 13; 30,85 1PP - OBJEKT I č.m.: 18; 14,68 1PP - OBJEKT I č.m.: 23; 29,55 1PP - OBJEKT I č.m.: 30; 28,02 1PP - OBJEKT I č.m.: 40; 30,85 1NP - OBJEKT I č.m.: 17; 32,34 1NP - OBJEKT I č.m.: 69; 32,34 1NP - OBJEKT I č.m.: 86; 32,34 1NP - OBJEKT I č.m.: 120; 32,34 1NP - OBJEKT I č.m.: 174; 22,69 1NP - OBJEKT I č.m.: 175; 26,29 1NP - OBJEKT I č.m.: 176; 26,29 1NP - OBJEKT I č.m.: 177; 26,29 2NP - OBJEKT I č.m.: 2; 27,47 2NP - OBJEKT I č.m.: 3; 33,63 2NP - OBJEKT I č.m.: 4; 33,63 2NP - OBJEKT I č.m.: 5; 27,47 2NP - OBJEKT I č.m.: 6; 27,47 2NP - OBJEKT I č.m.: 7; 33,63 2NP - OBJEKT I č.m.: 8; 33,63 2NP - OBJEKT I č.m.: 9; 27,47 2NP - OBJEKT I č.m.: 152; 27,96 2NP - OBJEKT I č.m.: 153; 27,96 2NP - OBJEKT I č.m.: 154; 27,96 2NP - OBJEKT I č.m.: 155; 27,96			16,620 16,610 30,850 14,680 29,550 28,020 30,850 32,340 32,340 32,340 32,340 22,690 26,290 26,290 26,290 27,470 33,630 33,630 27,470 27,470 33,630 33,630 27,470 27,960 27,960 27,960 27,960		1 274 132		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I č.m.: 129; 27,73			27,730				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 130; 27,73			27,730				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 132; 27,73			27,730				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 146; 27,73			27,730				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 129; 28,21			28,210				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 130; 28,21			28,210				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 131; 28,21			28,210				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 147; 28,21			28,210				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 51; 29,04			29,040				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 149; 29,04			29,040				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 150; 29,04			29,040				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 151; 29,04			29,040				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 05; 5,85			5,850				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 06; 5,85			5,850				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 07; 5,85			5,850				
			6NP - OBJEKT I č.m.: 08; 5,85			5,850				
149.	777622201.ZP		Uzavírací vrstva - 2-komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem, s nízkým obsahem VOC, / ředitelný vodou, snadno čistitelný, chemicky odolný, interiérové použití		m2	1 117,660	569	635 725	odvozeno ÚRS	
150.	783932171.ZP		Vyrovnaní betonové podlahy polymercementovou stěrkou tl do 3 mm 1-komponentní polymercementová malta pro lokální a celoplošné vysprávký betonů, splňující požadavky / třídy R2 podle ČSN EN 1504-3, aplikováno v tl. cca do 2 mm, max. velikost zrna 0,1 mm		m2	1 117,660	420	469 417	odvozeno ÚRS	
151.	777621121.ZP		<b>P.009: Tribuny</b> Ochranný nátěr - 2-komponentní polyuretanová, uzavírací vrstva s matným vzhledem, vodou ředitelná, nezápachová, / nežloutnoucí, dobrá odolnost UV, snadno čistitelná, chemicky a mechanicky odolná		m2	2 809,250	365	1 025 798	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	2NP - OBJEKT I; 1277,52 4NP - OBJEKT I; 1531,73			1 277,520 1 531,730				
152.	777622103.ZP		Uzavírací vrstva - 2-komponentní, transparentní, málo žloutnoucí, chemicky odolný polyuretanový uzavírací nátěr / s matným vzhledem, chemicky a mechanicky odolný, houževnatě elastický, interiérové použití		m2	2 809,250	151	423 494	odvozeno ÚRS	
153.	777131105.ZP1		Základní vrstva - 2-komponentní, epoxidová pryskyřice pro místa s očekávanou silnou mechanickou zátěží a opotřebením, / transparentní, nízký obsah VOC, odolnost proti žloutnutí, chemicky a mechanicky odolná, odolná vůči - vzniku skvrn		m2	2 809,250	204	573 368	odvozeno ÚRS	
154.	XSS.013		<b>P.010: Ledová plocha</b> Krycí desky ledové plochy - zakrytí ledu při kulturních akcích_Expandovaný polypropylen - EPP tl. 70 - mm		m2	1 597,730	2 580	4 122 143	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I č.m.: 1; 1597,73			1 597,730				
155.	XSS.014		Led_systémový postup po vrstvách, vč probarvení vrstvy vhodné barvy smíchané do vody pro vrstvu cca - 2mm, nebo speciální folie - odstín bílé: snow white, vč značení dle aktuálních podmínek IIHF, ČSLH, / SZLH		m2	1 597,730	185	295 660	vlastní	
156.	631311235		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37		m3	223,682	4 619	1 033 092	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1597,73*0,14			223,682				
157.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	223,682	350	78 289	ÚRS 2021-I	
158.	631361821		Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505		t	25,250	46 794	1 181 541	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	25,25			25,250				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
159.	631319211		Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3		m3	223,682	300	67 105	ÚRS 2021-I	
160.	632481213.ZS		Separční vrstva z HDPE fólie tl. 0,6mm		m2	1 597,730	15	23 966	odvozeno ÚRS	
161.	631311117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	79,887	7 353	587 384	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1597,73*0,05			79,887				
162.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	79,887	1 050	83 881	ÚRS 2021-I	
163.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	4,846	46 794	226 758	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síť 150x150x6 3,033*1597,73/1000			- 4,846				
164.	632481213.ZS2		Klužná vrstva_2x polyethylenová svařovaná folie tl.0,6mm, mezi folie kladen silikonový olej		m2	1 597,730	215	343 512	odvozeno ÚRS	
165.	711131111.ZP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy lepením vodorovné		m2	1 597,730	130	207 705	odvozeno ÚRS	
166.	XSS.015		asfaltový pás s vložkou z umělohmotné rohože celoplošně lepený do AOSI tl. 4 mm		m2	1 597,730	113	180 543	vlastní	Revize_13
167.	711121131.ZP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovným nátěrem asfaltovým		m2	1 597,730	18	28 759	odvozeno ÚRS	
168.	11161346		asfalt oxidovaný stavebně izolační		t	3,195	55 860	178 498	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		(2kg/m2) 1597,73*2/1000			- 3,195				
169.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	1 597,730	30	47 932	ÚRS 2021-I	
170.	63482236.ZP		deska tepelně izolační z pěnového skla lambda= 0,040-0,042 tl 100mm		m2	1 597,730	1 924	3 074 033	odvozeno ÚRS	
171.	711121131.ZP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovným nátěrem asfaltovým		m2	1 597,730	18	28 759	odvozeno ÚRS	
172.	11161346		asfalt oxidovaný stavebně izolační		t	11,184	55 860	624 744	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		(7kg/m2) 1597,73*7/1000			- 11,184				
173.	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	1 597,730	150	239 660	ÚRS 2021-I	
174.	XAH.104		asfaltový pás s AL, nebo Cu folií tl. 5 mm		m2	1 597,730	140	223 682	vlastní	
175.	XAH.005		Systémový penetrační nátěr		m2	1 597,730	46	73 496	vlastní	
			<b>P.011: Podlaha vedle ledové plochy</b>					<b>3 053 604</b>		
176.	776262111.ZS		Položení pryžové podlahy		m2	570,000	180	102 600	odvozeno ÚRS	
177.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevných EPDM granulí, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	570,000	758	432 060	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 1; 482,53 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 10,29 30+47,18			- 482,530 10,290 77,180				
178.	XAH.002		Epoxidová stěrka tl. 3 mm - epoxidová zesílená polymermaltová stěrka s hrubším protiskluzným povrchem, barva černá / pevnost v tlaku 60 MPa, pevnost v tahu za ohybu 25 MPa, reakce na oheň Bfl-s1 - index šíření plamene 0 mm/min		m2	492,820	540	266 123	vlastní	
179.	631311135		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	73,923	4 223	312 201	ÚRS 2021-I	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	tl. 150 mm 492,82*0,15			- 73,923				
180.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	73,923	350	25 873	ÚRS 2021-I	
181.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	4,376	46 794	204 781	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	2x kari síti 100x100x6 mm 2*4,44 kg/m2 492,82*4,44*2/1000			- - 4,376				
182.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	492,820	15	7 392	ÚRS 2021-I	
183.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	492,820	30	14 785	ÚRS 2021-I	
184.	28376425.ZP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm		m2	492,820	590	290 961	odvozeno ÚRS	
185.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	492,820	15	7 392	ÚRS 2021-I	
186.	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	492,820	150	73 923	ÚRS 2021-I	
187.	XAH.004		SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou z umělohmotné rohože tl. 5 mm		m2	492,820	189	93 143	vlastní	
188.	XAH.005		Systémový penetrační nátěr		m2	492,820	46	22 670	vlastní	
10 005.	XSS.013		Krycí desky ledové plochy - zakrytí ledu při kulturních akcích_Expandovaný polypropylen - EPP tl. 70 - mm		m2	465,000	2 580	1 199 700	vlastní	Revize_01
			<b>P.012a: Podlaha vedle ledové plochy - nad žlabem</b>					<b>116 016</b>		
189.	776262111.ZS		Položení pryžové podlahy		m2	34,450	180	6 201	odvozeno ÚRS	
190.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevných EPDM granulí, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	34,450	758	26 113	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 1; 34,45			- 34,450				
191.	XAH.002		Epoxidová stěrka tl. 3 mm - epoxidová zesílená polymermaltová stěrka s hrubším protiskulzným povrchem, barva černá / pevnost v tlaku 60 MPa, pevnost v tahu za ohybu 25 MPa, reakce na oheň Bfl-s1 - index šíření plamene 0 mm/min		m2	34,450	540	18 603	vlastní	
192.	631311125		Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	3,445	4 890	16 846	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	tl. 100 mm 34,45*0,1			- 3,445				
193.	631319012		Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu		m3	3,445	580	1 998	ÚRS 2021-I	
194.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,306	46 794	14 315	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	2x kari síti 100x100x6 mm 2*4,44 kg/m2 34,45*4,44*2/1000			- - 0,306				
195.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	34,450	15	517	ÚRS 2021-I	
196.	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	34,450	150	5 168	ÚRS 2021-I	
197.	XAH.006		plynotěsná izolace tl. 5 mm - plnoplošně natavený SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou z umělohmotné rohože		m2	34,450	189	6 511	vlastní	
198.	631311114.ZP		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	1,378	8 084	11 140	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	tl. 30-50 mm 34,45*0,04			- 1,378				
199.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	1,378	1 050	1 447	odvozeno ÚRS	
200.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,153	46 794	7 157	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síti 100x100x6 mm 4,44 kg/m2 34,45*4,44/1000			- - 0,153				
			<b>P.013: Podlaha rolbárna</b>					<b>425 642</b>		
201.	776262111		Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem		m2	137,760	395	54 415	ÚRS 2021-I	
202.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevých EPDM granulí, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	137,760	758	104 422	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výmery převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 92; 108,41 1NP - OBJEKT I č.m.: 85; 29,35			- 108,410 29,350				
203.	711493111.ZP		Hydroizolační stěrka dvousložková cementová hydroizolační stěrka, pružná, interiérová		m2	137,760	430	59 237	odvozeno ÚRS	
204.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	137,760	32	4 408	ÚRS 2021-I	
205.	631311117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	11,021	5 985	65 958	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 80 mm 137,76*0,08			- 11,021				
206.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	11,021	1 050	11 572	ÚRS 2021-I	
207.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	2,177	46 794	101 852	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	2x kari síti 100x100x8 mm 2*7,9 kg/m2 137,76*2*7,9/1000			- - 2,177				
208.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	137,760	15	2 066	ÚRS 2021-I	
209.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	137,760	30	4 133	ÚRS 2021-I	
210.	28375920		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 40mm		m2	137,760	128	17 578	ÚRS 2021-I	
			<b>P.014: 1NP recepce, veřejné prostory, chodby, sklady (černě probarvený beton)</b>					<b>420 526</b>		
211.	XAH.007		Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	547,560	615	336 749	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výmery převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 26; 16,96 1NP - OBJEKT I č.m.: 25; 45,59 1NP - OBJEKT I č.m.: 25; 38,89 1NP - OBJEKT I č.m.: 165; 20,94 1NP - OBJEKT I č.m.: 3; 11,07 1NP - OBJEKT I č.m.: 165; 10,66 1NP - OBJEKT I č.m.: 18; 23,64 1NP - OBJEKT I č.m.: 19; 22,89			- 16,960 45,590 38,890 20,940 11,070 10,660 23,640 22,890				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I č.m.: 19; 16,5			16,500				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 25; 38,89			38,890				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 31; 16,54			16,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 3; 6,31			6,310				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 19; 22,05			22,050				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 146; 11,64			11,640				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 25; 86,57			86,570				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 19; 47,59			47,590				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 136; 43,24			43,240				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 31; 1,15			1,150				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 165; 2,81			2,810				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 25; 45,59			45,590				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 28; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 26; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 28; 16,96			16,960				
212.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	547,560	15	8 213	ÚRS 2021-I	
213.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	547,560	30	16 427	ÚRS 2021-I	
214.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	547,560	108	59 136	ÚRS 2021-I	
215.	XAH.007		<b>P.015: 1.NP - WC vozíčkář (černě probarvený beton)</b>					6 601		
			Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	8,640	615	5 314	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 33; 4,32			4,320				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 24; 4,32			4,320				
216.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	8,640	15	130	ÚRS 2021-I	
217.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	8,640	30	259	ÚRS 2021-I	
218.	28372303		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 40mm		m2	8,640	104	899	ÚRS 2021-I	
219.	XAH.007		<b>P.016: 1NP chodby, sklady (přírodně šedý beton)</b>					237 898		
			Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	282,090	615	173 485	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 181; 5,4			5,400				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 58; 5,06			5,060				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 34; 32,57			32,570				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 32; 69,1			69,100				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 102; 16,4			16,400				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 106; 20,53			20,530				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 118; 45,57			45,570				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 80; 7,79			7,790				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 145; 4,64			4,640				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 30; 4,47			4,470				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 29; 8,12			8,120				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 95; 33,99			33,990				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 42; 5,74			5,740				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 88; 22,71			22,710				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
220.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	282,090	15	4 231	ÚRS 2021-I		
221.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	282,090	30	8 463	ÚRS 2021-I		
222.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	238,360	108	25 743	ÚRS 2021-I	Revize_12	
			282,09-43,73			238,360					
10 080.	28375993.ZP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 220mm		m2	43,730	594	25 976	odvozeno ÚRS	Revize_12	
			skladba P.16b 43,73			43,730					
			<b>P.017: 1NP WC, úklid, zázemí kavárny, velín, apod. (přírodně šedý beton)</b>						<b>110 910</b>		
223.	XAH.007		Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	145,170	615	89 280	vlastní		
		Výkaz výměr:	Výměry převzaté z modelu			-					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 71; 14,86			14,860					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 70; 18,25			18,250					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 22; 2,51			2,510					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 23; 23			23,000					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 21; 20,34			20,340					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 142; 3,95			3,950					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 143; 2,51			2,510					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 141; 2,46			2,460					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 140; 3,89			3,890					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 27; 8,03			8,030					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 149; 2,25			2,250					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 162; 14,46			14,460					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 20; 6,3			6,300					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 22; 1,67			1,670					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 163; 5,4			5,400					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 4; 15,29			15,290					
224.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	145,170	15	2 178	ÚRS 2021-I		
225.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	145,170	30	4 355	ÚRS 2021-I		
226.	28372303		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 40mm		m2	145,170	104	15 098	ÚRS 2021-I		
			<b>P.019: 1.NP - wellness, prádelna</b>						<b>308 126</b>		
227.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	100,400	40	4 016	ÚRS 2021-I		
228.	XAH.008		lišta k PVC podlaze		m	100,400	65	6 526	vlastní		
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, Č.m.: 103-Prádelna, Sušárna; 40,8			40,800					
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 104-Masér; 20,33			20,330					
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 105-Vířivka + relaxační místnost; 39,27			39,270					
229.	776222111		Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem		m2	134,060	249	33 381	ÚRS 2021-I		
230.	XAH.009		bezpečnostní PVC podlahová krytina na spodní straně vyztužena mřížkou ze skleněných vláken tl. 2 mm, - bez ftalátů - plastifikátory na bázi přírodních zdrojů, svařovaná za tepla, mokrý provoz, / protiskluznost R11, povrchová úprava pro snadnou údržbu PUR, barva tmavě šedá		m2	134,060	885	118 643	vlastní		
		Výkaz výměr:	Výměry převzaté z modelu			-					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I č.m.: 103; 50,07 1NP - OBJEKT I č.m.: 104; 57,75 1NP - OBJEKT I č.m.: 104; 26,24			50,070 57,750 26,240				
231.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	134,060	240	32 174	odvozeno ÚRS	
232.	631311114.ZP1		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem tl.10 mm zohlednit v jednotkové ceně		m3	7,373	6 859	50 574	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 55 mm 134,06*0,055			- 7,373				
233.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	7,373	1 050	7 742	ÚRS 2021-I	
234.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,406	46 794	19 008	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síti 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 134,06*3,03/1000			- - 0,406				
235.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	134,060	15	2 011	ÚRS 2021-I	
236.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	134,060	65	8 714	ÚRS 2021-I	
237.	28375907		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 30mm		m2	134,060	81	10 859	ÚRS 2021-I	
238.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	134,060	108	14 478	ÚRS 2021-I	
			<b>P.021: 1.NP - šatny, zázemí trenérů - podlahové vytápění, pochozí bruslemi</b>					<b>4 119 215</b>		
239.	776262111		Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem		m2	1 572,200	395	621 019	ÚRS 2021-I	
240.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevných EPDM granulé, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	1 572,200	758	1 191 728	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 83; 37,35 1NP - OBJEKT I č.m.: 82; 36,73 1NP - OBJEKT I č.m.: 81; 37,08 1NP - OBJEKT I č.m.: 90; 26,56 1NP - OBJEKT I č.m.: 84; 34,36 1NP - OBJEKT I č.m.: 72; 30,62 1NP - OBJEKT I č.m.: 67; 27,4 1NP - OBJEKT I č.m.: 110; 9,34 1NP - OBJEKT I č.m.: 2; 19,97 1NP - OBJEKT I č.m.: 108; 51,99 1NP - OBJEKT I č.m.: 107; 9,51 1NP - OBJEKT I č.m.: 51; 41,67 1NP - OBJEKT I č.m.: 53; 10,08 1NP - OBJEKT I č.m.: 56; 17,5 1NP - OBJEKT I č.m.: 59; 9,21 1NP - OBJEKT I č.m.: 61; 7,23 1NP - OBJEKT I č.m.: 60; 10,7 1NP - OBJEKT I č.m.: 62; 41,46 1NP - OBJEKT I č.m.: 64; 10,08 1NP - OBJEKT I č.m.: 9; 73,22 1NP - OBJEKT I č.m.: 5; 23,96 1NP - OBJEKT I č.m.: 130; 97,04 1NP - OBJEKT I č.m.: 127; 22,72 1NP - OBJEKT I č.m.: 63; 12,41			- 37,350 36,730 37,080 26,560 34,360 30,620 27,400 9,340 19,970 51,990 9,510 41,670 10,080 17,500 9,210 7,230 10,700 41,460 10,080 73,220 23,960 97,040 22,720 12,410				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I č.m.: 36; 11,12			11,120				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 47; 5,97			5,970				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 133; 13,38			13,380				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 132; 13,01			13,010				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 129; 37,72			37,720				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 99; 12,45			12,450				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 111; 52,1			52,100				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 41; 25,16			25,160				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 55; 12,41			12,410				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 109; 19,97			19,970				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 114; 16,15			16,150				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 65; 41,67			41,670				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 54; 41,46			41,460				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 99; 83,59			83,590				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 7; 19,97			19,970				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 66; 13,51			13,510				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 52; 13,51			13,510				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 100; 12,5			12,500				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 44; 25,29			25,290				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 36; 17,7			17,700				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 129; 29,89			29,890				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 11; 15,76			15,760				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 178; 10,83			10,830				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 179; 10,83			10,830				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 89; 37,88			37,880				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 91; 37,77			37,770				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 186; 5,37			5,370				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 77; 17,84			17,840				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 180; 27,36			27,360				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 40; 5,36			5,360				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 37; 5,36			5,360				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 129; 3,77			3,770				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 12; 19,2			19,200				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 57; 2,82			2,820				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 46; 5,36			5,360				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 48; 20,85			20,850				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 115; 46,09			46,090				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 128; 20,1			20,100				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 78; 26,99			26,990				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 76; 27,27			27,270				
			=			1 563,530				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 92; 3,07			3,070				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 12; 4,28			4,280				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 61; 1,32			1,320				
241.	711493111.ZP		Hydroizolační stěrka dvousložková cementová hydroizolační stěrka, pružná, interiérová		m2	1 572,200	430	676 046	odvozeno ÚRS	
242.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	1 572,200	32	50 310	ÚRS 2021-I	
243.	631311114.ZP		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	78,610	6 902	542 537	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 50 mm			-				
			1572,2*0,05			78,610				
244.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	78,610	1 050	82 541	odvozeno ÚRS	
245.	735511026.ZP		Systémová deska pro podlahové vytápění s integrovanou tepelnou izolací 30-2 mm s nakaširovanou PE profilovanou folií pro trubky vnějšího průměru 15-18 mm, rozestup uložení 75 mm, / s kročejovou izolací a s izolací proti vlhkosti, max. plošné zatížení 500 kg/m2		m2	1 572,200	505	793 961	odvozeno ÚRS	
246.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	1 572,200	15	23 583	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
247.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	1 572,200	30	47 166	ÚRS 2021-I	
248.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	1 555,720	52	80 897	ÚRS 2021-I	Revize_12
10 081.	28372321		1572,2-16,48 deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 0020mm		m2	16,480	572	9 427	ÚRS 2021-I	Revize_12
			skladba P.21b 16,48			16,480				
								592 016		
249.	776262111		P.022: 1.NP - šatny, zázemí trenérů, pochozí bruslemi bez podlahového vytápění Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem		m2	260,260	395	102 803	ÚRS 2021-I	
250.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevných EPDM granulé, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	260,260	758	197 277	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 10; 15,12 1NP - OBJEKT I č.m.: 8; 62,26 1NP - OBJEKT I č.m.: 134; 23 1NP - OBJEKT I č.m.: 101; 16,34 1NP - OBJEKT I č.m.: 74; 4,71 1NP - OBJEKT I č.m.: 73; 7,45 1NP - OBJEKT I č.m.: 137; 53,86 1NP - OBJEKT I č.m.: 137; 26,9 1NP - OBJEKT I č.m.: 137; 13,62 1NP - OBJEKT I č.m.: 50; 12,88 1NP - OBJEKT I č.m.: 126; 24,12			- 15,120 62,260 23,000 16,340 4,710 7,450 53,860 26,900 13,620 12,880 24,120				
251.	711493111.ZP		Hydroizolační stěrka dvousložková cementová hydroizolační stěrka, pružná, interiérová		m2	260,260	430	111 912	odvozeno ÚRS	
252.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	260,260	32	8 328	ÚRS 2021-I	
253.	631311114.ZP		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	13,013	6 904	89 845	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 50 mm 260,26*0,05			- 13,013				
254.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	13,013	1 050	13 664	odvozeno ÚRS	
255.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	260,260	15	3 904	ÚRS 2021-I	
256.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	260,260	65	16 917	ÚRS 2021-I	
257.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	260,260	130	33 834	ÚRS 2021-I	
258.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	260,260	52	13 534	ÚRS 2021-I	
								444 448		
259.	776262111		P.023: 1.NP - chodby pochozí bruslemi Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem		m2	194,300	395	76 749	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
260.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevných EPDM granulí, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	194,300	758	147 279	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 38; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 75; 73,88			73,880				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 75; 4,6			4,600				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 75; 13,95			13,950				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 1; 3,76			3,760				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 85; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 117; 21,34			21,340				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 6; 6,45			6,450				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 6; 5,1			5,100				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 6; 3,17			3,170				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 6; 2,55			2,550				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 6; 1,7			1,700				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 6; 3,76			3,760				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 92; 2,76			2,760				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 117; 8,69			8,690				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 148; 27			27,000				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 1; 3,56			3,560				
261.	711493111.ZP		Hydroizolační stěrka dvousložková cementová hydroizolační stěrka, pružná, interiérová		m2	194,300	430	83 549	odvozeno ÚRS	
262.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	194,300	32	6 218	ÚRS 2021-I	
263.	631311114.ZP		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	9,715	6 906	67 092	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 50 mm			-				
			194,3*0,05			9,715				
264.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	9,715	1 050	10 201	odvozeno ÚRS	
265.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	194,300	15	2 915	ÚRS 2021-I	
266.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	194,300	65	12 630	ÚRS 2021-I	
267.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	194,300	125	24 288	ÚRS 2021-I	
268.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	186,980	52	9 723	ÚRS 2021-I	Revize_12
			194,3-7,32			186,980				
10 082.	28372321		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 200mm		m2	7,320	520	3 806	ÚRS 2021-I	Revize_12
			skladba P.23b							
			7,32			7,320				
			<b>P.024: 1.NP - chodby CHÚC - pochozí bruslemi</b>					<b>377 861</b>		
269.	776262111		Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem		m2	147,030	395	58 077	ÚRS 2021-I	
270.	XAH.012		pryžová podlaha tl. 8 mm - sportovní pryžová podlaha, dílce čtvercové 980x980 mm vč. rybinového spoje, barva/vzhled Dark Grey, / třída reakce na oheň Bfl-s1, VOC třída A+, rozměrová stálost < 0,3%, oděr < 0,5 g, - odolnost proti otlakům < 0,1 mm, odolnost proti skluzu za sucha 80-110, tvrdost Shore A > 75		m2	147,030	1 020	149 971	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 13,65			13,650					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 5,16			5,160					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 13,47			13,470					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 4,78			4,780					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 4,22			4,220					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 40,4			40,400					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 49; 40,73			40,730					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 49; 5,37			5,370					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 4,85			4,850					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 187; 12,1			12,100					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 49; 2,3			2,300					
271.	711493111.ZP		Hydroizolační stěrka dvousložková cementová hydroizolační stěrka, pružná, interiérová		m2	147,030	430	63 223	odvozeno ÚRS		
272.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	147,030	32	4 705	ÚRS 2021-I		
273.	631311114.ZP		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	7,352	6 928	50 932	odvozeno ÚRS		
		Výkaz výměr:	tl. 50 mm			-					
			147,03*0,05			7,352					
274.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	7,352	1 050	7 720	odvozeno ÚRS		
275.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	147,030	15	2 205	ÚRS 2021-I		
276.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	147,030	65	9 557	ÚRS 2021-I		
277.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	147,030	125	18 379	ÚRS 2021-I		
278.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	135,390	52	7 040	ÚRS 2021-I	Revize_12	
			147,03-11,64			135,390					
10 083.	28372321		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 200mm		m2	11,640	520	6 053	ÚRS 2021-I	Revize_12	
			skladba P.24b								
			11,64			11,640					
			<b>P.025: Zázemí týmu, herna 1.NP, síň slávy, prostor pro multimediální výcvik - nepochozí bruslemi</b>							803 188	
279.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	176,300	40	7 052	ÚRS 2021-I		
280.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	176,300	65	11 460	vlastní		
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, Č.m.: 121-Chodba; 40,37			40,370					
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 139-Herna; 36,02			36,020					
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 13-Prostor pro multimediální výcvik hr.; 30,55			30,550					
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 18-Síň slávy; 69,36			69,360					
281.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	338,510	249	84 289	odvozeno ÚRS		
282.	XAH.013		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor uní a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cf1-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlač dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	338,510	991	335 463	vlastní		
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 18; 50,36			50,360					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 121; 12,82			12,820					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 13; 26,32			26,320					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 139; 59,76			59,760					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I č.m.: 121; 12,61			12,610				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 121; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 121; 6,86			6,860				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 121; 2,33			2,330				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 18; 25,76			25,760				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 13; 51,6			51,600				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 165; 1,29			1,290				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 18; 0,11			0,110				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 18; 6,51			6,510				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 165; 8,72			8,720				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 18; 71,99			71,990				
283.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	338,510	240	81 242	odvozeno ÚRS	
284.	631311114.ZP1		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem tl.10 mm zohlednit v jednotkové ceně		m3	18,280	6 862	125 433	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 54 mm			-				
			338,51*0,054			18,280				
285.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	18,280	1 050	19 194	ÚRS 2021-I	
286.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	1,026	46 794	47 996	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síť 150x150x6 mm			-				
			3,03 kg/m2			-				
			338,51*3,03/1000			1,026				
287.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	338,510	15	5 078	ÚRS 2021-I	
288.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	338,510	65	22 003	ÚRS 2021-I	
289.	28375907		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 30mm		m2	338,510	81	27 419	ÚRS 2021-I	
290.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	338,510	108	36 559	ÚRS 2021-I	
			<b>P.026: Zázemí týmu 1.NP, chodba - nepochozí bruslemi, část podlahy na terénu</b>					<b>397 148</b>		
291.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	92,260	60	5 536	ÚRS 2021-I	
292.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	92,260	45	4 152	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, č.m.: 122-Vedení družstva; 13,51			13,510				
			1NP - OBJEKT I, č.m.: 123-Vedení družstva; 15,36			15,360				
			1NP - OBJEKT I, č.m.: 124-Místnost pro trenéry; 19,41			19,410				
			1NP - OBJEKT I, č.m.: 125-Odpočinková místnost; 43,98			43,980				
293.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	139,490	249	34 733	odvozeno ÚRS	
294.	XAH.013		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřeбенí a chemikáliím, - dekor uni a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cf1-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	139,490	991	138 235	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 125; 66,55			66,550				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 124; 20,02			20,020				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 123; 15,48			15,480				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 119; 24,86			24,860				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 122; 12,58			12,580				
295.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	139,490	240	33 478	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
296.	631311114.ZP1		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem tl.10 mm zohlednit v jednotkové ceně		m3	7,532	6 819	51 362	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 54 mm 139,49*0,054			- 7,532				
297.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	7,532	1 050	7 909	ÚRS 2021-I	
298.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,423	46 794	19 778	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síti 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 139,49*3,03/1000			- - 0,423				
299.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	139,490	15	2 092	ÚRS 2021-I	
300.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	139,490	65	9 067	ÚRS 2021-I	
301.	28375907		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 30mm		m2	139,490	81	11 299	ÚRS 2021-I	
302.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	139,490	108	15 065	ÚRS 2021-I	
303.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	139,490	30	4 185	ÚRS 2021-I	
304.	28375991		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 160mm		m2	139,490	432	60 260	ÚRS 2021-I	
305.	771574117.ZP		<b>P.027: Sprchy mimo sprchové vaničky + hygienické zázemí - podlahové vytápění</b> Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	41,010	700	28 707	odvozeno ÚRS	
								132 001		
306.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	41,010	564	23 130	vlastní	Revize_09
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 4; 4,01 1NP - OBJEKT I č.m.: 113; 8,47 1NP - OBJEKT I č.m.: 97; 4,82 1NP - OBJEKT I č.m.: 128; 4,86 1NP - OBJEKT I č.m.: 7; 4,86 1NP - OBJEKT I č.m.: 186; 0,88 1NP - OBJEKT I č.m.: 77; 4,23 1NP - OBJEKT I č.m.: 52; 2,22 1NP - OBJEKT I č.m.: 66; 2,22 1NP - OBJEKT I č.m.: 55; 2,22 1NP - OBJEKT I č.m.: 63; 2,22			- 4,010 8,470 4,820 4,860 4,860 0,880 4,230 2,220 2,220 2,220 2,220				
307.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	41,010	430	17 634	odvozeno ÚRS	
308.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	41,010	430	17 634	odvozeno ÚRS	
309.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	41,010	32	1 312	ÚRS 2021-I	
310.	631311117.ZP1		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	2,051	8 165	16 743	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 50 mm 41,01*0,05			- 2,051				
311.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	2,050	1 050	2 153	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
312.	735511026.ZP		Systémová deska pro podlahové vytápění s integrovanou tepelnou izolací 30-2 mm s nakaširovanou PE profilovanou fólií pro trubky vnějšího průměru 15-18 mm, rozestup uložení 75 mm, / s kročejovou izolací a s izolací proti vlhkosti, max. plošné zatížení 500 kg/m2		m2	41,010	505	20 710	odvozeno ÚRS	
313.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	41,010	15	615	ÚRS 2021-I	
314.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	41,010	30	1 230	ÚRS 2021-I	
315.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	41,010	52	2 133	ÚRS 2021-I	
								182 783		
316.	771574117.ZP		<b>P.028: Sprchy - sprchová vanička - podlahové vytápění</b> Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	56,660	700	39 662	odvozeno ÚRS	
317.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	56,660	564	31 956	vlastní	Revize_09
Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu					-			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 37; 0,9					0,900			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 63; 1,83					1,830			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 63; 1,83					1,830			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 55; 1,83					1,830			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 55; 1,83					1,830			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 61; 0,96					0,960			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 2; 4,26					4,260			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 109; 4,26					4,260			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 97; 1,28					1,280			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 84; 4,77					4,770			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 77; 2,7					2,700			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 77; 2,73					2,730			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 66; 1,83					1,830			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 52; 1,83					1,830			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 47; 0,77					0,770			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 40; 0,9					0,900			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 128; 4,25					4,250			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 7; 4,25					4,250			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 46; 0,9					0,900			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 186; 0,97					0,970			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 114; 3,72					3,720			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 90; 2,29					2,290			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 105; 2,11					2,110			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 52; 1,83					1,830			
		1NP - OBJEKT I č.m.: 66; 1,83					1,830			
318.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	56,660	430	24 364	odvozeno ÚRS	
319.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	56,660	430	24 364	odvozeno ÚRS	
320.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	56,660	32	1 813	ÚRS 2021-I	
321.	63131117.ZP1		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	2,833	8 161	23 119	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		tl. 50 mm					-			
		56,66*0,05					2,833			
322.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlázení povrchu		m3	2,833	1 050	2 975	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
323.	735511026.ZP		Systémová deska pro podlahové vytápění s integrovanou tepelnou izolací 30-2 mm s nakaširovanou PE profilovanou folií pro trubky vnějšího průměru 15-18 mm, rozestup uložení 75 mm, / s kročejovou izolací a s izolací proti vlhkosti, max. plošné zatížení 500 kg/m2		m2	56,660	505	28 613	odvozeno ÚRS	
324.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	56,660	15	850	ÚRS 2021-I	
325.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	56,660	30	1 700	ÚRS 2021-I	
326.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	55,760	52	2 900	ÚRS 2021-I	Revize_12
			56,66-0,9			55,760				
10 084.	28372321		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 200mm		m2	0,900	520	468	ÚRS 2021-I	Revize_12
			skladba P.28b							
			0,9			0,900				
			<b>P.029: Úklidové místnosti, hygienické zázemí 1.NP - bez podlahového vytápění</b>					<b>72 258</b>		
327.	771474113.ZP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	20,710	200	4 142	odvozeno ÚRS	
328.	XAH.014		keramický sokl		m	20,710	438	9 079	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, Č.m.: 150-Úklid; 5,93			5,930				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 43-Úklid; 7,88			7,880				
			1NP - OBJEKT I, Č.m.: 79-Úklid; 6,9			6,900				
329.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	15,630	700	10 941	odvozeno ÚRS	Revize_12
330.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	15,630	564	8 815	vlastní	Revize_09, 12
331.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	15,630	430	6 721	odvozeno ÚRS	Revize_12
332.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	15,630	430	6 721	odvozeno ÚRS	Revize_12
333.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	15,630	32	500	ÚRS 2021-I	Revize_12
334.	631311117.ZP1		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,782	7 510	5 873	odvozeno ÚRS	Revize_12
		Výkaz výměr:	tl. 50 mm			-				
			15,63*0,05			0,782				
335.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	0,782	1 050	821	odvozeno ÚRS	Revize_12
336.	735511026.ZP		Systémová deska pro podlahové vytápění s integrovanou tepelnou izolací 30-2 mm s nakaširovanou PE profilovanou folií pro trubky vnějšího průměru 15-18 mm, rozestup uložení 75 mm, / s kročejovou izolací a s izolací proti vlhkosti, max. plošné zatížení 500 kg/m2		m2	15,630	505	7 893	odvozeno ÚRS	Revize_12
337.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	15,630	15	234	ÚRS 2021-I	Revize_12
338.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	15,630	65	1 016	ÚRS 2021-I	Revize_12
339.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	15,630	130	2 032	ÚRS 2021-I	Revize_12
340.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	15,630	52	813	ÚRS 2021-I	Revize_12

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	6,44+4,03+5,16			15,630				
10 085.	28372321		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 200mm		m2	4,030	520	2 096	ÚRS 2021-I	Revize_12
		Výkaz výměr:	skladba P.29b 4,03			– 4,030				
10 086.	28376061.ZP		deska EPS lambda=0,037 tl 340mm		m2	5,160	884	4 561	odvozeno ÚRS	Revize_12
		Výkaz výměr:	skladba P.29c 5,16			– 5,160				
			<b>P.030: Chodby a veřejné prostory 2.NP</b>					<b>1 091 535</b>		
341.	XAH.007		Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	1 421,270	615	874 081	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT I č.m.: 1; 1384,12 2NP - OBJEKT I č.m.: 154; 5,49 2NP - OBJEKT I č.m.: 153; 5,96 2NP - OBJEKT I č.m.: 152; 6,21 2NP - OBJEKT I č.m.: 155; 6,27 2NP - OBJEKT I č.m.: 153; 2,68 2NP - OBJEKT I č.m.: 154; 2,64 2NP - OBJEKT I č.m.: 30; 7,9			– 1 384,120 5,490 5,960 6,210 6,270 2,680 2,640 7,900				
342.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	1 421,270	15	21 319	ÚRS 2021-I	
343.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	1 421,270	30	42 638	ÚRS 2021-I	
344.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	1 421,270	108	153 497	ÚRS 2021-I	
			<b>P.031: Sociální zařízení 2.NP</b>					<b>149 668</b>		
345.	XAH.007		Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	194,880	615	119 851	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT I č.m.: 13; 9,64 2NP - OBJEKT I č.m.: 11; 26,34 2NP - OBJEKT I č.m.: 28; 3,34 2NP - OBJEKT I č.m.: 24; 9,64 2NP - OBJEKT I č.m.: 23; 3,47 2NP - OBJEKT I č.m.: 12; 3,47 2NP - OBJEKT I č.m.: 27; 19,49 2NP - OBJEKT I č.m.: 16; 19,49 2NP - OBJEKT I č.m.: 17; 4,09 2NP - OBJEKT I č.m.: 19; 6,66 2NP - OBJEKT I č.m.: 18; 18,11 2NP - OBJEKT I č.m.: 44; 7,7 2NP - OBJEKT I č.m.: 46; 7,64 2NP - OBJEKT I č.m.: 21; 27,01 2NP - OBJEKT I č.m.: 20; 3,13 2NP - OBJEKT I č.m.: 22; 4,51 2NP - OBJEKT I č.m.: 29; 21,15			– 9,640 26,340 3,340 9,640 3,470 3,470 19,490 19,490 4,090 6,660 18,110 7,700 7,640 27,010 3,130 4,510 21,150				
346.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	194,880	15	2 923	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
347.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	194,880	30	5 846	ÚRS 2021-I	
348.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	194,880	108	21 047	ÚRS 2021-I	
								681 700		
349.	XAH.007		<b>P.032: Chodby a bary 3.NP</b> Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	887,630	615	545 892	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 180; 14,92			14,920				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 32; 136,11			136,110				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 80; 7,4			7,400				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 77; 150,87			150,870				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 77; 14,26			14,260				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 35; 50,63			50,630				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 72; 70,5			70,500				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 71; 157,65			157,650				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 79; 151,12			151,120				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 33; 51,03			51,030				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 33; 57,08			57,080				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 146; 7,27			7,270				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 129; 7,23			7,230				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 130; 5,78			5,780				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 132; 5,78			5,780				
350.	632481213		Separáčnická vrstva z PE fólie		m2	887,630	15	13 314	ÚRS 2021-I	
351.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	887,630	30	26 629	ÚRS 2021-I	
352.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	887,630	108	95 864	ÚRS 2021-I	
								170 312		
353.	XAH.007		<b>P.033: Sociální zařízení 3.NP</b> Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	221,760	615	136 382	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 31; 4,63			4,630				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 68; 5,09			5,090				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 27; 4,37			4,370				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 28; 4,35			4,350				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 69; 21,19			21,190				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 26; 10,07			10,070				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 24; 4,66			4,660				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 70; 23,61			23,610				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 22; 4,63			4,630				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 29; 24,35			24,350				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 67; 9,53			9,530				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 65; 5,22			5,220				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 19; 4,35			4,350				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 20; 4,03			4,030				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 66; 21,17			21,170				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 61; 23,66			23,660				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 30; 4,7			4,700				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 63; 4,63			4,630				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I č.m.: 64; 23,56			23,560				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 62; 4,62			4,620				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 25; 4,64			4,640				
			3NP - OBJEKT I č.m.: 23; 4,7			4,700				
354.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	221,760	15	3 326	ÚRS 2021-I	
355.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	221,760	30	6 653	ÚRS 2021-I	
356.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	221,760	108	23 950	ÚRS 2021-I	
								<b>1 283 559</b>		
357.	767541411		<b>P.034: Zdvojená podlaha 4.NP - režie + videorozhodčí</b> Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm		m2	210,170	250	52 543	ÚRS 2021-I	
358.	60795202.ZP		perforované kalciumsulfátové desky 600x600 mm, tl. 38 mm, třída zatížení 2 (3 kN)		m2	210,170	5 357	1 125 931	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu					-			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 34; 40,99					40,990			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 33; 7,86					7,860			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 38; 22,72					22,720			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 87; 7,74					7,740			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 18; 39,84					39,840			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 44; 14,85					14,850			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 17; 16,18					16,180			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 41; 14,55					14,550			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 40; 22,88					22,880			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 31; 14,86					14,860			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 51; 7,7					7,700			
359.	767541112.ZP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy modulu 600x600 mm ocelový pozinkovaný systémový rektifikovatelný sloupek podlahy, lepen k podkladu		m2	210,170	500	105 085	odvozeno ÚRS	
								<b>1 254 981</b>		
360.	776421111		<b>P.035: Zdvojená podlaha 4.NP - chodby, tech.místnosti</b> Montáž obvodových lišt lepením		m	305,040	60	18 302	ÚRS 2021-I	
361.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	305,040	45	13 727	vlastní	
Výkaz výměr:		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 36-Elektro SLA; 22,75					22,750			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 131-Schodiště; 22,53					22,530			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 3-Chodba; 20,54					20,540			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 6-Chodba; 61,02					61,020			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Chodba; 40,18					40,180			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 5-Chodba; 41,27					41,270			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 42-Výtahová předsíň; 33,48					33,480			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 50-Chodba vč. 420					-			
		4NP - OBJEKT I, Č.m.: 43-Chodba; 63,27					63,270			
362.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	453,380	240	108 811	odvozeno ÚRS	
363.	XAH.013		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebením a chemikáliím, - dekor uni a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cf1-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový tlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	453,380	991	449 300	vlastní	
Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu					-			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 5; 55,71					55,710			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 42; 7,12					7,120			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 50; 53,51					53,510			
		4NP - OBJEKT I č.m.: 3; 99,4					99,400			



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT I č.m.: 2; 54,17			54,170				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 43; 53,66			53,660				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 6; 101,36			101,360				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 130; 6,22			6,220				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 131; 6,61			6,610				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 129; 5,19			5,190				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 36; 10,43			10,430				
364.	767541411		Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm		m2	453,380	250	113 345	ÚRS 2021-I	
365.	60795202.ZP		perforované kalciumsulfátové desky 600x600 mm, tl. 38 mm, třída zatížení 2 (3 kN)		m2	453,380	716	324 806	odvozeno ÚRS	
366.	767541112.ZP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy modulu 600x600 mm ocelový pozinkovaný systémový rektifikovatelný sloupek podlahy, lepen k podkladu		m2	453,380	500	226 690	odvozeno ÚRS	
			<b>P.036: Sociální zařízení 4.NP</b>					99 255		
367.	771474113.ZP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	49,590	200	9 918	odvozeno ÚRS	
368.	XAH.014		keramický sokl		m	49,590	62	3 075	vlastní	
		Výkaz výměr:	4NP - OBJEKT I, č.m.: 32-WC - zaměstnanci gastro; 16,22			16,220				
			4NP - OBJEKT I, č.m.: 35-WC - zaměstnanci gastro + úklid; 17,15			17,150				
			4NP - OBJEKT I, č.m.: 37-WC - zaměstnanci gastro + úklid; 16,22			16,220				
369.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	28,230	700	19 761	odvozeno ÚRS	
370.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	28,230	611	17 249	vlastní	Revize_09
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 35; 9,42			9,420				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 37; 9,39			9,390				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 32; 3,79			3,790				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 32; 5,63			5,630				
371.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	28,230	430	12 139	odvozeno ÚRS	
372.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	28,230	430	12 139	odvozeno ÚRS	
373.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	28,230	32	903	ÚRS 2021-I	
374.	631311117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit jednotkové ceně		m3	1,553	7 512	11 664	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 55 mm			-				
			28,23*0,055			1,553				
375.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	1,553	1 050	1 631	ÚRS 2021-I	
376.	631362021		Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,086	46 794	4 003	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síti 150x150x6 mm			-				
			3,03 kg/m2			-				
			28,23*3,03/1000			0,086				
377.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	28,230	15	423	ÚRS 2021-I	
378.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	28,230	65	1 835	ÚRS 2021-I	
379.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	28,230	52	1 468	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
380.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	28,230	108	3 049	ÚRS 2021-I	
								3 604 717		
381.	776421111		<b>P.037: Podlaha VIP 5.NP - Skyboxy + podesta, ochoz směrem k ledu, chodby</b> Montáž obvodových lišt lepením		m	1 399,000	60	83 940	ÚRS 2021-I	
382.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	1 399,000	45	62 955	vlastní	
	Výkaz výměr:		5NP - OBJEKT I, Č.m.: 1-Skybox; 20,43			20,430				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 2-Skybox; 20,41			20,410				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 3-Skybox; 20,36			20,360				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 4-Skybox; 20,73			20,730				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 5-Skybox; 19,92			19,920				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 6-Skybox; 20,81			20,810				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 7-Skybox; 20,81			20,810				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 8-Skybox; 19,92			19,920				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 9-Skybox; 20,3			20,300				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 10-Skybox; 19,94			19,940				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 11-Skybox; 19,98			19,980				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 12-Skybox; 20,01			20,010				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 18-Skybox; 20,78			20,780				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 19-Skybox; 20,75			20,750				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 20-Skybox; 20,78			20,780				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 21-Restaurace; 54,13			54,130				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 26-Skybox; 19,93			19,930				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 27-Skybox; 19,96			19,960				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 28-Skybox; 19,92			19,920				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 29-Skybox; 19,91			19,910				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 30-Skybox; 19,86			19,860				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 31-Skybox; 22,96			22,960				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 32-Skybox; 22,96			22,960				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 33-Skybox; 19,86			19,860				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 34-Skybox; 19,91			19,910				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 35-Skybox; 19,92			19,920				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 36-Skybox; 19,96			19,960				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 37-Skybox; 19,93			19,930				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 38-Skybox; 20,78			20,780				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 39-Skybox; 20,73			20,730				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 40-Skybox; 20,78			20,780				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 41-Skybox; 20,72			20,720				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 43-Chodba; 43,04			43,040				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 57-Chodba; 65,05			65,050				
			, Č.m.: 160-Výtahová předsiň vč. 57; 41,25			41,250				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 156-Chodba; 25,91			25,910				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 42-Skybox; 21,07			21,070				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 158-Chodba; 60,42			60,420				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 159-Ochoz; 454,11			454,110				
383.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	1 889,520	249	470 490	odvozeno ÚRS	
384.	XAH.015		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor Uni Walton a matný povrch, barva černá, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cf1-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-802 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	1 889,520	991	1 872 514	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaté z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 39; 18,1			18,100				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 39; 1,85			1,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 41; 1,86			1,860				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 37; 19,66			19,660				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I č.m.: 36; 19,63			19,630				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 35; 19,53			19,530				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 34; 19,59			19,590				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 33; 19,33			19,330				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 32; 27,24			27,240				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 39; 1,32			1,320				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 40; 1,94			1,940				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 40; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 38; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 21; 294,19			294,190				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 19; 18,1			18,100				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 19; 1,85			1,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 19; 1,32			1,320				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 18; 17,8			17,800				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 18; 1,94			1,940				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 18; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 20; 17,8			17,800				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 20; 1,94			1,940				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 20; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 158; 90,8			90,800				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 156; 85,37			85,370				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 150; 5,98			5,980				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 57; 108,45			108,450				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 57; 49,82			49,820				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 21; 48,57			48,570				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 51; 6,32			6,320				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 43; 134,41			134,410				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 151; 6,34			6,340				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 149; 6,23			6,230				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 01, 02, 159; 19,6			19,600				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 12, 159, 43; 19,61			19,610				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 159; 27,19			27,190				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 40; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 38; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 38; 1,97			1,970				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 38; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 18; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 41; 1,32			1,320				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 42; 1,85			1,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 42; 1,32			1,320				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 1; 19,66			19,660				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 12; 19,66			19,660				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 26; 19,66			19,660				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 2; 19,63			19,630				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 3; 19,53			19,530				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 4; 19,59			19,590				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 5; 19,33			19,330				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 6; 27,24			27,240				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 11; 19,63			19,630				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 10; 19,53			19,530				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 9; 19,59			19,590				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 8; 19,33			19,330				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 7; 27,24			27,240				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 27; 19,63			19,630				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 28; 19,53			19,530				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 29; 19,59			19,590				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 30; 19,33			19,330				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 31; 27,24			27,240				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 40; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 18; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 20; 17,85			17,850				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 40; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 41; 18,1			18,100				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 20; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 18; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 42; 18,15			18,150				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 159, 41; 18,15			18,150				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 159, 42; 18,15			18,150				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 40; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 38; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 18; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 20; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 40; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 20; 17,85			17,850				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 20; 2,02			2,020				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 1; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 20; 1,97			1,970				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 1; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 20; 2,02			2,020				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 1; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 01, 20; 1,97			1,970				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 1; 1,29			1,290				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 160; 17,99			17,990				
385.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	1 889,520	240	453 485	odvozeno ÚRS	
386.	632451231.ZP		Samonivelační cementový potěr, zrnitost 4,0 mm, C25, tl do 35 mm reakce na oheň třída A1		m2	1 889,520	350	661 332	odvozeno ÚRS	
			<b>P.038: Podlaha VIP 5.NP - schody na ochoz</b>					<b>253 985</b>		
387.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	37,940	60	2 276	ÚRS 2021-I	
388.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	37,940	45	1 707	vlastní	
		Výkaz výměr:	5NP - OBJEKT I, Č.m.: 171-Schodiště; 37,94			37,940				
389.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	168,920	249	42 061	odvozeno ÚRS	
390.	XAH.015		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor Uni Walton a matný povrch, barva černá, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cf1-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-802 stupeň 6, zbytkový tlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	168,920	991	167 400	vlastní	
		Výkaz výměr:	5NP - OBJEKT I č.m.: 116; 3,42			3,420				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 163; 3,42			3,420				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 166; 3,42			3,420				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 171; 3,42			3,420				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 172; 4,59			4,590				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 173; 3,42			3,420				
			5NP - OBJEKT I č.m.: I.5.Skybox ocelová schodiště bez místnosti; 147,23			147,230				
391.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	168,920	240	40 541	odvozeno ÚRS	
			<b>P.039: Gastro provoz 5.NP</b>					<b>551 455</b>		
392.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	192,400	60	11 544	ÚRS 2021-I	
393.	XAH.008		lišta k PVC podlaze		m	192,400	45	8 658	vlastní	
		Výkaz výměr:	5NP - OBJEKT I, Č.m.: 77-Kuchyň; 28,12			28,120				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 80-Odbyt; 23,12			23,120				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 71-Chodba; 36,15			36,150				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 73-Hrubá zelenina; 9,88			9,880				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 82-Sklad; 13,54			13,540				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 62-Elektro GASTRO; 5,23			5,230				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 74-Úklid; 3,83			3,830				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 76-Maso, vejce; 22,26			22,260				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 78-Umývárna; 6,61			6,610				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 72-WC personál; 9,41			9,410				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 75-Suchý sklad; 15,25			15,250				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 79-Ofis; 4,69			4,690				
			5NP - OBJEKT I, Č.m.: 81-Přípravna; 14,31			14,310				
394.	776222111		Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem		m2	243,940	249	60 741	ÚRS 2021-I	
395.	XAH.016		bezpečnostní PVC tl. 3 mm - PVC podlahová krytina na spodní straně vyztužena mřížkou ze skleněných vláken, bez ftalátů / plastifikátory na bázi přírodních zdrojů, použití pro kuchyně, kantýny a jídelny, - oblasti přípravy potravin a servisu, povrchová úprava pro snadnou údržbu PUR,	EN ISO 10874 třída zátěže 34 / 43, protiskluznost R12 - podle BS 7976 >55, drsnost povrchu (Rz) dle BS 1134 >20 mikronů, třída reakce na oheň Bfl-s1, útlum kročejového hluku cca 10 dB, barva temně šedá	m2	243,940	831	202 714	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 71; 36,25			36,250				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 78; 13,79			13,790				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 81; 14,62			14,620				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 82; 11,74			11,740				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 62; 2,39			2,390				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 73; 5,78			5,780				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 74; 1,38			1,380				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 75; 13,46			13,460				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 76; 33,01			33,010				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 77; 36,05			36,050				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 79; 9,52			9,520				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 80; 62,2			62,200				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 72; 3,75			3,750				
396.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	243,940	240	58 546	odvozeno ÚRS	
397.	631311117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	12,929	7 422	95 958	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 53 mm			-				
			243,94*0,053			12,929				
398.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	12,929	1 050	13 575	ÚRS 2021-I	
399.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,739	46 794	34 587	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síť 150x150x6 mm			-				
			3,03 kg/m2			-				
			243,94*3,03/1000			0,739				
400.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	243,940	15	3 659	ÚRS 2021-I	
401.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	243,940	65	15 856	ÚRS 2021-I	
402.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	243,940	52	12 685	ÚRS 2021-I	
403.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	243,940	135	32 932	ÚRS 2021-I	
404.	XAH.007		<b>P.040: Sociální zařízení 5.NP - veřejně přístupné + úklidová místnost</b> Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodní šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	55,710	615	34 262	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 46; 3,89			3,890				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 13; 9,8			9,800				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I č.m.: 22; 4,17			4,170				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 15; 5,48			5,480				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 184; 6,55			6,550				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 45; 2,39			2,390				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 44; 3,89			3,890				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 17; 8,43			8,430				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 164; 2,52			2,520				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 185; 2,45			2,450				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 182; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 183; 2,18			2,180				
405.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	55,710	15	836	ÚRS 2021-I	
406.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	55,710	30	1 671	ÚRS 2021-I	
407.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	55,710	108	6 017	ÚRS 2021-I	
								64 332		
408.	777611143.ZP1		<b>P.041: Technické místnosti 5.NP</b> Ochranný epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy 2-komponentní barevný epoxidový nátěr na beton, na vodní bázi, s nízkými emisemi, / chemicky a mechanicky odolný, propustný pro vodní páry, bezzápachový, třída reakce na oheň Bfl-s1. - Spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému.		m2	51,050	350	17 868	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 52; 8,86			8,860				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 165; 10,66			10,660				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 16; 9,5			9,500				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 167; 3,52			3,520				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 60; 11,06			11,060				
			5NP - OBJEKT I č.m.: 168; 7,45			7,450				
409.	631311116.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	2,706	7 260	19 642	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 53 mm			-				
			51,05*0,053			2,706				
410.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	2,706	1 050	2 841	ÚRS 2021-I	
411.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,227	46 794	10 606	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síti 100x100x6 mm			-				
			4,44 kg/m2			-				
			51,05*4,44/1000			0,227				
412.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	51,050	15	766	ÚRS 2021-I	
413.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	51,050	65	3 318	ÚRS 2021-I	
414.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	51,050	52	2 655	ÚRS 2021-I	
415.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	51,050	130	6 637	ÚRS 2021-I	
								6 606		
416.	771474113.ZP		<b>P.042: Sprcha 1.PP - mimo sprchové vaničky</b> Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	5,890	200	1 178	odvozeno ÚRS	
417.	XAH.014		keramický sokl		m	5,890	438	2 582	vlastní	
	Výkaz výměr:		1PP_snižene - OBJEKT I, č.m.: 70-Sprcha; 5,89			5,890				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
418.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	1,320	700	924	odvozeno ÚRS	
419.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10( $\mu$ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	1,320	564	744	vlastní	Revize_09
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1PP_snížene - OBJEKT I č.m.: 70; 1,32			- 1,320				
420.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	1,320	430	568	odvozeno ÚRS	
421.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	1,320	430	568	odvozeno ÚRS	
422.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	1,320	32	42	ÚRS 2021-I	
			<b>P.043: Sprcha 1.PP - sprchová vanička</b>					<b>3 366</b>		
423.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	0,970	700	679	odvozeno ÚRS	
424.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10( $\mu$ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	0,970	881	855	vlastní	Revize_09
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1PP_snížene - OBJEKT I č.m.: 70; 0,97			- 0,970				
425.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	0,970	430	417	odvozeno ÚRS	
426.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	0,970	430	417	odvozeno ÚRS	
427.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	0,970	32	31	ÚRS 2021-I	
428.	631311117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,049	9 252	449	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 50 mm 0,97*0,05			- 0,049				
429.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,049	1 050	51	ÚRS 2021-I	
430.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,003	46 794	138	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síť 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 0,97*3,03/1000			- - 0,003				
431.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	0,970	15	15	ÚRS 2021-I	
432.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	0,970	65	63	ÚRS 2021-I	
433.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	0,970	130	126	ÚRS 2021-I	
434.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	0,970	130	126	ÚRS 2021-I	
			<b>P.044: Gastro provoz 2.NP</b>					<b>448 181</b>		
435.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	165,600	249	41 234	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
436.	XAH.017		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina, odolná proti opotřebení a chemikáliím, dekor uni - a matný povrch, barva Black, složena z 98% z biologických materiálů, rubová vrstva juta, / hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cfl-s1, protiskluznost R9, kročejový útlum 5 dB, barevná stálost - dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1 <0,11 mm,	povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	165,600	991	164 110	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaté z modelu 2NP - OBJEKT I č.m.: 39; 39,38 2NP - OBJEKT I č.m.: 41; 38,64 2NP - OBJEKT I č.m.: 33; 38,72 2NP - OBJEKT I č.m.: 37; 39,08 2NP - OBJEKT I č.m.: 1; 4,89 2NP - OBJEKT I č.m.: 1; 4,89			- 39,380 38,640 38,720 39,080 4,890 4,890				
437.	767541411		Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm		m2	165,600	250	41 400	ÚRS 2021-I	
438.	60795202.ZP		perforované kalciumsulfátové desky 600x600 mm, tl. 38 mm, třída zatížení 2 (3 kN)		m2	165,600	716	118 637	odvozeno ÚRS	
439.	767541112.ZP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy modulu 600x600 mm ocelový pozinkovaný systémový rektifikovatelný sloupek podlahy, lepen k podkladu		m2	165,600	500	82 800	odvozeno ÚRS	
								403 472		
440.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	149,080	249	37 121	odvozeno ÚRS	
441.	XAH.018		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor uni a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cfl-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	149,080	991	147 738	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaté z modelu 3NP - OBJEKT I č.m.: 75; 37,15 3NP - OBJEKT I č.m.: 73; 37,37 3NP - OBJEKT I č.m.: 74; 37,19 3NP - OBJEKT I č.m.: 78; 37,37			- 37,150 37,370 37,190 37,370				
442.	767541411		Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm		m2	149,080	250	37 270	ÚRS 2021-I	
443.	60795202.ZP		perforované kalciumsulfátové desky 600x600 mm, tl. 38 mm, třída zatížení 2 (3 kN)		m2	149,080	716	106 802	odvozeno ÚRS	
444.	767541112.ZP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy modulu 600x600 mm ocelový pozinkovaný systémový rektifikovatelný sloupek podlahy, lepen k podkladu		m2	149,080	500	74 540	odvozeno ÚRS	
								14 927		
445.	776262111		Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem		m2	6,240	395	2 465	ÚRS 2021-I	
446.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevných EPDM granulí, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	6,240	758	4 730	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaté z modelu 1NP - OBJEKT I č.m.: 41; 2,15 1NP - OBJEKT I č.m.: 44; 2,04 1NP - OBJEKT I č.m.: 48; 2,05			- 2,150 2,040 2,050				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
447.	711493111.ZP		Hydroizolační stěrka dvousložková cementová hydroizolační stěrka, pružná, interiérová		m2	6,240	430	2 683	odvozeno ÚRS	
448.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	6,240	32	200	ÚRS 2021-I	
449.	631311134.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,312	9 252	2 887	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 50 mm 6,24*0,05			- 0,312				
450.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	0,312	1 050	328	ÚRS 2021-I	
451.	632481213		Separáčnická vrstva z PE fólie		m2	6,240	15	94	ÚRS 2021-I	
452.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	6,240	65	406	ÚRS 2021-I	
453.	28372305		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 50mm		m2	6,240	130	811	ÚRS 2021-I	
454.	28372301		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 20mm		m2	6,240	52	324	ÚRS 2021-I	
			<b>XP.DP: Doplnky podlah</b>					<b>35 198</b>		
455.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	117,550	45	5 290	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		26,72+56,07+22,74+5,12+6,9			117,550				
456.	28376421.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 80mm		m2	26,720	255	6 819	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I; 26,72			26,720				
457.	28376417.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 50mm		m2	56,070	160	8 943	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 16,18 1NP - OBJEKT I; 16,18 1NP - OBJEKT I; 4,48 1NP - OBJEKT I; 4,3 1NP - OBJEKT I; 4,48 1NP - OBJEKT I; 2,29 1NP - OBJEKT I; 2,32 1NP - OBJEKT I; 5,84			- 16,180 16,180 4,480 4,300 4,480 2,290 2,320 5,840				
458.	28376424.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 140mm		m2	22,740	447	10 156	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT I; 1,16 2NP - OBJEKT I; 13,8 2NP - OBJEKT I; 1,68 2NP - OBJEKT I; 0,5 2NP - OBJEKT I; 1,63 2NP - OBJEKT I; 3,97			- 1,160 13,800 1,680 0,500 1,630 3,970				
459.	28376426.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 150mm		m2	5,120	479	2 450	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu STŘECHA - OBJEKT I; 5,12			- 5,120				
460.	28376412.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 70mm		m2	6,900	223	1 541	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 1,73 1NP - OBJEKT I; 3,86 1NP - OBJEKT I; 1,31			- 1,730 3,860 1,310				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>31 899 027</b>		
<b>R: Střechy a terasy</b>										
<b>R.001: Střecha haly - rozchodníková rohož (substrát 80mm)</b>										
461.	XSS.018		POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry skladby jsou zahrnuty v C.2.2.04_Vegetační střechy			-	-	-	vlastní	
<b>R.002: Střecha haly - kačírek kolem SOZ, kačírková plocha umístěna ve vegetační ploše</b>										
462.	XSS.018		POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry skladby jsou zahrnuty v C.2.2.04_Vegetační střechy			-	-	-	vlastní	
<b>R.003: Střecha haly - běžecká dráha</b>										
463.	XAH.030		Umělý běžecký povrchy tl. 15 mm včetně lajnování 1300 bm, specifikace povrchu viz D.1.1.c.1_Skladby_konstrukci		m2	1 203,660	1 594	1 918 634	vlastní	Revize_27
464.	783943171.ZP		Penetrační polyuretanový nátěr		m2	1 203,660	90	108 329	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1007,13			1 007,130				
			9_běžecká dráha 394mm VEDLEJSÍ PROSTOR			-				
			STŘECHA - OBJEKT I; 119,43			119,430				
			STŘECHA - OBJEKT I; 57,51			57,510				
			STŘECHA - OBJEKT I; 19,59			19,590				
465.	631311117		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37		m3	72,220	4 440	320 655	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	tl. 60 mm			-				
			1203,66*0,06			72,220				
466.	631319012		Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu		m3	72,220	1 750	126 385	ÚRS 2021-I	
467.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	8,426	46 794	394 266	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síti 150x150x10 mm			-				
			cca 7 kg/m2			-				
			1203,66*7/1000			8,426				
468.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	1 203,660	19	22 870	ÚRS 2021-I	
469.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	1 203,660	30	36 110	ÚRS 2021-I	
<b>R.004: Střecha haly - kačírek</b>										
470.	XSS.018		POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry skladby jsou zahrnuty v C.2.2.04_Vegetační střechy			-	-	-	vlastní	
<b>R.005: Střecha haly - základ technologie</b>										
471.	XSS.024		Hydroizolační stěrka, odolnost proti mechanickému a chemickému namáhání, difuzní propustnost, UV - odolnost, standardní barevný odstín, překlenující trhlinky 0,3 mm, včetně systémové penetrace dle / systému stěrky		m2	180,120	495	89 159	vlastní	
472.	631311117.ZP2		Betonová roznášecí deska		m3	12,608	15 159	191 136	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 70 mm			-				
			180,12*0,07			12,608				
473.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	180,120	19	3 422	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	79*2,28			180,120				
474.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	180,120	30	5 404	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>R.006a: Terasa 5.NP - povrch: kamenná dlažba</b>			680 703				
475.	596811120.ZP		Kladení kamenné dlažby do lože z kameniva tl. 40 mm		m2	89,290	830	74 111	odvozeno ÚRS	Revize_08
476.	59246010.ZP		dlažba kamenná štípaná tl. 60mm		m2	89,290	760	67 860	odvozeno ÚRS	Revize_08
Výkaz výměr:			Výměry převzaty z modelu 5NP - OBJEKT I č.m.: 50; 18 5NP - OBJEKT I; 71,29			- 18,000 71,290				
477.	451571411		Podklad pod dlažbu z kameniva tl do 100 mm		m2	89,290	250	22 323	ÚRS 2021-I	
10 035.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textílií nebo rohoží volně s přesahem střešky sklon do 5°		m2	148,590	39	5 795	ÚRS 2021-I	Revize_08
Výkaz výměr:			základní skladba pod povrchovou úpravou - R.06 148,59			- 148,590				
10 036.	69311082		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2		m2	148,590	55	8 172	ÚRS 2021-I	Revize_08
10 037.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	148,590	141	20 951	ÚRS 2021-I	Revize_08
10 038.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídičným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	148,590	302	44 874	vlastní	Revize_08
10 042.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	148,590	125	18 574	ÚRS 2021-I	Revize_08
10 043.	62856011.ZP2		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	148,590	222	32 987	odvozeno ÚRS	Revize_08
10 044.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	148,590	63	9 361	ÚRS 2021-I	Revize_08
10 045.	XAH.024		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás s jemnozrnným posypem, max. 3,5 kg/m2		m2	148,590	206	30 610	vlastní	Revize_08
10 046.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	148,590	115	17 088	odvozeno ÚRS	Revize_08
10 047.	XAH.135		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,025 W/mK - tl. 160 mm		m2	148,590	1 464	217 536	vlastní	Revize_08
10 049.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	148,590	168	24 963	ÚRS 2021-I	Revize_08
10 050.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	148,590	222	32 987	vlastní	Revize_08
10 051.	631342113.ZP1		Mazanina tl do 80 z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m3		m3	8,915	5 890	52 512	odvozeno ÚRS	Revize_08
Výkaz výměr:			148,59*0,06							
			<b>R.006c: Terasa 5.NP - povrch: zeleň</b>			-				
478.	XSS.018		POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry skladby jsou zahrnuty v C.2.2.04_Vegetační střešky			-	-	-	vlastní	
			<b>R.006d: Terasa 5.NP - povrch: kačírek</b>			-				
479.	XSS.018		POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry skladby jsou zahrnuty v C.2.2.04_Vegetační střešky			-	-	-	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>R.007: Střecha objektu III</b>						<b>72 811</b>	
480.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	23,140	142	3 286	ÚRS 2021-I	
481.	XAH.028		SBS modifikovaný asfaltový pás s retardéry hoření a břídlíčným posypem, max. 5,5 kg/m2		m2	23,140	254	5 878	vlastní	
482.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	23,140	63	1 458	ÚRS 2021-I	
483.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	23,140	206	4 767	vlastní	
484.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek		m2	23,140	115	2 661	odvozeno ÚRS	
485.	28375962		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 180mm		m2	23,140	1 013	23 441	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu STŘECHA - OBJEKT I; 23,14			- 23,140				
486.	713141321		Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva		m2	23,140	115	2 661	ÚRS 2021-I	
487.	28376143.ZP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád		m3	3,008	6 475	19 478	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 60-200 mm 23,14*0,13			- 3,008				
488.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	23,140	125	2 893	ÚRS 2021-I	
489.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	23,140	222	5 137	vlastní	
490.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	23,140	21	486	ÚRS 2021-I	
491.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	9,256	72	666	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 23,14*0,4			- 9,256				
			<b>R.012: Střecha terasy 5.NP k technologii ( stropní deska přes isokorb )</b>						<b>490 351</b>	
492.	596811220.ZP		Kladení betonové dlažby do lože z kameniva tl. 30 mm velikosti přes 0,09 do 0,25 m2		m2	142,370	390	55 524	odvozeno ÚRS	
493.	59246007.ZP		systémová betonová dlažba, formát dle výběru architekta, předpoklad 400x400 mm, exteriérová, odolná proti obrusu, mrazuvzdorná, barva přírodní		m2	142,370	550	78 304	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 5NP - OBJEKT I; 82,77 5NP - OBJEKT I; 59,6			- 82,770 59,600				
494.	564811111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm		m2	142,370	125	17 796	ÚRS 2021-I	
495.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	142,370	39	5 552	ÚRS 2021-I	
496.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	142,370	30	4 271	ÚRS 2021-I	
497.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	142,370	142	20 217	ÚRS 2021-I	
498.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	142,370	302	42 996	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
499.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	142,370	63	8 969	ÚRS 2021-I	
500.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	142,370	206	29 328	vlastní	
501.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	142,370	115	16 373	odvozeno ÚRS	
502.	XAH.033		tepelně-izolační deska z fenolické pěny, lambda=0,02 W/m.K - tl. 80 mm		m2	142,370	732	104 215	vlastní	
503.	631342113.ZP1		Mazanina tl do 80 z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m3		m3	8,542	5 890	50 314	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 20-80 mm 142,37*0,06			- 8,542				
504.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	142,370	125	17 796	ÚRS 2021-I	
505.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	142,370	222	31 606	vlastní	
506.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	142,370	21	2 990	ÚRS 2021-I	
507.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	56,948	72	4 100	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 142,37*0,4			- 56,948				
			<b>R.013: Pultová střecha objektů nad hlavní střechou (schodiště, záchod)</b>					<b>92 530</b>		
508.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	31,700	141	4 470	ÚRS 2021-I	
509.	XAH.028		SBS modifikovaný asfaltový pás s retardéry hoření a břídlivým posypem, max. 5,5 kg/m2		m2	31,700	254	8 052	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu STŘECHA - OBJEKT I; 12,14 6NP - OBJEKT I; 6,52 6NP - OBJEKT I; 6,52 6NP - OBJEKT I; 6,52			- 12,140 6,520 6,520 6,520				
510.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	31,700	63	1 997	ÚRS 2021-I	
511.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	31,700	206	6 530	vlastní	
512.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	31,700	115	3 646	odvozeno ÚRS	
513.	28375962		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 180mm		m2	31,700	1 013	32 112	ÚRS 2021-I	
514.	713141321		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva		m2	31,700	115	3 646	ÚRS 2021-I	
515.	28376143.ZP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád		m3	3,012	6 475	19 499	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 60-130 mm 31,7*0,095			- 3,012				
516.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	31,700	125	3 963	ÚRS 2021-I	
517.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	31,700	222	7 037	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
518.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	31,700	21	666	ÚRS 2021-I	
519.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	12,680	72	913	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 31,7*0,4			- 12,680				
			<b>R.014a: Venkovní rampa k zimáčku - "lepší" tepelná v pásu 2 m od fasádní zdi objektu</b>					62 984		
520.	631311135.ZP		Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	2,091	4 875	10 195	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 160 mm 13,07*0,16			- 2,091				
521.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	2,091	875	1 830	ÚRS 2021-I	
522.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,183	46 794	8 562	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2x kari síť 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 2*13,07*7/1000			- - 0,183				
523.	711191001		Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše		m2	13,070	22	288	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 13,07			- 13,070				
524.	24551391.ZP		adhézní můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	2,614	153	400	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,2 kg/m2 13,07*0,2			- 2,614				
525.	451315136.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	13,070	984	12 854	odvozeno ÚRS	
526.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	13,070	39	510	ÚRS 2021-I	
527.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	13,070	30	392	ÚRS 2021-I	
528.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	13,070	141	1 843	ÚRS 2021-I	
529.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	13,070	302	3 947	vlastní	
530.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	13,070	63	823	ÚRS 2021-I	
531.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	13,070	206	2 692	vlastní	
532.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	13,070	115	1 503	odvozeno ÚRS	
533.	XAH.034		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,026 W/mK - tl. 100 mm		m2	13,070	915	11 959	vlastní	
534.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	13,070	125	1 634	ÚRS 2021-I	
535.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	13,070	222	2 902	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
536.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	13,070	21	274	ÚRS 2021-I	
537.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	5,228	72	376	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 13,07*0,4			- 5,228				
538.	631311135.ZP		<b>R.014b: Venkovní rampa k zimáčku - klasická tepelná izolace</b> Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	3,592	4 875	17 511	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 160 mm 22,45*0,16			- 3,592		130 345		
539.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	3,592	875	3 143	ÚRS 2021-I	
540.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,314	46 794	14 707	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2x kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 2*22,45*7/1000			- - 0,314				
541.	711191001		Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše		m2	22,450	22	494	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 22,45			- 22,450				
542.	24551391.ZP		adhézivní můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	4,490	153	687	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,2 kg/m2 22,45*0,2			- 4,490				
543.	451315136.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	22,450	1 194	26 794	odvozeno ÚRS	
544.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilí nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	22,450	39	876	ÚRS 2021-I	
545.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	22,450	30	674	ÚRS 2021-I	
546.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	22,450	141	3 165	ÚRS 2021-I	
547.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivu proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	22,450	302	6 780	vlastní	
548.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	22,450	63	1 414	ÚRS 2021-I	
549.	XAH.029		samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	22,450	206	4 625	vlastní	
550.	713141152.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek		m2	22,450	230	5 164	odvozeno ÚRS	
551.	28375927		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 120mm		m2	22,450	676	15 176	ÚRS 2021-I	
552.	28375961		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 160mm		m2	22,450	901	20 227	ÚRS 2021-I	
553.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	22,450	125	2 806	ÚRS 2021-I	
554.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	22,450	222	4 984	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
555.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	22,450	21	471	ÚRS 2021-I	
556.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	8,980	72	647	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 22,45*0,4			- 8,980				
			<b>R.015a: Schody u rampy k zimáčku - jalový stupeň (podesta)</b>					<b>22 534</b>		
557.	631311135.ZP		Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	0,766	4 875	3 736	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 160 mm 4,79*0,16			- 0,766				
558.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	0,766	875	670	ÚRS 2021-I	
559.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,067	46 794	3 138	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2x kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 2*4,79*7/1000			- - 0,067				
560.	711191001		Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše		m2	4,790	22	105	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 4,79			- 4,790				
561.	24551391.ZP		adhézní můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	0,958	153	147	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,2 kg/m2 4,79*0,2			- 0,958				
562.	451315116.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	4,790	686	3 286	odvozeno ÚRS	
563.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textílií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	4,790	39	187	ÚRS 2021-I	
564.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	4,790	30	144	ÚRS 2021-I	
565.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	4,790	141	675	ÚRS 2021-I	
566.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	4,790	302	1 447	vlastní	
567.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	4,790	63	302	ÚRS 2021-I	
568.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	4,790	206	987	vlastní	
569.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	4,790	115	551	odvozeno ÚRS	
570.	XAH.035		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,026 W/mK - tl. 120 mm		m2	4,790	1 098	5 259	vlastní	
571.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	4,790	125	599	ÚRS 2021-I	
572.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	4,790	222	1 063	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
573.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	4,790	21	101	ÚRS 2021-I	
574.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	1,916	72	138	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 4,79*0,4			- 1,916				
575.	631311135.ZP		<b>R.015b: Schody u rampy k zimáčku - 1. stupeň</b> Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	0,803	4 875	3 916	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 160 mm 5,02*0,16			- 0,803		26 252		
576.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	0,803	875	703	ÚRS 2021-I	
577.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,070	46 794	3 289	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2x kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 2*5,02*7/1000			- - 0,070				
578.	711191001		Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše		m2	5,020	22	110	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 5,02			- 5,020				
579.	24551391.ZP		adhézní můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	1,004	153	154	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,2 kg/m2 5,02*0,2			- 1,004				
580.	451315136.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	5,020	1 211	6 079	odvozeno ÚRS	
581.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilí nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	5,020	39	196	ÚRS 2021-I	
582.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	5,020	30	151	ÚRS 2021-I	
583.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	5,020	141	708	ÚRS 2021-I	
584.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivu proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	5,020	302	1 516	vlastní	
585.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	5,020	63	316	ÚRS 2021-I	
586.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	5,020	206	1 034	vlastní	
587.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	5,020	115	577	odvozeno ÚRS	
588.	XAH.035		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,026 W/mK - tl. 120 mm		m2	5,020	1 098	5 512	vlastní	
589.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	5,020	125	628	ÚRS 2021-I	
590.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	5,020	222	1 114	vlastní	
591.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	5,020	21	105	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
592.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	2,008	72	145	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 5,02*0,4			- 2,008				
			<b>R.015c: Schody u rampy k zimáčku - 2. stupeň</b>					<b>29 348</b>		
593.	631311135.ZP		Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	0,816	4 875	3 978	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 160 mm 5,1*0,16			- 0,816				
594.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	0,816	875	714	ÚRS 2021-I	
595.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,071	46 794	3 341	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2x kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 2*5,1*7/1000			- - 0,071				
596.	711191001		Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše		m2	5,100	22	112	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 5,1			- 5,100				
597.	24551391.ZP		adhézivní můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	1,020	153	156	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,2 kg/m2 5,1*0,2			- 1,020				
598.	451315116.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	5,100	1 736	8 854	odvozeno ÚRS	
599.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	5,100	39	199	ÚRS 2021-I	
600.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	5,100	30	153	ÚRS 2021-I	
601.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	5,100	141	719	ÚRS 2021-I	
602.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivu proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	5,100	302	1 540	vlastní	
603.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	5,100	63	321	ÚRS 2021-I	
604.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	5,100	206	1 051	vlastní	
605.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	5,100	115	587	odvozeno ÚRS	
606.	XAH.035		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,026 W/mK - tl. 120 mm		m2	5,100	1 098	5 600	vlastní	
607.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	5,100	125	638	ÚRS 2021-I	
608.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	5,100	222	1 132	vlastní	
609.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	5,100	21	107	ÚRS 2021-I	
610.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	2,040	72	147	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	spotřeba 0,4 l/m <sup>2</sup> 5,1*0,4			- 2,040				
			<b>R.015d: Schody u rampy k zimáčku - 3. stupeň</b>					<b>19 840</b>		
611.	631311135.ZP		Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	0,496	4 875	2 418	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 160 mm 3,1*0,16			- 0,496				
612.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	0,496	875	434	ÚRS 2021-I	
613.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,043	46 794	2 031	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	2x kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m <sup>2</sup> 2*3,1*7/1000			- - 0,043				
614.	711191001		Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše		m2	3,100	22	68	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 3,1			- 3,100				
615.	24551391.ZP		adhézni můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	0,620	153	95	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	spotřeba 0,2 kg/m <sup>2</sup> 3,1*0,2			- 0,620				
616.	451315136.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	3,100	1 789	5 544	odvozeno ÚRS	
617.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	3,100	39	121	ÚRS 2021-I	
618.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>		m2	3,100	30	93	ÚRS 2021-I	
619.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	3,100	141	437	ÚRS 2021-I	
620.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídičným posypem, max. 6,3kg/m <sup>2</sup>		m2	3,100	302	936	vlastní	
621.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	3,100	63	195	ÚRS 2021-I	
622.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m <sup>2</sup>		m2	3,100	206	639	vlastní	
623.	713141152.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek		m2	3,100	230	713	odvozeno ÚRS	
624.	28375926		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 100mm		m2	3,100	563	1 745	ÚRS 2021-I	
625.	28375961		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 160mm		m2	3,100	1 013	3 140	ÚRS 2021-I	
626.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	3,100	125	388	ÚRS 2021-I	
627.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m <sup>2</sup>		m2	3,100	222	688	vlastní	
628.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	3,100	21	65	ÚRS 2021-I	
629.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	1,240	72	89	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	spotřeba 0,4 l/m <sup>2</sup> 3,1*0,4			- 1,240				
			<b>R.016: Střecha 1.NP vedle venkovní rampy k zimáčku</b>					158 021		
630.	631311135.ZP		Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	5,386	4 588	24 710	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 170 mm 31,68*0,17			- 5,386				
631.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	5,386	824	4 436	ÚRS 2021-I	
632.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,444	46 794	20 754	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	2x kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m <sup>2</sup> 2*31,68*7/1000			- - 0,444				
633.	711191001		Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše		m2	31,680	22	697	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT I; 31,68			- 31,680				
634.	24551391.ZP		adhézní můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	6,336	153	969	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	spotřeba 0,2 kg/m <sup>2</sup> 31,68*0,2			- 6,336				
635.	451315116.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	31,680	651	20 624	odvozeno ÚRS	
636.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	31,680	39	1 236	ÚRS 2021-I	
637.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>		m2	31,680	30	950	ÚRS 2021-I	
638.	711161112.ZP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm		m2	31,680	111	3 516	odvozeno ÚRS	
639.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	31,680	141	4 467	ÚRS 2021-I	
640.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivu proti prorůstání kořenů a břídičným posypem, max. 6,3kg/m <sup>2</sup>		m2	31,680	301	9 536	vlastní	
641.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	31,680	63	1 996	ÚRS 2021-I	
642.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE fólií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m <sup>2</sup>		m2	31,680	206	6 526	vlastní	
643.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	31,680	115	3 643	odvozeno ÚRS	
644.	28375961		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 160mm		m2	31,680	901	28 544	ÚRS 2021-I	
645.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	31,680	168	5 322	ÚRS 2021-I	
646.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m <sup>2</sup>		m2	31,680	222	7 033	vlastní	
647.	631342123.ZP		Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m <sup>3</sup>		m3	2,218	5 890	13 062	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 20-120 mm			-				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			31,68*0,07			2,218				
			R.100a: Střecha haly - střešní plášť					16 926 123		
648.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	5 792,650	141	816 764	ÚRS 2021-I	
649.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivu proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	5 792,650	302	1 749 380	vlastní	
650.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	5 792,650	125	724 081	ÚRS 2021-I	
651.	XAH.332		SBS modifikovaný asfaltový pás s jemnozrnným posypem, max. 4,6 kg/m2		m2	5 792,650	222	1 285 968	vlastní	
652.	712331111		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící		m2	5 792,650	63	364 937	ÚRS 2021-I	
653.	XAH.024		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás s jemnozrnným posypem, max. 3,5 kg/m2		m2	5 792,650	206	1 193 286	vlastní	
654.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	5 792,650	115	666 155	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Pod skladby R.01, R.02, R.03, R.04, R.05			-				
			Výměry převzaty z modelu			-				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1007,13			1 007,130				
			STŘECHA - OBJEKT I; 244,17			244,170				
			STŘECHA - OBJEKT I; 107,22			107,220				
			STŘECHA - OBJEKT I; 56,67			56,670				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,75			0,750				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,5			3,500				
			STŘECHA - OBJEKT I; 7,74			7,740				
			STŘECHA - OBJEKT I; 53,64			53,640				
			STŘECHA - OBJEKT I; 13,99			13,990				
			STŘECHA - OBJEKT I; 269,97			269,970				
			STŘECHA - OBJEKT I; 320,66			320,660				
			STŘECHA - OBJEKT I; 12,58			12,580				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,87			3,870				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,37			4,370				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,83			5,830				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,85			5,850				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,05			4,050				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,06			4,060				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,86			5,860				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			STŘECHA - OBJEKT I; 42,28			42,280				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,41			1,410				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,22			2,220				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,82			5,820				
			STŘECHA - OBJEKT I; 88,43			88,430				
			STŘECHA - OBJEKT I; 8,03			8,030				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,42			4,420				
			STŘECHA - OBJEKT I; 375,53			375,530				
			STŘECHA - OBJEKT I; 87,81			87,810				
			STŘECHA - OBJEKT I; 129,29			129,290				
			STŘECHA - OBJEKT I; 20,18			20,180				
			STŘECHA - OBJEKT I; 12,48			12,480				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,7			2,700				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,02			4,020				
			STŘECHA - OBJEKT I; 383,57			383,570				
			STŘECHA - OBJEKT I; 387,86			387,860				
			STŘECHA - OBJEKT I; 286,74			286,740				
			STŘECHA - OBJEKT I; 36,43			36,430				
			STŘECHA - OBJEKT I; 47,48			47,480				
			STŘECHA - OBJEKT I; 42,21			42,210				
			STŘECHA - OBJEKT I; 37,85			37,850				
			STŘECHA - OBJEKT I; 183,13			183,130				
			STŘECHA - OBJEKT I; 36,43			36,430				
			STŘECHA - OBJEKT I; 47,49			47,490				
			STŘECHA - OBJEKT I; 42,21			42,210				
			STŘECHA - OBJEKT I; 37,86			37,860				
			STŘECHA - OBJEKT I; 36,69			36,690				
			STŘECHA - OBJEKT I; 48,12			48,120				
			STŘECHA - OBJEKT I; 43,16			43,160				
			STŘECHA - OBJEKT I; 38,79			38,790				
			STŘECHA - OBJEKT I; 185,63			185,630				
			STŘECHA - OBJEKT I; 36,69			36,690				
			STŘECHA - OBJEKT I; 48,13			48,130				
			STŘECHA - OBJEKT I; 43,16			43,160				
			STŘECHA - OBJEKT I; 38,8			38,800				
			STŘECHA - OBJEKT I; 592			592,000				
			STŘECHA - OBJEKT I; 106,05			106,050				
			STŘECHA - OBJEKT I; 78,7			78,700				
655.	28375906		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034		m3	1 390,236	5 630	7 827 029	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	tl. 240 mm			-				
			5792,65*0,24			1 390,236				
656.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	5 792,650	125	724 081	ÚRS 2021-I	
657.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	5 792,650	222	1 285 968	vlastní	
658.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	5 792,650	21	121 646	ÚRS 2021-I	
659.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	2 317,060	72	166 828	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	spotřeba 0,4 l/m2			-				
			5792,65*0,4			2 317,060				
660.	631311135.ZP		<b>R.101: Střecha nad 1.NP - kolem haly, betonová deska</b> Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástříkem proti rychlému odpaření vod		m3	182,211	4 588	836 028	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 170 mm			-				
			1071,83*0,17			182,211				
661.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	182,211	824	150 056	ÚRS 2021-I	
662.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	15,006	46 794	702 169	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	2x kari síť 150x150x10 mm			-				
			cca 7 kg/m2			-				
			2*1071,83*7/1000			15,006				
663.	711191001		Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše		m2	1 071,830	22	23 580	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			2NP - OBJEKT I; 512,03			512,030				
			1NP - OBJEKT I; 11,62			11,620				
			2NP - OBJEKT I; 548,18			548,180				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
664.	24551391.ZP		adhézni můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	214,366	153	32 798	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,2 kg/m <sup>2</sup> 1071,83*0,2			- 214,366				
665.	451315116.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	1 071,830	651	697 761	odvozeno ÚRS	
666.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	1 071,830	39	41 801	ÚRS 2021-I	
667.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	1 071,830	30	32 155	ÚRS 2021-I	
668.	711161112.ZP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm		m2	1 071,830	111	118 973	odvozeno ÚRS	
669.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	1 071,830	39	41 801	ÚRS 2021-I	
670.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	1 071,830	30	32 155	ÚRS 2021-I	
671.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	1 071,830	141	151 128	ÚRS 2021-I	
672.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivu proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m <sup>2</sup>		m2	1 071,830	302	323 693	vlastní	
673.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	1 071,830	63	67 525	ÚRS 2021-I	
674.	XAH.029		samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE fólií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m <sup>2</sup>		m2	1 071,830	206	220 797	vlastní	
675.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	1 071,830	115	123 260	odvozeno ÚRS	
676.	XAH.035		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,026 W/mK - tl. 120 mm		m2	1 071,830	1 098	1 176 869	vlastní	
677.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	1 071,830	168	180 067	ÚRS 2021-I	
678.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m <sup>2</sup>		m2	1 071,830	222	237 946	vlastní	
679.	631342133.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m <sup>3</sup>		m3	85,746	5 890	505 046	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 30-130 mm 1071,83*0,08			- 85,746				
			<b>R.102: Betonová deska 1.NP mimo objekt</b>					<b>711 996</b>		
680.	631311135.ZP		Hlazená betonová deska se vsypem, beton min. C20/25 s kamenivem frakce 16 mm povrch desky po hlazení ošetřen ochranným nástřikem proti rychlému odpaření vod		m3	43,972	5 546	243 878	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 170 mm 258,66*0,17			- 43,972				
681.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	43,972	858	37 713	ÚRS 2021-I	
682.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	3,621	46 794	169 451	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2x kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m <sup>2</sup> 2*258,66*7/1000			- - 3,621				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
683.	711191001		Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše		m2	258,660	22	5 691	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT I; 254,98 2NP - OBJEKT I; 3,68			- 254,980 3,680				
684.	24551391.ZP		adhézní můstek ve standardu dodavatele betonové podlahy, můstek pro spojení betonové desky a podkladního betonu, na bázi cementu, syntetických pryskyřic s jemnozrnnými přísadami		kg	51,732	153	7 915	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,2 kg/m2 258,66*0,2			- 51,732				
685.	451315116.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm vč. vyztužení dle technologické předpisu dodavatele podlahy		m2	258,660	456	118 019	odvozeno ÚRS	
686.	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm		m2	258,660	500	129 330	ÚRS 2021-I	
<b>R.103: Střecha nad 1.NP - kolem haly, kamenná dlažba pojžděna</b>								<b>2 444 221</b>		
687.	591211111.ZP1		Kladení dlažby z kostek drobných tl. 100 mm		m2	439,790	940	413 403	odvozeno ÚRS	
688.	58381007.ZP		kamenná dlažba štipaná drobná 8-10/8-10		m2	439,790	670	294 659	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT I; 109,86 2NP - OBJEKT I; 329,93			- 109,860 329,930				
689.	451315125.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm jednosložková suchá betonová směs k přípravě mrazuvzdorného betonu		m2	439,790	914	401 748	odvozeno ÚRS	
690.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	439,790	39	17 152	ÚRS 2021-I	
691.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	439,790	30	13 194	ÚRS 2021-I	
692.	711161112.ZP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm		m2	439,790	111	48 817	odvozeno ÚRS	
693.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	439,790	39	17 152	ÚRS 2021-I	
694.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	439,790	30	13 194	ÚRS 2021-I	
695.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	439,790	141	62 010	ÚRS 2021-I	
696.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídicím posypem, max. 6,3kg/m2		m2	439,790	302	132 817	vlastní	
697.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	439,790	63	27 707	ÚRS 2021-I	
698.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	439,790	206	90 597	vlastní	
699.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	439,790	115	50 576	odvozeno ÚRS	
700.	XAH.035		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,026 W/mK - tl. 120 mm		m2	439,790	1 098	482 889	vlastní	
701.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	439,790	167	73 445	ÚRS 2021-I	
702.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	439,790	222	97 633	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
703.	631342133.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m <sup>3</sup>		m3	35,183	5 890	207 229	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 30-130 mm 439,79*0,08			- 35,183				
			<b>R.104: Střecha nad 1.NP - kolem haly, kamenná bez pojezdu</b>					<b>762 925</b>		
704.	591211111.ZP		Kladení dlažby z kostek drobných tl. 100 mm z kamene do lože z kameniva těženého tl 30 mm		m2	157,460	940	148 012	odvozeno ÚRS	
705.	58381007.ZP		kamenná dlažba štípaná drobná 8-10/8-10		m2	157,460	670	105 498	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 3NP - OBJEKT I; 132,97 4NP - OBJEKT I; 24,49			- 132,970 24,490				
706.	564831111.ZP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl do 100 mm		m2	157,460	200	31 492	odvozeno ÚRS	
707.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	157,460	39	6 141	ÚRS 2021-I	
708.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>		m2	157,460	30	4 724	ÚRS 2021-I	
709.	711161112.ZP		Izolace proti zemi vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm		m2	157,460	111	17 478	odvozeno ÚRS	
710.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	157,460	39	6 141	ÚRS 2021-I	
711.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>		m2	157,460	30	4 724	ÚRS 2021-I	
712.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	157,460	141	22 202	ÚRS 2021-I	
713.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m <sup>2</sup>		m2	157,460	302	47 553	vlastní	
714.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	157,460	63	9 920	ÚRS 2021-I	
715.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE fólií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m <sup>2</sup>		m2	157,460	206	32 437	vlastní	
716.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	157,460	115	18 108	odvozeno ÚRS	
717.	XAH.035		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,026 W/mK - tl. 120 mm		m2	157,460	1 098	172 891	vlastní	
718.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	157,460	168	26 453	ÚRS 2021-I	
719.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m <sup>2</sup>		m2	157,460	222	34 956	vlastní	
720.	631342133.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m <sup>3</sup>		m3	12,597	5 890	74 195	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 30-130 mm 157,46*0,08			- 12,597				
			<b>R.DR: Doplnky střech</b>					<b>356 061</b>		
721.	XSS.011		Hydroizolační vrstva na střeše		m2	80,010	330	26 403	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu svisle STŘECHA - OBJEKT I; 17,94			- - 17,940				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			STŘECHA - OBJEKT I; 13,02			13,020				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,17			4,170				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,49			3,490				
			=			38,620				
			vodorovně			-				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,47			0,470				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,05			0,050				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,07			0,070				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,31			3,310				
			STŘECHA - OBJEKT I; 6,08			6,080				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,05			0,050				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,31			3,310				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,07			0,070				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,05			0,050				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,46			0,460				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,89			2,890				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,23			2,230				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,45			4,450				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,35			0,350				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,58			3,580				
			STŘECHA - OBJEKT I; 6,41			6,410				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,89			2,890				
			STŘECHA - OBJEKT I; 2,11			2,110				
722.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	749,560	115	86 199	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	338,66+6,95+16,18+44,22+297,84+38,27+7,44			749,560				
723.	28376441.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 62mm		m2	338,660	198	66 980	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 9_izolace-žlab 62mm - spodní			-				
			STŘECHA - OBJEKT I; 153,98			153,980				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,89			0,890				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,34			1,340				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,16			5,160				
			STŘECHA - OBJEKT I; 6,62			6,620				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,05			1,050				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,68			0,680				
			STŘECHA - OBJEKT I; 106,38			106,380				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,96			0,960				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,48			3,480				
			STŘECHA - OBJEKT I; 10,49			10,490				
			STŘECHA - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			STŘECHA - OBJEKT I; 21,79			21,790				
			STŘECHA - OBJEKT I; 5,19			5,190				
			STŘECHA - OBJEKT I; 10,48			10,480				
			STŘECHA - OBJEKT I; 3,49			3,490				
			STŘECHA - OBJEKT I; 0,96			0,960				
			STŘECHA - OBJEKT I; 4,59			4,590				
724.	28376444.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 125mm		m2	6,950	399	2 771	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 9_XPS_125			-				
			3NP - OBJEKT I; 6,95			6,950				
725.	28376445.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 130mm		m2	16,180	415	6 710	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 9_XPS_130			-				
			3NP - OBJEKT I; 16,18			16,180				
726.	28376452.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 210mm		m2	44,220	670	29 623	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 9_střecha-žlab 210mm - horní STŘECHA - OBJEKT I; 9,78 STŘECHA - OBJEKT I; 9,74 STŘECHA - OBJEKT I; 12,35 STŘECHA - OBJEKT I; 12,35			- - 9,780 9,740 12,350 12,350				
727.	28376443.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 100mm		m2	297,840	319	95 011	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 9_XPS_100 2NP - OBJEKT I; 1,29 2NP - OBJEKT I; 14,51 2NP - OBJEKT I; 3,29 2NP - OBJEKT I; 3,83 3_horní zateplení atiky_100 mm STŘECHA - OBJEKT I; 41,67 5NP - OBJEKT I; 12,97 5NP - OBJEKT I; 17,94 STŘECHA - OBJEKT I; 194,56 STŘECHA - OBJEKT I; 7,78			- - 1,290 14,510 3,290 3,830 - 41,670 12,970 17,940 194,560 7,780				
728.	63151623.ZP		deska tepelně izolační minerální plochých střech tl 200mm		m2	38,270	820	31 381	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 7_izolace _ 200 mm 1NP - OBJEKT I; 23,19 1NP - OBJEKT I; 10,35 1PP - OBJEKT I; 4,73			- - 23,190 10,350 4,730				
729.	63140440.ZP		deska tepelně izolační minerální plochých střech		m3	2,678	4 100	10 981	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	2_podlaha_360 BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I; 7,44*0,36			- 2,678				
			<b>SP: Podhledy</b>					<b>23 205 861</b>		
			<b>SP.01: Zateplení stropu 1PP / garáže / tech. místnosti</b>					<b>4 668 571</b>		
730.	713111127.ZP		Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek		m2	3 695,580	290	1 071 718	odvozeno ÚRS	Revize_21
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a,1b; 403,84 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 31,56 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 37,28 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 33,48 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 37,29 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 67,53 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 54,44 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 33,73 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 31,45 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 39,38 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 9,26 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 31,69 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 16,95 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 12,79 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 45,43 1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 18,58 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 18,58 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 45,67 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 18,58 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 45,67 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 45,67 1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 18,58			- 403,840 31,560 37,280 33,480 37,290 67,530 54,440 33,730 31,450 39,380 9,260 31,690 16,950 12,790 45,430 18,580 18,580 45,670 18,580 45,670 45,670 45,670 18,580				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 18,58			18,580				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 45,43			45,430				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 16,95			16,950				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 17,8			17,800				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 23,92			23,920				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 31,69			31,690				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 12,52			12,520				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 31,56			31,560				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 37,39			37,390				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 37,2			37,200				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 31,69			31,690				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 31,69			31,690				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 31,56			31,560				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 16,95			16,950				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 52,8			52,800				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 52,8			52,800				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 52,8			52,800				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 37,7			37,700				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 41,61			41,610				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 40,84			40,840				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 52,8			52,800				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 36,63			36,630				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,08			3,080				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 31,56			31,560				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 16,95			16,950				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 14,47			14,470				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 31,69			31,690				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 40,47			40,470				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 50,82			50,820				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 23,25			23,250				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 31,56			31,560				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 67,54			67,540				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 58,41			58,410				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 64; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 36; 1,21			1,210				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 36; 11,9			11,900				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 64; 3,1			3,100				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 57; 15,65			15,650				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 1,37			1,370				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 58; 11,25			11,250				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 58; 12,33			12,330				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 57; 1,59			1,590				
			1PP_snížene - OBJEKT I č.m.: 16; 53,31			53,310				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 34,23			34,230				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 34,23			34,230				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 34,23			34,230				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 34,23			34,230				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 34,23			34,230				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 18,77			18,770				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 18,77			18,770				
			1PP_snížene - OBJEKT I č.m.: 13; 28,39			28,390				
			1PP_snížene - OBJEKT I č.m.: 12; 14,86			14,860				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 16,27			16,270				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 12,91			12,910				
			1PP_snížene - OBJEKT I č.m.: 16; 14,48			14,480				
			1PP_snížene - OBJEKT I č.m.: 9; 1,53			1,530				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,43			4,430				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 16,51			16,510				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 12,79			12,790				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,16			5,160				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,86			4,860				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,25			7,250				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,34			7,340				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,25			7,250				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,17			5,170				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,54			7,540				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,54			7,540				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,54			7,540				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 7,54			7,540				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,54			7,540				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,63			5,630				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,44			2,440				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,63			5,630				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,85			4,850				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 19,5			19,500				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 6,18			6,180				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,44			2,440				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 13,93			13,930				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,25			3,250				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,44			2,440				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 6,62			6,620				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,87			4,870				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,21			3,210				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,13			5,130				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,46			5,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,87			5,870				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,62			2,620				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,57			2,570				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,07			3,070				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,89			2,890				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,89			2,890				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,07			3,070				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,02			5,020				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,74			5,740				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,13			5,130				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 52,8			52,800				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,3			3,300				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,27			3,270				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,21			3,210				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,46			4,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,44			2,440				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,44			2,440				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,83			4,830				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,5			7,500				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 1,14			1,140				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,29			2,290				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,63			5,630				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,46			5,460				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,65			5,650				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,63			5,630				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,32			3,320				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,65			5,650				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,24			5,240				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,76			5,760				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,76			5,760				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 3,12			3,120				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,74			7,740				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,04			5,040				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,07			5,070				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 5,04			5,040				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,06			4,060				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,13			2,130				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 7,65			7,650				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,07			4,070				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 7,43			7,430				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,44			2,440				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,34			5,340				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 1,22			1,220				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,69			5,690				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,16			4,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,48			2,480				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,16			4,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,53			5,530				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,53			2,530				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,65			5,650				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,65			5,650				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,63			5,630				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,56			2,560				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,55			2,550				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,55			2,550				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,24			5,240				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,33			5,330				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,16			4,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,81			4,810				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,63			5,630				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,16			4,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,13			5,130				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,16			4,160				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,24			5,240				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 3,49			3,490				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 3,57			3,570				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,7			4,700				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,7			4,700				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,53			2,530				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,65			5,650				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,55			2,550				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 4,32			4,320				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 6,88			6,880				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 58; 8,41			8,410				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,94			4,940				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,23			2,230				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 58; 7,49			7,490				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 57; 11,24			11,240				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 64; 2,84			2,840				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I č.m.: 36; 8,52			8,520				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,53			2,530				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 2,55			2,550				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 17,18			17,180				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 23,25			23,250				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 17,18			17,180				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1a; 17,25			17,250				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 4,11			4,110				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 5,73			5,730				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 1,22			1,220				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 1b; 2,63			2,630				
			1PP - OBJEKT I; 80			80,000				
			1PP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1PP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1PP - OBJEKT I; 12			12,000				
			1PP - OBJEKT I; 12			12,000				
			1PP - OBJEKT I; 5			5,000				
			1PP - OBJEKT I; 8			8,000				
			1PP - OBJEKT I; 12			12,000				
			1PP - OBJEKT I; 8			8,000				
			1PP - OBJEKT I; 7			7,000				
			1PP - OBJEKT I; 6			6,000				
			1PP - OBJEKT I; 12			12,000				
			1PP - OBJEKT I; 7			7,000				
			1PP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1PP - OBJEKT I; 4			4,000				
			1PP - OBJEKT I; 6			6,000				
			1PP - OBJEKT I; 5			5,000				
			1PP - OBJEKT I; 5			5,000				
			1PP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1PP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1PP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1PP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1PP - OBJEKT I; 4			4,000				
			1NP - OBJEKT I; 40			40,000				
			1NP - OBJEKT I; 13			13,000				
731.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	604,140	260	157 076	ÚRS 2021-I	Revize_21
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1PP - OBJEKT I; 1,32			1,320				
			1PP - OBJEKT I; 1,26			1,260				
			1PP - OBJEKT I; 1,32			1,320				
			1PP - OBJEKT I; 1,37			1,370				
			1PP - OBJEKT I; 1,6			1,600				
			1PP - OBJEKT I; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I; 1,26			1,260				
			1PP - OBJEKT I; 0,99			0,990				
			1PP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			1PP - OBJEKT I; 0,91			0,910				
			1PP - OBJEKT I; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 1,57			1,570				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 0,98			0,980				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 1,26			1,260				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 1,35			1,350				
			1PP - OBJEKT I; 1,2			1,200				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			1PP - OBJEKT I; 7,17			7,170				
			1PP - OBJEKT I; 0,94			0,940				
			1PP - OBJEKT I; 5,22			5,220				
			1PP - OBJEKT I; 1,66			1,660				
			1PP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1PP - OBJEKT I; 1,32			1,320				
			1PP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			1PP - OBJEKT I; 1,26			1,260				
			1PP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1PP - OBJEKT I; 1,32			1,320				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 1,32			1,320				
			1PP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			1PP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 2,76			2,760				
			1PP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			1PP - OBJEKT I; 2,19			2,190				
			1PP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1PP - OBJEKT I; 1,12			1,120				
			1PP - OBJEKT I; 1,57			1,570				
			1PP - OBJEKT I; 1,57			1,570				
			1PP - OBJEKT I; 1,6			1,600				
			1PP - OBJEKT I; 1,02			1,020				
			1PP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			1PP - OBJEKT I; 4,14			4,140				
			1PP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			1PP - OBJEKT I; 4,18			4,180				
			1PP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			1PP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			1PP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			1PP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			1PP - OBJEKT I; 1,65			1,650				
			1PP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1PP - OBJEKT I; 2,66			2,660				
			1PP - OBJEKT I; 0,96			0,960				
			1PP - OBJEKT I; 4,17			4,170				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 4			4,000				
			1PP - OBJEKT I; 0,74			0,740				
			1PP - OBJEKT I; 1,23			1,230				
			1PP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			1PP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1PP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			1PP - OBJEKT I; 1,78			1,780				
			1PP - OBJEKT I; 1,13			1,130				
			1PP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1PP - OBJEKT I; 0,8			0,800				
			1PP - OBJEKT I; 0,8			0,800				
			1PP - OBJEKT I; 2,37			2,370				
			1PP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1PP - OBJEKT I; 1,66			1,660				
			1PP - OBJEKT I; 0,91			0,910				
			1PP - OBJEKT I; 2,37			2,370				
			1PP - OBJEKT I; 4,07			4,070				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I; 1,27			1,270				
			1PP - OBJEKT I; 1,67			1,670				
			1PP - OBJEKT I; 0,3			0,300				
			1PP - OBJEKT I; 2,27			2,270				
			1PP - OBJEKT I; 3,78			3,780				
			1PP - OBJEKT I; 3,84			3,840				
			1PP - OBJEKT I; 4,34			4,340				
			1PP - OBJEKT I; 1,62			1,620				
			1PP - OBJEKT I; 2,82			2,820				
			1PP - OBJEKT I; 0,17			0,170				
			1PP - OBJEKT I; 2,21			2,210				
			1PP - OBJEKT I; 2,21			2,210				
			1PP - OBJEKT I; 1,43			1,430				
			1PP - OBJEKT I; 1,36			1,360				
			1PP - OBJEKT I; 1,42			1,420				
			1PP - OBJEKT I; 5,8			5,800				
			1PP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1PP - OBJEKT I; 2,11			2,110				
			1PP - OBJEKT I; 0,33			0,330				
			1PP - OBJEKT I; 0,3			0,300				
			1PP - OBJEKT I; 9,53			9,530				
			1PP - OBJEKT I; 2,76			2,760				
			1PP - OBJEKT I; 2,76			2,760				
			1PP - OBJEKT I; 1,46			1,460				
			1PP - OBJEKT I; 1,46			1,460				
			1PP - OBJEKT I; 3,58			3,580				
			1PP - OBJEKT I; 1,76			1,760				
			1PP - OBJEKT I; 2,8			2,800				
			1PP - OBJEKT I; 1,76			1,760				
			1PP - OBJEKT I; 3,84			3,840				
			1PP - OBJEKT I; 5,53			5,530				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 1,75			1,750				
			1PP - OBJEKT I; 1,75			1,750				
			1PP - OBJEKT I; 3,93			3,930				
			1PP - OBJEKT I; 3,4			3,400				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 1,75			1,750				
			1PP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1PP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1PP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1PP - OBJEKT I; 1,98			1,980				
			1PP - OBJEKT I; 1,21			1,210				
			1PP - OBJEKT I; 1,21			1,210				
			1PP - OBJEKT I; 1,75			1,750				
			1PP - OBJEKT I; 0,28			0,280				
			1PP - OBJEKT I; 2,08			2,080				
			1PP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1PP - OBJEKT I; 3,82			3,820				
			1PP - OBJEKT I; 1,87			1,870				
			1PP - OBJEKT I; 2,66			2,660				
			1PP - OBJEKT I; 0,08			0,080				
			1PP - OBJEKT I; 3,93			3,930				
			1PP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			1PP - OBJEKT I; 3,93			3,930				
			1PP - OBJEKT I; 1,54			1,540				
			1PP - OBJEKT I; 4,59			4,590				
			1PP - OBJEKT I; 4,02			4,020				
			1PP - OBJEKT I; 3,84			3,840				
			1PP - OBJEKT I; 2,34			2,340				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I; 3,18			3,180				
			1PP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1PP - OBJEKT I; 1,86			1,860				
			1PP - OBJEKT I; 2,79			2,790				
			1PP - OBJEKT I; 1,92			1,920				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 2,97			2,970				
			1PP - OBJEKT I; 2,86			2,860				
			1PP - OBJEKT I; 0,26			0,260				
			1PP - OBJEKT I; 0,2			0,200				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 1,44			1,440				
			1PP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 2,96			2,960				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 1,44			1,440				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 2,73			2,730				
			1PP - OBJEKT I; 2,9			2,900				
			1PP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1PP - OBJEKT I; 0,77			0,770				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 1,14			1,140				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 2,99			2,990				
			1PP - OBJEKT I; 0,04			0,040				
			1PP - OBJEKT I; 2,65			2,650				
			1PP - OBJEKT I; 2,71			2,710				
			1PP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1PP - OBJEKT I; 2,76			2,760				
			1PP - OBJEKT I; 0,94			0,940				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 1,64			1,640				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 1,64			1,640				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 0,94			0,940				
			1PP - OBJEKT I; 2,4			2,400				
			1PP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1PP - OBJEKT I; 2,8			2,800				
			1PP - OBJEKT I; 1,43			1,430				
			1PP - OBJEKT I; 1,44			1,440				
			1PP - OBJEKT I; 1,44			1,440				
			1PP - OBJEKT I; 2,36			2,360				
			1PP - OBJEKT I; 2,47			2,470				
			1PP - OBJEKT I; 2,46			2,460				
			1PP - OBJEKT I; 2,09			2,090				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1PP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1PP - OBJEKT I; 2,46			2,460				
			1PP - OBJEKT I; 1,43			1,430				
			1PP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			1PP - OBJEKT I; 2,03			2,030				
			1PP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 1,94			1,940				
			1PP - OBJEKT I; 3,53			3,530				
			1PP - OBJEKT I; 4,17			4,170				
			1PP - OBJEKT I; 2,46			2,460				
			1PP - OBJEKT I; 2,35			2,350				
			1PP - OBJEKT I; 1,74			1,740				
			1PP - OBJEKT I; 2,2			2,200				
			1PP - OBJEKT I; 1,99			1,990				
			1PP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			1PP - OBJEKT I; 2,78			2,780				
			1PP - OBJEKT I; 2,05			2,050				
			1PP - OBJEKT I; 2,25			2,250				
			1PP - OBJEKT I; 2,14			2,140				
			1PP - OBJEKT I; 0,1			0,100				
			1PP - OBJEKT I; 0,7			0,700				
			1PP - OBJEKT I; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I; 4,48			4,480				
			1PP - OBJEKT I; 0,36			0,360				
			1PP - OBJEKT I; 1,49			1,490				
			1PP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			1PP - OBJEKT I; 1,7			1,700				
			1PP - OBJEKT I; 3,32			3,320				
			1PP - OBJEKT I; 1,72			1,720				
			1PP - OBJEKT I; 1,88			1,880				
			1PP - OBJEKT I; 0,6			0,600				
			1PP - OBJEKT I; 0,17			0,170				
			1PP - OBJEKT I; 4,17			4,170				
			1PP - OBJEKT I; 1,05			1,050				
			1PP - OBJEKT I; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I; 2,59			2,590				
			1PP - OBJEKT I; 2,84			2,840				
			1PP - OBJEKT I; 2,75			2,750				
			1PP - OBJEKT I; 0,64			0,640				
			1PP - OBJEKT I; 2,92			2,920				
			1PP - OBJEKT I; 2,41			2,410				
			1PP - OBJEKT I; 0,49			0,490				
			1PP - OBJEKT I; 2,86			2,860				
			1PP - OBJEKT I; 2,3			2,300				
			1PP - OBJEKT I; 0,62			0,620				
			1PP - OBJEKT I; 0,52			0,520				
			1PP - OBJEKT I; 0,52			0,520				
			1PP - OBJEKT I; 2,18			2,180				
			1PP - OBJEKT I; 0,62			0,620				
			1PP - OBJEKT I; 0,74			0,740				
			1PP - OBJEKT I; 2,81			2,810				
			1PP - OBJEKT I; 2,81			2,810				
			1PP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			1PP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			1PP - OBJEKT I; 3,42			3,420				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I; 1,18			1,180				
			1PP - OBJEKT I; 1,78			1,780				
			1PP - OBJEKT I; 2,81			2,810				
			1PP - OBJEKT I; 1,12			1,120				
			1PP - OBJEKT I; 2,81			2,810				
			1PP - OBJEKT I; 1,78			1,780				
			1PP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1PP - OBJEKT I; 3,19			3,190				
			1PP - OBJEKT I; 1,12			1,120				
			1PP - OBJEKT I; 1,89			1,890				
			1PP - OBJEKT I; 1,01			1,010				
			1PP - OBJEKT I; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I; 2,01			2,010				
			1PP - OBJEKT I; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I; 2,34			2,340				
			1PP - OBJEKT I; 3,96			3,960				
			1PP - OBJEKT I; 6,53			6,530				
			1PP - OBJEKT I; 0,32			0,320				
			1PP - OBJEKT I; 0,32			0,320				
			1PP - OBJEKT I; 0,6			0,600				
			1PP - OBJEKT I; 0,33			0,330				
			1PP - OBJEKT I; 0,33			0,330				
			1PP - OBJEKT I; 0,6			0,600				
			1NP - OBJEKT I; 2,83			2,830				
			1NP - OBJEKT I; 2,95			2,950				
			1NP - OBJEKT I; 1,23			1,230				
732.	63152232.ZP		deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová tl 160mm		m2	4 299,720	800	3 439 776	odvozeno ÚRS	Revize_21
	Výkaz výměr:		3695,58			3 695,580				
			604,14			604,140				
			<b>SP.02: Akustická izolace - strop hala</b>					<b>12 161 520</b>		
733.	714122001.ZP		Montáž akustických zavěšených prvků velikosti 1200x600 mm		kus	3 048,000	995	3 032 760	odvozeno ÚRS	
734.	59036411.ZP		zavěšený akustický panel 1200x600x40 mm určený pro zvukovou a tepelnou izolace se zaoblenými okraji na obou stranách, paro-propustný, složen z polyesterových vláken potažených tkaninou. / V případě požáru nerozšiřuje plameny a neprodukuje toxické výpary, barva vlákna černá, hustota - vlákna 66 kg/m3 +/- 10%, reakce na oheň Bs1d0, zavěšeno na systémových prvcích		kus	3 048,000	2 995	9 128 760	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		MODEL 19_024_JIHL_I_PODHLED_AKU			-				
			Vodorovná deska			-				
			504			504,000				
			Svislá deska			-				
			2544			2 544,000				
735.	783826211.ZP		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Termoizolační nátěr trapézového plechu střechy nátěr s nízkou hodnotou emisivity odrazivosti tepla, barva černá		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_21
			<b>SP.03: Akustická izolace - strop posilovna, tělocvična</b>					-		
736.	714121013.ZP		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Montáž akustických stropních panelů, desky svěšeny 85 mm pod stropní konstrukci na rastru CD-profilů		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_20
737.	59036026.ZP		ZRUŠENÁ POLOŽKA_panel akustický - jednovrstvá stropní deska z dřevěné vlny tl 25mm		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_20
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu							
			1NP - OBJEKT I č.m.: 25; 21,28							
			3NP - OBJEKT I č.m.: 71,72; 15,4							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
738.	713111126.ZP		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Montáž izolace tepelné spodem stropů		m2		–		odvozeno ÚRS	Revize_20
739.	63148202.ZP		ZRUŠENÁ POLOŽKA_deska tepelně izolační minerální izolace z kamenných vláken, tl 50mm		m2		–		odvozeno ÚRS	Revize_20
								1 997 975		
740.	763131444.ZS		SP.05: Požární podhled - objekt I SDK podhled desky 2xDF 20 TI 80 mm		m2	1 760,330	1 135	1 997 975	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			–				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 165; 33,5			33,500				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 49; 47,04			47,040				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 35; 81,09			81,090				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 165; 13,25			13,250				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 118; 44,76			44,760				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 1; 87,01			87,010				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 1; 475,08			475,080				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 1; 701,71			701,710				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 1; 87,01			87,010				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 1; 22,69			22,690				
			4NP - OBJEKT I č.m.: 1; 22,69			22,690				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 187; 11,75			11,750				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 30; 1,9			1,900				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 23; 1,73			1,730				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 40; 1,73			1,730				
			1PP - OBJEKT I č.m.: 13; 1,72			1,720				
			=			1 634,660				
			svisle			–				
			1NP - OBJEKT I; 0,89			0,890				
			5NP - OBJEKT I; 25,75			25,750				
			5NP - OBJEKT I; 14,96			14,960				
			5NP - OBJEKT I; 14,96			14,960				
			5NP - OBJEKT I; 6,72			6,720				
			5NP - OBJEKT I; 14,96			14,960				
			5NP - OBJEKT I; 25,75			25,750				
			5NP - OBJEKT I; 14,96			14,960				
			5NP - OBJEKT I; 6,72			6,720				
			=			125,670				
								54 051		
741.	763131452.ZP		SP.06: Zateplení sprchy pod tribunou - objekt I SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací tl. 40 mm		m2	55,780	899	50 146	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			–				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 46; 2,02			2,020				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 47; 2,55			2,550				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 47; 2,48			2,480				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 46; 2,54			2,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 46; 2,54			2,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 114; 7,11			7,110				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 47; 2,4			2,400				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 40; 2,54			2,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 37; 2,54			2,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 40; 2,54			2,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 40; 2,02			2,020				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 37; 2,02			2,020				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 37; 2,45			2,450				
			1NP - OBJEKT I č.m.: 37; 2,02			2,020				
			=			37,770				
			svisle			–				
			1NP - OBJEKT I; 1,23			1,230				
			1NP - OBJEKT I; 1,15			1,150				
			1NP - OBJEKT I; 1,16			1,160				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			1NP - OBJEKT I; 1,17			1,170					
			1NP - OBJEKT I; 1,11			1,110					
			1NP - OBJEKT I; 1,11			1,110					
			1NP - OBJEKT I; 1,22			1,220					
			1NP - OBJEKT I; 1,16			1,160					
			1NP - OBJEKT I; 1,27			1,270					
			1NP - OBJEKT I; 0,93			0,930					
			1NP - OBJEKT I; 1,38			1,380					
			1NP - OBJEKT I; 1,6			1,600					
			1NP - OBJEKT I; 3,52			3,520					
			=			18,010					
742.	763131751		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu		m2	55,780	30	1 673	ÚRS 2021-I		
743.	28329282.ZP	WB.08a, 10b	fólie vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu		m2	55,780	40	2 231	odvozeno ÚRS		
			<b>SP.08: Akustický podhled objekt I (vstupní hala + multimediální výcvik)</b>						285 658		
744.	714121013.ZP		Montáž akustických stropních panelů, desky svěšeny 85 mm pod stropní konstrukci na rastru CD-profilů		m2	110,720	1 245	137 846	odvozeno ÚRS	Revize_20	
745.	59036026.ZP		panel akustický - jednovrstvá stropní deska z dřevěné vlny tl 25mm		m2	110,720	1 245	137 846	odvozeno ÚRS	Revize_20	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 13; 74,04			74,040					
			1NP - OBJEKT I č.m.: 25; 36,68			36,680					
746.	713111126.ZP		Montáž izolace tepelné spodem stropů		m2	110,720	40	4 429	odvozeno ÚRS	Revize_20	
747.	63148202.ZP		deska tepelně izolační minerální izolace z kamenných vláken, tl 50mm		m2	110,720	50	5 536	odvozeno ÚRS	Revize_20	
			<b>SP.09: podhled pod VIP tribunou objekt I</b>						-		
748.	XSS.005		POPISOVÁ POLOŽKA_Akustické panely jsou zahrnuty ve skladbě SP.02			-	-	-	vlastní		
			<b>SP.10: Podhled VIP boxy 5.NP objekt I</b>						632 362		
749.	763131412.ZP		SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací tl. 40 mm		m2	731,900	864	632 362	odvozeno ÚRS		
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 6; 27,32			27,320					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 7; 27,32			27,320					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 32; 27,32			27,320					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 31; 27,32			27,320					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 6; 1,66			1,660					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 7; 1,66			1,660					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 32; 1,66			1,660					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 31; 1,66			1,660					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 5; 1,6			1,600					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 5; 18,99			18,990					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 5; 3,16			3,160					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 8; 1,6			1,600					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 8; 18,99			18,990					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 8; 3,16			3,160					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 33; 1,6			1,600					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 33; 18,99			18,990					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 30; 1,6			1,600					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 30; 18,99			18,990					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 30; 3,16			3,160					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 4; 19,21			19,210					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 4; 1,6			1,600					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 3; 19,19			19,190					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 3; 1,6			1,600					
			5NP - OBJEKT I č.m.: 2; 19,24			19,240					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT   č.m.: 2; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 1; 19,3			19,300				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 1; 1,59			1,590				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 9; 19,21			19,210				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 9; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 10; 19,19			19,190				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 10; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 11; 19,24			19,240				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 11; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 12; 19,3			19,300				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 12; 1,59			1,590				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 34; 19,21			19,210				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 34; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 35; 19,19			19,190				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 35; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 36; 19,24			19,240				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 36; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 37; 19,3			19,300				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 37; 1,59			1,590				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 29; 19,21			19,210				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 29; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 28; 19,19			19,190				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 28; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 27; 19,24			19,240				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 27; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 26; 19,3			19,300				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 26; 1,59			1,590				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 20; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 40; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 38; 21,59			21,590				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 38; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 18; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 19; 21,81			21,810				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 19; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 41; 21,81			21,810				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 41; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 39; 21,81			21,810				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 39; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 42; 21,81			21,810				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 42; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 40; 21,63			21,630				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 40; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 20; 21,64			21,640				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 20; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 18; 21,67			21,670				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 18; 1,55			1,550				
			<b>SP.12: Podhled 5.NP objekt I</b>					<b>508 075</b>		
750.	763131412.ZP		SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací tl. 40 mm		m2	588,050	864	508 075	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaté z modelu			-				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 156; 66,7			66,700				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 158; 66,65			66,650				
			5NP - OBJEKT   č.m.: 21; 330,55			330,550				
			=			463,900				
			svísle			-				
			5NP - OBJEKT   1,98			1,980				
			5NP - OBJEKT   1,95			1,950				
			5NP - OBJEKT   5,61			5,610				
			5NP - OBJEKT   2,66			2,660				
			5NP - OBJEKT   1,97			1,970				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			5NP - OBJEKT I; 1,94			1,940					
			5NP - OBJEKT I; 1,95			1,950					
			5NP - OBJEKT I; 3,27			3,270					
			5NP - OBJEKT I; 3,27			3,270					
			5NP - OBJEKT I; 1,95			1,950					
			5NP - OBJEKT I; 1,94			1,940					
			5NP - OBJEKT I; 1,97			1,970					
			5NP - OBJEKT I; 1,95			1,950					
			5NP - OBJEKT I; 1,98			1,980					
			5NP - OBJEKT I; 5,61			5,610					
			5NP - OBJEKT I; 25,07			25,070					
			5NP - OBJEKT I; 5,61			5,610					
			5NP - OBJEKT I; 1,98			1,980					
			5NP - OBJEKT I; 1,95			1,950					
			5NP - OBJEKT I; 1,97			1,970					
			5NP - OBJEKT I; 1,94			1,940					
			5NP - OBJEKT I; 1,95			1,950					
			5NP - OBJEKT I; 2,94			2,940					
			5NP - OBJEKT I; 2,94			2,940					
			5NP - OBJEKT I; 1,94			1,940					
			5NP - OBJEKT I; 1,94			1,940					
			5NP - OBJEKT I; 1,97			1,970					
			5NP - OBJEKT I; 1,95			1,950					
			5NP - OBJEKT I; 1,98			1,980					
			5NP - OBJEKT I; 5,61			5,610					
			5NP - OBJEKT I; 2,38			2,380					
			5NP - OBJEKT I; 2,53			2,530					
			5NP - OBJEKT I; 2,43			2,430					
			5NP - OBJEKT I; 2,49			2,490					
			5NP - OBJEKT I; 2,58			2,580					
			5NP - OBJEKT I; 2,43			2,430					
			5NP - OBJEKT I; 2,53			2,530					
			5NP - OBJEKT I; 2,38			2,380					
			5NP - OBJEKT I; 2,66			2,660					
			=			124,150					
			<b>SP.14a: Zateplená (220 mm) stropní deska vykonzoloovaných částí objektu</b>						<b>374 050</b>		
751.	713521131		Montáž izolace tepelné protipožární obkladem podhledů deskami 1 vrstva		m2	167,360	680	113 805	ÚRS 2021-I		
752.	59156000.ZC		kompozitní nehořlavá deska pro obklad stropů a stěn tl. 100 mm systémová nehořlavá kompozitní, dvouvrstvá deska, složená z 12 mm vrstvy z dřevitě vlny s minerálním / pojivem a z vrstvy tuhé kamenné minerální vlny, třída reakce na oheň A2-s1, d0 - dřevitě vlny=0,090 W/m.K, minerální vlny=0,037 W/m.K		m2	167,360	790	132 214	odvozeno ÚRS		
753.	713111126.ZP		Montáž izolace tepelné spodem stropů		m2	167,360	165	27 614	odvozeno ÚRS		
754.	63148162.ZP		deska tepelně izolační minerální tl 120mm		m2	167,360	528	88 366	odvozeno ÚRS		
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-					
			3NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 97,09			97,090					
			3NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 70,27			70,270					
755.	783823101.ZP		Penetrační akrylátový nátěr		m2	167,360	33	5 523	odvozeno ÚRS		
756.	XSS.004		Parotěsný nátěr		m2	167,360	39	6 527	vlastní		
			<b>SP.14b: Zateplená (200 mm) stropní deska vykonzoloovaných částí objektu</b>						<b>1 511 067</b>		
757.	713521131		Montáž izolace tepelné protipožární obkladem podhledů deskami 1 vrstva		m2	741,810	680	504 431	ÚRS 2021-I		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
758.	59156000.ZC		kompozitní nehořlavá deska pro obklad stropů a stěn tl. 100 mm systémová nehořlavá kompozitní, dvouvrstvá deska, složená z 12 mm vrstvy z dřevité vlny s minerálním / pojivem a z vrstvy tuhé kamenné minerální vlny, třída reakce na oheň A2-s1, d0 - dřevité vlny=0,090 W/m.K, ? minerální vlny=0,037 W/m.K		m2	741,810	790	586 030	odvozeno ÚRS	
759.	713111126.ZP		Montáž izolace tepelné spodem stropů		m2	741,810	165	122 399	odvozeno ÚRS	
760.	63148161.ZP		deska tepelně izolační minerální tl 100mm		m2	741,810	330	244 797	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			4NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 21,2			21,200				
			4NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 5,54			5,540				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 55,72			55,720				
			4NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 28,72			28,720				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 55,71			55,710				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 25,81			25,810				
			2NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 107,1			107,100				
			3NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 106,86			106,860				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 50,72			50,720				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 34,81			34,810				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 50,72			50,720				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 45,11			45,110				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 45,09			45,090				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 29,97			29,970				
			1NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 32,09			32,090				
			=			695,170				
			svísle			-				
			1NP - OBJEKT I; 2,45			2,450				
			1NP - OBJEKT I; 3,17			3,170				
			1NP - OBJEKT I; 3,46			3,460				
			1NP - OBJEKT I; 5,64			5,640				
			1NP - OBJEKT I; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT I; 3,28			3,280				
			5NP - OBJEKT I; 3,6			3,600				
			5NP - OBJEKT I; 3,58			3,580				
			5NP - OBJEKT I; 2,93			2,930				
			5NP - OBJEKT I; 2,85			2,850				
			5NP - OBJEKT I; 3,12			3,120				
			5NP - OBJEKT I; 2,93			2,930				
			5NP - OBJEKT I; 3,7			3,700				
			5NP - OBJEKT I; 3,6			3,600				
			=			46,640				
761.	783823101.ZP		Penetrační akrylátový nátěr		m2	741,810	33	24 480	odvozeno ÚRS	
762.	XSS.004		Parotěsný nátěr		m2	741,810	39	28 931	vlastní	
			<b>SP.15: Zateplená stropní deska + pohled vykonzolovaných částí objektu</b>					<b>1 012 534</b>		
763.	713521131		Montáž izolace tepelné protipožární obkladem podhledů deskami 1 vrstva		m2	364,090	940	342 245	ÚRS 2021-I	
764.	59156001.ZC		kompozitní nehořlavá deska pro obklad stropů a stěn tl. 50 mm systémová nehořlavá kompozitní, dvouvrstvá deska, složená z 12 mm vrstvy z dřevité vlny s minerálním / pojivem a z vrstvy tuhé kamenné minerální vlny, třída reakce na oheň A2-s1, d0, dřevité vlny=0,090 - W/m.K, minerální vlny=0,037 W/m.K		m2	364,090	645	234 838	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			3NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 26,35			26,350				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 167,78			167,780				
			5NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 166,54			166,540				
			1NP - OBJEKT I č.m.: Exterier; 3,42			3,420				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
765.	763331113.ZS		Podhled desky cementotřískové tl. 20 mm		m2	364,090	306	111 412	odvozeno ÚRS	
766.	713111126.ZP		Montáž izolace tepelné spodem stropů		m2	364,090	197	71 726	odvozeno ÚRS	
767.	63148166.ZP		deska tepelné izolační minerální tl 200mm		m2	364,090	660	240 299	odvozeno ÚRS	
768.	783823101.ZP		Penetrační akrylátový nátěr		m2	364,090	33	12 015	odvozeno ÚRS	

#### A.1.1.05: Výplně otvorů

24 818 811

##### A.1.1.5.01: Okna

6 622 711

##### A.1.1.5.1.01: Okna

709 330

769.	A.1.1.5.1.01_001	O.01	Okno výklopné - Multimediální místnost 1580x3145. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. - Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Solární faktor 0,57 - 0,6. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	58 830	58 830	vlastní	Revize_32
770.	A.1.1.5.1.01_002	O.02	Okno výklopné - Technologický velín 1200x1600. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. - Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Solární faktor 0,57 - 0,6. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	23 030	23 030	vlastní	Revize_32
771.	A.1.1.5.1.01_003	O.03	Okno otevíravé - Odpočinková místnost 1600x1300. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. - Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Solární faktor 0,57 - 0,6. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	30 550	30 550	vlastní	Revize_32
772.	A.1.1.5.1.01_004	O.04	Okno otevíravé - Odpočinková místnost 1600x1300. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. - Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Solární faktor 0,57 - 0,6. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	30 550	30 550	vlastní	Revize_32
773.	A.1.1.5.1.01_005	O.05	Okno otevíravé - Trenéři 1600x1000. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: - Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 / W/(m2.K). Solární faktor 0,57 - 0,6. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - - Okna objekt I		ks	1,000	25 040	25 040	vlastní	Revize_32
774.	A.1.1.5.1.01_006	O.06	Okno otevíravé - Vedení družstva 1600x900. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. - Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Solární faktor 0,57 - 0,6. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	23 250	23 250	vlastní	Revize_32
775.	A.1.1.5.1.01_007	O.07	Okno otevíravé - Vedení družstva 1600x800. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. - Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Solární faktor 0,57 - 0,6. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	21 500	21 500	vlastní	Revize_32
776.	A.1.1.5.1.01_008	O.08	Okno pevné vnitřní - Policie 3825x1200. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: - Hliník. Zámek: Zamykací klička. Prostup tepla celkové Uw 2,3 W/(m2.K). Bezpečnostní třída: P2A - / RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	74 360	74 360	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
777.	A.1.1.5.1.01_009	O.09	Okno pevné vnitřní - Správa areálu 5175x1200. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování během AD. - Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla celkové Uw 2,3 W/(m2.K). Bezpečnostní třída: / P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	100 160	100 160	vlastní	
778.	A.1.1.5.1.01_010	O.10	Okno pevné vnitřní - Režie 6675x2050. Sklon: 79 stupňů. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: vzorkování - během AD. Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla celkové Uw 2,3 W/(m2.K). / Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	235 960	235 960	vlastní	
779.	A.1.1.5.1.01_011	O.11	Okno pevné vnitřní - Videorozhodčí 2325x2050. Sklon: 79 stupňů. Zasklení: 2-sklo. Kování_typ: - vzorkování během AD. Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla celkové Uw 2,3 W/(m2.K). / Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Okna objekt I		ks	1,000	86 100	86 100	vlastní	
								<b>5 913 381</b>		
780.	A.1.1.5.1.02_001	FO.01	<b>A.1.1.5.1.02: Fasádní okna</b> Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1.2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní - okna objekt I		m2	16,710	12 602	210 580	vlastní	
781.	A.1.1.5.1.02_002	FO.02	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1.2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní - okna objekt I		m2	11,310	4 935	55 820	vlastní	
782.	A.1.1.5.1.02_003	FO.03	Okno 3NP/4NP pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: - Hliník. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana / ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna objekt I		m2	32,500	17 886	581 290	vlastní	
783.	A.1.1.5.1.02_004	FO.04	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1.2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	12,590	3 310	41 670	vlastní	
784.	A.1.1.5.1.02_005	FO.05	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1.2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	11,970	3 481	41 670	vlastní	
785.	A.1.1.5.1.02_006	FO.06	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1.2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	11,260	4 957	55 820	vlastní	
786.	A.1.1.5.1.02_007	FO.07	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	16,940	12 591	213 290	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
787.	A.1.1.5.1.02_008	FO.08	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	36,990	12 391	458 330	vlastní	
788.	A.1.1.5.1.02_009	FO.09	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	20,400	20 793	424 180	vlastní	
789.	A.1.1.5.1.02_010	FO.10	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	11,290	5 137	58 000	vlastní	
790.	A.1.1.5.1.02_011	FO.11	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	15,370	17 617	270 780	vlastní	
791.	A.1.1.5.1.02_012	FO.12	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	21,110	17 817	376 110	vlastní	
792.	A.1.1.5.1.02_013	FO.13	Okno 3NP/4NP pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: - Hliník. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana / ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna objekt I		m2	32,880	18 017	592 390	vlastní	
793.	A.1.1.5.1.02_014	FO.14	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup - tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - / RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna objekt I		m2	12,590	3 310	41 670	vlastní	
794.	A.1.1.5.1.02_015	FO.15	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	11,950	3 487	41 670	vlastní	
795.	A.1.1.5.1.02_016	FO.16	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	11,340	4 912	55 700	vlastní	
796.	A.1.1.5.1.02_017	FO.17	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	16,740	24 916	417 090	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
797.	A.1.1.5.1.02_018	FO.17	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	16,920	24 651	417 090	vlastní	
798.	A.1.1.5.1.02_019	FO.18	Okno otevíravá i pevná část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během - AD. Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna objekt I		m2	15,570	14 590	227 160	vlastní	
799.	A.1.1.5.1.02_020	FO.19	Okno pevné Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během AD. Kování: Hliník. - Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: / Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna - objekt I		m2	46,480	13 956	648 690	vlastní	
800.	A.1.1.5.1.02_021	FO.20	Okno otevíravá i pevná část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během - AD. Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna objekt I		m2	15,540	14 600	226 880	vlastní	
801.	A.1.1.5.1.02_022	FO.21	Okno otevíravá i pevná část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během - AD. Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna objekt I		m2	15,750	14 571	229 500	vlastní	
802.	A.1.1.5.1.02_023	FO.22	Okno otevíravá i pevná část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování_typ: vzorkování během - AD. Kování: Hliník. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,2 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A - RC1.Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.1.a - Fasádní okna objekt I		m2	15,660	14 559	228 000	vlastní	

**A.1.1.5.02: Dveře**

18 196 100

**A.1.1.5.2.01: Vnitřní dveře**

18 196 100

803.	A.1.1.5.2.01_001	D.001	Dveře vnitřní plně 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plně, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / bezfalcová rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	74 030	74 030	vlastní	Revize_01, 06
804.	A.1.1.5.2.01_002	D.002	Dveře vnitřní plně 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plně, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	67 619	67 619	vlastní	Revize_01
805.	A.1.1.5.2.01_003	D.003	Dveře vnitřní plně 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Hlavní rozvodna. Křídlo dveří: plně, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	53 694	53 694	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
806.	A.1.1.5.2.01_004	D.004	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Požární rozvodna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 870	39 870	vlastní	Revize_01
807.	A.1.1.5.2.01_005	D.005	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Technologie chlazení budovy. Křídlo - dveří: plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	53 694	53 694	vlastní	Revize_01
808.	A.1.1.5.2.01_006	D.006	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / bezfalcová rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	74 030	74 030	vlastní	Revize_01, 06
809.	A.1.1.5.2.01_007	D.007	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Kotelna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 870	39 870	vlastní	Revize_01
810.	A.1.1.5.2.01_008	D.009	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Rozm plyn. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	38 067	38 067	vlastní	Revize_01
811.	A.1.1.5.2.01_009	D.010	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Strojovna sprinklerů. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	51 590	51 590	vlastní	Revize_01
812.	A.1.1.5.2.01_010	D.011	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Sklad/Technologie. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	55 197	55 197	vlastní	Revize_01
813.	A.1.1.5.2.01_011	D.012	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - ZTI. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, - otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro / dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 870	39 870	vlastní	Revize_01
814.	A.1.1.5.2.01_012	D.013	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - EL rozvaděč. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	51 590	51 590	vlastní	Revize_01
815.	A.1.1.5.2.01_013	D.014	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Chlazení ledu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	55 197	55 197	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
816.	A.1.1.5.2.01_014	D.015	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 200 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / bezfalcová rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	74 030	74 030	vlastní	Revize_01
817.	A.1.1.5.2.01_015	D.344	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 - Dekontaminační sprcha. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 958	32 958	vlastní	Revize_01
818.	A.1.1.5.2.01_016	D.016	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 1400x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Schody z parkoviště. - Křídlo dveří: plné, dvoukřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	101 678	101 678	vlastní	Revize_01, 06
819.	A.1.1.5.2.01_017	D.017	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Vstup na parkoviště. - Křídlo dveří: plné, dvoukřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	114 901	114 901	vlastní	Revize_01
820.	A.1.1.5.2.01_018	D.018	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	40 371	40 371	vlastní	Revize_01
821.	A.1.1.5.2.01_019	D.019	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Úklid. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 624	70 624	vlastní	Revize_01, 06
822.	A.1.1.5.2.01_020	D.020	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Mycí linka kelímků. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 717	66 717	vlastní	Revize_01
823.	A.1.1.5.2.01_021	D.021	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	36 264	36 264	vlastní	Revize_01
824.	A.1.1.5.2.01_022	D.023	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 717	66 717	vlastní	Revize_01
825.	A.1.1.5.2.01_023	D.024	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl.175 mm - ZTI. Křídlo dveří: plné, jednokřídlové, - otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro / dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 717	66 717	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
826.	A.1.1.5.2.01_024	D.025	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Elektro. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 021	69 021	vlastní	Revize_01
827.	A.1.1.5.2.01_025	D.026	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl.175 mm - Sklad pivo. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 624	70 624	vlastní	Revize_01
828.	A.1.1.5.2.01_026	D.029	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Čerpací stanice. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 717	66 717	vlastní	Revize_01
829.	A.1.1.5.2.01_027	D.030	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Čerpací stanice. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	82 344	82 344	vlastní	Revize_01
830.	A.1.1.5.2.01_028	D.031	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 924	70 924	vlastní	Revize_01
831.	A.1.1.5.2.01_029	D.032	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Výtahová předsíňka. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	46 982	46 982	vlastní	Revize_01
832.	A.1.1.5.2.01_030	D.033	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 121	69 121	vlastní	Revize_01
833.	A.1.1.5.2.01_031	D.035	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Kompresor pivo. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	36 264	36 264	vlastní	Revize_01
834.	A.1.1.5.2.01_032	D.036	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Zádveří skladu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 617	66 617	vlastní	Revize_01
835.	A.1.1.5.2.01_033	D.037	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Sklad limo. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	42 374	42 374	vlastní	Revize_01



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
836.	A.1.1.5.2.01_034	D.038	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	38 067	38 067	vlastní	Revize_01
837.	A.1.1.5.2.01_035	D.039	dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 717	66 717	vlastní	Revize_01
838.	A.1.1.5.2.01_036	D.040	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Elektro KOM. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
839.	A.1.1.5.2.01_037	D.041	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 717	66 717	vlastní	Revize_01
840.	A.1.1.5.2.01_038	D.042	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Technické místnosti - 1PP-snížené. Křídlo dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. / Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové - těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	82 344	82 344	vlastní	Revize_01
841.	A.1.1.5.2.01_039	D.043	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 924	70 924	vlastní	Revize_01
842.	A.1.1.5.2.01_040	D.044	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 1600x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Technické místnosti - 1PP-snížené. Křídlo dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. / Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové - těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	72 627	72 627	vlastní	Revize_01
843.	A.1.1.5.2.01_041	D.045	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Kompressor pivo. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 624	70 624	vlastní	Revize_01
844.	A.1.1.5.2.01_042	D.048	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Mycí linka kelímků. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 021	69 021	vlastní	Revize_01
845.	A.1.1.5.2.01_043	D.049	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Sklad kelímků. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	36 264	36 264	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
846.	A.1.1.5.2.01_044	D.050	Dveře vnitřní plné 1100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - elektro SI+SL. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 624	70 624	vlastní	Revize_01
847.	A.1.1.5.2.01_045	D.051	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Technické místnosti - 1PP-snížené. Křídlo dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. / Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové - těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	82 344	82 344	vlastní	Revize_01
848.	A.1.1.5.2.01_046	D.052	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Technické místnosti - 1PP-snížené. Křídlo dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. / Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové - těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	82 344	82 344	vlastní	Revize_01
849.	A.1.1.5.2.01_047	D.053	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 924	70 924	vlastní	Revize_01
850.	A.1.1.5.2.01_048	D.054	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2100 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Vstup do kotelny. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	82 344	82 344	vlastní	Revize_01
851.	A.1.1.5.2.01_049	D.055	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 1400x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Schody z parkoviště. - Křídlo dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	101 578	101 578	vlastní	Revize_01, 06
852.	A.1.1.5.2.01_050	D.349	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl.175 mm - U schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	36 264	36 264	vlastní	Revize_01
853.	A.1.1.5.2.01_051	D.058	Dveře vnitřní plné 800x1970 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 409	62 409	vlastní	Revize_01, 06
854.	A.1.1.5.2.01_052	D.059	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	75 633	75 633	vlastní	Revize_01
855.	A.1.1.5.2.01_053	D.060	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s rámovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	74 631	74 631	vlastní	Revize_01, 06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
856.	A.1.1.5.2.01_054	D.061	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předšiška WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 457	32 457	vlastní	Revize_01
857.	A.1.1.5.2.01_055	D.062	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 457	32 457	vlastní	Revize_01
858.	A.1.1.5.2.01_056	D.063	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předšiška WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 457	32 457	vlastní	Revize_01
859.	A.1.1.5.2.01_057	D.064	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na ledovou plochu. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 420	68 420	vlastní	Revize_01
860.	A.1.1.5.2.01_058	D.065	Dveře vnitřní plné 1000x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na ledovou plochu. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 923	69 923	vlastní	Revize_01
861.	A.1.1.5.2.01_059	D.066	Dveře vnitřní plné 1000x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna hostů. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 926	71 926	vlastní	Revize_01
862.	A.1.1.5.2.01_060	D.067	Dveře vnější plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Chodba do budovy III. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, Hliník-povrchová úprava a barevnost bude řešena s / generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru. Typ zárubně: , Hliník-povrchová úprava a barevnost - bude řešena s generálním dodavatelem v rámci sutordkého dozoru. Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I	ks	1,000	75 900	75 900	vlastní	Revize_01, 06
863.	A.1.1.5.2.01_061	D.068	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	52 793	52 793	vlastní	Revize_01
864.	A.1.1.5.2.01_062	D.069	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna trenérů hostů. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 260	34 260	vlastní	Revize_01
865.	A.1.1.5.2.01_063	D.070	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 300 mm - Úklid. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 424	70 424	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
866.	A.1.1.5.2.01_064	D.071	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	73 529	73 529	vlastní	Revize_01
867.	A.1.1.5.2.01_065	D.072	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna A týmu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 323	70 323	vlastní	Revize_01
868.	A.1.1.5.2.01_066	D.073	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na ledovou plochu. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 420	68 420	vlastní	Revize_01
869.	A.1.1.5.2.01_067	D.074	Dveře vnitřní plné 1000x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na ledovou plochu. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 923	69 923	vlastní	Revize_01
870.	A.1.1.5.2.01_068	D.075	Dveře vnitřní plné 1000x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna A týmu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 666	37 666	vlastní	Revize_01
871.	A.1.1.5.2.01_069	D.076	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Odpočinková místnost. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 065	37 065	vlastní	Revize_01
872.	A.1.1.5.2.01_070	D.077	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Místnost pro trenery. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
873.	A.1.1.5.2.01_071	D.078	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vedení družstva. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
874.	A.1.1.5.2.01_072	D.079	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vedení družstva. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
875.	A.1.1.5.2.01_073	D.080	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	77 336	77 336	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
876.	A.1.1.5.2.01_074	D.081	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 1800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: - plné, dvoukřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	116 705	116 705	vlastní	Revize_01
877.	A.1.1.5.2.01_075	D.082	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Lékař. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 610	62 610	vlastní	Revize_01
878.	A.1.1.5.2.01_076	D.083	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Masér. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 610	62 610	vlastní	Revize_01
879.	A.1.1.5.2.01_077	D.084	Dveře vnitřní plné 1000x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Rozcvičovna A týmu. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 926	71 926	vlastní	Revize_01
880.	A.1.1.5.2.01_078	D.085	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Rozcvičovna hostů. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	70 323	70 323	vlastní	Revize_01
881.	A.1.1.5.2.01_079	D.087	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklid. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 923	69 923	vlastní	Revize_01
882.	A.1.1.5.2.01_080	D.088	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Výtahová předsíň. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	53 895	53 895	vlastní	Revize_01
883.	A.1.1.5.2.01_081	D.089	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Masér. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 826	71 826	vlastní	Revize_01
884.	A.1.1.5.2.01_082	D.090	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Kustodi. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 826	71 826	vlastní	Revize_01
885.	A.1.1.5.2.01_083	D.091	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	73 529	73 529	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
886.	A.1.1.5.2.01_084	D.092	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
887.	A.1.1.5.2.01_085	D.093	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Brusírna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
888.	A.1.1.5.2.01_086	D.094	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Výřivka. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
889.	A.1.1.5.2.01_087	D.095	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Prádelna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
890.	A.1.1.5.2.01_088	D.096	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna mládeže. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
891.	A.1.1.5.2.01_089	D.097	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna mládeže. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
892.	A.1.1.5.2.01_090	D.098	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Kuchyňka. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
893.	A.1.1.5.2.01_091	D.099	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Psycholog. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
894.	A.1.1.5.2.01_092	D.100	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba u šaten mládeže. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	73 529	73 529	vlastní	Revize_01
895.	A.1.1.5.2.01_093	D.101	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
896.	A.1.1.5.2.01_094	D.102	Dveře vnitřní plné 1000x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Technologie sněžné jámy. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 923	69 923	vlastní	Revize_01
897.	A.1.1.5.2.01_095	D.103	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 1800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Dílna. Křídlo dveří: - plné, dvoukřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: , . Další / specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	105 084	105 084	vlastní	Revize_01
898.	A.1.1.5.2.01_096	D.105	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 420	68 420	vlastní	Revize_01
899.	A.1.1.5.2.01_097	D.106	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 420	68 420	vlastní	Revize_01
900.	A.1.1.5.2.01_098	D.107	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 626	71 626	vlastní	Revize_01
901.	A.1.1.5.2.01_099	D.108	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
902.	A.1.1.5.2.01_100	D.109	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
903.	A.1.1.5.2.01_101	D.110	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
904.	A.1.1.5.2.01_102	D.111	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
905.	A.1.1.5.2.01_103	D.112	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	74 731	74 731	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
906.	A.1.1.5.2.01_104	D.113	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	51 791	51 791	vlastní	Revize_01
907.	A.1.1.5.2.01_105	D.114	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2200x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: - plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	97 471	97 471	vlastní	Revize_01
908.	A.1.1.5.2.01_106	D.115	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	30 554	30 554	vlastní	Revize_01
909.	A.1.1.5.2.01_107	D.116	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad branek. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	122 214	122 214	vlastní	Revize_01
910.	A.1.1.5.2.01_108	D.117	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	77 336	77 336	vlastní	Revize_01
911.	A.1.1.5.2.01_109	D.118	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna trenérů krasobruslení. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
912.	A.1.1.5.2.01_110	D.119	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
913.	A.1.1.5.2.01_111	D.120	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna trenérů. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
914.	A.1.1.5.2.01_112	D.121	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
915.	A.1.1.5.2.01_113	D.122	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
916.	A.1.1.5.2.01_114	D.123	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
917.	A.1.1.5.2.01_115	D.124	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	30 554	30 554	vlastní	Revize_01
918.	A.1.1.5.2.01_116	D.125	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
919.	A.1.1.5.2.01_117	D.126	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 610	62 610	vlastní	Revize_01
920.	A.1.1.5.2.01_118	D.127	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 610	62 610	vlastní	Revize_01
921.	A.1.1.5.2.01_119	D.128	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, - otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro / dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 961	34 961	vlastní	Revize_01
922.	A.1.1.5.2.01_120	D.129	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
923.	A.1.1.5.2.01_121	D.130	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 610	62 610	vlastní	Revize_01, 06
924.	A.1.1.5.2.01_122	D.131	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	52 793	52 793	vlastní	Revize_01
925.	A.1.1.5.2.01_123	D.132	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 610	62 610	vlastní	Revize_01, 06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
926.	A.1.1.5.2.01_124	D.133	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	75 432	75 432	vlastní	Revize_01
927.	A.1.1.5.2.01_125	D.134	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna trenérů. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	72 427	72 427	vlastní	Revize_01
928.	A.1.1.5.2.01_126	D.135	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2200x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vstup na ledovou plochu. - Křídlo dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	97 471	97 471	vlastní	Revize_01
929.	A.1.1.5.2.01_127	D.136	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna rozhodčích. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	72 427	72 427	vlastní	Revize_01
930.	A.1.1.5.2.01_128	D.137	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna pomocných rozhodčích, časoměřičů. - Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
931.	A.1.1.5.2.01_129	D.139	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Krasobruslařů. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 413	64 413	vlastní	Revize_01
932.	A.1.1.5.2.01_130	D.140	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	72 427	72 427	vlastní	Revize_01
933.	A.1.1.5.2.01_131	D.141	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	30 554	30 554	vlastní	Revize_01
934.	A.1.1.5.2.01_132	D.142	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SIL. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 923	69 923	vlastní	Revize_01
935.	A.1.1.5.2.01_133	D.143	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	72 427	72 427	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
936.	A.1.1.5.2.01_134	D.144	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	77 336	77 336	vlastní	Revize_01, 06
937.	A.1.1.5.2.01_135	D.145	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Ošetřovna doping. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 826	71 826	vlastní	Revize_01
938.	A.1.1.5.2.01_136	D.146	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	30 554	30 554	vlastní	Revize_01
939.	A.1.1.5.2.01_137	D.147	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	53 093	53 093	vlastní	Revize_01
940.	A.1.1.5.2.01_138	D.148	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Brusírna, půjčovna bruslí veřejnosti. - Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 826	71 826	vlastní	Revize_01
941.	A.1.1.5.2.01_139	D.149	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Technologický velín. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	71 826	71 826	vlastní	Revize_01
942.	A.1.1.5.2.01_140	D.150	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC muži - šatny veřejnost. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 557	32 557	vlastní	Revize_01
943.	A.1.1.5.2.01_141	D.151	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy - šatny veřejnost. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 557	32 557	vlastní	Revize_01
944.	A.1.1.5.2.01_142	D.152	Dveře vnější plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, Hliník-povrchová úprava a barevnost bude řešena s / generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru. Typ zárubně: , Hliník-povrchová úprava a barevnost - bude řešena s generálním dodavatelem v rámci sutordkého dozoru. Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I	ks	1,000	75 900	75 900	vlastní	Revize_01
945.	A.1.1.5.2.01_143	D.153	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	75 432	75 432	vlastní	Revize_01, 06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
946.	A.1.1.5.2.01_144	D.154	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad podlahy. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	116 304	116 304	vlastní	Revize_01
947.	A.1.1.5.2.01_145	D.155	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2300 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Vstup zásobování. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, Hliník-povrchová úprava a barevnost bude / řešena s generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň - pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I	ks	1,000	144 900	144 900	vlastní	Revize_01
948.	A.1.1.5.2.01_146	D.156	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 1800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad podlahy. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	111 295	111 295	vlastní	Revize_01
949.	A.1.1.5.2.01_147	D.157	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC invalida. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 460	34 460	vlastní	Revize_01
950.	A.1.1.5.2.01_148	D.158	Dveře vnitřní plné 900x2270 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Odpady chlazené. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 466	37 466	vlastní	Revize_01
951.	A.1.1.5.2.01_149	D.159	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	35 562	35 562	vlastní	Revize_01
952.	A.1.1.5.2.01_150	D.160	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad recepce. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	35 562	35 562	vlastní	Revize_01
953.	A.1.1.5.2.01_151	D.161	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna recepce. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	35 562	35 562	vlastní	Revize_01
954.	A.1.1.5.2.01_152	D.162	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC recepce. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	30 654	30 654	vlastní	Revize_01
955.	A.1.1.5.2.01_153	D.163	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC předšifka herny. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 165	37 165	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
956.	A.1.1.5.2.01_154	D.164	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC herny. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	30 654	30 654	vlastní	Revize_01
957.	A.1.1.5.2.01_155	D.165	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC invalida. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	36 865	36 865	vlastní	Revize_01
958.	A.1.1.5.2.01_156	D.166	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
959.	A.1.1.5.2.01_157	D.167	Dveře posuvné do stěny 800x2100 mm - Šatna rozhodčích. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň vertikál, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
960.	A.1.1.5.2.01_158	D.168	Dveře posuvné do stěny 800x2100 mm - Šatna rozhodčích. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň vertikál, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
961.	A.1.1.5.2.01_159	D.169	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
962.	A.1.1.5.2.01_160	D.170	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
963.	A.1.1.5.2.01_161	D.171	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - treneři akademie. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
964.	A.1.1.5.2.01_162	D.173	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC žáci. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	61 909	61 909	vlastní	Revize_01
965.	A.1.1.5.2.01_163	D.174	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	31 856	31 856	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
966.	A.1.1.5.2.01_164	D.175	Dveře vnitřní plné 1100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	54 996	54 996	vlastní	Revize_01
967.	A.1.1.5.2.01_165	D.176	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 2100x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: - plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	102 580	102 580	vlastní	Revize_01
968.	A.1.1.5.2.01_166	D.177	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 610	62 610	vlastní	Revize_01
969.	A.1.1.5.2.01_167	D.178	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Elektro SIL+SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, Hliník-povrchová úprava a barevnost bude řešena s / generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro - dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I	ks	1,000	63 000	63 000	vlastní	Revize_01
970.	A.1.1.5.2.01_168	D.179	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Vodoměrná soustava. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, Hliník-povrchová úprava a barevnost bude řešena s / generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro - dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I	ks	1,000	63 000	63 000	vlastní	Revize_01
971.	A.1.1.5.2.01_169	D.345	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad recepce. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	50 489	50 489	vlastní	Revize_01
972.	A.1.1.5.2.01_170	D.346	Dveře vnitřní plné 900x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad kavárny. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	50 489	50 489	vlastní	Revize_01
973.	A.1.1.5.2.01_171	D.350	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC mládež. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
974.	A.1.1.5.2.01_172	D.351	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC mládež. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
975.	A.1.1.5.2.01_173	D.352	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
976.	A.1.1.5.2.01_174	D.353	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
977.	A.1.1.5.2.01_175	D.354	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
978.	A.1.1.5.2.01_176	D.355	Dveře vnitřní plné 800x2300 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sprchy + WC hosté. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 861	34 861	vlastní	Revize_01
979.	A.1.1.5.2.01_177	D.180	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 369	39 369	vlastní	Revize_01
980.	A.1.1.5.2.01_178	D.181	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 369	39 369	vlastní	Revize_01
981.	A.1.1.5.2.01_179	D.182	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	38 267	38 267	vlastní	Revize_01
982.	A.1.1.5.2.01_180	D.184	Dveře dvoukřídlové vnitřní plné 1400x2270 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předšíň. Křídlo dveří: - plné, dvoukřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	85 249	85 249	vlastní	Revize_01
983.	A.1.1.5.2.01_181	D.185	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 369	39 369	vlastní	Revize_01
984.	A.1.1.5.2.01_182	D.186	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC invalida. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	35 362	35 362	vlastní	Revize_01
985.	A.1.1.5.2.01_183	D.187	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 661	34 661	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
986.	A.1.1.5.2.01_184	D.188	Dveře vnitřní plné 900x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC invalida. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	67 719	67 719	vlastní	Revize_01
987.	A.1.1.5.2.01_185	D.189	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsíňka WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	38 267	38 267	vlastní	Revize_01
988.	A.1.1.5.2.01_186	D.191	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	38 267	38 267	vlastní	Revize_01
989.	A.1.1.5.2.01_187	D.192	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 369	39 369	vlastní	Revize_01
990.	A.1.1.5.2.01_188	D.193	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 369	39 369	vlastní	Revize_01
991.	A.1.1.5.2.01_189	D.194	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	39 369	39 369	vlastní	Revize_01
992.	A.1.1.5.2.01_190	D.195	Dveře vnitřní plné 900x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	41 573	41 573	vlastní	Revize_01, 06
993.	A.1.1.5.2.01_191	D.196	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 661	34 661	vlastní	Revize_01
994.	A.1.1.5.2.01_192	D.197	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsíňka WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
995.	A.1.1.5.2.01_193	D.198	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	63 211	63 211	vlastní	Revize_01



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
996.	A.1.1.5.2.01_194	D.199	Dveře vnitřní plné 800x2270 do rámové zárubně tl. 150 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / zárubeň pro zděné příčky, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - - Dveře objekt I		ks	1,000	38 968	38 968	vlastní	Revize_01
997.	A.1.1.5.2.01_195	D.200	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
998.	A.1.1.5.2.01_196	D.201	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
999.	A.1.1.5.2.01_197	D.202	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsiňka WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
1 000.	A.1.1.5.2.01_198	D.204	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
1 001.	A.1.1.5.2.01_199	D.205	Dveře vnitřní plné 800x2270 do rámové zárubně tl.150 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / zárubeň pro zděné příčky, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - - Dveře objekt I		ks	1,000	38 968	38 968	vlastní	Revize_01
1 002.	A.1.1.5.2.01_200	D.206	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	63 211	63 211	vlastní	Revize_01
1 003.	A.1.1.5.2.01_201	D.207	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsiňka WC. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
1 004.	A.1.1.5.2.01_202	D.210	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsiňka WC. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
1 005.	A.1.1.5.2.01_203	D.211	Dveře vnitřní plné 900x2270 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlové, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 119	68 119	vlastní	Revize_01, 06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 006.	A.1.1.5.2.01_204	D.212	Dveře vnitřní plné 800x2270 do rámové zárubně tl. 150 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / zárubeň pro zděné příčky, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - - Dveře objekt I		ks	1,000	41 373	41 373	vlastní	Revize_01, 06
1 007.	A.1.1.5.2.01_205	D.213	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
1 008.	A.1.1.5.2.01_206	D.214	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC ženy. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
1 009.	A.1.1.5.2.01_207	D.215	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 366	37 366	vlastní	Revize_01
1 010.	A.1.1.5.2.01_208	D.217	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předšík WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	41 172	41 172	vlastní	Revize_01
1 011.	A.1.1.5.2.01_209	D.218	Dveře vnitřní plné 800x2100 do rámové zárubně tl. 150 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / zárubeň pro zděné příčky, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - - Dveře objekt I		ks	1,000	41 373	41 373	vlastní	Revize_01
1 012.	A.1.1.5.2.01_210	D.219	Dveře vnitřní plné 900x2270 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 119	68 119	vlastní	Revize_01
1 013.	A.1.1.5.2.01_211	D.220	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předšík WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	41 172	41 172	vlastní	Revize_01
1 014.	A.1.1.5.2.01_212	D.223	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SIL+SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 313	64 313	vlastní	Revize_01
1 015.	A.1.1.5.2.01_213	D.224	Dveře vnitřní plné 700x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC + Úklidová místnost. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 710	62 710	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 016.	A.1.1.5.2.01_214	D.225	Dveře vnitřní plné 700x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC + Úklidová místnost. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 657	32 657	vlastní	Revize_01
1 017.	A.1.1.5.2.01_215	D.226	Dveře vnitřní plné 1100x2270 do rámové zárubně tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	75 332	75 332	vlastní	Revize_01
1 018.	A.1.1.5.2.01_216	D.227	Dveře vnitřní plné 1100x2270 do rámové zárubně tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	75 332	75 332	vlastní	Revize_01
1 019.	A.1.1.5.2.01_217	D.228	Dveře vnitřní plné 1100x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Výtahová předsíňka. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	48 685	48 685	vlastní	Revize_01
1 020.	A.1.1.5.2.01_218	D.229	Dveře vnitřní plné 700x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsíňka WC smíšené. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	31 555	31 555	vlastní	Revize_01
1 021.	A.1.1.5.2.01_219	D.230	Dveře vnitřní plné 700x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC smíšené. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 757	32 757	vlastní	Revize_01
1 022.	A.1.1.5.2.01_220	D.231	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Policie. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01
1 023.	A.1.1.5.2.01_221	D.232	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Security. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	33 359	33 359	vlastní	Revize_01
1 024.	A.1.1.5.2.01_222	D.233	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Správa areálu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 858	32 858	vlastní	Revize_01
1 025.	A.1.1.5.2.01_223	D.234	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Správa areálu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 316	66 316	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 026.	A.1.1.5.2.01_224	D.235	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SIL+SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 313	64 313	vlastní	Revize_01
1 027.	A.1.1.5.2.01_225	D.236	Dveře vnitřní plné 700x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC + Úklidová místnost. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 710	62 710	vlastní	Revize_01
1 028.	A.1.1.5.2.01_226	D.237	Dveře vnitřní plné 700x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC + Úklidová místnost. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 657	32 657	vlastní	Revize_01
1 029.	A.1.1.5.2.01_227	D.238	Dveře vnitřní plné 800x2100 do rámové zárubně tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: bezfalcová / rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 520	68 520	vlastní	Revize_01
1 030.	A.1.1.5.2.01_228	D.239	Dveře vnitřní plné 800x2100 do rámové zárubě tl. 120 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: bezfalcová / rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 520	68 520	vlastní	Revize_01, 06
1 031.	A.1.1.5.2.01_229	D.240	Dveře vnitřní plné 700x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 710	62 710	vlastní	Revize_01
1 032.	A.1.1.5.2.01_230	D.241	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SIL+SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 313	64 313	vlastní	Revize_01
1 033.	A.1.1.5.2.01_231	D.242	Dveře vnitřní plné 900x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Videorozhodčí. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	67 919	67 919	vlastní	Revize_01
1 034.	A.1.1.5.2.01_232	D.243	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Režie. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	31 856	31 856	vlastní	Revize_01
1 035.	A.1.1.5.2.01_233	D.244	Dveře vnitřní plné 900x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Servery. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	35 362	35 362	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 036.	A.1.1.5.2.01_234	D.245	Dveře vnitřní plné 900x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Režie. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	67 919	67 919	vlastní	Revize_01, 06
1 037.	A.1.1.5.2.01_235	D.347	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SL + AV. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 313	64 313	vlastní	Revize_01
1 038.	A.1.1.5.2.01_236	D.348	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SL + AV. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 313	64 313	vlastní	Revize_01
1 039.	A.1.1.5.2.01_237	D.358	Dveře vnitřní plné 800x2160 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	64 313	64 313	vlastní	Revize_01
1 040.	A.1.1.5.2.01_238	D.246	Dveře vnitřní plné 1100x2100 do rámové zárubně tl. 300 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	76 134	76 134	vlastní	Revize_01, 06
1 041.	A.1.1.5.2.01_239	D.247	Dveře vnitřní plné 800x2100 s rámovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	63 211	63 211	vlastní	Revize_01
1 042.	A.1.1.5.2.01_240	D.248	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 043.	A.1.1.5.2.01_241	D.249	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 044.	A.1.1.5.2.01_242	D.250	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 045.	A.1.1.5.2.01_243	D.251	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 046.	A.1.1.5.2.01_244	D.252	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 047.	A.1.1.5.2.01_245	D.253	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 048.	A.1.1.5.2.01_246	D.254	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 049.	A.1.1.5.2.01_247	D.255	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 050.	A.1.1.5.2.01_248	D.256	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 051.	A.1.1.5.2.01_249	D.257	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 052.	A.1.1.5.2.01_250	D.258	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 053.	A.1.1.5.2.01_251	D.259	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 054.	A.1.1.5.2.01_252	D.260	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 055.	A.1.1.5.2.01_253	D.261	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 056.	A.1.1.5.2.01_254	D.262	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 057.	A.1.1.5.2.01_255	D.263	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 058.	A.1.1.5.2.01_256	D.264	Dveře vnitřní plné 900x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC invalida. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 265	37 265	vlastní	Revize_01
1 059.	A.1.1.5.2.01_257	D.265	Dveře vnitřní plné 800x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	63 111	63 111	vlastní	Revize_01
1 060.	A.1.1.5.2.01_258	D.266	Dveře vnitřní plné 900x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC invalida. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	37 265	37 265	vlastní	Revize_01
1 061.	A.1.1.5.2.01_259	D.267	Dveře vnitřní plné 1000x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	66 917	66 917	vlastní	Revize_01
1 062.	A.1.1.5.2.01_260	D.268	Dveře vnitřní plné 800x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	63 111	63 111	vlastní	Revize_01
1 063.	A.1.1.5.2.01_261	D.269	Dveře vnitřní plné 800x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	63 111	63 111	vlastní	Revize_01
1 064.	A.1.1.5.2.01_262	D.270	Dveře vnitřní plné 800x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Přípravná. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	63 111	63 111	vlastní	Revize_01
1 065.	A.1.1.5.2.01_263	D.271	Dveře vnitřní plné 800x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SIL. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 160	34 160	vlastní	Revize_01, 06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 066.	A.1.1.5.2.01_264	D.272	Dveře vnitřní plné 900x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 160	34 160	vlastní	Revize_01, 06
1 067.	A.1.1.5.2.01_265	D.273	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 457	32 457	vlastní	Revize_01
1 068.	A.1.1.5.2.01_266	D.274	Dveře vnitřní plné 700x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, - otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro / dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	31 555	31 555	vlastní	Revize_01
1 069.	A.1.1.5.2.01_267	D.275	Dveře vnitřní plné 700x2070 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, - otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro / dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	31 555	31 555	vlastní	Revize_01
1 070.	A.1.1.5.2.01_268	D.276	Dveře vnitřní plné 1100x2100 do rámové zárubně tl. 300 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	76 134	76 134	vlastní	Revize_01, 06
1 071.	A.1.1.5.2.01_269	D.277	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 072.	A.1.1.5.2.01_270	D.278	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 073.	A.1.1.5.2.01_271	D.279	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 074.	A.1.1.5.2.01_272	D.280	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 075.	A.1.1.5.2.01_273	D.281	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 076.	A.1.1.5.2.01_274	D.282	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 077.	A.1.1.5.2.01_275	D.283	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 078.	A.1.1.5.2.01_276	D.284	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 079.	A.1.1.5.2.01_277	D.285	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 080.	A.1.1.5.2.01_278	D.286	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 081.	A.1.1.5.2.01_279	D.287	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 082.	A.1.1.5.2.01_280	D.288	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 083.	A.1.1.5.2.01_281	D.289	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 084.	A.1.1.5.2.01_282	D.290	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 085.	A.1.1.5.2.01_283	D.291	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 086.	A.1.1.5.2.01_284	D.292	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 087.	A.1.1.5.2.01_285	D.293	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 088.	A.1.1.5.2.01_286	D.294	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 089.	A.1.1.5.2.01_287	D.295	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 090.	A.1.1.5.2.01_288	D.296	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 091.	A.1.1.5.2.01_289	D.297	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 092.	A.1.1.5.2.01_290	D.298	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 093.	A.1.1.5.2.01_291	D.299	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 094.	A.1.1.5.2.01_292	D.300	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 095.	A.1.1.5.2.01_293	D.301	Dveře vnitřní plné 1100x2100 do rámové zárubně tl. 175 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	74 230	74 230	vlastní	Revize_01, 06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 096.	A.1.1.5.2.01_294	D.302	Dveře vnitřní plné 1000x2260 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro SIL+SLA. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 722	69 722	vlastní	Revize_01
1 097.	A.1.1.5.2.01_295	D.303	Dveře vnitřní plné 800x2260 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	65 515	65 515	vlastní	Revize_01
1 098.	A.1.1.5.2.01_296	D.304	Dveře vnitřní plné 800x2260 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsíňka WC ženy. Křídlo dveří: plné, / jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová - zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel žárově pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace	viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I	ks	1,000	35 763	35 763	vlastní	Revize_01, 25, 40
1 099.	A.1.1.5.2.01_297	D.305	Dveře vnitřní plné 800x2260 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Předsíňka WC muži. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	35 763	35 763	vlastní	Revize_01
1 100.	A.1.1.5.2.01_298	D.306	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Kuchyně. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 457	32 457	vlastní	Revize_01
1 101.	A.1.1.5.2.01_299	D.307	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 140 mm - Suchý sklad. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	36 264	36 264	vlastní	Revize_01, 06
1 102.	A.1.1.5.2.01_300	D.308	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 140 mm - Úklidová místnost. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	30 754	30 754	vlastní	Revize_01, 06
1 103.	A.1.1.5.2.01_301	D.309	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 140mm - WC personál. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	31 856	31 856	vlastní	Revize_01, 06
1 104.	A.1.1.5.2.01_302	D.311	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Elektro GASTRO. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	32 457	32 457	vlastní	Revize_01
1 105.	A.1.1.5.2.01_303	D.312	Dveře vnitřní plné 1100x2100 do rámové zárubně tl. 175 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: bezfalcová / rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	74 230	74 230	vlastní	Revize_01, 06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 106.	A.1.1.5.2.01_304	D.313	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 107.	A.1.1.5.2.01_305	D.314	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 108.	A.1.1.5.2.01_306	D.315	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 109.	A.1.1.5.2.01_307	D.316	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 110.	A.1.1.5.2.01_308	D.317	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 111.	A.1.1.5.2.01_309	D.318	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 112.	A.1.1.5.2.01_310	D.319	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 113.	A.1.1.5.2.01_311	D.320	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 114.	A.1.1.5.2.01_312	D.321	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 115.	A.1.1.5.2.01_313	D.322	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 116.	A.1.1.5.2.01_314	D.323	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 117.	A.1.1.5.2.01_315	D.324	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 118.	A.1.1.5.2.01_316	D.325	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 119.	A.1.1.5.2.01_317	D.326	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 120.	A.1.1.5.2.01_318	D.327	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 121.	A.1.1.5.2.01_319	D.328	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 122.	A.1.1.5.2.01_320	D.329	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 123.	A.1.1.5.2.01_321	D.330	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 124.	A.1.1.5.2.01_322	D.331	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 125.	A.1.1.5.2.01_323	D.332	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 126.	A.1.1.5.2.01_324	D.333	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 127.	A.1.1.5.2.01_325	D.334	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 128.	A.1.1.5.2.01_326	D.335	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 150 mm - SKYBOX. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro lehké zdívo, typ LZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	62 209	62 209	vlastní	Revize_01
1 129.	A.1.1.5.2.01_327	D.336	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - SKYBOX WC. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň, laminátová, HPL. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 130.	A.1.1.5.2.01_328	D.337	Dveře posuvné před stěnu 800x2100 plné - Hrubá zelenina. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné, - hladké, Překližka tl.30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, materiál posuvné lišty - / matný hliník s integrovanými tlumičícími a zpomalovacími prvky v obou směrech. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	19 000	19 000	vlastní	Revize_01
1 131.	A.1.1.5.2.01_329	D.338	Dveře vnitřní plné 900x2260 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Chodba. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	41 373	41 373	vlastní	Revize_01
1 132.	A.1.1.5.2.01_330	D.339	Dveře posuvné do stěny 700x2000 mm plné - WC kuchyň. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, posuvné do - pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň vertikál, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
1 133.	A.1.1.5.2.01_331	D.340	Dveře kyvné plné 900x2260 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Kuchyně. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, kyvné, hladké, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová zárubeň pro / dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	68 119	68 119	vlastní	Revize_01
1 134.	A.1.1.5.2.01_332	D.341	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 200 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / bezfalcová rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 622	69 622	vlastní	Revize_01
1 135.	A.1.1.5.2.01_333	D.342	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 200 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: / bezfalcová rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	69 622	69 622	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 136.	A.1.1.5.2.01_334	D.343	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Vstup na střešní WC. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	34 060	34 060	vlastní	Revize_01
1 137.	A.1.1.5.2.01_335	D.359	Dveře vnitřní plné 1100x2100 do rámové zárubně tl. 200 mm - Vstup na hlavní schodiště. Křídlo dveří: - plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl.0,6mm. Typ zárubně: bezfalcová / rámová zárubeň pro ŽB stěny, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře objekt I		ks	1,000	41 473	41 473	vlastní	Revize_01, 06
1 138.	A.1.1.5.2.02_001		<b>A.1.1.5.2.02: Prosklené dveře</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Prosklené dveře a posuvné prosklené panely jsou součástí PS. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.1.a - Prosklené dveře objekt I.			-	-	-	vlastní	
1 139.	A.1.1.5.2.03_001		<b>A.1.1.5.2.03: Venkovní dveře</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní panely jsou součástí LOP. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.1.a - Dveře v - LOP objekt I.			-	-	-	vlastní	
			<b>A.1.1.06: Prvky</b>					102 077 108		
			<b>A.1.1.6.04: Zámečnické výrobky</b>					38 895 516		
			<b>A.1.1.6.4.01: Zábradlí/madla</b>					26 031 970		
1 140.	A.1.1.6.4.01_001	Z1.1	Rám zábradlí a výplň zábradlí svařena z pásové oceli 50x10 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem - r = 5 mm, madlo ve výšce 900 mm nad úroveň hrany schodišťového stupně. Mezery mezi výplní 90 mm. / Celková výška zábradlí 1170 mm. Ve spodní části zábradlí přivařen mezi výplň kotvení plech 90x120 mm, - tl. 10 mm, přes který se bude zábradlí kotvit pomocí 2x chemický kotev z boku do prefabrikátu	schodiště. Mezi prefabrikát a kotevní desku vloženy distanční ocelové vložky průměru 50x5 mm, viz. detail D.1.1.C.3.6.9.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	191,300	6 200	1 186 060	vlastní	Revize_03
1 141.	A.1.1.6.4.01_002	Z1.2	Madlo tvořeno z pásové oceli 50x10 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm, na koncích - madlo ohnuto do roviny v délce 150 mm, poloměr ohybu r = 50 mm. Madlo kotveno do zdi pomocí kotvy z / pásové oceli s trny a chemickými kotvami. Kotva z pásové oceli 50x10 mm, délky 100 mm, se zaobleným - rohem r = 5 mm, ke kotvě přivařen 2x trn z tyčové oceli průměru 8 mm pro kotvení do ŽB stěny, délka	trnu 100 mm. Madlo ve výšce 900 mm nad úroveň hrany schodišťového stupně, nebo rampy, rampy které nejsou uzavřeny stěnami pro provoz invalidních vozíků musí být opatřeny vodící tyčí ve výšce 300 mm nad podlahou., viz. detail D.1.1.C.3.6.8.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	474,800	2 300	1 092 040	vlastní	Revize_01, 03
1 142.	A.1.1.6.4.01_003	Z1.3	Rám zábradlí svařen z ocelových profilů, výška rámu zábradlí 940 mm, zábradlí odsazeno 60 mm od - pochozí vrstvy, madlo ve výšce 1000 mm nad úroveň pochozí vrstvy. Madlo a výplň zábradlí tvořeno / ocelovou pásovinou 50x10 mm, mezery mezi výplní 90 mm, spodní rám zábradlí tvořen ocelovým uzavřeným - profilem jakli 50x50x5 mm. Horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm. Zábradlí bude přivařeno k	ocelové kotvě, která bude zabetonovaná v betonové desce.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	255,100	6 200	1 581 620	vlastní	Revize_03
1 143.	A.1.1.6.4.01_004	Z1.4	Rám zábradlí svařen z ocelových profilů, výška rámu zábradlí 840 mm, zábradlí odsazeno 60 mm od - pochozí vrstvy, madlo ve výšce 900 mm nad úroveň pochozí vrstvy. Madlo a výplň zábradlí tvořeno / ocelovou pásovinou 50x10 mm, mezery mezi výplní 90 mm, spodní rám zábradlí tvořen ocelovým uzavřeným - profilem jakli 50x50x5 mm. Horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm. Zábradlí bude přivařeno k	ocelové kotvě, která bude zabetonovaná v betonové desce., viz. detail D.1.1.C.3.6.9.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	36,300	6 200	225 060	vlastní	Revize_03, 29

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 144.	A.1.1.6.4.01_005	Z1.5	Systémové skleněné zábradlí rovná část tribun, min 2x12mm VSG sklo + bezpečnostní PVB folie, kotvené - do systémového hliníkového profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě / architekta, nutno dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 900mm od hrany betonového - stupně tribun , vč kotevních prvků, kotveno do betonu ze strany (kotveno po cca100mm)ého hliníkového	profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě architekta, nutno dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 900mm, vč kotevních prvků, kotveno do betonu ze strany, viz. detail D.1.1.C.3.5.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	123,800	15 400	1 906 520	vlastní	Revize_03
1 145.	A.1.1.6.4.01_006	Z1.6	Rám zábradlí a výplň zábradlí svařena z pásové oceli 50x10 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem - r = 5 mm, madlo ve výšce 900 mm nad úrovní hrany schodišťového stupně. Mezery mezi výplní 90 mm. / Celková výška zábradlí 1170 mm. Ve spodní části zábradlí přivařen mezi výpň kotevní plech 90x120 mm, - tl. 10 mm, přes který se bude zábradlí kotvit pomocí 2x ocelových kotev z boku do ocelového	schodiště. Mezi schodiště a kotevní desku vloženy distanční ocelové vložky průměru 50x5 mm; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	220,600	6 200	1 367 720	vlastní	Revize_03
1 146.	A.1.1.6.4.01_007	Z1.7	Rám zábradlí svařen z ocelových profilů, výška rámu zábradlí 940 mm, zábradlí odsazeno 60 mm od - pochozí vrstvy, madlo ve výšce 1000 mm nad úrovní pochozí vrstvy. Madlo a výplň zábradlí tvořeno / ocelovou pásovinou 50x10 mm, mezery mezi výplní 90 mm, spodní rám zábradlí tvořen ocelovým uzavřeným - profilem jakl 50x50x5 mm. Horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm. Zábradlí bude přivařeno k	ocelové kotvě, která bude zabetonovaná v betonové desce - demontovatelné; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	47,100	6 200	292 020	vlastní	Revize_03
1 147.	A.1.1.6.4.01_008	Z1.8	Zábradlí atiky - svařené ocelové zábradlí, madlo z pásové oceli 45x10mm, horní hrany madla zaobleny - poloměrem r=5mm, výplň zábradlí z pásové oceli 45x10mm, spodní vodorovný profil z pásové oceli / 45x10mm, kotveno ocelovou kotvou pro zábradlí do betonové atiky, ocelové prvky žárově zinkované vč. - kotevních prvků, viz. detail D.1.1.C.3.2.1.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	241,900	7 300	1 765 870	vlastní	Revize_03
1 148.	A.1.1.6.4.01_009	Z1.9	Systémové skleněné zábradlí min 2x12mm VSG sklo + bezpečnostní PVB folie, kotvené do systémového - hliníkového profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě architekta, nutno / dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 1000mm, vč kotevních prvků, kotveno do - betonu ze strany, viz. detail D.1.1.C.3.5.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	340,200	15 400	5 239 080	vlastní	Revize_03
1 149.	A.1.1.6.4.01_010	Z1.10	Systémové trubkové ocelové zábradlí svařené, vodorovné trubky ve dvou řadách, vč. systémového - kotvení do ocelové konstrukce, žárově zinkováno; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	101,800	5 400	549 720	vlastní	Revize_03
1 150.	A.1.1.6.4.01_011	Z1.11	Systémové skleněné zábradlí rovná část tribun, min 2x12mm VSG sklo + bezpečnostní PVB folie, kotvené - do systémového hliníkového profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě / architekta, nutno dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 900mm od hrany betonového - stupně tribun , vč kotevních prvků, kotveno do betonu ze strany (kotveno po cca100mm)ého hliníkového	profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě architekta, nutno dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 900mm, vč kotevních prvků, kotveno do betonu ze strany, viz. detail D.1.1.C.3.5.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	63,200	15 400	973 280	vlastní	Revize_03
1 151.	A.1.1.6.4.01_012	Z1.12	Rám zábradlí a výplň zábradlí svařena z pásové oceli 50x10 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem - r = 5 mm. Mezery mezi výplní 90 mm. Celková výška zábradlí 1170 mm. Ve spodní části zábradlí / přivařen mezi výpň kotevní plech 90x120 mm, tl. 10 mm, přes který se bude zábradlí kotvit pomocí 2x - chemických kotev dopodlahy. Mezi podlahu a kotevní desku vloženy distanční ocelové vložky průměru	50x5 mm - vjezdová rampa; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	7,900	6 200	48 980	vlastní	Revize_03
1 152.	A.1.1.6.4.01_013	Z1.13	Systémové skleněné zábradlí min 2x12mm VSG sklo + bezpečnostní PVB folie, kotvené do systémového - hliníkového profilu tvaru F, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě architekta, nutno / dimenzovat na zatížení 5kN/m, vč kotevních prvků, kotveno do betonového parapetu z hora; Další - specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	217,600	15 400	3 351 040	vlastní	Revize_03



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 153.	A.1.1.6.4.01_014	Z1.14	Ocelové zábradlí se sloupky U profilu 50/50/3mm, nátěr černá, vč. kotvení sloupku do betonové - dlaždice 400/400/50mm umístěné v substrátu na novopé folii, vč. betonové dlaždice, nebo případně do / betonové desky, výška sloupku 650mm vč. zapuštění k betonové dlaždici výplň nerezová lanka prům. 6mm - vč. vypínacího systému, tvoří oddělovací funkci, v místech kde bude potřeba přístup pro údržbu VZT,	je potřeba udělat na celou šířku VZT demontovatelné části zábradlí vč. sloupků; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	324,700	7 100	2 305 370	vlastní	Revize_03
1 154.	A.1.1.6.4.01_015	Z1.15	Ocelové zábradlí se sloupky U profilu 50/50/3mm, nátěr černá, vč. kotvení sloupku do betonu, případně - kotvení do betonu z boku, výška sloupku 2000mm od čisté podlahy, výplň nerezová lanka pr. 6mm vč. / vypínacího systému, vč. kotvení, součástí zábradlí jsou ocelové dveře - svařeny rám 100x50x2mm o - rozměrech 1160/1900mm s odsazením od podlahy 100mm, výplň ocelová tyč 20mm svařená vodorovně,	kladená osově po 100mm - zarovnaná s výplní oplocení, dveře s napojením na EPS, kování klika/klika vč. uzamíkaní s umožněním bezproblémového otevření při úniku při vyhlášení požáru, vč. nerezových pantů se zvýšenou únosností, dveře součástí uniků, při požáru se musí otevřít, dveře kotvené do sloupku oplocení, barva dle specifikace arch., dveře a sloupky obsahují přípravu pro napojení EPS a zámku, skryto v rámu / sloupku ; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	5,500	14 600	80 300	vlastní	Revize_01
1 155.	A.1.1.6.4.01_016	Z1.16	Systémové ocelové zábradlí, svařené, výšky madla 900mm od podlahy, systémové kotvení s umožněním - demontáže a montáže na jiné místa, výplň vodorovné příčle, zároveň zinkováno, vč. kotevních prvků, / barva dle výběru architekta; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	65,700	6 200	407 340	vlastní	Revize_03
1 156.	A.1.1.6.4.01_017	Z1.17	Systémové skleněné zábradlí šikmá část tribun, min 2x12mm VSG sklo + bezpečnostní PVB folie, kotvené - do systémového hliníkového profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě / architekta, nutno dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 900mm od hrany betonového - stupně tribun , vč. kotevních prvků, kotveno do betonu ze strany (kotveno po cca100mm)ého hliníkového	profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě architekta, nutno dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 900mm, vč. kotevních prvků, kotveno do betonu ze strany, viz. detail D.1.1.C.3.5.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	48,200	15 400	742 280	vlastní	Revize_03
1 157.	A.1.1.6.4.01_018	Z1.18	Ocelové svařené trubkové zábradlí s trubkovými stojky kotvenými do betonu, vč. kotvení, pozinkovaná - ocel, byrva dle architekta; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	48,000	5 400	259 200	vlastní	Revize_03
1 158.	A.1.1.6.4.01_019	Z1.23	Systémové skleněné zábradlí min 2x12mm VSG sklo + bezpečnostní PVB folie, kotvené do systémového - hliníkového profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě architekta, nutno / dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 1000mm, vč. kotevních prvků, kotveno do - betonu ze strany; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	31,800	15 400	489 720	vlastní	Revize_03
1 159.	A.1.1.6.4.01_020	Z1.24	Systémové skleněné zábradlí min 2x12mm VSG sklo + bezpečnostní PVB folie, kotvené do systémového - hliníkového profilu tvaru U, vč. EPDM těsnění a krycí hliníkové listy v barvě architekta, nutno / dimenzovat na zatížení 5kN/m, výška zábradlí od podlahy 1000mm, vč. kotevních prvků, kotveno do - betonu ze strany; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	28,000	15 400	431 200	vlastní	Revize_03
1 160.	A.1.1.6.4.01_022	Z1.26	Ocelové svařené profilové zábradlí 50/30/3 se stojkami kotvenými do betonu, vč. kotvení, požadavek - na demontovatelnost zábradlí, pozinkovaná ocel, barva dle architekta, výška.: 900 mm		m	294,500	5 900	1 737 550	vlastní	Revize_03

A.1.1.6.4.02: Pororostové konstrukce

2 486 737

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 161.	A.1.1.6.4.02_001	Z5.1	Rám: svařený z ocelového válcovaného profilu UPE 100 vnitřních rozměrů 400x2200 mm (odpovídá - velikosti prostupu ve stropní desce), kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M6 do stropní ŽB desky, k / horní pásnici přivařena po obvodu distanční zářezka z plechu tl. 5 mm, výšky 37 mm (horní pásnici - přesahuje o 30 mm). Konstrukce žárově zinkovaná. Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33	mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu, celkový rozměr roštu 480x2280 mm. Konstrukce žárově zinkovaná. Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	34,000	19 550	664 709	vlastní	Revize_03
1 162.	A.1.1.6.4.02_002	Z5.2	Rám: svařený z ocelového válcovaného profilu UPE 100 vnitřních rozměrů 500x2400 mm (odpovídá - velikosti prostupu ve stropní desce), kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M6 do stropní ŽB desky, k / horní pásnici přivařena po obvodu distanční zářezka z plechu tl. 5 mm, výšky 37 mm (horní pásnici - přesahuje o 30 mm). Konstrukce žárově zinkovaná. Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33	mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu, celkový rozměr roštu 580x2480 mm. Konstrukce žárově zinkovaná. Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	9,000	22 463	202 166	vlastní	Revize_03
1 163.	A.1.1.6.4.02_003	Z5.3	Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33 mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou - úpravou S2, kotven systémovou sponkou a přes hmoždinku do betonové stropní desky, pororošt přesahuje / velikost otvoru o 100 mm na každou stranu, celkový rozměr roštu 600x2200 mm (velikost otvoru v - betonové desce 400x2000 mm). Konstrukce žárově zinkovaná. Další specifikace viz	D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	24,000	20 568	493 624	vlastní	Revize_03
1 164.	A.1.1.6.4.02_004	Z5.4	Pororošťová konstrukce šachty Rám: svařený z ocelového válcovaného profilu UPE 100 vnitřních - rozměrů 520x1220 mm (odpovídá velikosti pororoštu + kotevní vnesení), kotven chemickou kotvou do ŽB / stěny, k horní pásnici přivařena po obvodu distanční zářezka z plechu tl. 5 mm, výšky 37 mm (horní - pásnici přesahuje o 30 mm). Konstrukce žárově zinkovaná. Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky	33x33 mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu, Konstrukce žárově zinkovaná, celkový rozměr roštu 600x1300 mm. Konstrukce žárově zinkovaná. Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	20,000	13 552	271 033	vlastní	Revize_03
1 165.	A.1.1.6.4.02_005	Z5.9	Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33 mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou - úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu na nožičkách výška 200mm, celkový rozměr roštu / 1000x1000 mm. Konstrukce žárově zinkovaná, vč. kotevního ocelového obvodového rámu, vč. kotvení. - Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	4,000	14 891	59 565	vlastní	Revize_03
1 166.	A.1.1.6.4.02_006	Z5.10	Kari síť v ocelovém rámu, kotvená do betonu, průtočnost vzduchu 70% vč. kotevních prvku, žárově - zinkováno, nátěr černá, rozměr: 1730x1730 mm. Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	36,000	22 101	795 640	vlastní	Revize_03

A.1.1.6.4.03: Ocelové schodiště

-

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 167.	A.1.1.6.4.03_001	Z6.1	POPISOVÁ POLOŽKA_Vykázáno v A.1.2. Stavebně konstrukční řešení; Ocelové schodiště, svařená ocelová - konstrukce schodiště z profilu 50/70/3mm, příčné profily pod stupněm, ocelový plech kotven do / ocelové konstrukce, Konstrukce kotvená na koncích do betonu, a zavěšená na ocelových táhlech profilu - 10x10x2mm osově cca po 100mm kotvená do stupně nebo do podesty a do betonového stropu, nášlapné	vrstvy - plech 3mm s protiskluznou úpravou, ocelové prvky kompletně žárově zinkované, vč. kotvení prvků, závěsů atd., barva dle arch. 2+17 schodišťových stupňů (310 šířka, 160 výška ) rozměry 1400/8500 ve tvaru u s mezipodestou 1400/1800, tvar dle stavebních výkresů, bližší popis dle dokumentace Ocelové schodiště, svařená ocelová konstrukce schodiště z profilu 50/70/3mm, příčné profiny pod stupněm, ocelový plech kotven do ocelové konstrukce, Konstrukce kotvená na koncích do betonu a zavěšená na ocelových táhlech profilu 10x10x2mm, nášlapné vrstvy - plech 3mm s protiskluznou úpravou, ocelové prvky kompletně žárově zinkované, vč. kotvení prvků, závěsů atd., barva dle arch. 2+17 schodišťových stupňů (310 šířka, 160 výška ) rozměry 1400/8500 ve tvaru u s mezipodestou 1400/1800, tvar dle stavebních výkresů, bližší popis dle dokumentace - výkres D.1.1.c.4.6.29_Schodiště. Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		-	-	-	vlastní	Revize_03
1 168.	A.1.1.6.4.03_002	Z6.2	POPISOVÁ POLOŽKA_Vykázáno v A.1.2. Stavebně konstrukční řešení; Pororoštové systémové schodiště pro - servisní přístup,kotvené do konstrukce, 4 schodišťové stupně šířky 250mm, 187 výška stupně, Vč / kotvení a povrchové úpravy, žárově zinkováno, Konstrukce ocelového schodiště je tvořena podélnými - schodnicemi U 240. V čelech schodnic je navařen podélný kotevní plech P10-240/1500 mm pro ukotvení	schodiště k betonové konstrukci. Schodnice jsou navrženy z profilů U240 a jsou mezi ně našroubovány typové roštové stupně z pororoštu P 330-33/16-3 m. Z vnější strany schodnic jsou v místech sloupků zábradlí navařeny kotevní plechy, ke kterým jsou přišroubovány kotevní plechy sloupků. Zábradlí je navrženo z jaklových profilů 40/40-3 mm. Čistá šířka schodiště je 1200 mm. Konstrukce schůdků je umístěna na nožičkách z ocelových trubek prům. 100 mm, osazovaných mimo rozvody VZT; celá konstrukce - žárový pozink Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		-	-	-	vlastní	Revize_03
1 169.	A.1.1.6.4.03_003	Z6.5	POPISOVÁ POLOŽKA_Vykázáno v A.1.2. Stavebně konstrukční řešení; Pororoštové systémové schodiště pro - servisní přístup,kotvené do konstrukce, Vč kotvení a povrchové úpravy, žárově zinkováno, Konstrukce / ocelového schodiště je tvořena podélnými schodnicemi U 240. V čelech schodnic je navařen podélný - kotevní plech P10-240/1500 mm pro ukotvení schodiště k betonové konstrukci. Schodnice jsou navrženy	z profilů U240 a jsou mezi ně našroubovány typové roštové stupně z pororoštu P 330-33/16-3 m. Schodiště má rozměrové parametry 7x167/290 mm. Z vnější strany schodnic jsou v místech sloupků zábradlí navařeny kotevní plechy, ke kterým jsou přišroubovány kotevní plechy sloupků. Zábradlí je navrženo z jaklových profilů 40/40-3 mm. Čistá šířka schodiště je 1200 mm. Konstrukce schůdků je umístěna na nožičkách z ocelových trubek prům. 100 mm, osazovaných mimo rozvody VZT; celá konstrukce - žárový pozink Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		-	-	-	vlastní	Revize_03
1 170.	A.1.1.6.4.03_004	Z6.6	POPISOVÁ POLOŽKA_Vykázáno v A.1.2. Stavebně konstrukční řešení; Ocelové schodiště 5NP, svařená - ocelová konstrukce schodiště z profilu 50/70/3mm, příčné profiny pod stupněm, ocelový plech kotven / do ocelové konstrukce + povrchová úprava viz skladby konstrukcí, Konstrukce kotvená na koncích do - betonu, nášlapné vrstvy - plech 3mm + schodnice, ocelové prvky kompletně žárově zinkované, vč.	kotvení prvků, barva dle arch. 7 schodišťových stupňů (280 šířka, 175 výška ) rozměry 1075/1690, tvar dle stavebních výkresů Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		-	-	-	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 171.	A.1.1.6.4.03_005	Z6.7	POPISOVÁ POLOŽKA_Vykázáno v A.1.2. Stavebně konstrukční řešení; Pororoštové systémové schodiště pro - servisní přístup, kotvené do konstrukce, Vč kotvení a povrchové upravy, žárově zinkováno, Konstrukce / ocelového schodiště je tvořena podélnými schodnicemi U 240. V čelech schodnic je navařen podélný - kotevní plech P10-240/1500 mm pro ukotvení schodiště k betonové konstrukci. Schodnice jsou navrženy	z profilů U240 a jsou mezi ně našroubovány typové roštové stupně z pororoštu P 330-33/16-3 m. Schodiště má rozměrové parametry 11x174,5/285 mm. Z vnější strany schodnic jsou v místech sloupků zábradlí navařeny kotevní plechy, ke kterým jsou přišroubovány kotevní plechy sloupků. Zábradlí je navrženo z jaklových profilů 40/40-3 mm. Čistá šířka schodiště je 1200 mm. Konstrukce schůdků je umístěna na nožičkách z ocelových trubek prům. 100 mm, celá konstrukce - žárový pozínk Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		-	-	-	vlastní	Revize_03
1 172.	A.1.1.6.4.03_006	Z6.10	POPISOVÁ POLOŽKA_Vykázáno v A.1.2. Stavebně konstrukční řešení; Ocelové schodiště, svařená ocelová - konstrukce schodiště z profilu 50/70/3mm, příčné profiny pod stupněm, ocelový plech kotven do / ocelové konstrukce, Konstrukce kotvená na koncích do betonu, nášlapné vrstvy - slzičkový plech 3mm, - ocelové prvky kompletně žárově zinkované, vč. kotvení prvků, barva dle arch. vyrovnávací schodiště -	4x140/300mm šířky 1500mm		-	-	-	vlastní	Revize_03
1 173.	A.1.1.6.4.03_007	Z6.11	POPISOVÁ POLOŽKA_Vykázáno v A.1.2. Stavebně konstrukční řešení; Ocelové schodiště, svařená ocelová - konstrukce schodiště z profilu 50/70/3mm, příčné profiny pod stupněm, ocelový plech kotven do / ocelové konstrukce, Konstrukce kotvená na koncích do betonu, nášlapné vrstvy - slzičkový plech 3mm, - ocelové prvky kompletně žárově zinkované, vč. kotvení prvků, barva dle arch. vyrovnávací schodiště -	3x145/340mm šířky 1300mm		-	-	-	vlastní	Revize_03
								<b>1 657 836</b>		
1 174.	A.1.1.6.4.04_001	Z7.1	<b>A.1.1.6.4.04: Ocelové prvky a nosné konstrukce</b> Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4 ZAMECNICKE VYROBKY		m	13,850	2 030	28 116	vlastní	Revize_03
1 175.	A.1.1.6.4.04_002	Z7.2	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4 ZAMECNICKE VYROBKY		m	25,900	2 030	52 577	vlastní	Revize_03
1 176.	A.1.1.6.4.04_003	Z7.3	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4 ZAMECNICKE VYROBKY		m	13,200	2 030	26 796	vlastní	Revize_03
1 177.	A.1.1.6.4.04_004	Z7.4	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4 ZAMECNICKE VYROBKY		m	158,535	2 030	321 826	vlastní	Revize_03
1 178.	A.1.1.6.4.04_005	Z7.5	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4 ZAMECNICKE VYROBKY		m	23,200	2 030	47 096	vlastní	Revize_03
1 179.	A.1.1.6.4.04_006	Z7.6	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4 ZAMECNICKE VYROBKY		m	41,100	2 030	83 433	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 180.	A.1.1.6.4.04_007	Z7.7	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	16,950	2 030	34 409	vlastní	Revize_03
1 181.	A.1.1.6.4.04_008	Z7.8	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	41,500	2 030	84 245	vlastní	Revize_03
1 182.	A.1.1.6.4.04_009	Z7.9	Ocelový pomocný profil 100/50/2mm na vynesení instalací, kotveno do konstrukce, přes kotevní patky, - vč. kotevního materiálu, konstrukce žárově zinkovaná vč. spojovacích prvků, kotveno chemickými / kotvami M10; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	23,200	2 030	47 096	vlastní	Revize_03
1 183.	A.1.1.6.4.04_010	Z7.10	Ocelová celosvařená konstrukce z L profilů 80/80/7mm, propojená s plechem 7mm, kompletně žárově - zinkováno, Mechanické kotvení chemickými kotvami, prdrobně řešeno viz. D.1.1.C.3.1.9 - Detail inst. / žlabu napojení led. plochy; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	18,350	5 220	95 787	vlastní	Revize_03
1 184.	A.1.1.6.4.04_011	Z7.11	Rám konstrukce 1850x700 mm svařen z ocelových uzavřených jakli profilů 50x50x3 mm + 2x svislý sloupek - ze stejného profilu po 600 mm, na spodní část rámu přivařen válcovaný L profil. 50x100x6 mm, délky / 1850 mm. V horní části rámu a na bocích rámu přivařeny kotevní desky 200x80 mm z plechu tl. 10 mm, - přes které se bude rám kotvit pomocí 2x chemických kotev do zdiva a do ŽB stropu budniku. Opláštění	konstrukce z vnější strany tvořeno cementotřískovou deskou s hladkým povrchem tl. 20 mm, kotvenou do ocelové podkonstrukce. Konstrukce žárově zinkovaná.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	1,713	13 780	23 605	vlastní	Revize_03
1 185.	A.1.1.6.4.04_012	Z7.13	Atypický svařený ocelový sloupek profil tl.3mm pro spojení dvou u sebe stojících zárubní, žárově - zinkováno, vč. kotvení, předpokládaný počet 40ks; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	50,000	2 755	137 750	vlastní	Revize_03
1 186.	A.1.1.6.4.04_013	Z7.14	L profil 150x150x4mm pro kotvení překladu u betonové stěny bez podpory, vč. kotvení, žárově - zinkováno; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	50,000	3 190	159 500	vlastní	Revize_03
10 105.	A.1.1.6.4.04_014	Z7.15	Ocelový profil U200 na výšku, kotvení po třetinách přes navařenou platň 340mmx340mm tl.12mm do železobetonového průvlaku na chemickou kotvu 4xM16. Nutno dodržet montážní postup kotev. Vč. obkladu z SDK, ocelové prvky; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	5,600	10 207	57 160	vlastní	Revize_18
10 106.	A.1.1.6.4.04_015	Z7.16	Ocelový profil U200 na výšku, kotvení po třetinách, navařený svislý profil U200 kotvený přes navařenou platň 340mmx340mm tl.12mm do železobetonového stropu na chemickou kotvu 4xM16. Nutno dodržet montážní postup kotev. Vč. obkladu z SDK požární odolností EI 45 DP1, ocelové prvky žárově zinkovány; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	6,400	18 784	120 218	vlastní	Revize_18
10 107.	A.1.1.6.4.04_016	Z7.17	Ocelový profil U200 na výšku, kotvení po třetinách, navařený svislý profil U200 kotvený přes navařenou platň 340mmx340mm tl.12mm do železobetonového průvlaku na chemickou kotvu 4xM16. Nutno dodržet montážní postup kotev. Vč. obkladu z SDK požární odolností EI 45 DP1, ocelové prvky žárově zinkovány; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	6,000	14 072	84 434	vlastní	Revize_18
10 108.	A.1.1.6.4.04_017	Z7.18	Ocelový profil U200 na výšku, kotvení po třetinách, navařený svislý profil U200 kotvený přes navařenou platň 340mmx340mm tl.12mm do železobetonového průvlaku na chemickou kotvu 4xM16. Nutno dodržet montážní postup kotev. Vč. obkladu z SDK požární odolností EI 45 DP1, ocelové prvky žárově zinkovány; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	6,000	14 072	84 434	vlastní	Revize_18

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 109.	A.1.1.6.4.04_018	Z7.19	Ocelový profil U200 na výšku, kotvení po třetinách, navařený svislý profil U200 kotvený přes navařenou patl 340mmx340mm tl.12mm do železobetonového stropu na chemickou kotvu 4xM16. Nutno dodržet montážní postup kotev. VČ. obkladu z SDK požární odolností EI 45 DP1; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	6,400	14 083	90 129	vlastní	Revize_18
10 110.	A.1.1.6.4.04_019	Z7.20	Ocelový profil U200 na výšku, kotvení po třetinách, navařený svislý profil U200 kotvený přes navařenou patl 340mmx340mm tl.12mm do železobetonového průvlaku na chemickou kotvu 4xM16. Nutno dodržet montážní postup kotev. VČ. obkladu z SDK požární odolností EI 45 DP1, ocelové prvky žárově zinkovány; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	5,200	15 236	79 225	vlastní	Revize_18
								36 900		
1 187.	A.1.1.6.4.05_001	Z8.1	A.1.1.6.4.05: Ocelové stupadla a žebříky Systémové šachtové stupadlo pro jednořadý stupadlový žebřík, nerezová ocel s polyethylénovým - povlakem ( EN 13101 SSS DI ), rozměry L = 335 mm, P = 152 mm, T = 25 mm, W = 60 mm, H = 20 mm, / stupadla kotvena do stěny pomocí systémových hmoždinek, 3 stupadla; Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	2,000	1 350	2 700	vlastní	Revize_03
1 188.	A.1.1.6.4.05_002	Z8.2	Systémové šachtové stupadlo pro jednořadý stupadlový žebřík, nerezová ocel s polyethylénovým - povlakem ( EN 13101 SSS DI ), rozměry L = 335 mm, P = 152 mm, T = 25 mm, W = 60 mm, H = 20 mm, / stupadla kotvena do stěny pomocí systémových hmoždinek, 10 stupadel; Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	4,000	4 500	18 000	vlastní	Revize_03
1 189.	A.1.1.6.4.05_003	Z8.3	Systémové šachtové stupadlo pro jednořadý stupadlový žebřík, nerezová ocel s polyethylénovým - povlakem ( EN 13101 SSS DI ), rozměry L = 335 mm, P = 152 mm, T = 25 mm, W = 60 mm, H = 20 mm, / stupadla kotvena do stěny pomocí systémových hmoždinek, 12 stupadel; Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	5 400	5 400	vlastní	Revize_03
1 190.	A.1.1.6.4.05_004	Z8.4	Systémové šachtové stupadlo pro jednořadý stupadlový žebřík, nerezová ocel s polyethylénovým - povlakem ( EN 13101 SSS DI ), rozměry L = 335 mm, P = 152 mm, T = 25 mm, W = 60 mm, H = 20 mm, / stupadla kotvena do stěny pomocí systémových hmoždinek, 6 stupadel; Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	4,000	2 700	10 800	vlastní	Revize_03
								786 278		
1 191.	A.1.1.6.4.06_001	Z9.1	A.1.1.6.4.06: Poklopy Typizovaný poklop, světlost pro průřez 800/800mm. Poklop je po osazení dodatečně obetonován betonem - C16/20. Poklop je osazen nad jámkou půdorysného rozměru 900x900mm v železobetonové desce. Požadavky: / vodotěsnost, plynutěsnost, možnost zajištění poklopu v otevřené poloze, zajištění poklopu proti - otevření neoprávněnou osobou.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	2,000	35 422	70 843	vlastní	Revize_03
1 192.	A.1.1.6.4.06_002	Z9.2	Typizovaný poklop, světlost pro průřez 920/700mm. Poklop je po osazení dodatečně obetonován betonem - C16/20. Poklop je osazen nad jámkou půdorysného rozměru 1020x800mm v železobetonové desce. / Požadavky: vodotěsnost, plynutěsnost, možnost zajištění poklopu v otevřené poloze, zajištění poklopu - proti otevření neoprávněnou osobou.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	2,000	36 600	73 200	vlastní	Revize_03, 06
1 193.	A.1.1.6.4.06_003	Z9.3	Poklop žlabu ledové plochy, kolem mantinelu, plech tl 8mm, šířka 165 mm, žárově zinkován, nátěr - barva dle architekta, vč systémového kotvení, vč lemujičoho profilu, viz detail D.1.1.C.3.1-3; Další / specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	195,000	2 100	409 500	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 194.	A.1.1.6.4.06_004	Z9.4	Poklop nad jímku, ocelový poklop žárově zinkovaný světlého rozměru 800x800mm, bez tesnění, bez - uzamykání. Ve víku jsou dva otvory pro manipulaci, manipulační klíče jsou součástí. Žárově zinkováno / vč kotvení; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	17 047	17 047	vlastní	Revize_03
1 195.	A.1.1.6.4.06_005	Z9.5	Poklop nad jímku, ocelový poklop žárově zinkovaný světlého rozměru 1000x1000mm, bez tesnění, bez - uzamykání. Ve víku jsou dva otvory pro manipulaci, manipulační klíče jsou součástí. Žárově zinkováno / vč kotvení; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	4,000	20 891	83 563	vlastní	Revize_03
1 196.	A.1.1.6.4.06_006	Z9.6	Poklop nad jímku, ocelový poklop žárově zinkovaný světlého rozměru 600x600mm, bez tesnění, bez - uzamykání. Ve víku jsou dva otvory pro manipulaci, manipulační klíče jsou součástí. Žárově zinkováno / vč kotvení; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	7,000	11 800	82 600	vlastní	Revize_03
1 197.	A.1.1.6.4.06_007	Z9.7	Poklop nad jímku, ocelový poklop žárově zinkovaný světlého rozměru 600x600mm, bez tesnění, - uzamykatelný. Ve víku jsou dva otvory pro manipulaci, manipulační klíče jsou součástí. Žárově / zinkováno vč kotvení; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	12 125	12 125	vlastní	Revize_03
1 198.	A.1.1.6.4.06_008	Z9.8	Poklop nad jímku, ocelový poklop žárově zinkovaný světlého rozměru 600x600mm, s tesněním, - uzamykatelný. Ve víku jsou dva otvory pro manipulaci, manipulační klíče jsou součástí. Žárově / zinkováno vč kotvení, vč vyvýšeného utěsňujícího nástavce prostupující střešní skladbu, vč napojení - a utěsnění hydroizolace střechy; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	2,000	18 700	37 400	vlastní	Revize_03
<b>A.1.1.6.4.07: Ostatní</b>								<b>7 831 219</b>		
1 199.	A.1.1.6.4.07_001	Z10.1	Hliníkový U profil 20x20x2 mm v návaznosti na ŽB sloup a stropní konstrukci u SDK příčky VIP boxů ze - strany veřejné chodby, profil kotven šroubem do profilů SDK příčky, barva U profilu RAL černá dle / výběru architekta, 5.NP, viz. detail D.1.1.C.3.6.2.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	226,550	1 070	242 409	vlastní	Revize_03
1 200.	A.1.1.6.4.07_002	Z10.2	Ocelová atika svařena z plechu tl. 10 mm, tvar L 400x180 mm, v horní části přivařená nesymetricky - pásnice 55x10 mm pro kotvení oplechování + v horní části atiky ke stojině přivařeny žiletky 35x80 mm / z plechu tl. 8 mm pro kotvení fasádního obkladu. Ve spodní části atiky přivařena cca á 600 mm - ocelová kotva tvaru L 180 x 200 - 300 mm z plechu tl. 12 mm, délky 200 mm, přes kterou bude	konstrukce kotvena pomocí 4x chemických kotev M16 do ŽB zdi (výška kotvy je různá, v závislosti na umístění atiky od objektu, vždy však 200 mm na ŽB konstrukci). Konstrukce žárově zinkovaná, 2NP. viz. detail D.1.1.C.3.3.16.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	60,500	21 166	1 280 543	vlastní	Revize_03
1 201.	A.1.1.6.4.07_003	Z10.3	Ukončující ocelový L profil 170x100 mm, ohnuto z plechu tl. 6 mm, kopírující tvar betonové desky - elipsy, s přivařenou výztuhou z plechu tl. 4 mm cca á 500 mm, kotven cca á 500 mm chemickou kotvou / M8 do podkladního betonu (délka zakotvení max. 50 mm) a přivařen k výztužné síti v rámci betonové - desky elipsy. K L profilu bude navíc přivařen cca á 600 mm ocelový uzavřený profil jakl 80x30x2	mm, délky 150 mm s navařeným ukončujícím plechem tl. 6 mm, výšky 170 mm, který bude vymezovat prostor pro uložení krycího roštu mezi betonovou deskou elipsy a navazujícím povrchem. Konstrukce žárově zinkovaná. 2NP, viz. detail D.1.1.C.3.3.16., v místech kde se na konci hrany podlahy instaluje zábradlí se L profil protáhne o 40mm nad hranu podlahy a vytvoří se tím okopová hrana.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	310,000	5 241	1 624 834	vlastní	Revize_03
1 202.	A.1.1.6.4.07_004	Z10.4	Ukončující ocelový L profil 130x100 mm, ohnuto z plechu tl. 6 mm, délky 1300 mm, s přivařenou - výztuhou z plechu tl. 4 mm cca á 500 mm, kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M8 do ŽB stropní / desky. Konstrukce žárově zinkovaná. výtah V2 viz. detail D.1.1.C.3.6.5.; Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	5,200	4 569	23 757	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 203.	A.1.1.6.4.07_005	Z10.5	Ukončující ocelový L profil 130x100 mm, ohnuto z plechu tl. 6 mm, délky 1200 mm, s přivařenou - výztuhou z plechu tl. 4 mm cca á 500 mm, kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M8 do ŽB stropní / desky. Konstrukce žárově zinkovaná.výtah V1, V3, V4 viz. detail D.1.1.C.3.6.5.; Další specifikace - viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	18,000	4 569	82 235	vlastní	Revize_03
1 204.	A.1.1.6.4.07_006	Z10.6	Ukončující ocelový L profil 125x150 mm u fasády, ohnuto z plechu tl. 6 mm, s přivařenou výztuhou z - plechu tl. 4 mm cca á 500 mm, kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M8 do ŽB stropní desky. / Konstrukce žárově zinkovaná.1.NP - 3.NP Objekt I, viz. detail D.1.1.C.3.3.11., v místech kde se na - konci hrany podlahy instaluje zábradlí se L profil protáhne o 40mm nad hranu podlahy a vytvoří se	tím okopová hrana.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	244,940	5 326	1 304 428	vlastní	Revize_03
1 205.	A.1.1.6.4.07_007	Z10.7	Ukončující profil podlahy, ocelový L profil 130x150 mm, ohnuto z plechu tl. 6 mm, s přivařenou - výztuhou z plechu tl. 4 mm cca á 500 mm, kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M8 do ŽB stropní / desky. Konstrukce žárově zinkovaná. 2.NP - 4.NP Objekt I, v místech kde se na konci hrany podlahy - instaluje zábradlí se L profil protáhne o 40mm nad hranu podlahy a vytvoří se tím okopová hrana;	Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	290,160	5 410	1 569 650	vlastní	Revize_03
1 206.	A.1.1.6.4.07_008	Z10.9	Kotva tvořena ocelovým válcovým profilem UPE 140, délky 2100 mm, který bude přes spodní pásnici - kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M12 do parapetu. K horní pásnici profilu UPE 140 bude navíc / přivařen ocelový válcovaný profil L60x60x5 mm, délky 2100 mm. Konstrukce žárově zinkovaná. 5.NP - Objekt I, viz. detail D.1.1.C.3.2.10.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	2,000	6 500	13 000	vlastní	Revize_03
1 207.	A.1.1.6.4.07_009	Z10.10	Ochrana proti mechanickému poškození, ve všech místech, především v prostoru garáží, kde hrozí - nebezpečí nárazu na vedení všech technologických instalací, jsou navrženy a provedeny ochranné / prvky. Ochrana svislého potrubí je provedena ve všech místech v prostoru garáží, kde vedení instalací - zasahuje do pruhu 1500 mm nad úroveň čisté podlahy. Ochranné prvky jsou koncipovány jako ocelová	trubka 40/4, EN 10 219:97, ohnuta do tvaru „U“, kotven přes ocelové trubky sloupky, plech 120x120x5 mm a chemické kotvy M10 do žb podlahy. Na ochranu jednoho potrubí jsou použity 3 ks osazené ve výšce 0,5 m, 0,8 m a 1,2 m od úrovně čisté podlahy. Na přední straně ochranného prvku jsou barvou vyznačeny žluto-černé výstražné pruhy. Prvek je osazen tak, aby od vlastního vedení instalace byl minimálně 50 mm.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	250 000	250 000	vlastní	Revize_03
1 208.	A.1.1.6.4.07_010	Z10.11	Kompletní ochrana všech betonových hran sloupů a stěn v garážích, výstražný polep, ocelová zábrana, - vč kotvení do podlahy.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	120 000	120 000	vlastní	Revize_03
1 209.	A.1.1.6.4.07_011	Z10.15	Demontovatelný systém z výšné podlahy pro kameramany, dorovnaní výšky na tribunách, montovaná - ocelová konstrukce 70/50/4, veškeré kovové prvky žárově zinkovány, vč kotvení a spojování profilů / šrouby, opláštění podlahovou deskou pro zvýšený podlahy kotvené do ocelové konstrukce, vč opláštění - čel, povrhová úprava dle architekta, DélkaxŠířkaxVýška [mm] 800x6000x550; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	28 800	28 800	vlastní	Revize_03
1 210.	A.1.1.6.4.07_012	Z10.16	Demontovatelný systém z výšné podlahy pro kameramany, dorovnaní výšky na tribunách, montovaná - ocelová konstrukce 70/50/4, veškeré kovové prvky žárově zinkovány, vč kotvení a spojování profilů / šrouby, opláštění podlahovou deskou pro zvýšený podlahy kotvené do ocelové konstrukce, vč opláštění - čel, povrhová úprava dle architekta, DélkaxŠířkaxVýška [mm] 800x6000x1120; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	29 700	29 700	vlastní	Revize_03
1 211.	A.1.1.6.4.07_013	Z10.17	Demontovatelný systém z výšné podlahy pro kameramany, dorovnaní výšky na tribunách, montovaná - ocelová konstrukce 70/50/4, veškeré kovové prvky žárově zinkovány, vč kotvení a spojování profilů / šrouby, opláštění podlahovou deskou pro zvýšený podlahy kotvené do ocelové konstrukce, vč opláštění - čel, povrhová úprava dle architekta, DélkaxŠířkaxVýška [mm] 800x6400x600; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	30 720	30 720	vlastní	Revize_03



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 212.	A.1.1.6.4.07_014	Z10.18	Demontovatelný systém z výšné podlahy pro kameramany, dorovnáni výšky na tribunách, montovaná - ocelová konstrukce 70/50/4, veškeré kovové prvky žárově zinkovány, vč. kotvení a spojování profilů / šrouby, opláštění podlahovou deskou pro zvýšený podlahy kotvené do ocelové konstrukce, vč. opláštění - čel, povrchová úprava dle architekta, DélkaxšířkaxVýška [mm] 1410x6400x200; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	54 144	54 144	vlastní	Revize_03
1 213.	A.1.1.6.4.07_015	Z10.19	Hliníkový U profil 20x20x2 mm v návaznosti na ŽB strop a vyzděný systém, profil kotven lepením do - spáry, případně kotveno šroubem, vč. kotevního systému, barva U profilu metalická dle výběru / architekta, 5.NP, viz. detail D.1.1.c.4.6.16; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	1 100,000	1 070	1 177 000	vlastní	Revize_03
								64 576		
1 214.	A.1.1.6.4.08_001	Z13.1	POPISOVÁ POLOŽKA_Akustická stěna z ocelové konstrukce, ocel dodána v rámci statiky, plášť akustické - stěny viz skladby konstrukcí, Délkaxšířkax 11531x200x4070 [mm]; Další specifikace viz / D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY			-	-	-	vlastní	Revize_03
1 215.	A.1.1.6.4.08_002	Z13.2	POPISOVÁ POLOŽKA_Akustická stěna z ocelové konstrukce, ocel dodána v rámci statiky, plášť akustické - stěny viz skladby konstrukcí, Délkaxšířkax 9143x200x4070 [mm]; Další specifikace viz / D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY			-	-	-	vlastní	Revize_03
1 216.	A.1.1.6.4.08_003	Z13.3	Ocelová svařená konstrukce do rastru po 650mm, z profilu 50/50/3mm, kotvená přes kotvy do betonové - desky přes ocelové plechy tl 50/7mm, po 650mm. kotvy spojené šrouby, ocelová konstrukce zapřená 2x / profil 50/50/3mm, kotveno do betonové roznášecí patky, vč. kotvení a šroubení, kompletně žárově - zinkováno, konstrukce obložená z doběhové strany 2x 18mm cetris deska, povrchová úprava - voděodolný	a oteruvzdorný nátěr, barva dle architekta, odolný nátěr, konstrukce barva dle architekta, Délka 5060 mm, Výška 2000 mm; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	64 576	64 576	vlastní	Revize_03
								3 335 800		
								3 335 800		
1 217.	A.1.1.6.5.01_001	TR2.1	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části, otevíravost viz podrobný výkres, vč. vestavěných - spotřebičů (lednice, myčka, dřez s odkapávačem a sifonem, baterie a odpadkového koše), vč. kotvícho / materiálu, vč. kování, vč. pracovní desky a zadní stěny, dodáno jako kompletní výrobek, podrobně - řešeno a specifikováno viz výkres č. D.1.1.c.4.6.7 - 5.NP Skyboxy S, DélkaxšířkaxVýška	2185x650x2310[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ_VYROBKY	ks	20,000	75 200	1 504 000	vlastní	Revize_03
1 218.	A.1.1.6.5.01_002	TR2.2	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části, otevíravost viz podrobný výkres, vč. vestavěných - spotřebičů (lednice, myčka, dřez s odkapávačem a sifonem, baterie a odpadkového koše), vč. kotvícho / materiálu, vč. kování, vč. pracovní desky a zadní stěny, dodáno jako kompletní výrobek, podrobně - řešeno a specifikováno viz výkres č. D.1.1.c.4.6.7 - 5.NP Skyboxy S 2125x650x2310[mm],	DélkaxšířkaxVýška 2125x650x2310[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ_VYROBKY	ks	8,000	75 200	601 600	vlastní	Revize_03
1 219.	A.1.1.6.5.01_003	TR2.3	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části, otevíravost viz podrobný výkres, vč. vestavěných - spotřebičů (lednice, myčka, sklokeramická deska, digestoř, dřez s odkapávačem a sifonem, baterie a / odpadkového koše), vč. kotvícho materiálu, vč. kování, vč. pracovní desky a zadní stěny, dodáno - jako kompletní výrobek, podrobně řešeno a specifikováno viz výkres č. D.1.1.c.4.6.6 - 5.NP Skyboxy	L, DélkaxšířkaxVýška 3400x650x2310[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ_VYROBKY	ks	4,000	105 200	420 800	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 220.	A.1.1.6.5.01_004	TR2.4	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části, otevíravost viz podrobný výkres, vč. vestavěných - spotřebičů (lednice, myčka, sklokeramická deska, mikrovlnná trouba, digestoř, dřez s odkapávačem a / sifonem, baterie a odpadkového koše), vč. kotvícího materiálu, vč. kování, vč. pracovní desky a - zadní stěny, dodáno jako kompletní výrobek, podrobně řešeno a specifikováno viz výkres č.	D.1.1.c.4.6.2 - I.1.125 Kustodi, DélkašifkaxVýška 4310x650x2390[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	ks	1,000	132 100	132 100	vlastní	Revize_03
1 221.	A.1.1.6.5.01_005	TR2.5	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části, otevíravost viz podrobný výkres, vč. vestavěných - spotřebičů (lednice, myčka, sklokeramická deska, mikrovlnná trouba, digestoř, dřez s odkapávačem a / sifonem, baterie a odpadkového koše), vč. kotvícího materiálu, vč. kování, vč. pracovní desky a - zadní stěny, dodáno jako kompletní výrobek, podrobně řešeno a specifikováno viz výkres č.	D.1.1.c.4.6.5 - I.1.99 Kuchyňka, DélkašifkaxVýška 4650x650x2100[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	ks	1,000	145 200	145 200	vlastní	Revize_03
1 222.	A.1.1.6.5.01_006	TR2.6	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části, otevíravost viz podrobný výkres, vč. vestavěných - spotřebičů (lednice, myčka, sklokeramická deska, digestoř, dřez s odkapávačem a sifonem, baterie a / odpadkového koše), vč. kotvícího materiálu, vč. kování, vč. pracovní desky a zadní stěny, dodáno - jako kompletní výrobek, podrobně řešeno a specifikováno viz výkres č. D.1.1.c.4.6.4 - I.4.18 Správa	areálu, DélkašifkaxVýška 4356x650x2209[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	ks	1,000	145 200	145 200	vlastní	Revize_03
1 223.	A.1.1.6.5.01_007	TR2.7	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části, otevíravost viz podrobný výkres, vč. vestavěných - spotřebičů (lednice, myčka, sklokeramická deska, mikrovlnná trouba, digestoř, dřez s odkapávačem a / sifonem, baterie a odpadkového koše), vč. kotvícího materiálu, vč. kování, vč. pracovní desky a - zadní stěny, dodáno jako kompletní výrobek, podrobně řešeno a specifikováno viz výkres č.	D.1.1.c.4.6.1 - I.1.95 Sklad, DélkašifkaxVýška 3710x650x2390[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	ks	1,000	121 000	121 000	vlastní	Revize_03
1 224.	A.1.1.6.5.01_008	TR2.8	Kuchyňka se skřínkami v dolní i horní části ve tvaru U, otevíravost viz podrobný výkres, vč. - vestavěných spotřebičů (lednice, myčka, sklokeramická deska, mikrovlnná trouba, digestoř, dřez s / odkapávačem a sifonem, baterie a odpadkového koše), vč. kotvícího materiálu, vč. kování, vč. - pracovní desky a zadní stěny, dodáno jako kompletní výrobek, podrobně řešeno a specifikováno viz	výkres č. D.1.1.c.4.6.3 - I.1.125 Tým A, DélkašifkaxVýška 8495x650x2390[mm]; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	ks	1,000	265 900	265 900	vlastní	Revize_03
								<b>6 609 002</b>		
								<b>2 954 693</b>		
1 225.	A.1.1.6.6.01_001	KL1.1	Oplechování atiky, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč. kotvení a spojování, vč. napojení, - utěsnění kotevních prvků, vč. vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu, / odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 920 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPÍRSKE_VYROBKY		m	123,955	4 508	558 789	vlastní	Revize_03
1 226.	A.1.1.6.6.01_002	KL1.3	Oplechování atiky, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč. kotvení a spojování, vč. napojení, - utěsnění kotevních prvků, vč. vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu, / odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 1065 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPÍRSKE_VYROBKY		m	303,848	5 219	1 585 631	vlastní	Revize_03
1 227.	A.1.1.6.6.01_003	KL1.6	Oplechování atiky, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč. kotvení a spojování, vč. napojení, - utěsnění kotevních prvků, vč. vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu, / odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 590 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPÍRSKE_VYROBKY		m	57,085	2 891	165 033	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 228.	A.1.1.6.6.01_004	KL1.7	Oplechování atiky, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a spojování, vč napojení, - utěsnění kotevnic prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu, / odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 850 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	61,228	4 165	255 015	vlastní	Revize_03
1 229.	A.1.1.6.6.01_005	KL1.8	Oplechování atiky s napojením na stěnu, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a - spojování, vč napojení, utěsnění kotevnic prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů / pro vytvoření spádu, odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 750 mm; Další specifikace viz 1410.1_KL - - zábradlím		m	46,415	3 675	170 575	vlastní	Revize_03
1 230.	A.1.1.6.6.01_006	KL1.9	Oplechování atiky s napojením na stěnu, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a - spojování, vč napojení, utěsnění kotevnic prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů / pro vytvoření spádu, odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 970 mm; Další specifikace viz 1410.1_KL - - zábradlím		m	46,213	4 753	219 650	vlastní	Revize_03
								116 298		
1 231.	A.1.1.6.6.02_001	KL2.1	Okapnička, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, vč kotvení a spojování, vč napojení, utěsnění - kotevnic prvků, Rozvinutá šířka: 210 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	38,129	903	34 430	vlastní	Revize_03
1 232.	A.1.1.6.6.02_002	KL2.2	Oplechování napojení na stěnu, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, vč kotvení a spojování, vč - napojení, utěsnění kotevnic prvků, Rozvinutá šířka: 300 mm; Další specifikace viz 1410.1_KL - / zábradlím		m	11,773	1 290	15 187	vlastní	Revize_03
1 233.	A.1.1.6.6.02_003	KL2.3	Oplechování nad obkladem, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, vč kotvení a spojování, vč napojení, - utěsnění kotevnic prvků, viz detail D.1.1.C.3.3.16., Rozvinutá šířka: 255 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	60,812	1 097	66 680	vlastní	Revize_03
								2 445 208		
1 234.	A.1.1.6.6.03_001	KL3.1	Kompletní oplechovací prvky, materiál pozinkovaný plech tl.0,7 mm vč napojení, vč kotvení, - návaznosti atik a prostupů, dle systémových postupů, případně dle příslušných detailů, Délka x šířka: / 105866x63280 mm, Rozvinutá šířka: 750 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m2	6 699,200	365	2 445 208	vlastní	Revize_03
								203 915		
1 235.	A.1.1.6.6.04_001	KL4.1	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délka x šířka: 1200x150 mm, - Rozvinutá šířka: 220 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	1,200	858	1 030	vlastní	Revize_03
1 236.	A.1.1.6.6.04_002	KL4.3	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délka x šířka: 1578x175 mm, - Rozvinutá šířka: 245 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	1,578	956	1 508	vlastní	Revize_03
1 237.	A.1.1.6.6.04_003	KL4.5	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délka x šířka: 1600x240 mm, - Rozvinutá šířka: 310 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	8,000	1 209	9 672	vlastní	Revize_03
1 238.	A.1.1.6.6.04_004	KL4.6	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délka x šířka: 1250x140 mm, - Rozvinutá šířka: 210 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	1,250	819	1 024	vlastní	Revize_03
1 239.	A.1.1.6.6.04_005	KL4.7	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délka x šířka: 6175x300 mm, - Rozvinutá šířka: 370 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	6,175	1 443	8 911	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 240.	A.1.1.6.6.04_006	KL4.8	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délkaxšířka: 14722x300 mm, - Rozvinutá šířka: 370 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	14,722	1 443	21 244	vlastní	Revize_03
1 241.	A.1.1.6.6.04_007	KL4.10	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délkaxšířka: 10100x1530 mm, - Rozvinutá šířka: 1600 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	10,100	6 240	63 024	vlastní	Revize_03
1 242.	A.1.1.6.6.04_008	KL4.11	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délkaxšířka: 6213x300 mm, - Rozvinutá šířka: 370 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	6,213	1 443	8 965	vlastní	Revize_03
1 243.	A.1.1.6.6.04_009	KL4.12	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délkaxšířka: 55833x300 mm, - Rozvinutá šířka: 370 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	55,833	1 443	80 567	vlastní	Revize_03
1 244.	A.1.1.6.6.04_010	KL4.13	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délkaxšířka: 4289x200 mm, - Rozvinutá šířka: 270 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	4,289	1 053	4 516	vlastní	Revize_03
1 245.	A.1.1.6.6.04_011	KL4.14	Venkovní parapet, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, nátěr černá, Délkaxšířka: 2313x313 mm, - Rozvinutá šířka: 383 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	2,313	1 494	3 455	vlastní	Revize_03
								888 888		
1 246.	A.1.1.6.6.05_001	KL5.1	Oplechování vč zateplení nosné konstrukce SOZ ventilátoru, materiál pozinkovaný plech tl. 0,7mm, - nátěr černá, vč kotvení a napojení hydroizolace, Rozvinutá šířka: 700 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	288,600	3 080	888 888	vlastní	Revize_03
								27 651 204		
								147 700		
1 247.	A.1.1.6.7.01_001	OS1.1	Přenosný hasicí přístroj - práškový 6kg 21A/113B, typový výrobek, včetně držáku na stěnu a kotvení; - Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	79,000	1 450	114 550	vlastní	Revize_03
1 248.	A.1.1.6.7.01_002	OS1.2	Přenosný hasicí přístroj - sněhový 5kg 89B, typový výrobek, včetně držáku na stěnu a kotvení; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	17,000	1 950	33 150	vlastní	Revize_03
								624 250		
1 249.	A.1.1.6.7.02_001	OS2.1	Revizní dvířka stropní do požárního SDK podhledu s plechovým rámem, otevírání přes speciální klíč, - vč kotvení, oboustranná požární odolnost EI 30 DP1, zdola EI 45 DP1, odnímatelné panty, / DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 300x300x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	38,000	3 555	135 090	vlastní	Revize_03
1 250.	A.1.1.6.7.02_002	OS2.2	Revizní stěnová dvířka, plechová uzamíkatelná na kličku, s požární odolností EI 30 DP3, - DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1200x800x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	12,000	12 200	146 400	vlastní	Revize_03
1 251.	A.1.1.6.7.02_003	OS2.3	Revizní dvířka stropní do požárního SDK podhledu s plechovým rámem, otevírání přes speciální klíč, - vč kotvení, oboustranná požární odolnost EI 30 DP1, zdola EI 45 DP1, odnímatelné panty, / DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 400x400x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	64,000	3 895	249 280	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 252.	A.1.1.6.7.02_004	OS2.4	Revizní stěnová dvířka, plechová uzamíkatelná na kličku, s požární odolností EI 30 DP3, - DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 600x600x240 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	7 400	22 200	vlastní	Revize_03
1 253.	A.1.1.6.7.02_005	OS2.5	Revizní dvířka stropní do požárního SDK podhledu s plechovým rámem, otevírání přes speciální klíč, - vč kotvení, oboustranná požární odolnost EI 30 DP1, zdola EI 45 DP1, odnímatelné panty, / DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 500x500x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	16,000	4 455	71 280	vlastní	Revize_03
								4 126 855		
<b>A.1.1.6.7.03: Turnikety a vstupní branky</b>										
1 254.	A.1.1.6.7.03_001	OS3.1	Plnorozměrný turniket, šíře průchodu: 600 mm, rozměry: 1310 x 1530 x 2340 mm, hmotnost: 300-350 kg, - materiál - nerez, žárový zinek, lakovaný, provedení - 3-ramenný s napojením na EZS a EPS; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	171 171	171 171	vlastní	Revize_03
1 255.	A.1.1.6.7.03_002	OS3.2	Brankový turniket a sloupek, nerezový, vč veškerého příslušenství a kotvení, s napojením na EZS a - EPS, rameno s průchodem 1200mm, výška 1040mm, při požáru se branka otevře; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	75 600	151 200	vlastní	Revize_03
1 256.	A.1.1.6.7.03_003	OS3.3	Brankový turniket a sloupek, nerezový, vč veškerého příslušenství a kotvení, s napojením na EZS a - EPS, rameno s průchodem 550mm, výška 1040mm, při požáru se branka otevře; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	12,000	75 600	907 200	vlastní	Revize_03
1 257.	A.1.1.6.7.03_004	OS3.4	Brankový turniket a sloupek, nerezový, vč veškerého příslušenství a kotvení, s napojením na EZS a - EPS, rameno s průchodem 1100mm, výška 1040mm, při požáru se branka otevře, při požáru se branka / otevře; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	7,000	75 600	529 200	vlastní	Revize_03
1 258.	A.1.1.6.7.03_005	OS3.5	Brankový turniket a sloupek, nerezový, vč veškerého příslušenství a kotvení, s napojením na EZS a - EPS, rameno s průchodem 800mm, výška 1040mm, při požáru se branka otevře; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	75 600	75 600	vlastní	Revize_03
1 259.	A.1.1.6.7.03_006	OS3.6	Brankový turniket a sloupek, nerezový, vč veškerého příslušenství a kotvení, s napojením na EZS a - EPS, rameno s průchodem 687,5mm, výška 1040mm, při požáru se branka otevře, při požáru se branka / otevře; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	75 600	151 200	vlastní	Revize_03
1 260.	A.1.1.6.7.03_007	OS3.7	Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 385x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	10 740	10 740	vlastní	Revize_03
1 261.	A.1.1.6.7.03_008	OS3.8	Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 425x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	10 900	10 900	vlastní	Revize_03
1 262.	A.1.1.6.7.03_009	OS3.9	Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 650x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	12 660	12 660	vlastní	Revize_03
1 263.	A.1.1.6.7.03_010	OS3.10	Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 850x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	12 740	25 480	vlastní	Revize_03
1 264.	A.1.1.6.7.03_011	OS3.11	Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 1000x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	7,000	13 200	92 400	vlastní	Revize_03
1 265.	A.1.1.6.7.03_012	OS3.12	ZRUŠENÁ POLOŽKA_Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 1350x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks		-		vlastní	Revize_03, 18
1 266.	A.1.1.6.7.03_013	OS3.13	Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 1400x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	20 400	20 400	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 267.	A.1.1.6.7.03_014	OS3.14	ZRUŠENÁ POLOŽKA_Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 1620x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks		–		vlastní	Revize_03
1 268.	A.1.1.6.7.03_015	OS3.15	Naváděcí zábrana, nerezové provedení, vč. kotvení, 2444x1040, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	4,000	24 576	98 304	vlastní	Revize_03
1 269.	A.1.1.6.7.03_016	OS3.16	Tripodový turniket, provedení nerez, vč. čtečky, vč. kotvení, napojená na EZS a EPS, průchod 600mm,, - při požáru se sklopí rameno, 955x1150, tl. 40 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	4,000	154 700	618 800	vlastní	Revize_03
1 270.	A.1.1.6.7.03_017	OS3.17	Trnový turniket s jedním ramenem poháněná magnetickým motorem, který zajišťuje spolehlivý a - bezporuchový provoz. Sklápěcí rameno umožňuje volný průchod i v případě nouzového úniku. materiál: / nerez, průchod 570mm,, při požáru se sklopí rameno, 734x994, tl. 40 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	14,000	89 400	1 251 600	vlastní	Revize_03
<b>A.1.1.6.7.04: Systém zabezpečení proti pádu z výšky</b>								<b>594 618</b>		
1 271.	A.1.1.6.7.04_001	OS4.1	Provozové lano průměru 25 mm, vč. karabinového úchytu nebo háku ( nerez) na obou stranách pro - možnost demontování lana, umístěno vždy 2 lana v řadě nad sebou, vč. kotevních bodu na ocelové / konstrukci. Ochrana zamezení pádu osob, umístěno cca1m od hrany betonu. Striktní dodržení kotvení - pohybujících se osob k ocelové konstrukci! Dodáno jako kompletní výrobek. 120 karabin, vykázáno jako	bmm (v jedné délce 2ks lana); Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m	222,000	2 678	594 618	vlastní	Revize_03
<b>A.1.1.6.7.05: Vybavení sportoviště</b>								<b>11 021 426</b>		
1 272.	A.1.1.6.7.05_001	OS5.1	Ocelová celosvařená hokejová branka silnostenná ocel, povrchová úprava, 2 složková prášková barva - (kombinace červené a bílé), 2 ks, rozměr 1,83x1,22 m dle pravidel ledního hokeje vč. nemrznoucí / pryžové pružné hroty, vč. chráničů a sítě Chráníč vislé vzpěry hokejové branky vysoce kvalitní PE - pěnový materiál zašitý v pevné bílé plachtovině, zakrývá svislou konstrukci branky, zabraňuje	silnému nárazu puku a zpětnému odrazu od branky, délka 1,23 m, šířka cca 8 cm Chráníč spodní konstrukce hokejové branky vysoce kvalitní PE pěnový materiál zašitý v pevné bílé plachtovině, plachtová oka pro zavěšení ochrany na síť, zakrývá spodní konstrukci branky, zabraňuje silnému nárazu puku a zpětnému odrazu od branky, délka 3,50 m, šířka 12 cm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	6,000	16 470	98 818	vlastní	Revize_03
1 273.	A.1.1.6.7.05_002	OS5.4	Sedadlo vyšší standard, pro prostory VIP, vč. polstrování, vč. kotvení, třída reakce na oheň alespoň - D podle EN 13501-1, únosnost min. 120kg, barva a vzorkování dle architekta; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	257,000	3 834	985 392	vlastní	Revize_03
1 274.	A.1.1.6.7.05_003	OS5.5	Jednoduché sklopné sedadlo, kotvené vzadu, vč. kotvení, třída reakce na oheň alespoň D podle EN - 13501-1, únosnost min. 120kg, barva a vzorkování dle architekta; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3 765,000	2 148	8 089 027	vlastní	Revize_03
1 275.	A.1.1.6.7.05_004	OS5.6	Jednoduché sklopné sedadlo, kotvené vzadu, vč. kotvení k teleskopickým tribunám, třída reakce na - oheň alespoň D podle EN 13501-1, únosnost min. 120kg, barva a vzorkování dle architekta; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	633,000	2 920	1 848 189	vlastní	Revize_03
<b>A.1.1.6.7.06: Překlady příček</b>								<b>298 854</b>		
1 276.	A.1.1.6.7.06_001	OS6.1	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1000x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	9,000	819	7 371	vlastní	Revize_03
1 277.	A.1.1.6.7.06_002	OS6.2	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1200x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	22,000	949	20 878	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 278.	A.1.1.6.7.06_003	OS6.3	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1400x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	17,000	639	10 863	vlastní	Revize_03
1 279.	A.1.1.6.7.06_004	OS6.4	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1400x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	127,000	1 059	134 493	vlastní	Revize_03
1 280.	A.1.1.6.7.06_005	OS6.5	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1600x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	18,000	759	13 662	vlastní	Revize_03
1 281.	A.1.1.6.7.06_006	OS6.6	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1600x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	45,000	1 249	56 205	vlastní	Revize_03
1 282.	A.1.1.6.7.06_007	OS6.7	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1800x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	849	849	vlastní	Revize_03
1 283.	A.1.1.6.7.06_008	OS6.8	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1800x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	1 289	2 578	vlastní	Revize_03
1 284.	A.1.1.6.7.06_009	OS6.9	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2000x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	889	889	vlastní	Revize_03
1 285.	A.1.1.6.7.06_010	OS6.10	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2000x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	1 429	2 858	vlastní	Revize_03, 13
1 286.	A.1.1.6.7.06_011	OS6.11	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2200x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	929	929	vlastní	Revize_03
1 287.	A.1.1.6.7.06_012	OS6.12	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2200x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	1 569	3 138	vlastní	Revize_03
1 288.	A.1.1.6.7.06_013	OS6.13	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2400x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	1 789	5 367	vlastní	Revize_03
1 289.	A.1.1.6.7.06_014	OS6.14	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2600x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	4,000	1 189	4 756	vlastní	Revize_03
1 290.	A.1.1.6.7.06_015	OS6.15	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2600x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	9,000	1 949	17 541	vlastní	Revize_03
1 291.	A.1.1.6.7.06_016	OS6.16	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2800x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	1 249	2 498	vlastní	Revize_03
1 292.	A.1.1.6.7.06_017	OS6.17	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 2800x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	2 019	6 057	vlastní	Revize_03
1 293.	A.1.1.6.7.06_018	OS6.18	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1100x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	1 019	3 057	vlastní	Revize_03
1 294.	A.1.1.6.7.06_019	OS6.19	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1040x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	1 009	3 027	vlastní	Revize_03
1 295.	A.1.1.6.7.06_020	OS6.20	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 920x115x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	919	1 838	vlastní	Revize_03
A.1.1.6.7.07: Kouřové přepážky								969 673		
1 296.	A.1.1.6.7.07_001	OS7.1	Požárně odolná textilie tl. 0,4 mm s povrchovým zátěrem, vč. upevnění do betonu, vč. % uvádí ČSN 730810, čl. 10.4.2. Nesmí být překročena. Požární kompletního - kotvení, v místech vedení potrubí systémově upravit, v místech servisní lávky systémově řezané pruhy / pro možnost průchodu, vč. případné ucpávky trapézového plechu, všechny viditelné ocelové prvky - vyrobeny z pozinkovaného plechu, barva dle architekta, plocha 258,4m2, maximální plochu netěsností 3	odolnost E15 DP1; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	516,800	1 373	709 504	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 111.	A.1.1.6.7.07_002	VR.07	Požární roleta - parking objekt I / objekt II. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. Spodní ukončovací profil je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je / zesponu připevněn C profil, do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných - ocelových profilů o tloušťce 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložení odolným proti opotřebení. Navinovací	ocelový buben se základním nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat. Poháněná elektromotorem, ovládání tlačítkem. 1.PP, Šířka x Výška 6 00x2 450 [mm], Křídlo - Rolovací, materiál křídla: ocel pozink, Typ rámu - vodicí kolejničky, Materiál rámu - Ocel pozink, příprava pro EPS, Požární odolnost: EI DP1; Další specifikace viz Vrata a rolety objekt II	ks	1,000	260 169	260 169	vlastní	Revize_18
								1 252 773		
1 297.	A.1.1.6.7.08_001	OS8.1	A.1.1.6.7.08: Odvodňovací žlaby a střešní vtoky Podlahová vpusť se svislým odtokem DN110, vč. hydroizolačního utěsnění; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	14,000	6 100	85 400	vlastní	Revize_03
1 298.	A.1.1.6.7.08_002	OS8.2	Žlab odvodnění ledové plochy s ukončeným výtokem DN50 nad v tokem kvůli dilataci v podlaže v - železobetonové konstrukci, Délka x Šířka x Výška / Tloušťka: 2000x100x55 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	10,000	5 511	55 112	vlastní	Revize_03
1 299.	A.1.1.6.7.08_003	OS8.3	Betonový žlab s únosností 8t, s pojezdovou ocelovou mřížkou, vč. napojení na kanalizaci s vyhríváním, - Délka x Šířka x Výška / Tloušťka: 3600x400x200 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	15 889	15 889	vlastní	Revize_03
1 300.	A.1.1.6.7.08_004	OS8.4	Střešní vtok jednodupňový DN 70, bez záchytného koše, pro odvodnění žlabů ledové plochy, umístění v - železobetonové konstrukci pod ledovou plochou, viz. detail žlabu ledové plochy, vyhrívání; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	10,000	5 148	51 477	vlastní	Revize_03
1 301.	A.1.1.6.7.08_005	OS8.5	Střešní dešťový vtok DN100 dvoustupňový se záchytným košem, vyhrívání - Odvodnění žlabu běžecské - dráhy; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	31,000	6 700	207 694	vlastní	Revize_03, 21
1 302.	A.1.1.6.7.08_006	OS8.6	Střešní dešťový vtok DN100 dvoustupňový se záchytným košem vč. kačirkové ochrany, vyhrívání - - odvodnění teras; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	48,000	6 700	321 590	vlastní	Revize_03, 21
1 303.	A.1.1.6.7.08_007	OS8.7	Střešní dešťový vtok DN100 dvoustupňový se záchytným košem vč. kačirkové ochrany, vyhrívání - - odvodnění střeš v 6NP; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	6,000	6 700	40 199	vlastní	Revize_03
1 304.	A.1.1.6.7.08_008	OS8.8	Střešní dešťový vtok DN100 dvoustupňový se záchytným košem vč. kačirkové ochrany, vyhrívání - - odvodnění střeš; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	29,000	6 700	194 294	vlastní	Revize_03, 21
1 305.	A.1.1.6.7.08_009	OS8.9	Utěsnění odvětracího potrubí kanalizace DN200 a prostupu, utěsňující manžeta, vč. natavovací části - hydroizolace; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	27,000	2 755	74 380	vlastní	Revize_03, 21
1 306.	A.1.1.6.7.08_010	OS8.10	Líniový odvodňovací žlab dn200, třída zatížení c250, rošt z tvárné litiny, vč. napojení na - kanalizaci, vyhrívání; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	3,000	5 375	16 125	vlastní	Revize_03
1 307.	A.1.1.6.7.08_011	OS8.11	Líniový odvodňovací žlab dn200, třída zatížení c250, rošt z tvárné litiny, vč. napojení na - kanalizaci, vyhrívání; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	3,155	5 625	17 747	vlastní	Revize_03
1 308.	A.1.1.6.7.08_012	OS8.12	Líniový odvodňovací žlab dn200, třída zatížení c250, rošt z tvárné litiny, vč. napojení na - kanalizaci, vyhrívání; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	6,000	5 299	31 791	vlastní	Revize_03
1 309.	A.1.1.6.7.08_013	OS8.14	Střešní dešťový vtok DN160 dvoustupňový se záchytným košem vč. kačirkové ochrany, vč. dotěsnění - prostupu, přepadová; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	17,000	6 052	102 891	vlastní	Revize_03, 21



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 310.	A.1.1.6.7.08_014	OS8.15	Střešní dešťový vtok DN100 dvoustupňový se záchytným košem vč. kačírkové ochrany - odvodnění teras - - přepadová; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	7,000	5 455	38 184	vlastní	Revize_03, 21
								40 070		
1 311.	A.1.1.6.7.09_001	OS12.11	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, barva šedý cement, broušená teracová, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 250 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	1,200	3 824	4 588	vlastní	Revize_03
1 312.	A.1.1.6.7.09_002	OS12.12	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, barva šedý cement, broušená teracová, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 290 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	8,000	4 435	35 482	vlastní	Revize_03
								651 779		
1 313.	A.1.1.6.7.10_001	OS13.1	Čistící rohože, hliníkové profily šířky 27 mm, výška rohože 22mm, které jsou spojeny nerezovým - lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při / úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy, možná výměna opotřebeň - pásků Uložení: v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem	25x25x3 mm, zatížení do 7 t / 100 cm2, vč kotvení, dodáno jako kompletní výrobek, vč. odtokových prostupů prům. 12mm po 2m pro odvod vody do skladyby střechy; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	19,110	7 693	147 020	vlastní	Revize_03
1 314.	A.1.1.6.7.10_002	OS13.2	Čistící rohože, hliníkové profily šířky 27 mm, výška rohože 22mm, které jsou spojeny nerezovým - lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při / úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy, možná výměna opotřebeň - pásků Uložení: v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem	25x25x3 mm, zatížení do 7 t / 100 cm2, vč kotvení, dodáno jako kompletní výrobek, vč. odtokových prostupů prům. 12mm po 2m pro odvod vody do skladyby střechy; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	24,150	7 648	184 700	vlastní	Revize_03
1 315.	A.1.1.6.7.10_003	OS13.3	Čistící rohože, hliníkové profily šířky 27 mm, výška rohože 22mm, které jsou spojeny nerezovým - lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při / úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy, možná výměna opotřebeň - pásků Uložení: v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem	25x25x3 mm, zatížení do 7 t / 100 cm2, vč kotvení, dodáno jako kompletní výrobek, vč. odtokových prostupů prům. 12mm po 2m pro odvod vody do skladyby střechy; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	19,110	7 693	147 020	vlastní	Revize_03
1 316.	A.1.1.6.7.10_004	OS13.4	Čistící rohože, hliníkové profily šířky 27 mm, výška rohože 22mm, které jsou spojeny nerezovým - lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při / úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy, možná výměna opotřebeň - pásků Uložení: v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem	25x25x3 mm, zatížení do 7 t / 100 cm2, vč kotvení, dodáno jako kompletní výrobek, vč. odtokových prostupů prům. 12mm po 2m pro odvod vody do skladyby střechy; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	22,427	7 716	173 040	vlastní	Revize_03
								109 900		
1 317.	A.1.1.6.7.11_001	OS14.1	Značení směru, nátěr v hodným výrobkem, bílá, na podlaze parkingu; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	10,000	190	1 900	vlastní	Revize_03
1 318.	A.1.1.6.7.11_002	OS14.2	ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompletní dodávka informačního systému - Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		soubor	-	-		vlastní	Revize_03
1 319.	A.1.1.6.7.11_003	OS14.3	Kompletní dodávka fotoluminiscenčních tabulek informujících o směru úniku - v rozsahu dle projektu - PBŘ; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		soubor	1,000	108 000	108 000	vlastní	Revize_03

A.1.1.6.7.12: Ostatní

3 773 947

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 320.	A.1.1.6.7.12_001	OS16.1	Atypická vestavná suchá sauna finského typu s dřevěným obkladem pro 8 osob, dřevěnými plnými lavicemi 2 patra, materiál severský/skandinávský smrk, prosklené dveře 800/2050 s madlem, vč. kompletního vybavení, vč. kotvení a spojovacích prvků, topného tělesa bude využito stávající, dodáno jako kompletní výrobek, stavební půdorysná plocha pro osazení sauny 6,8m2, místnost I.1.1.113; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	477 548	477 548	vlastní	Revize_03, 08, 20
1 321.	A.1.1.6.7.12_002	OS16.2	Dilatační lišta ledové plochy, vodotěsný, odolný těžké zátěži, pojezdny vozíkem, odolný vůči otěru, - odolný vůči vlivům prostředí hokejové haly, snášející teploty (od 40°C do +120°C), odolný vůči / posypové soli a odpadním vodám (alkálie, mikroby, bakterie), vnitřní konstrukce z žárové pozinkované - ocele a nerezový povrch V2A, vložka z umělého kaučuku (EPDM), Ukotvení těsnící a roztažné vložky se	provádí šrouby v rozestupu od M10 do 150 mm, vč. ukotvení, utěsnění a doizolování.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m	165,000	4 850	800 250	vlastní	Revize_03
1 322.	A.1.1.6.7.12_003	OS16.3	Objektový dilatační profil, vodotěsný, odolný těžké zátěži, pojezdny vozíkem, odolný vůči otěru, - odolný vůči vlivům prostředí hokejové haly, snášející teploty (od -40°C do +120°C), odolný vůči / soli a odpadním vodám (alkálie, mikroby, bakterie), vnitřní konstrukce z žárové pozinkované ocele a - nerezový povrch V2A, vložka z umělého kaučuku (EPDM), Ukotvení těsnící a roztažné vložky se provádí	šrouby v rozestupu od M10 do 150 mm, vč. ukotvení, utěsnění a doizolování. Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m	80,000	4 850	388 000	vlastní	Revize_03
1 323.	A.1.1.6.7.12_004	OS16.4	Kompletní dotěsňující prvky dilatačních míst (usazení schodišť, požární zatěsnění spoju); Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	2 800,000	289	809 200	vlastní	Revize_03
1 324.	A.1.1.6.7.12_005	OS16.5	Plastový prostup střechem pro kabely DN70 s integrovanou hydroizolační manžetou, manžeta pro - napojení na hydroizolace; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	20,000	3 500	70 000	vlastní	Revize_03
1 325.	A.1.1.6.7.12_006	OS16.6	Prostup základem - chránička vč. dotěsňující ucpávky průměr 250mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	7 000	7 000	vlastní	Revize_03
1 326.	A.1.1.6.7.12_007	OS16.7	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 300 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	1,000	8 500	8 500	vlastní	Revize_03
1 327.	A.1.1.6.7.12_008	OS16.8	Systémová pažnice k betonáži do podlahy z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 150 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	1,000	6 400	6 400	vlastní	Revize_03
1 328.	A.1.1.6.7.12_010	OS16.17	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 150 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	2,000	6 400	12 800	vlastní	Revize_03
1 329.	A.1.1.6.7.12_011	OS16.18	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 250 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	2,000	7 000	14 000	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 330.	A.1.1.6.7.12_012	OS16.19	Systémová kabelová průchodka k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z - vnější strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle / dimenze procházející kabeláže, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z - odolné pryže epdm, plastové části o odolného plastu, prům. 150 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	4,000	6 400	25 600	vlastní	Revize_03
1 331.	A.1.1.6.7.12_100	OS16.26	Prosklená stěna, z čirého vrstveného tvrzeného skla (ESG), folie proti roztříštění, systémové - kotvení podlaha/strop - do hliníkového profilu v barve fasády, barva dle architekta 550x2300 mm. / Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	6,000	18 975	113 850	vlastní	Revize_03
1 332.	A.1.1.6.7.12_101	OS16.27	Objektový dilatační profil pro základovou stěnu, vodotěsný, odolný záteži, odolný vuci oteru, odolný - vuci vlivum prostředí hokejové haly, snářející teploty (od -40°C do +120°C), vč. ukotvení, utěsnění / a doizolování. Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	17,000	4 850	82 450	vlastní	Revize_03
1 333.	A.1.1.6.7.12_102	OS16.29	Dilatační lišta, vodotěsný, odolný těžké záteži, pojezdny vozíkem, odolný vuci oteru, odolný vuci - vlivum prostředí hokejové haly, snářející teploty (od -40°C do +120°C), odolný vuci posypové soli a / odpadním vodám (alkálie, mikroby, bakterie), vnitřní konstrukce z žárové pozinkované ocele a - nerezový povrch V2A, vložka z umělého kaucuku (EPDM), Ukotvení tesnicí a roztažné vložky se provádí	šrouby v rozestupu od M10 do 150 mm, vč. ukotvení, utěsnění a doizolování. Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m	16,000	2 900	46 400	vlastní	Revize_03
1 334.	A.1.1.6.7.12_103	OS16.30	Dilatační lišta podlah, hliník, vyjimatelná vložka, vložka z umělého kaucuku (EPDM). Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	82,000	2 900	237 800	vlastní	Revize_03
1 335.	A.1.1.6.7.12_104	OS16.31	Přechodová nerezová lišta na rozhraní podlah ve dveřích, vč. kotevního systému. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	331,000	900	297 900	vlastní	Revize_03
10 020.	A.1.1.6.7.12_105	OS16.33	Systémová hydraulická nůžková plošina v místnosti I.1.18, vhodná pro přepravu osob se sníženou - schopností pohybu a orientace na vyvýšená podlaží, certifikované zařízení splňující všechny současně / platné normy a předpisy včetně požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. plošina a zábradlí natřeno na - černo, rozměry plošiny 1500/1200mm, požadavek architekta na odsouhlasení vzorku	Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	1,000	280 000	280 000	vlastní	Revize_03
10 611.	A.1.1.6.7.12_106	OS16.34	Antivibrační izolace, trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyetherurethanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a otřesů, zatížení do 11,0 t/m2, tl. 25mm, vhodné pro venkovní použití, pásy kladeny na pánsnici pod VZT ocelovou konstrukci, podélné umístění 2 pásů pod ocelovou konstrukci VZT jednotky	Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m	184,000	523	96 249	vlastní	Revize_25
								232 216		
<b>A.1.1.6.7.13: Betonové prvky</b>										
1 336.	A.1.1.6.7.13_001	OS20.1	Lemovací profil terasy - betonová obruba, vč. kotvení a usazení, 70x450 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	11,900	351	4 177	vlastní	Revize_01_03
1 337.	A.1.1.6.7.13_002	OS20.2	Lemovací profil terasy - betonová obruba, vč. kotvení a usazení, 70x450 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	2,000	351	702	vlastní	Revize_03
1 338.	A.1.1.6.7.13_003	OS20.3	Betonová dlaždice pro podpěry nosných konzol potrubí chlazení, pod dlaždici přidaná 1 vrstva - hydroizolace, dlaždice 600/400/40mm, komplet cca 13ks; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m2	3,120	1 430	4 462	vlastní	Revize_03
1 339.	A.1.1.6.7.13_004	OS20.4	Nášlapné betonové dlaždice umístěné na střeše se substrátem, dlaždice 500/500/40mm, komplet cca - 500ks; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m2	125,000	535	66 875	vlastní	Revize_03
1 340.	A.1.1.6.7.13_005	OS20.5	Stavební žb.prefabrikát, povrchová úprava shodná s elipsou, beton stejné barvy a složení, z vrchu - broušený, terraco, 250x200 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	52,000	2 250	117 000	vlastní	Revize_01_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 341.	A.1.1.6.7.13_006	OS20.6	Atypický stavební žb.prefabrikát, povrchová úprava shodná s elipsou, beton stejné barvy a složení, z - vrchu broušený, terraco, 492x811x200 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	4 050	4 050	vlastní	Revize_03
1 342.	A.1.1.6.7.13_007	OS20.7	Silniční betonový obrubník vč. zabetonování, o rozměrek 150x1000x250mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	75,000	466	34 950	vlastní	Revize_03
								<b>3 800 580</b>		
1 343.	A.1.1.6.7.14_001	OS21.1	<b>A.1.1.6.7.14: Mobilní stěny WC</b> Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U oboukrových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k železnému panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíne - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	8,720	8 039	70 098	vlastní	Revize_03
1 344.	A.1.1.6.7.14_002	OS21.2	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U oboukrových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k železnému panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíne - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	5,310	9 676	51 381	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 345.	A.1.1.6.7.14_003	OS21.3	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	3,820	9 223	35 233	vlastní	Revize_03
1 346.	A.1.1.6.7.14_004	OS21.4	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	3,820	9 223	35 233	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 347.	A.1.1.6.7.14_005	OS21.5	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	17,760	7 595	134 887	vlastní	Revize_03
1 348.	A.1.1.6.7.14_006	OS21.6	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	15,310	7 780	119 104	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 349.	A.1.1.6.7.14_007	OS21.7	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	15,620	7 625	119 104	vlastní	Revize_03
1 350.	A.1.1.6.7.14_008	OS21.8	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	9,810	8 638	84 739	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 351.	A.1.1.6.7.14_009	OS21.9	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	9,580	8 845	84 739	vlastní	Revize_03
1 352.	A.1.1.6.7.14_010	OS21.10	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	16,280	8 433	137 290	vlastní	Revize_03



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 353.	A.1.1.6.7.14_011	OS21.11	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	15,310	7 871	120 512	vlastní	Revize_03
1 354.	A.1.1.6.7.14_012	OS21.12	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	15,890	7 669	121 854	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 355.	A.1.1.6.7.14_013	OS21.13	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	9,440	8 260	77 971	vlastní	Revize_03
1 356.	A.1.1.6.7.14_014	OS21.14	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	9,530	8 210	78 242	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 357.	A.1.1.6.7.14_015	OS21.15	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	10,180	10 278	104 626	vlastní	Revize_03
1 358.	A.1.1.6.7.14_016	OS21.16	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	7,480	10 163	76 017	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 359.	A.1.1.6.7.14_017	OS21.17	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	4,720	9 839	46 438	vlastní	Revize_03
1 360.	A.1.1.6.7.14_018	OS21.18	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	4,950	10 454	51 748	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 361.	A.1.1.6.7.14_019	OS21.20	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	14,220	9 658	137 338	vlastní	Revize_03
1 362.	A.1.1.6.7.14_020	OS21.21	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	30,140	8 112	244 493	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 363.	A.1.1.6.7.14_021	OS21.22	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	5,390	9 601	51 748	vlastní	Revize_03
1 364.	A.1.1.6.7.14_022	OS21.23	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	38,010	8 308	315 773	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 365.	A.1.1.6.7.14_023	OS21.24	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	4,720	10 277	48 507	vlastní	Revize_03
1 366.	A.1.1.6.7.14_024	OS21.25	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	1,970	13 082	25 771	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 367.	A.1.1.6.7.14_025	OS21.26	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	6,840	8 625	58 995	vlastní	Revize_03
1 368.	A.1.1.6.7.14_026	OS21.27	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	5,120	9 874	50 556	vlastní	Revize_03



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 369.	A.1.1.6.7.14_027	OS21.28	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	0,560	39 263	21 987	vlastní	Revize_03
1 370.	A.1.1.6.7.14_028	OS21.29	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	1,970	13 082	25 771	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 371.	A.1.1.6.7.14_029	OS21.30	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	6,740	8 191	55 208	vlastní	Revize_03
1 372.	A.1.1.6.7.14_030	OS21.31	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	4,890	16 900	82 641	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 373.	A.1.1.6.7.14_031	OS21.32	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	1,550	42 224	65 447	vlastní	Revize_03
1 374.	A.1.1.6.7.14_032	OS21.33	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	3,930	8 386	32 957	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 375.	A.1.1.6.7.14_033	OS21.34	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	1,970	16 730	32 957	vlastní	Revize_03
1 376.	A.1.1.6.7.14_034	OS21.35	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	6,740	8 523	57 445	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 377.	A.1.1.6.7.14_035	OS21.36	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	6,840	8 455	57 832	vlastní	Revize_03
1 378.	A.1.1.6.7.14_036	OS21.37	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	8,360	7 703	64 397	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 379.	A.1.1.6.7.14_037	OS21.38	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	6,880	8 475	58 306	vlastní	Revize_03
1 380.	A.1.1.6.7.14_038	OS21.39	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	2,390	10 179	24 328	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 381.	A.1.1.6.7.14_039	OS21.40	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	1,570	14 957	23 483	vlastní	Revize_03
1 382.	A.1.1.6.7.14_040	OS21.41	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	5,010	8 911	44 646	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 383.	A.1.1.6.7.14_041	OS21.42	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	1,790	13 675	24 479	vlastní	Revize_03
1 384.	A.1.1.6.7.14_042	OS21.43	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	6,660	8 445	56 242	vlastní	Revize_03



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 385.	A.1.1.6.7.14_043	OS21.44	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	6,660	8 445	56 242	vlastní	Revize_03
1 386.	A.1.1.6.7.14_044	OS21.45	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	10,870	9 925	107 881	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 387.	A.1.1.6.7.14_045	OS21.46	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	2,440	10 032	24 479	vlastní	Revize_03
1 388.	A.1.1.6.7.14_046	OS21.47	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), otěruvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předstíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	12,220	9 226	112 737	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 389.	A.1.1.6.7.14_047	OS21.48	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), oteřuvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předsíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	14,780	8 273	122 274	vlastní	Revize_03
1 390.	A.1.1.6.7.14_048	OS21.49	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), oteřuvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepícím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předsíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	19,410	8 575	166 441	vlastní	Revize_03
1 391.	A.1.1.6.7.15_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Dveře jsou zahrnuty v mobilních stěnách			-	-	-	vlastní	

A.1.1.6.7.15: Dveře mobilních WC stěn

A.1.1.6.7.17: Ventilací mřížky

6 563

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 392.	A.1.1.6.7.17_001	OS10.16	Ventilační protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, vč sítě proti hmyzu, - uložena do ocelového rámu, vč kotvení, rám žárově zinkovaný, Délka x Šířka x Tloušťka: 250x250x35 mm; / Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	5,000	1 313	6 563	vlastní	Revize_03
								19 687 609		
								19 687 609		
<p><b>A.1.1.6.08: Teleskopické tribuny</b></p> <p><b>A.1.1.6.8.01: Zvýšené podlahy</b></p>										
1 393.	A.1.1.6.8.01_001	TT1	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	7,700	151 782	1 168 721	vlastní	
1 394.	A.1.1.6.8.01_002	TT2	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 395.	A.1.1.6.8.01_003	TT3	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	4,870	164 970	803 405	vlastní	
1 396.	A.1.1.6.8.01_004	TT4	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblené schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,020	164 970	168 270	vlastní	
1 397.	A.1.1.6.8.01_005	TT5	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	2,908	164 970	479 734	vlastní	
1 398.	A.1.1.6.8.01_006	TT6	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	10,025	151 782	1 521 614	vlastní	
1 399.	A.1.1.6.8.01_007	TT7	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 400.	A.1.1.6.8.01_008	TT8	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně u trestné lavice, vč. kotvení - a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,440	151 782	218 566	vlastní	
1 401.	A.1.1.6.8.01_009	TT9	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně složená, funkční primárně 4. - řada, možnost rozložit, vč. kotvení a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190;	Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	3,085	151 782	468 247	vlastní	
1 402.	A.1.1.6.8.01_010	TT10	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně složená, funkční primárně 4. - řada, možnost rozložit, vč. kotvení a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190;	Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	3,085	151 782	468 247	vlastní	
1 403.	A.1.1.6.8.01_011	TT11	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně u trestné lavice, vč. kotvení - a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,440	151 782	218 566	vlastní	
1 404.	A.1.1.6.8.01_012	TT12	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	10,025	151 782	1 521 614	vlastní	
1 405.	A.1.1.6.8.01_013	TT13	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 406.	A.1.1.6.8.01_014	TT14	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	2,908	164 970	479 734	vlastní	
1 407.	A.1.1.6.8.01_015	TT15	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblené schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,020	164 970	168 270	vlastní	
1 408.	A.1.1.6.8.01_016	TT16	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	4,870	164 970	803 405	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 409.	A.1.1.6.8.01_017	TT17	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 410.	A.1.1.6.8.01_018	TT18	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	7,700	151 782	1 168 721	vlastní	
1 411.	A.1.1.6.8.01_019	TT19	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 412.	A.1.1.6.8.01_020	TT20	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	4,870	164 970	803 405	vlastní	
1 413.	A.1.1.6.8.01_021	TT21	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblené schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,020	164 970	168 270	vlastní	
1 414.	A.1.1.6.8.01_022	TT22	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	2,908	164 970	479 734	vlastní	
1 415.	A.1.1.6.8.01_023	TT23	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 416.	A.1.1.6.8.01_024	TT24	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	5,220	151 782	792 302	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 417.	A.1.1.6.8.01_025	TT25	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně složená, funkční primárně 4. - řada, možnost rozložit, vč. kotvení a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190;	Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,175	151 782	178 344	vlastní	
1 418.	A.1.1.6.8.01_026	TT26	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část schodiště tribuny fungující samostatně, složeně pod 4. - řadu, funkční primárně 4. řada, možnost rozložení u střídaček, vč. kotvení a kompletního zábradlí z	oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 419.	A.1.1.6.8.01_027	TT27	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně složená, funkční primárně 4. - řada, možnost rozložit, vč. kotvení a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190;	Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	7,175	151 782	1 089 035	vlastní	
1 420.	A.1.1.6.8.01_028	TT28	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně složená, funkční primárně 4. - řada, možnost rozložit, vč. kotvení a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190;	Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	7,175	151 782	1 089 035	vlastní	
1 421.	A.1.1.6.8.01_029	TT29	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část schodiště tribuny fungující samostatně, složeně pod 4. - řadu, funkční primárně 4. řada, možnost rozložení u střídaček, vč. kotvení a kompletního zábradlí z	oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 422.	A.1.1.6.8.01_030	TT30	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně složená, funkční primárně 4. - řada, možnost rozložit, vč. kotvení a kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190;	Další specifikace viz D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	3,075	151 782	466 729	vlastní	
1 423.	A.1.1.6.8.01_031	TT31	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovná část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	3,340	151 782	506 952	vlastní	
1 424.	A.1.1.6.8.01_032	TT32	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 425.	A.1.1.6.8.01_033	TT33	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	2,908	164 970	479 734	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 426.	A.1.1.6.8.01_034	TT34	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblené schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,020	164 970	168 270	vlastní	
1 427.	A.1.1.6.8.01_035	TT35	Teleskopická tribuna, systémově skládací pod 4. řadu, 4. řada zůstává funkční, vč kotvení pro - zábradlí 4. řady, vč kotvení po stranách v případě, že schoditě nebude, konstrukční materiál ocel / žárově zinkovaný, nátěr černá, Zaoblená část tribuny fungující samostatně, vč. kotvení a kompletního - zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	4,870	164 970	803 405	vlastní	
1 428.	A.1.1.6.8.01_036	TT36	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 429.	A.1.1.6.8.01_037	TT37	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
1 430.	A.1.1.6.8.01_038	TT38	Teleskopické schodiště s možností použití samostatně v případě, že bude akce na ledové ploše, - možnost spojit s navazujícími tribunami, vč kotvení pro zábradlí na obou stranách, konstrukční / materiál ocel žárově zinkovaný, nátěr černá, Rovné schodiště fungující samostatně, vč. kotvení a - kompletního zábradlí z oceli, šířka / výška [mm]: 3355 / 1190; Další specifikace viz	D.1.1.C.2.9_TELESKOPICKE_TRIBUNY	m	1,650	151 782	250 440	vlastní	
								<b>5 897 977</b>		
								<b>286 770</b>		
<b>A.1.1.6.09: Prvky ledové plochy</b>										
<b>A.1.1.6.9.01: Zvýšené podlahy</b>										
1 431.	A.1.1.6.9.01_001	PZ1	Zvýšená podlaha do hráčských prostor, kompletně demontovatelné, vč. nosných ocelových konstrukcí, - volně loženy, bez nutnosti fixace, konstrukční prvky z oceli žárově zinkované, spojovací materiál / musí být galvanicky zinkován, pochozí část - speciální, nenasákový plast neutrální barvy, minimální - síla plastu 16mm, pochozí části podlah nesmí být dodány z překližky ani jiného dřeva, výška podlahy	- 190mm, vč. kotevnic prvků, vč konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m2	22,950	2 068	47 461	vlastní	
1 432.	A.1.1.6.9.01_002	PZ2	Zvýšená podlaha do hráčských prostor, kompletně demontovatelné, vč. nosných ocelových konstrukcí, - volně loženy, bez nutnosti fixace, konstrukční prvky z oceli žárově zinkované, spojovací materiál / musí být galvanicky zinkován, pochozí část - speciální, nenasákový plast neutrální barvy, minimální - síla plastu 16mm, pochozí části podlah nesmí být dodány z překližky ani jiného dřeva, výška podlahy	- 190mm, vč. kotevnic prvků, vč konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m2	22,950	2 068	47 461	vlastní	
1 433.	A.1.1.6.9.01_003	PZ3	Zvýšená podlaha do hráčských prostor, kompletně demontovatelné, vč. nosných ocelových konstrukcí, - volně loženy, bez nutnosti fixace, konstrukční prvky z oceli žárově zinkované, spojovací materiál / musí být galvanicky zinkován, pochozí část - speciální, nenasákový plast neutrální barvy, minimální - síla plastu 16mm, pochozí části podlah nesmí být dodány z překližky ani jiného dřeva, výška podlahy	- 190mm, vč. kotevnic prvků, vč konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m2	9,340	2 068	19 315	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 434.	A.1.1.6.9.01_004	P24	Zvýšená podlaha do hráčských prostor, kompletně demontovatelné, vč. nosných ocelových konstrukcí, - volně loženy, bez nutnosti fixace, konstrukční prvky z oceli žárově zinkované, spojovací materiál / musí být galvanicky zinkován, pochozí část - speciální, nenasákový plast neutrální barvy, minimální - síla plastu 16mm, pochozí části podlah nesmí být dodány z překližky ani jiného dřeva, výška podlahy	- 190mm, vč. kotevnic prvků, vč. konstrukce, vč. zvýšeného stupně výšky 400mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m2	15,040	2 068	31 103	vlastní	
1 435.	A.1.1.6.9.01_005	P25	Zvýšená podlaha do hráčských prostor, kompletně demontovatelné, vč. nosných ocelových konstrukcí, - volně loženy, bez nutnosti fixace, konstrukční prvky z oceli žárově zinkované, spojovací materiál / musí být galvanicky zinkován, pochozí část - speciální, nenasákový plast neutrální barvy, minimální - síla plastu 16mm, pochozí části podlah nesmí být dodány z překližky ani jiného dřeva, výška podlahy	- 190mm, vč. kotevnic prvků, vč. konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m2	9,340	2 068	19 315	vlastní	
1 436.	A.1.1.6.9.01_006	P26	Zvýšená podlaha do hráčských prostor, kompletně demontovatelné, vč. nosných ocelových konstrukcí, - volně loženy, bez nutnosti fixace pouze krajní desky fixovány, konstrukční prvky z oceli žárově / zinkované, spojovací materiál musí být galvanicky zinkován, pochozí část - speciální, nenasákový - plast neutrální barvy, minimální síla plastu 16mm, pochozí části podlah nesmí být dodány z překližky	ani jiného dřeva, výška podlahy - 190mm, fixace po stranách,vč. kotevnic prvků, vč. konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m2	27,080	2 068	56 001	vlastní	
1 437.	A.1.1.6.9.01_007	P27	Zvýšená podlaha do hráčských prostor, kompletně demontovatelné, vč. nosných ocelových konstrukcí, - volně loženy, bez nutnosti fixace pouze krajní desky fixovány, konstrukční prvky z oceli žárově / zinkované, spojovací materiál musí být galvanicky zinkován, pochozí část - speciální, nenasákový - plast neutrální barvy, minimální síla plastu 16mm, pochozí části podlah nesmí být dodány z překližky	ani jiného dřeva, výška podlahy - 190mm, fixace po stranách,vč. kotevnic prvků, vč. konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m2	31,970	2 068	66 114	vlastní	
<b>A.1.1.6.9.02: Plexiskla mantinelů</b>								<b>2 457 883</b>		
1 438.	A.1.1.6.9.02_001	PL1	Pružné (elastické) zasklení osazené v mantinelu, zasklení speciálním litým akrylátem s dodatečnou - povrchovou úpravou Hard Coating, materiál s vysokou pevností a otěruvzdorností, tl. zasklení 15mm. / Spojení desek po celé výšce pruhlednými profily pro zajištění stability, tuhosti a dobré - viditelnosti . V místě hráčských lavic zakončení speciálními obloukovými plexiskly, v místě vrátek	musí být osazen ocelový pant vymezující bezpečnou vzdálenost mezi pohyblivými elementy.bezproblémový televizní přenos, zaasklení musí vydržet rány pukem vystřeleným rychlostí okolo 180 km/h, vč. kotvení, vč. 1ks plexiskla největšího kusu navíc, pro případnou výměnu, výška 1 800 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m	61,737	11 848	731 460	vlastní	
1 439.	A.1.1.6.9.02_002	PL2	Pružné (elastické) zasklení osazené v mantinelu, zasklení speciálním litým akrylátem s dodatečnou - povrchovou úpravou Hard Coating, materiál s vysokou pevností a otěruvzdorností, tl. zasklení 15mm. / Spojení desek po celé výšce pruhlednými profily pro zajištění stability, tuhosti a dobré - viditelnosti .bezproblémový televizní přenos, zaasklení musí vydržet rány pukem vystřeleným	rychlostí okolo 180 km/h, vč. kotvení, vč. 1ks plexiskla největšího kusu navíc, pro případnou výměnu, výška 2 400 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m	80,624	15 655	1 262 169	vlastní	
1 440.	A.1.1.6.9.02_003	PL3	Pružné (elastické) zasklení osazené v mantinelu, zasklení speciálním litým akrylátem s dodatečnou - povrchovou úpravou Hard Coating, materiál s vysokou pevností a otěruvzdorností, tl. zasklení 12mm. / Spojení desek po celé výšce pruhlednými profily pro zajištění stability, tuhosti a dobré - viditelnosti . V místě hráčských lavic zakončení speciálními obloukovými plexiskly, v místě vrátek	musí být osazen ocelový pant vymezující bezpečnou vzdálenost mezi pohyblivými elementy.bezproblémový televizní přenos, zaasklení musí vydržet rány pukem vystřeleným rychlostí okolo 180 km/h, vč. kotvení, vč. 1ks plexiskla navíc, pro případnou výměnu, výška 1 800 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	m	49,003	9 474	464 254	vlastní	

**A.1.1.6.9.04: Mantinely**

**2 676 318**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 441.	A.1.1.6.9.04_001	MT1	Ohrazení hrací plochy - Pružný (elastický) mantinel 60,00 x 26,00 m - dle IIHF, ČSLH, SZLH - kompletní pružný (elastický) mantinel pro lední hokej v parametrech daných aktuálními / Pravidly ledního hokeje (IIHF, ČSLH, SZLH). Mantinel je kdykoliv částečně nebo i kompletně - demontovatelný. Technické parametry: ocelová konstrukce mantinelu: žárový zinek, fixace	mantinelu na kotevní elementy osazené (v počtu ca 180 ks), před pokládkou trubek v chlazené desce, výška kotevních elementů je uzpůsobena, mantinel musí umožňovat jednoduchou, bezsloupkovou, fixaci ochran. plexiskel, spojovací materiál musí být galvanicky zinkován, po obvodu mantinelu je přichycena modrá lišta, která vyznačuje končící mantinel a začínající ochranná plexiskla. Lišta musí být umístěna ve výšce 1100 mm, měřeno od betonové desky (pod povrchem ledu), pokrytí ocelové konstrukce mantinelu: polyethylen HDPE, stabilizovaný UV, v bílé barvě, minimální síla 10 mm žlutá odrazová deska – HDPE minimální síly 10 mm, stabilizovaný UV, umístění po celém obvodu modrá lišta – HDPE minimální síly 10 mm, stabilizovaný UV, umístění po celém obvodu výška mantinelu (vč. případného děleného obrubníku) od betonu plochy: 1100 mm, konstrukce mantinelu musí splňovat všechny aktuální pravidla IIHF, ČSLH, SZLH a umožňovat organizaci mezinárodních hokejových zápasů na všech úrovních, vč. kompletního překrytí reklam, vč. kompletního zadního zakrytí, vč. horizontálního dělení, vč. odkládacích boxů, vč. vybavení pro rychlou demontáž a zpětnou montáž mantinelu; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDÖVE_PLOCHY	m	160,590	14 375	2 308 481	vlastní	
1 442.	A.1.1.6.9.04_002	MT2	Ohrazení střídaček pro hráče Ohrazení trest. lavic a časoměřičů - Pružný (elastický) mantinel 60,00 - x 26,00 m - dle IIHF, ČSLH, SZLH kompletní pružný (elastický) mantinel pro lední hokej v / parametrech daných aktuálními Pravidly ledního hokeje (IIHF, ČSLH, SZLH). Mantinel je - kdykoliv částečně nebo i kompletně demontovatelný. Technické parametry: ocelová konstrukce	mantinelu: žárový zinek, fixace mantinelu na kotevní elementy osazené (v počtu ca 180 ks), před pokládkou trubek v chlazené desce, výška kotevních elementů je uzpůsobena, mantinel musí umožňovat jednoduchou, bezsloupkovou, fixaci ochran. plexiskel, spojovací materiál musí být galvanicky zinkován, po obvodu mantinelu je přichycena modrá lišta, která vyznačuje končící mantinel a začínající ochranná plexiskla. Lišta musí být umístěna ve výšce 1070 mm, měřeno od betonové desky (pod povrchem ledu), pokrytí ocelové konstrukce mantinelu: polyethylen HDPE, stabilizovaný UV, v bílé barvě, minimální síla 10 mm žlutá odrazová deska – HDPE minimální síly 10 mm, stabilizovaný UV, umístění po celém obvodu modrá lišta – HDPE minimální síly 10 mm, stabilizovaný UV, umístění po celém obvodu výška mantinelu (vč. případného děleného obrubníku) od betonu plochy: 1070 mm, konstrukce mantinelu musí splňovat všechny aktuální pravidla IIHF, ČSLH, SZLH a umožňovat organizaci mezinárodních hokejových zápasů na všech úrovních, vč. kompletního zadního krytí; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDÖVE_PLOCHY	m	55,016	6 686	367 837	vlastní	

A.1.1.6.9.05: Lavice zvednuté podlahy a ostatní vybavení

182 722

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 443.	A.1.1.6.9.05_001	PZ8	Lavice pro hráče, osazených v hráčských boxech jsou z ocelové konstrukce - standardní modul 3 m, - lavice jsou kdykoliv částečně nebo i kompletně demontovatelné, konstrukce lavic je žárově zinkována, / výška sedací části – měřeno od zvýšené podlahy: 51 cm, potahové materiály sedací a opěrná část - lavice, pokrytí ocelové konstrukce lavice: polyethylen HDPE, stabilizovaný UV, modrá barva, tloušťka	10 mm, fixace lavic - volné položení lavic v místech požadovaných provozovatelem, Délka xšířkaxVýška: 1 800x700x500 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	ks	4,000	5 980	23 920	vlastní	
1 444.	A.1.1.6.9.05_002	PZ9	Lavice pro hráče, osazených v hráčských boxech jsou z ocelové konstrukce - standardní modul 3 m, - lavice jsou kdykoliv částečně nebo i kompletně demontovatelné, konstrukce lavic je žárově zinkována, / výška sedací části – měřeno od zvýšené podlahy: 51 cm, potahové materiály sedací a opěrná část - lavice, pokrytí ocelové konstrukce lavice: polyethylen HDPE, stabilizovaný UV, modrá barva, tloušťka	10 mm, fixace lavic - volné položení lavic v místech požadovaných provozovatelem, Délka xšířkaxVýška: 3 000x700x500 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	ks	6,000	8 550	51 300	vlastní	
1 445.	A.1.1.6.9.05_003	PZ10	Lavice pro hráče, osazených v hráčských boxech jsou z ocelové konstrukce - standardní modul 3 m, - lavice jsou kdykoliv částečně nebo i kompletně demontovatelné, konstrukce lavic je žárově zinkována, / výška sedací části – měřeno od zvýšené podlahy: 51 cm, potahové materiály sedací a opěrná část - lavice, pokrytí ocelové konstrukce lavice: polyethylen HDPE, stabilizovaný UV, modrá barva, tloušťka	10 mm, fixace lavic - volné položení lavic v místech požadovaných provozovatelem, Délka xšířkaxVýška: 2 700x700x500 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	ks	2,000	8 550	17 100	vlastní	
1 446.	A.1.1.6.9.05_004	PZ11	Kabina brankového rozhodčí, samostatné uzamykatelné, pojízdné, kabiny zamezující nežádoucím vlivům - diváků na brankové rozhodčí. Konstrukce kabiny je z ocelových profilů potažených plastovými deskami / PEHS SUV bílé barvy, horní část kabiny je zasklena, proti rozbití odolným, Acryllátem. Kabiny - jsou dodávány jako komplet vč. kliky, zámku FAB, odkládacího stolečku a pevné, plastové, sedačky.	Vybavení brankovými světly vč. jejich elektroinstalace. Kabiny jsou vybaveny, pro snazší manipulaci, brzděnými, pojezdovými, koly a sklopnými úchyty. Povrchová úprava : ocelová konstrukce - vypalovací, prášková, černá., vc. kotevních prvků, uzamykání, možnosti přesunu, Délka xšířkaxVýška: 1 000x1 000x2 300 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY	ks	2,000	45 201	90 402	vlastní	
								<b>294 284</b>		
1 447.	A.1.1.6.9.06_001	MT1L	<b>A.1.1.6.9.06: Dveře mantinelů</b> Dveře v mantinelu pro vstup hokejistů na ledovou plochu - otevírání levé, vč kotevního materiálu a - pantů, Ohrazení hrací plochy Šířka dveří (mm): 1 000, Výška mantinelu (mm): 1 100, Výška usazení od / h.h. ledu (mm): -30; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY		ks	3,000	13 452	40 356	vlastní	
1 448.	A.1.1.6.9.06_002	MT1P	Dveře v mantinelu pro vstup hokejistů na ledovou plochu - otevírání pravé, vč kotevního materiálu a - pantů, Ohrazení hrací plochy, Šířka dveří (mm): 1 000, Výška mantinelu (mm): 1 100, Výška usazení od / h.h. ledu (mm): -30; Další specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY		ks	3,000	13 452	40 356	vlastní	
1 449.	A.1.1.6.9.06_003	MT3L	Brána pro rolbu, nebo zásobování levý kus, vč kotevního materiálu a pantů, Ohrazení hrací plochy, - Šířka dveří (mm): 1 781, Výška mantinelu (mm): 1 100, Výška usazení od h.h. ledu (mm): -30; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY		ks	2,000	29 852	59 704	vlastní	
1 450.	A.1.1.6.9.06_004	MT3P	Brána pro rolbu, nebo zásobování pravý kus, vč kotevního materiálu a pantů, Ohrazení hrací plochy, - Šířka dveří (mm): 1 781, Výška mantinelu (mm): 1 100, Výška usazení od h.h. ledu (mm): -30; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY		ks	2,000	29 852	59 704	vlastní	
1 451.	A.1.1.6.9.06_005	MT2L	Dveře v mantinelu pro vstup hráčských prostor - otevírání levé, vč kotevního materiálu a pantů, - Ohrazení střídaček pro hráče Ohrazení trest. lavic a časoměřičů, Šířka dveří (mm): 1 000, Výška / mantinelu (mm): 1 070, Výška usazení od h.h. ledu (mm): 0; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY		ks	4,000	13 452	53 808	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1452.	A.1.1.6.9.06_006	MT2P	Dveře v mantinelu pro vstup hráčekých prostor - otevírání pravé, vč kotevního materiálu a pantů, - Ohrazení střídaček pro hráče Ohrazení trest. lavic a časoměřičů, Šířka dveří (mm): 1 000, Výška / mantinelu (mm): 1 070, Výška usazení od h.h. ledu (mm): 0; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.8-PRVKY_LEDOVE_PLOCHY		ks	3,000	13 452	40 356	vlastní	
								46 697 860		
								46 697 860		
								43 199 143		
1453.	A.1.1.7.4.01_001		Panel - Trojúhelník - Levý dolní crown small perforation, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 5360 mm, - Perforace: 95 mm , Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) / Červená; Další specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	171,000	34 740	5 940 501	vlastní	
1454.	A.1.1.7.4.01_002		Panel - Trojúhelník - Levý dolní crown bridge, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 3238 mm , Perforace: - 95 mm , Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	20 986	20 986	vlastní	
1455.	A.1.1.7.4.01_003		Panel - Plný 100130 big perforation, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 10130 mm, Perforace: 160 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	2,000	131 311	262 622	vlastní	
1456.	A.1.1.7.4.01_004		Panel - Lichoběžník crown , Rozměry (šířka x výška): 3350 x 10130 mm, Perforace: 160 mm , Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	2,000	279 162	558 323	vlastní	Revize_31
1457.	A.1.1.7.4.01_005		Panel - Plný crown 5360, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 5360 mm, Material: Vlnitý perforovaný - plech, Barva: Bílá; Další specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	178,000	69 480	12 367 358	vlastní	
1458.	A.1.1.7.4.01_006		Panel - Plný crown 3238, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 3238 mm , Material: Vlnitý perforovaný - plech, Barva: Bílá; Další specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	41 973	41 973	vlastní	
1459.	A.1.1.7.4.01_007		Panel - Trojúhelník - Pravý horní crown , Rozměry (šířka x výška): 1645 x 5360 mm, Material: Vlnitý - perforovaný plech, Barva: Bílá; Další specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	2,000	34 740	69 480	vlastní	
1460.	A.1.1.7.4.01_008		Panel - Plný 4711 big perforation, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 4711 mm, Perforace: 160 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	43,000	61 067	2 625 873	vlastní	
1461.	A.1.1.7.4.01_009		Panel - Plný 4711 small perforation, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 4711 mm, Perforace: 95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	115,000	61 067	7 022 683	vlastní	
1462.	A.1.1.7.4.01_010		Panel - Trojúhelník - Pravý horní 4711, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 4711 mm, Perforace: 160 mm - , Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	14,000	30 533	427 468	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1463.	A.1.1.7.4.01_011		Panel - Plný 6320 small perforation, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 6320 mm, Perforace: 95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	31,000	81 924	2 539 633	vlastní	
1464.	A.1.1.7.4.01_012		Panel - Trojúhelník - Pravý horní 6320, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 6320 mm, Perforace: 160 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	5,000	40 962	204 809	vlastní	
1465.	A.1.1.7.4.01_013		Panel - Plný 1_2 type 1, Rozměry (šířka x výška): 1820 x 2830 mm, Perforace: 95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	28,000	40 587	1 136 428	vlastní	
1466.	A.1.1.7.4.01_014		Panel - Plný 1_2 type 2, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 2830 mm, Perforace: 95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	108,000	36 684	3 961 889	vlastní	
1467.	A.1.1.7.4.01_015		Panel - Plný 1_2 type 3, Rozměry (šířka x výška): 1378 x 2830 mm , Perforace: 95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	2,000	30 730	61 460	vlastní	
1468.	A.1.1.7.4.01_016		Panel - Plný 1_3 type 1, Rozměry (šířka x výška): 1820 x 3460 mm, Perforace: 95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	30,000	49 622	1 488 658	vlastní	
1469.	A.1.1.7.4.01_017		Panel - Plný 1_3 type 2, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 3460 mm, Perforace: 95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	82,000	44 851	3 677 749	vlastní	
1470.	A.1.1.7.4.01_018		Panel - Plný 1_3 type 3, Rozměry (šířka x výška): 1378 x 3460 mm, Perforace: 95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Červená; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	2,000	37 571	75 142	vlastní	
1471.	A.1.1.7.4.01_019		Panel - Trojúhelník - Pravý horní 3460 big perforation, Rozměry (šířka x výška): 1645 x 3460 mm, - Perforace: 160 mm , Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) / Červená; Další specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	28,000	22 425	627 908	vlastní	
1472.	A.1.1.7.4.01_020		Nápis HORÁCKÁ ARÉNA, Rozměry (výška x hloubka): 250 x 20 mm(jedno písmeno), Materiál: Hliník - - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Černá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	12,000	7 350	88 200	vlastní	Revize_21
								2 477 162		
<b>A.1.1.7.4.02: Panely - Pavilony</b>										
1473.	A.1.1.7.4.02_001		Panel - Pav I _Panel 1014, Rozměry (šířka x výška): 1044 x 2808 mm, Perforace: 25 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	2,000	23 101	46 201	vlastní	
1474.	A.1.1.7.4.02_002		Panel - Pav I _Panel 1058, Rozměry (šířka x výška): 1058 x 2808 mm, Perforace: 25 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	6,000	23 410	140 462	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1475.	A.1.1.7.4.02_003		Panel - Pav I _Panel 1087, Rozměry (šířka x výška): 1087 x 2808 mm, Perforace: 25 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	5,000	24 052	120 260	vlastní	
1476.	A.1.1.7.4.02_004		Panel - Pav I _Panel 1087, Rozměry (šířka x výška): 1087 x 2808 mm, Perforace: 25 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	1,000	24 052	24 052	vlastní	
1477.	A.1.1.7.4.02_005		Panel - Pav I _Panel 1186, Rozměry (šířka x výška): 1186 x 2808 mm, Perforace: 25 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá, Otevírací; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	4,000	26 243	104 971	vlastní	
1478.	A.1.1.7.4.02_006		Panel - Pav I _Panel 1186, Rozměry (šířka x výška): 1186 x 2808 mm, Perforace: 25 mm , Materiál: - Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá, Otevírací; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	4,000	26 243	104 971	vlastní	
1479.	A.1.1.7.4.02_007		Panel - Pav II _Atypical 1391 x 6215, Rozměry (šířka x výška): 1391 x 6215 mm, Perforace: 25 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	68 123	68 123	vlastní	
1480.	A.1.1.7.4.02_008		Panel - Pav II _Atypical 1436 x 9851, Rozměry (šířka x výška): 1436 x 9851 mm, Perforace: 25 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	111 471	111 471	vlastní	
1481.	A.1.1.7.4.02_009		Panel - Pav II _Levý horní 7076, Rozměry (šířka x výška): 1025 x 7076 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	57 153	57 153	vlastní	
1482.	A.1.1.7.4.02_010		Panel - Pav II _Levý horní 7863, Rozměry (šířka x výška): 1025 x 7863 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	63 509	63 509	vlastní	
1483.	A.1.1.7.4.02_011		Panel - Pav II _Levý horní 9428, Rozměry (šířka x výška): 1062 x 9428 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	78 899	78 899	vlastní	
1484.	A.1.1.7.4.02_012		Panel - Pav II _Levý horní 8629, Rozměry (šířka x výška): 1025 x 8629 mm , Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	69 696	69 696	vlastní	
1485.	A.1.1.7.4.02_013		Panel - Pav II _Lichoběžník 6514, Rozměry (šířka x výška): 1434 x 6514 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	73 608	73 608	vlastní	
1486.	A.1.1.7.4.02_014		Panel - Pav II _Lichoběžník 7314, Rozměry (šířka x výška): 1025 x 7314 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	59 075	59 075	vlastní	
1487.	A.1.1.7.4.02_015		Panel - Pav II _Lichoběžník 8914, Rozměry (šířka x výška): 1025 x 8914 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vyalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	71 998	71 998	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1488.	A.1.1.7.4.02_016		Panel - Pav II_Lichoběžník 9714, Rozměry (šířka x výška): 1062 x 9714 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá, Otevírací; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	81 292	81 292	vlastní	
1489.	A.1.1.7.4.02_017		Panel - Pav II_Lichoběžník 8114, Rozměry (šířka x výška): 1025 x 8914 mm, Perforace: 25/95 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	71 998	71 998	vlastní	
1490.	A.1.1.7.4.02_018		Nápis HORÁCKÁ ARÉNA, Rozměry (výška x hloubka): 250 x 20 mm(jedno písmeno), Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Černá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	12,000	7 350	88 200	vlastní	Revize_21
1491.	A.1.1.7.4.02_019		Panel - Pav II_Panel 1025 x 1001, Rozměry (šířka x výška): 1025 x 1001 mm, Perforace: 25 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	6,000	8 085	48 510	vlastní	
1492.	A.1.1.7.4.02_020		Panel - Pav II_Panel 1062 x 1001, Rozměry (šířka x výška): 1062 x 1001 mm, Perforace: 25 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	2,000	8 377	16 754	vlastní	
1493.	A.1.1.7.4.02_021		Panel - Pav II_Panel 1436 x 1001, Rozměry (šířka x výška): 1436 x 1001 mm, Perforace: 25 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	11 327	11 327	vlastní	
1494.	A.1.1.7.4.02_022		Panel - Pav III_Plný 1081, Rozměry (šířka x výška): 1081 x 6365 mm , Perforace: 25/95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	11,000	54 219	596 407	vlastní	
1495.	A.1.1.7.4.02_023		Panel - Pav III_Plný 1081, Rozměry (šířka x výška): 1081 x 6365 mm , Perforace: 25/95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá, Otevírací; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	3,000	54 219	162 657	vlastní	
1496.	A.1.1.7.4.02_024		Panel - Pav III_Plný 1170, Rozměry (šířka x výška): 1170 x 6365 mm, Perforace: 25/95 mm , Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	2,000	58 683	117 366	vlastní	
1497.	A.1.1.7.4.02_025		Nápis HORÁCKÁ ARÉNA, Rozměry (výška x hloubka): 250 x 20 mm(jedno písmeno), Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Černá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	12,000	7 350	88 200	vlastní	Revize_21

#### A.1.1.7.4.03: Opláštění jader

1498.	A.1.1.7.4.03_001		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Panel - Opláštění jader		m2	-	-	-	vlastní	Revize_02
1499.	A.1.1.7.4.03_002		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Panel - Opláštění jader		m2	-	-	-	vlastní	Revize_02
1500.	A.1.1.7.4.03_003		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Panel - Opláštění jader		m2	-	-	-	vlastní	Revize_02
1501.	A.1.1.7.4.03_004		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Panel - Opláštění jader		m2	-	-	-	vlastní	Revize_02
1502.	A.1.1.7.4.03_005		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Panel - Opláštění jader		m2	-	-	-	vlastní	Revize_02
1503.	A.1.1.7.4.03_006		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Panel - Opláštění jader		m2	-	-	-	vlastní	Revize_02

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
A.1.1.7.4.06: Pavilon - Konstrukční sloupek fasády U profil								157 080		
1 504.	A.1.1.7.4.06_001		Pav I_Konstrukční sloupek fasády U profil 2805 mm ; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) / Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	14,000	11 220	157 080	vlastní	
A.1.1.7.4.07: Pavilon - Konstrukční sloupek fasády L profil								78 540		
1 505.	A.1.1.7.4.07_001		Pav I_Konstrukční sloupek fasády roh L profil 2805 mm ; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) / Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	8,000	9 818	78 540	vlastní	
A.1.1.7.4.08: Pavilon - Konstrukční sloupek fasády U profil								322 920		
1 506.	A.1.1.7.4.08_001		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 1001 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	8,000	4 004	32 032	vlastní	
1 507.	A.1.1.7.4.08_002		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 6514 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	26 056	26 056	vlastní	
1 508.	A.1.1.7.4.08_003		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 7076 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	28 304	28 304	vlastní	
1 509.	A.1.1.7.4.08_004		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 7314 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	29 256	29 256	vlastní	
1 510.	A.1.1.7.4.08_005		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 7863 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	31 452	31 452	vlastní	
1 511.	A.1.1.7.4.08_006		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 8114 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	32 456	32 456	vlastní	
1 512.	A.1.1.7.4.08_007		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 8629 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	34 516	34 516	vlastní	
1 513.	A.1.1.7.4.08_008		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 8805 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	35 220	35 220	vlastní	
1 514.	A.1.1.7.4.08_009		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 8914 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	35 656	35 656	vlastní	
1 515.	A.1.1.7.4.08_010		Pav II_Konstrukční sloupek fasády U profil 9493 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	37 972	37 972	vlastní	
A.1.1.7.4.09: Pavilon - Konstrukční sloupek fasády L profil								62 335		
1 516.	A.1.1.7.4.09_001		Pav II_Konstrukční sloupek fasády L profil roh 9714 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vyalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	33 999	33 999	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 517.	A.1.1.7.4.09_002		Pav II_Konstrukční sloupek fasády L profil roh 6094 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	1,000	21 329	21 329	vlastní	
1 518.	A.1.1.7.4.09_003		Pav II_Konstrukční sloupek fasády L profil roh 1001 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	2,000	3 504	7 007	vlastní	
			<b>A.1.1.7.4.10: Pavilon - Konstrukční sloupek fasády U profil</b>					356 160		
1 519.	A.1.1.7.4.10_001		Pav III_Konstrukční sloupek fasády U profil 6360 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	14,000	25 440	356 160	vlastní	
			<b>A.1.1.7.4.11: Pavilon - Konstrukční sloupek fasády L profil</b>					44 520		
1 520.	A.1.1.7.4.11_001		Pav III_Konstrukční sloupek fasády roh L profil 6360 mm; Další specifikace viz Soupis - konstrukční - sloupek fasády-Povrchová úprava - Hliník - prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.)		ks	2,000	22 260	44 520	vlastní	
			<b>A.1.1.08: Prvky LOP</b>					17 861 427		
			<b>A.1.1.8.01: Prvky LOP</b>					17 861 427		
			<b>A.1.1.8.1.01: 1NP</b>					6 326 858		
1 521.	A.1.1.8.1.01_001	LOP.01	Lehký obvodový plášť, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním - dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo, Prostup tepla celkové Uw: 1,2 W/(m2.K), / Solární faktor: 0,36, Bezpečnostní třída: P4A-RC2, Součinitel reflexe: Lr=15%, Ochrana ptactva: - Keramický potisk; Další specifikace viz D.1.1.c.2.1 - LOP stěny objekt I		m2	380,520	14 765	5 618 370	vlastní	
1 522.	A.1.1.8.1.01_002	LOP.02	Lehký obvodový plášť - nad rampou do garáží, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost - bude řešena s generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo, Prostup tepla / celkové Uw: 1,2 W/(m2.K), Solární faktor: 0,36, Bezpečnostní třída: P4A-RC2, Součinitel reflexe: - Lr=15%, Ochrana ptactva: Keramický potisk; Další specifikace viz D.1.1.c.2.1 - LOP stěny objekt I		m2	16,250	12 516	203 387	vlastní	
1 523.	A.1.1.8.1.01_003	LOP.03	Lehký obvodový plášť - vstup sportovci, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude - řešena s generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo, Prostup tepla celkové / Uw: 1,2 W/(m2.K), Solární faktor: 0,36, Bezpečnostní třída: P4A-RC2, Součinitel reflexe: Lr=15%, - Ochrana ptactva: Keramický potisk; Další specifikace viz D.1.1.c.2.1 - LOP stěny objekt I		m2	13,340	37 864	505 101	vlastní	
			<b>A.1.1.8.1.02: 2NP</b>					10 136 894		
1 524.	A.1.1.8.1.02_001	LOP.01	Lehký obvodový plášť, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním - dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo, Prostup tepla celkové Uw: 1,2 W/(m2.K), / Solární faktor: 0,36, Bezpečnostní třída: P4A-RC2, Součinitel reflexe: Lr=15%, Ochrana ptactva: - Keramický potisk; Další specifikace viz D.1.1.c.2.1 - LOP stěny objekt I		m2	535,880	18 916	10 136 894	vlastní	
			<b>A.1.1.8.1.03: 5NP</b>					1 397 676		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 525.	A.1.1.8.1.03_001	LOP.04	Lehký obvodový plášť - na terasách, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena - s generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo, Prostup tepla celkové Uw: 1,2 / W/(m2.K), Solární faktor: 0,57 - 0,6, Bezpečnostní třída: P4A-RC2, Součinitel reflexe: Lr=15%, Ochrana - ptactva: Keramický potisk; Další specifikace viz D.1.1.c.2.1 - LOP stěny objekt I		m2	72,680	19 231	1 397 676	vlastní	Revize_32
								6 900 194		
								6 900 194		
								2 574 452		
1 526.	A.1.1.9.1.01_001	PS.01	Prosklená stěna - vitrina vedle recepcce, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s - generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	24,370	12 622	307 610	vlastní	
1 527.	A.1.1.9.1.01_002	PS.02	Prosklená stěna - boky recepcce, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s - generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	16,890	14 740	248 960	vlastní	
1 528.	A.1.1.9.1.01_003	PS.03	Prosklená stěna - dětský koutek, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s - generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	29,280	25 106	735 099	vlastní	
1 529.	A.1.1.9.1.01_004	PS.04	Prosklená stěna - síň slávy, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s - generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	14,250	47 701	679 741	vlastní	
1 530.	A.1.1.9.1.01_005	PS.05	Prosklená stěna - multimediální místnost, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	12,010	50 212	603 042	vlastní	
								146 880		
1 531.	A.1.1.9.1.02_001	PS.06	Prosklená stěna - chodba, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s - generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	5,370	27 352	146 880	vlastní	
								4 178 863		
1 532.	A.1.1.9.1.03_001	PS.07	Prosklená stěna - Skybox s dveřmi, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s - generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	247,390	10 616	2 626 173	vlastní	
1 533.	A.1.1.9.1.03_002	PS.08	Prosklená stěna - Skybox pohled na ledovou plochu, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a - barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.1 - Prosklené stěny objekt I		m2	234,710	5 285	1 240 398	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.31; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.32; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.33; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.34; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.35; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.36; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.37; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.38; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.39; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.40; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.41; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.42; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.43; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.44; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.45; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.46; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.47; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.48; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.49; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.50; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.51; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.52; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.53; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.54; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.55; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.56; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.57; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.58; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.59; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.60; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.61; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.62; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.63; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.64; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.65; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.66; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.67; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.68; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.69; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.70; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.71; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.72; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.73; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.74; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.75; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.76; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.77; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.78; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.79; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.80; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.81; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.82; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.83; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.84; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.85; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.86; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.87; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.88; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.89; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.90; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.91; 1,94			1,940				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.92; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.93; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.94; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.95; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.96; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.97; 1,77			1,770				
			1_1PP Označení piloty: P.98; 1,77			1,770				
			1_1PP Označení piloty: P.99; 1,76			1,760				
			1_1PP Označení piloty: P.100; 1,77			1,770				
			1_1PP Označení piloty: P.101; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.102; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.103; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.104; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.105; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.106; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.107; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.108; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.109; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.110; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.111; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.112; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.113; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.114; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.115; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.116; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.117; 1,97			1,970				
			1_1PP Označení piloty: P.118; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.119; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.120; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.121; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.122; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.123; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.124; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.125; 1,4			1,400				
			1_1PP Označení piloty: P.126; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.127; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.128; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.129; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.130; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.131; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.132; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.133; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.134; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.135; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.136; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.137; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.138; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.139; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.140; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.141; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.142; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.143; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.144; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.145; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.146; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.147; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.148; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.149; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.150; 1,56			1,560				
			1_1PP Označení piloty: P.151; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.152; 1,94			1,940				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.153; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.154; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.155; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.156; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.157; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.158; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.159; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.160; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.161; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.162; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.163; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.164; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.165; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.166; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.167; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.168; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.169; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.170; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.171; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.172; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.173; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.174; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.175; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.176; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.177; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.178; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.179; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.180; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.181; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.182; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.183; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.184; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.185; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.186; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.187; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.188; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.189; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.190; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.191; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.192; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.193; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.194; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.195; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.196; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.197; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.198; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.199; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.200; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.201; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.202; 5,77			5,770				
			1_1PP Označení piloty: P.203; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.204; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.205; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.206; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.207; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.208; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.209; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.210; 6,33			6,330				
			1_1PP Označení piloty: P.211; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.212; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.213; 6,27			6,270				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.214; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.215; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.216; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.217; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.218; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.219; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.220; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.221; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.222; 6,34			6,340				
			1_1PP Označení piloty: P.223; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.224; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.225; 6,32			6,320				
			=			616,870				
			Doplnění REV09							
			Označení piloty: P.226; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.227; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.228; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.229; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.230; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.231; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.233; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.234; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.235; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.236; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.237; 1,41			1,410				
			=			17,590				
			<b>A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>					<b>652 101 037</b>		
			<b>001: Zemní práce</b>					<b>14 789 091</b>		
			<b>001.: Zemní práce</b>					<b>13 566 090</b>		
1 537.	151721112.ZP		Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním		m2	1 442,000	1 500	2 163 000	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výkaz výměr Zajištění stavební jámy			-				
			Dřevěné pažiny tl. 8 cm; 1220			1 220,000				
			Dřevěné pažiny tl. 8 cm; 222			222,000				
1 538.	151711121		Osazení zápor ocelových dl do 14 m		m	1 508,000	185	278 980	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výkaz výměr Zajištění stavební jámy			-				
			IPE 330, 89 ks; 686			686,000				
			IPE 360, 33 ks; 389			389,000				
			HEB 140, 73 ks; 433			433,000				
1 539.	13010762		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330		t	33,683	44 000	1 482 034	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	IPE 330, 89 ks; 686*49,1/1000			33,683				
1 540.	13011016		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 360		t	22,212	44 000	977 324	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	IPE 360, 33 ks; 389*57,1/1000			22,212				
1 541.	13010974		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140		t	14,592	44 000	642 052	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	HEB 140, 73 ks; 433*33,7/1000			14,592				
1 542.	XAH.037		Dočasná 2 pramencová kotva		m	186,000	3 000	558 000	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výkaz výměr Zajištění stavební jámy			-				
			186			186,000				
1 543.	XAH.037		Dočasná 2 pramencová kotva		m	304,000	3 300	1 003 200	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výkaz výměr Zajištění stavební jámy			-				
			304			304,000				
1 544.	XAH.237		Dočasná 4 pramencová kotva		m	715,000	3 500	2 502 500	vlastní	





Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.27; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.28; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.29; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.30; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.31; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.32; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.33; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.34; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.35; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.36; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.37; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.38; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.39; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.40; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.41; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.42; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.43; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.44; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.45; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.46; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.47; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.48; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.49; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.50; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.51; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.52; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.53; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.54; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.55; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.56; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.57; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.58; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.59; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.60; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.61; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.62; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.63; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.64; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.65; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.66; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.67; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.68; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.69; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.70; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.71; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.72; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.73; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.74; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.75; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.76; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.77; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.78; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.79; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.80; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.81; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.82; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.83; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.84; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.85; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.86; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.87; 7			7,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.88; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.89; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.90; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.91; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.92; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.93; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.94; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.95; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.96; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.97; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.98; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.99; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.100; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.101; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.102; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.103; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.104; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.105; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.106; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.107; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.108; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.109; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.110; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.111; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.112; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.113; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.114; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.115; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.116; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.117; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.118; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.119; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.120; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.121; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.122; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.123; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.124; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.125; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.126; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.127; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.128; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.129; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.130; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.131; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.132; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.133; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.134; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.135; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.136; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.137; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.138; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.139; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.140; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.141; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.142; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.143; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.144; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.145; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.146; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.147; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.148; 7			7,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.149; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.150; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.151; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.152; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.153; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.154; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.155; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.156; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.157; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.158; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.159; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.160; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.161; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.162; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.163; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.164; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.165; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.166; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.167; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.168; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.169; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.170; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.171; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.172; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.173; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.174; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.175; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.176; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.177; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.178; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.179; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.180; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.181; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.182; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.183; 7			7,000				
			=			1 281,000				
			Doplnění REV09							
			Označení piloty: P.226; 7			7,000				
			Označení piloty: P.227; 7			7,000				
			Označení piloty: P.228; 7			7,000				
			Označení piloty: P.229; 7			7,000				
			Označení piloty: P.230; 5			5,000				
			Označení piloty: P.231; 5			5,000				
			Označení piloty: P.233; 5			5,000				
			Označení piloty: P.234; 5			5,000				
			Označení piloty: P.235; 5			5,000				
			Označení piloty: P.236; 5			5,000				
			Označení piloty: P.237; 5			5,000				
			=			63,000				
1 552.	226213213.ZP		Vrty velkoprofilové svislé D do 1050 mm hl do 10 m		m	420,000	2 970	1 247 400	odvozeno ÚRS	Revize_09
	Výkaz výměr:		vrť pro tryskovou inžektáž			-				
			0			-				
			vrť pro piloty			-				
			1_1PP Označení piloty: P.184; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.185; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.186; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.187; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.188; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.189; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.190; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.191; 10			10,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.192; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.193; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.194; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.195; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.196; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.197; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.198; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.199; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.200; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.201; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.202; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.203; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.204; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.205; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.206; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.207; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.208; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.209; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.210; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.211; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.212; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.213; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.214; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.215; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.216; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.217; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.218; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.219; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.220; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.221; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.222; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.223; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.224; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.225; 10			10,000				
			<b>0023: Piloty</b>					<b>3 771 229</b>		
1 553.	231112112.ZP		Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m z betonu železového		m	1 344,000	150	201 600	odvozeno ÚRS	Revize_09
		Výkaz výměr:	délka			-				
			1_1PP Označení piloty: P.1; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.2; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.3; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.4; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.5; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.6; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.7; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.8; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.9; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.10; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.11; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.12; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.13; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.14; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.15; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.16; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.17; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.18; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.19; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.20; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.21; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.22; 7			7,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.23; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.24; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.25; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.26; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.27; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.28; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.29; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.30; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.31; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.32; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.33; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.34; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.35; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.36; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.37; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.38; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.39; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.40; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.41; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.42; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.43; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.44; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.45; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.46; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.47; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.48; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.49; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.50; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.51; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.52; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.53; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.54; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.55; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.56; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.57; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.58; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.59; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.60; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.61; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.62; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.63; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.64; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.65; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.66; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.67; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.68; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.69; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.70; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.71; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.72; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.73; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.74; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.75; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.76; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.77; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.78; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.79; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.80; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.81; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.82; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.83; 7			7,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.84; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.85; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.86; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.87; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.88; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.89; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.90; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.91; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.92; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.93; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.94; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.95; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.96; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.97; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.98; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.99; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.100; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.101; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.102; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.103; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.104; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.105; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.106; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.107; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.108; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.109; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.110; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.111; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.112; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.113; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.114; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.115; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.116; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.117; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.118; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.119; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.120; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.121; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.122; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.123; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.124; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.125; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.126; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.127; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.128; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.129; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.130; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.131; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.132; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.133; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.134; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.135; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.136; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.137; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.138; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.139; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.140; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.141; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.142; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.143; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.144; 7			7,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.145; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.146; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.147; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.148; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.149; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.150; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.151; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.152; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.153; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.154; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.155; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.156; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.157; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.158; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.159; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.160; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.161; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.162; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.163; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.164; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.165; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.166; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.167; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.168; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.169; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.170; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.171; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.172; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.173; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.174; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.175; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.176; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.177; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.178; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.179; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.180; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.181; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.182; 7			7,000				
			1_1PP Označení piloty: P.183; 7			7,000				
			=			1 281,000				
			Doplnění REV09							
			Označení piloty: P.226; 7			7,000				
			Označení piloty: P.227; 7			7,000				
			Označení piloty: P.228; 7			7,000				
			Označení piloty: P.229; 7			7,000				
			Označení piloty: P.230; 5			5,000				
			Označení piloty: P.231; 5			5,000				
			Označení piloty: P.233; 5			5,000				
			Označení piloty: P.234; 5			5,000				
			Označení piloty: P.235; 5			5,000				
			Označení piloty: P.236; 5			5,000				
			Označení piloty: P.237; 5			5,000				
			=			63,000				
1 554.	231112113.ZP		Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m z betonu železového		m	420,000	300	126 000	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1_1PP Označení piloty: P.184; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.185; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.186; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.187; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.188; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.189; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.190; 10			10,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.191; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.192; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.193; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.194; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.195; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.196; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.197; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.198; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.199; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.200; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.201; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.202; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.203; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.204; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.205; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.206; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.207; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.208; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.209; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.210; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.211; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.212; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.213; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.214; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.215; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.216; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.217; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.218; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.219; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.220; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.221; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.222; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.223; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.224; 10			10,000				
			1_1PP Označení piloty: P.225; 10			10,000				
1 555.	58932932.ZP		<b>beton C30/37 XC2, XA2</b>		m3	<b>634,460</b>	<b>2 620</b>	<b>1 662 285</b>	odvozeno ÚRS	Revize_09, 13
	Výkaz výměr:		1_1PP Označení piloty: P.1; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.2; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.3; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.4; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.5; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.6; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.7; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.8; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.9; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.10; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.11; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.12; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.13; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.14; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.15; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.16; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.17; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.18; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.19; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.20; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.21; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.22; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.23; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.24; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.25; 1,93			1,930				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.26; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.27; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.28; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.29; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.30; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.31; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.32; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.33; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.34; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.35; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.36; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.37; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.38; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.39; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.40; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.41; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.42; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.43; 1,89			1,890				
			1_1PP Označení piloty: P.44; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.45; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.46; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.47; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.48; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.49; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.50; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.51; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.52; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.53; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.54; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.55; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.56; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.57; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.58; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.59; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.60; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.61; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.62; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.63; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.64; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.65; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.66; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.67; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.68; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.69; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.70; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.71; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.72; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.73; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.74; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.75; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.76; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.77; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.78; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.79; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.80; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.81; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.82; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.83; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.84; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.85; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.86; 1,94			1,940				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.87; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.88; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.89; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.90; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.91; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.92; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.93; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.94; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.95; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.96; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.97; 1,77			1,770				
			1_1PP Označení piloty: P.98; 1,77			1,770				
			1_1PP Označení piloty: P.99; 1,76			1,760				
			1_1PP Označení piloty: P.100; 1,77			1,770				
			1_1PP Označení piloty: P.101; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.102; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.103; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.104; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.105; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.106; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.107; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.108; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.109; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.110; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.111; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.112; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.113; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.114; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.115; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.116; 1,96			1,960				
			1_1PP Označení piloty: P.117; 1,97			1,970				
			1_1PP Označení piloty: P.118; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.119; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.120; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.121; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.122; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.123; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.124; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.125; 1,4			1,400				
			1_1PP Označení piloty: P.126; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.127; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.128; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.129; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.130; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.131; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.132; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.133; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.134; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.135; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.136; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.137; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.138; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.139; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.140; 1,93			1,930				
			1_1PP Označení piloty: P.141; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.142; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.143; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.144; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.145; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.146; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.147; 1,95			1,950				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.148; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.149; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.150; 1,56			1,560				
			1_1PP Označení piloty: P.151; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.152; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.153; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.154; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.155; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.156; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.157; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.158; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.159; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.160; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.161; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.162; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.163; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.164; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.165; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.166; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.167; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.168; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.169; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.170; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.171; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.172; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.173; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.174; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.175; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.176; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.177; 1,95			1,950				
			1_1PP Označení piloty: P.178; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.179; 1,94			1,940				
			1_1PP Označení piloty: P.180; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.181; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.182; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.183; 1,98			1,980				
			1_1PP Označení piloty: P.184; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.185; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.186; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.187; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.188; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.189; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.190; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.191; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.192; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.193; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.194; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.195; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.196; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.197; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.198; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.199; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.200; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.201; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.202; 5,77			5,770				
			1_1PP Označení piloty: P.203; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.204; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.205; 6,32			6,320				
			1_1PP Označení piloty: P.206; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.207; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.208; 6,28			6,280				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1_1PP Označení piloty: P.209; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.210; 6,33			6,330				
			1_1PP Označení piloty: P.211; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.212; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.213; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.214; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.215; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.216; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.217; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.218; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.219; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.220; 6,27			6,270				
			1_1PP Označení piloty: P.221; 6,31			6,310				
			1_1PP Označení piloty: P.222; 6,34			6,340				
			1_1PP Označení piloty: P.223; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.224; 6,28			6,280				
			1_1PP Označení piloty: P.225; 6,32			6,320				
			=			616,870				
			Doplnění REV09							
			Označení piloty: P.226; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.227; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.228; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.229; 1,93			1,930				
			Označení piloty: P.230; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.231; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.233; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.234; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.235; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.236; 1,41			1,410				
			Označení piloty: P.237; 1,41			1,410				
			1_1PP Označení piloty: P.225; 6,32			17,590				
1 556.	231611114		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505		t	38,068	46 794	1 781 343	ÚRS 2021-I	Revize_09
		Výkaz výměr:	předpoklad vyztužení 60 kg/m3 634,46*60/1000			- 38,068				
			0027: Základy					49 128 867		
1 557.	273322611.ZP		Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 včetně případného bednění a odbednění		m3	4 368,310	4 328	18 907 356	odvozeno ÚRS	Revize_09
		Výkaz výměr:	2PP - OBJEKT I, ZD.03.1; 45,11 2PP - OBJEKT I, ZD.03.2; 3,74 2PP - OBJEKT I, ZD.03.3; 712,95 2PP - OBJEKT I, ZD.03.4; 10,18 2PP - OBJEKT I, ZD.03.5; 1,01 2PP - OBJEKT I, ZD.03.6; 6,13 2PP - OBJEKT I, ZD.03.7; 1,54 2PP - OBJEKT I, ZD.03.8; 1,54 2PP - OBJEKT I, ZD.03.9; 0,86 1PP - OBJEKT I, ZD.03.10; 8,27 1PP - OBJEKT I, ZD.03.11; 6,93 1PP - OBJEKT I, ZD.02.1; 889,86 1PP - OBJEKT I, ZD.02.2; 68,78 1PP - OBJEKT I, ZD.02.3; 1951,32 1PP - OBJEKT I, ZD.02.4; 9,61 1PP - OBJEKT I, ZD.02.5; 14,66 1PP - OBJEKT I, ZD.02.6; 126,44 1PP - OBJEKT I, ZD.02.7; 1,54 1PP - OBJEKT I, ZD.02.8; 51,38 1PP - OBJEKT I, ZD.02.9; 1,18 1PP - OBJEKT I, ZD.02.10; 1,18 1PP - OBJEKT I, ZD.02.11; 35,7			45,110 3,740 712,950 10,180 1,010 6,130 1,540 1,540 0,860 8,270 6,930 889,860 68,780 1 951,320 9,610 14,660 126,440 1,540 51,380 1,180 1,180 35,700				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, ZD.02.12; 37,5			37,500				
			1NP - OBJEKT I, ZD.01.1; 52,62			52,620				
			1NP - OBJEKT I, ZD.01.2; 22,2			22,200				
			1NP - OBJEKT I, ZD.01.3; 107,95			107,950				
			1NP - OBJEKT I, ZD.01.4; 123,27			123,270				
			1NP - OBJEKT I, ZD.01.5; 47,17			47,170				
			1NP - OBJEKT I, ZD.01.6; 12,69			12,690				
			=			4 353,310				
			Doplnění REV09							
			1NP, DM.1.23; 15			15,000				
1 558.	273361116		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505		t	644,326	46 794	30 150 410	ÚRS 2021-I	Revize_09
		Výkaz výměr:	140-155 kg/m3			-				
			4368,31*147,5/1000			644,326				
10 681.	XSS.100		Těsnění dilatační spáry v základové desce_Vnější těsnící pás typ DA240		m	90,000	790	71 100	vlastní	Revize_31
			0028: Zpevnování hornin, injektáže a mikropiloty					7 101 619		
1 559.	282606011.ZP		Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm		m	508,000	8 000	4 064 000	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výkaz výměr Zajištění stavební jámy			-				
			508			508,000				
1 560.	XSS.006		směs pro tryskovou injektáž		m3	255,349	3 564	910 135	vlastní	
		Výkaz výměr:	508*pi*0,4*0,4			255,349				
1 561.	XSS.007		Výztuž sloupů tryskové injektáže tr. 89/10 mm		t	15,996	133 000	2 127 484	vlastní	
		Výkaz výměr:	822*19,46/1000			15,996				
			003: Svislé konstrukce					54 000 262		
			0031: Zdi pozemních staveb					49 961 081		
1 562.	311113121.ZC		Zed' tl 120 mm z betonových tvárníc určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdicí systém - betonové tvarovky)		m2	47,240	1 658	78 324	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, STZ.1.1; 1,92			1,920				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.2; 1,92			1,920				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.3; 7,19			7,190				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.4; 7,19			7,190				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.5; 4,7			4,700				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.6; 4,7			4,700				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.7; 6,8			6,800				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.8; 6,8			6,800				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.9; 1,03			1,030				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.10; 1,55			1,550				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.11; 1,65			1,650				
			1NP - OBJEKT I, STZ.1.12; 1,79			1,790				
1 563.	311321411		Nosná zed' ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže		m3	28,720	3 851	110 614	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1PP - OBJEKT I, STM.01.1; 11,04			11,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.2; 3,6			3,600				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.3; 8,59			8,590				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.4; 1,14			1,140				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.5; 1,64			1,640				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.6; 1,25			1,250				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.1; 1,46			1,460				
1 564.	311321815		Nosná zed' ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC1 bez výztuže		m3	1 170,920	4 328	5 068 093	ÚRS 2021-I	Revize_09
		Výkaz výměr:	6NP - OBJEKT I, AM.61; 0,59			0,590				
			6NP - OBJEKT I, AM.62; 0,59			0,590				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			6NP - OBJEKT I, AM.63; 0,86			0,860				
			6NP - OBJEKT I, AM.64; 0,55			0,550				
			5NP - OBJEKT I, AM.65; 1,38			1,380				
			5NP - OBJEKT I, AM.66; 1,38			1,380				
			5NP - OBJEKT I, AM.67; 1,38			1,380				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.67; 0,12			0,120				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.68; 0,92			0,920				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.69; 8,96			8,960				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.70; 0,07			0,070				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.71; 0,04			0,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.72; 2,91			2,910				
			5NP - OBJEKT I, AM.73; 0,91			0,910				
			5NP - OBJEKT I, AM.74; 1			1,000				
			5NP - OBJEKT I, AM.75; 0,99			0,990				
			2NP - OBJEKT I, AM.76; 2,21			2,210				
			2NP - OBJEKT I, AM.77; 0,32			0,320				
			2NP - OBJEKT I, AM.78; 0,17			0,170				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.79; 0,11			0,110				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.2; 9,08			9,080				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.3; 2,4			2,400				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.4; 3,98			3,980				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.5; 2,05			2,050				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.6; 8,04			8,040				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.7; 8,04			8,040				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.8; 2,4			2,400				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.9; 3,97			3,970				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.10; 3,97			3,970				
			6NP - OBJEKT I, AM.11; 0,95			0,950				
			6NP - OBJEKT I, AM.12; 2,01			2,010				
			6NP - OBJEKT I, AM.13; 2,08			2,080				
			6NP - OBJEKT I, AM.14; 0,57			0,570				
			6NP - OBJEKT I, AM.15; 0,55			0,550				
			6NP - OBJEKT I, AM.16; 0,95			0,950				
			6NP - OBJEKT I, AM.17; 2,01			2,010				
			6NP - OBJEKT I, AM.18; 2,08			2,080				
			6NP - OBJEKT I, AM.19; 0,57			0,570				
			6NP - OBJEKT I, AM.20; 0,55			0,550				
			6NP - OBJEKT I, AM.21; 2,01			2,010				
			6NP - OBJEKT I, AM.22; 2,08			2,080				
			6NP - OBJEKT I, AM.23; 0,57			0,570				
			6NP - OBJEKT I, AM.24; 0,55			0,550				
			6NP - OBJEKT I, AM.25; 0,6			0,600				
			5NP - OBJEKT I, AM.26; 3,46			3,460				
			5NP - OBJEKT I, AM.27; 3,46			3,460				
			5NP - OBJEKT I, AM.28; 0,92			0,920				
			5NP - OBJEKT I, AM.29; 0,92			0,920				
			6NP - OBJEKT I, AM.30; 0,94			0,940				
			6NP - OBJEKT I, AM.31; 0,94			0,940				
			5NP - OBJEKT I, AM.32; 3,46			3,460				
			5NP - OBJEKT I, AM.33; 1,94			1,940				
			5NP - OBJEKT I, AM.34; 0,92			0,920				
			5NP - OBJEKT I, AM.35; 0,92			0,920				
			6NP - OBJEKT I, AM.36; 0,94			0,940				
			6NP - OBJEKT I, AM.37; 0,2			0,200				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.38; 7,53			7,530				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.39; 2,99			2,990				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.40; 1,25			1,250				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.41; 1,64			1,640				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.42; 0,82			0,820				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.43; 2,02			2,020				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.44; 0,93			0,930				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.45; 1,63			1,630				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.46; 1,25			1,250				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.47; 2,89			2,890				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.48; 7,63			7,630				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.49; 1,62			1,620				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.50; 1,25			1,250				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.51; 1,64			1,640				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.52; 0,92			0,920				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.53; 2,02			2,020				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.54; 0,82			0,820				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.55; 1,64			1,640				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.56; 1,25			1,250				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.57; 0,03			0,030				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.58; 0,57			0,570				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.59; 0,07			0,070				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.60; 0,54			0,540				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.20; 0,19*0,2			0,038				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.21; 0,16*0,2			0,032				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.22; 0,16*0,2			0,032				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.23; 0,12*0,2			0,024				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.24; 0,07*0,2			0,014				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.25; 0,05*0,2			0,010				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.26; 0,08*0,2			0,016				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.27; 0,07*0,2			0,014				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.13; 0,44*0,2			0,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.10; 1,84*0,2			0,368				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.16; 0,4*0,2			0,080				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.17; 0,68*0,2			0,136				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.19; 1,45*0,2			0,290				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.28; 0,68*0,2			0,136				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.29; 0,46*0,2			0,092				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.42; 1,54*0,2			0,308				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.43; 0,65*0,2			0,130				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.45; 0,63*0,2			0,126				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.47; 1,45*0,2			0,290				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.53; 0,47*0,2			0,094				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.55; 2,02*0,2			0,404				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.60; 0,23*0,2			0,046				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.61; 0,11*0,2			0,022				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.62; 0,22*0,2			0,044				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.63; 2,02*0,2			0,404				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.64; 2,64*0,2			0,528				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.65; 0,31*0,2			0,062				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.66; 1,28*0,2			0,256				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.67; 1,9*0,2			0,380				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.68; 0,91*0,2			0,182				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.69; 2,14*0,2			0,428				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.70; 0,63*0,2			0,126				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.71; 8,53*0,2			1,706				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.72; 2,21*0,2			0,442				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.73; 8,9*0,2			1,780				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.74; 2,15*0,2			0,430				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.75; 8,9*0,2			1,780				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.7; 11,09*0,2			2,218				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.8; 3,07*0,2			0,614				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.9; 1,04*0,2			0,208				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.10; 11,08*0,2			2,216				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.11; 2,19*0,2			0,438				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.12; 1,04*0,2			0,208				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.13; 5,85*0,2			1,170				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.14; 9,26*0,2			1,852				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, STM.01.15; 8*0,2			1,600				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.16; 0,44*0,2			0,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.17; 0,38*0,2			0,076				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.18; 0,16*0,2			0,032				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.19; 3,55*0,2			0,710				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.20; 4,07*0,2			0,814				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.21; 0,64*0,2			0,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.22; 6,61*0,2			1,322				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.23; 2,09*0,2			0,418				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.24; 3,91*0,2			0,782				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.25; 6,65*0,2			1,330				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.26; 2,09*0,2			0,418				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.27; 2,09*0,2			0,418				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.28; 3,91*0,2			0,782				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.29; 3,75*0,2			0,750				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.30; 3,96*0,2			0,792				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.31; 6,94*0,2			1,388				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.32; 2,09*0,2			0,418				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.33; 0,2*0,2			0,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.34; 0,7*0,2			0,140				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.35; 0,55*0,2			0,110				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.36; 0,34*0,2			0,068				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.37; 0,24*0,2			0,048				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.38; 2,23*0,2			0,446				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.39; 0,3			0,300				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.40; 0,2*0,2			0,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.41; 0,28*0,2			0,056				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.42; 0,15*0,2			0,030				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.43; 0,28*0,2			0,056				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.44; 0,18*0,2			0,036				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.45; 0,29*0,2			0,058				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.46; 0,13*0,2			0,026				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.47; 1,45*0,2			0,290				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.48; 0,46*0,2			0,092				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.49; 1,46*0,2			0,292				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.51; 1,62*0,2			0,324				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.53; 1,19*0,2			0,238				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.54; 0,38*0,2			0,076				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.55; 1,37*0,2			0,274				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.56; 0,78*0,2			0,156				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.57; 0,78*0,2			0,156				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.58; 1,15*0,2			0,230				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.59; 0,85*0,2			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.60; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.61; 1,98*0,2			0,396				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.62; 0,97*0,2			0,194				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.63; 3,79*0,2			0,758				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.64; 0,41*0,2			0,082				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.65; 2,32*0,2			0,464				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.66; 0,36			0,360				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.67; 0,13			0,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.68; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.69; 0,79			0,790				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.70; 0,23			0,230				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.71; 0,37			0,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.72; 0,2			0,200				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.79; 11,77*0,2			2,354				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.80; 5,7*0,2			1,140				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.81; 6,61*0,2			1,322				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.84; 15,76*0,2			3,152				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.85; 15,73*0,2			3,146				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, STM.01.86; 17,01*0,2			3,402				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.87; 2,97*0,2			0,594				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.88; 3,94*0,2			0,788				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.89; 2,23*0,2			0,446				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.91; 14,36*0,2			2,872				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.92; 0,56*0,2			0,112				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.93; 5*0,2			1,000				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.94; 3,5*0,2			0,700				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.95; 4,71*0,2			0,942				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.96; 10,69*0,2			2,138				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.97; 3,2*0,2			0,640				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.98; 4,9*0,2			0,980				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.99; 3,43*0,2			0,686				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.100; 4,76*0,2			0,952				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.101; 3,5*0,2			0,700				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.103; 29,32*0,2			5,864				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.104; 17,93*0,2			3,586				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.105; 2,58*0,2			0,516				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.106; 1,81*0,2			0,362				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.107; 8,84*0,2			1,768				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.108; 12,14*0,2			2,428				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.109; 21,64*0,2			4,328				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.110; 2,28			2,280				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.111; 1,16*0,2			0,232				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.112; 5,64*0,2			1,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.113; 0,9*0,2			0,180				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.115; 0,03			0,030				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.116; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.117; 0,55			0,550				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.118; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.119; 0,03			0,030				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.120; 3,07			3,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.121; 3,07			3,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.122; 0,4			0,400				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.123; 9,66*0,2			1,932				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.125; 0,28*0,2			0,056				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.126; 1,13			1,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.2; 0,07			0,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.3; 0,02			0,020				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.4; 0,06			0,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.5; 0,07			0,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.6; 0,06			0,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.7; 0,06			0,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.8; 0,05			0,050				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.9; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.10; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.11; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.12; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.13; 9,61			9,610				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.14; 2,83			2,830				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.15; 6,06			6,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.16; 8,99			8,990				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.17; 9,08			9,080				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.18; 2,83			2,830				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.19; 2,93			2,930				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.20; 5,91			5,910				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.21; 5,84			5,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.22; 8,53			8,530				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.23; 2,84			2,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.24; 0,36			0,360				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.25; 6,42			6,420				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.26; 0,47			0,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.27; 0,43			0,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.28; 0,43			0,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.29; 6,61			6,610				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.30; 8,17			8,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.31; 1,96			1,960				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.32; 1,97			1,970				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.33; 2,19			2,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.34; 1,61			1,610				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.35; 0,26			0,260				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.36; 1,86			1,860				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.37; 0,28			0,280				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.38; 0,26			0,260				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.39; 0,26			0,260				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.40; 0,49			0,490				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.41; 0,49			0,490				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.42; 0,93			0,930				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.43; 0,7			0,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.44; 0,63			0,630				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.45; 0,39			0,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.46; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.48; 2,46			2,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.50; 0,48			0,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.51; 3,32			3,320				
			2NP - OBJEKT I, STM.1.316; 7,4			7,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.52; 1,13			1,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.53; 1,13			1,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.54; 1,13			1,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.55; 1,13			1,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.56; 1,13			1,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.57; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.58; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.59; 1,01			1,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.60; 1,8			1,800				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.61; 0,26			0,260				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.62; 1,6			1,600				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.63; 1,52			1,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.64; 0,84			0,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.65; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.66; 2,24			2,240				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.67; 2,16			2,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.68; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.69; 0,82			0,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.70; 1,2			1,200				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.71; 2,34			2,340				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.72; 3,27			3,270				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.73; 0,91			0,910				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.74; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.75; 2,21			2,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.76; 2,17			2,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.77; 1,89			1,890				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.78; 0,36			0,360				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.79; 0,74			0,740				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.80; 1,02			1,020				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.81; 1,08			1,080				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.82; 0,37			0,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.83; 0,5			0,500				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.84; 1,3			1,300				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.85; 0,7			0,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.86; 0,18			0,180				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.87; 0,72			0,720				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.88; 0,07			0,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.89; 0,39			0,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.90; 0,25			0,250				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.91; 0,31			0,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.92; 0,78			0,780				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.93; 0,59			0,590				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.94; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.95; 4,32			4,320				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.96; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.97; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.98; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.99; 3,45			3,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.100; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.101; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.102; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.103; 4,33			4,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.104; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.105; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.106; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.107; 4,33			4,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.108; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.109; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.110; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.111; 3,45			3,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.112; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.113; 0,54			0,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.114; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.115; 5,83			5,830				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.116; 17,29			17,290				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.117; 3,07			3,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.118; 22,36			22,360				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.119; 6,83			6,830				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.120; 4,65			4,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.121; 2,76			2,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.122; 18,41			18,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.123; 0,4			0,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.124; 0,52			0,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.125; 1,31			1,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.126; 0,03			0,030				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.127; 3,92			3,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.128; 16,84			16,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.129; 9,09			9,090				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.130; 5,62			5,620				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.131; 5,32			5,320				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.132; 6,5			6,500				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.133; 4,88			4,880				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.134; 6,53			6,530				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.135; 4,95			4,950				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.136; 6,78			6,780				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.137; 4,84			4,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.138; 0,48			0,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.139; 15,88			15,880				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.140; 20,82			20,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.141; 11,51			11,510				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.142; 0,1			0,100				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.143; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.144; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.145; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.146; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.147; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.148; 0,21			0,210				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.149; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.150; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.151; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.152; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.153; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.154; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.155; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.156; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.157; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.158; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.159; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.160; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.161; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.162; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.163; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.164; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.165; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.166; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.167; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.168; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.169; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.170; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.171; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.172; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.173; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.174; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.175; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.176; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.177; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.178; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.179; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.180; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.181; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.182; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.183; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.184; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.185; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.186; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.187; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.188; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.189; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.190; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.191; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.192; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.193; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.194; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.195; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.196; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.197; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.198; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.199; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.200; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.201; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.202; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.203; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.204; 0,17			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.205; 0,17			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.206; 0,17			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.207; 0,17			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.208; 0,17			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.209; 0,17			0,170				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.210; 0,17			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.211; 0,17			0,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.212; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.213; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.214; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.215; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.216; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.217; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.218; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.219; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.220; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.221; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.222; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.223; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.224; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.225; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.226; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.227; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.228; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.229; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.230; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.231; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.232; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.233; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.234; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.235; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.236; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.237; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.238; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.239; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.240; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.241; 0,18			0,180				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.242; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.243; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.244; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.245; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.246; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.247; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.248; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.249; 0,19			0,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.250; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.251; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.252; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.253; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.254; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.255; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.256; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.257; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.258; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.259; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.260; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.261; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.262; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.263; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.264; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.265; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.266; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.267; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.268; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.269; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.270; 0,22			0,220				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.271; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.272; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.273; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.274; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.275; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.276; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.277; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.278; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.279; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.280; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.281; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.282; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.283; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.284; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.285; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.286; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.287; 0,19			0,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.288; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.289; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.290; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.291; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.292; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.293; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.294; 0,14			0,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.295; 0,18			0,180				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.296; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.297; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.298; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.299; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.300; 0,44			0,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.301; 0,92			0,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.302; 1,17			1,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.303; 0,41			0,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.304; 1,11			1,110				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.305; 3,52			3,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.306; 3,65			3,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.307; 6,01			6,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.308; 20,47			20,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.309; 0,46			0,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.310; 0,08			0,080				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.311; 0,1			0,100				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.312; 3,17			3,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.313; 3,3			3,300				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.314; 0,73			0,730				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.315; 0,72			0,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.316; 1,2			1,200				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.1; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.2; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.3; 0,83			0,830				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.4; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.5; 1,96			1,960				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.6; 5,64			5,640				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.7; 4,21			4,210				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.8; 2,34			2,340				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.9; 1,96			1,960				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.10; 2,01			2,010				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.11; 6			6,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.12; 5,24			5,240				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.13; 4,05			4,050				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.14; 1,95			1,950				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.15; 5,03			5,030				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I, STM.2.16; 4,4			4,400				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.17; 2,3			2,300				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.18; 2,3			2,300				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.19; 2,3			2,300				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.20; 1,35			1,350				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.21; 1,36			1,360				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.22; 1,51			1,510				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.23; 1,11			1,110				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.24; 0,26			0,260				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.25; 1,28			1,280				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.26; 0,28			0,280				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.27; 3,86			3,860				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.28; 0,26			0,260				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.29; 0,26			0,260				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.30; 4,68			4,680				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.31; 3,09			3,090				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.32; 4,68			4,680				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.33; 2,91			2,910				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.34; 4,47			4,470				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.35; 2,81			2,810				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.36; 4,65			4,650				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.37; 3,06			3,060				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.1; 1,02			1,020				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.2; 1,03			1,030				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.3; 1,02			1,020				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.4; 1,03			1,030				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.5; 0,45			0,450				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.6; 8,22			8,220				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.7; 2,42			2,420				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.8; 5,18			5,180				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.9; 0,43			0,430				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.10; 7,99			7,990				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.11; 0,4			0,400				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.12; 8,23			8,230				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.13; 2,42			2,420				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.14; 2,49			2,490				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.15; 5,33			5,330				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.16; 5			5,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.17; 8,25			8,250				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.18; 2,42			2,420				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.19; 5,47			5,470				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.20; 0,36			0,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.21; 1,8			1,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.22; 2,48			2,480				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.23; 1,8			1,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.24; 2,48			2,480				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.25; 1,8			1,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.26; 2,48			2,480				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.27; 1,8			1,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.28; 2,48			2,480				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.29; 1,72			1,720				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.30; 1,69			1,690				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.31; 1,87			1,870				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.32; 1,37			1,370				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.33; 0,26			0,260				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.34; 1,59			1,590				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.35; 0,27			0,270				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.36; 0,26			0,260				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.37; 0,26			0,260				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.38; 3,13			3,130				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.39; 0,58			0,580				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, STM.3.40; 4,43			4,430				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.41; 1,72			1,720				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.42; 6,05			6,050				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.43; 6,17			6,170				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.44; 1,72			1,720				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.45; 7,44			7,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.46; 3,79			3,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.47; 7,44			7,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.48; 3,79			3,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.49; 7,44			7,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.50; 3,79			3,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.51; 7,44			7,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.52; 3,79			3,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.53; 0,33			0,330				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.54; 0,33			0,330				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.55; 0,33			0,330				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.56; 0,33			0,330				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.57; 0,63			0,630				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.58; 6,66			6,660				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.59; 7,94			7,940				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.60; 0,23			0,230				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.61; 0,23			0,230				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.62; 6,66			6,660				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.63; 0,63			0,630				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.64; 7,94			7,940				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.65; 0,23			0,230				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.66; 0,23			0,230				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.67; 3,17			3,170				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.68; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.69; 3,18			3,180				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.70; 2,3			2,300				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.71; 1,22			1,220				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.72; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.73; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.74; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.75; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.76; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.77; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.78; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.79; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.80; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.81; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.82; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.83; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.84; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.85; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.86; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.87; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.88; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.89; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.90; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.91; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.92; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.93; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.94; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.95; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.96; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.97; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.98; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.99; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.100; 0,7			0,700				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, STM.3.101; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.102; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.103; 0,7			0,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.104; 4,65			4,650				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.105; 3,97			3,970				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.106; 4,56			4,560				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.107; 3,97			3,970				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.108; 4,73			4,730				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.109; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.110; 4,64			4,640				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.111; 3,97			3,970				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.112; 0,34			0,340				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.113; 7,59			7,590				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.114; 3,31			3,310				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.115; 1,83			1,830				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.1; 0,67			0,670				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.2; 0,84			0,840				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.3; 0,84			0,840				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.4; 0,84			0,840				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.5; 2,47			2,470				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.6; 0,39			0,390				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.7; 6,56			6,560				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.8; 1,98			1,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.9; 4,25			4,250				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.10; 0,53			0,530				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.11; 6,56			6,560				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.12; 0,43			0,430				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.13; 1,98			1,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.14; 1,98			1,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.15; 4,23			4,230				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.16; 4,1			4,100				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.17; 0,36			0,360				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.18; 6,77			6,770				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.19; 2,05			2,050				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.20; 4,63			4,630				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.21; 1,06			1,060				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.28; 1,39			1,390				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.29; 1,92			1,920				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.30; 2,7			2,700				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.31; 2,7			2,700				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.32; 2,37			2,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.33; 5,3			5,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.34; 5,23			5,230				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.35; 1,37			1,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.36; 1,38			1,380				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.37; 1,53			1,530				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.38; 1,16			1,160				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.39; 0,26			0,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.40; 1,34			1,340				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.41; 6,35			6,350				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.42; 0,26			0,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.43; 0,3			0,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.44; 0,26			0,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.45; 9,26			9,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.46; 9,26			9,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.47; 9,26			9,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.48; 9,26			9,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.49; 2,96			2,960				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.50; 0,39			0,390				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.51; 1,27			1,270				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.52; 1,34			1,340				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, STM.4.53; 1,06			1,060				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.54; 4,16			4,160				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.55; 4,25			4,250				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.56; 1,22			1,220				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.57; 1,29			1,290				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.58; 12,5			12,500				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.59; 12,57			12,570				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.60; 0,3			0,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.61; 5,3			5,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.62; 2,09			2,090				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.63; 2,23			2,230				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.64; 2,23			2,230				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.22; 2,08			2,080				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.23; 2,8			2,800				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.24; 2,08			2,080				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.25; 2,8			2,800				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.26; 2,08			2,080				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.27; 2,8			2,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.65; 6,81			6,810				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.66; 6,51			6,510				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.67; 2,67			2,670				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.68; 2,68			2,680				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.69; 3,89			3,890				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.70; 2,97			2,970				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.71; 3,56			3,560				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.72; 2,91			2,910				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.73; 3,89			3,890				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.74; 3,06			3,060				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.75; 3,93			3,930				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.76; 3,11			3,110				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.77; 0,23			0,230				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.78; 5,18			5,180				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.79; 1,63			1,630				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.1; 0,85			0,850				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.2; 0,85			0,850				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.3; 0,85			0,850				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.4; 0,85			0,850				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.5; 1,76			1,760				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.6; 2,11			2,110				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.8; 6,64			6,640				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.9; 1,75			1,750				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.10; 6,61			6,610				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.11; 2,01			2,010				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.12; 1,95			1,950				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.13; 3,58			3,580				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.14; 4,15			4,150				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.16; 1,95			1,950				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.17; 4,4			4,400				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.18; 6,64			6,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.19; 0,77			0,770				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.20; 1,64			1,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.21; 1,61			1,610				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.22; 6,64			6,640				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.23; 1,17			1,170				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.24; 2,59			2,590				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.25; 0,77			0,770				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.26; 1,64			1,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.27; 1,61			1,610				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.28; 2,58			2,580				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.29; 1,35			1,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.30; 1,4			1,400				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I, STM.5.31; 1,55			1,550				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.32; 1,11			1,110				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.33; 0,24			0,240				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.34; 1,28			1,280				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.35; 0,26			0,260				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.36; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.37; 3,59			3,590				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.38; 0,24			0,240				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.39; 1,17			1,170				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.7; 3,15			3,150				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.15; 3,76			3,760				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.40; 4,55			4,550				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.41; 3,78			3,780				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.42; 3,74			3,740				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.43; 3,78			3,780				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.44; 4,47			4,470				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.45; 3,57			3,570				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.46; 3,6			3,600				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.47; 3,64			3,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.1; 0,34			0,340				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.2; 1,98			1,980				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.3; 0,39			0,390				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.4; 4,89			4,890				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.5; 4,88			4,880				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.6; 2,26			2,260				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.7; 3,71			3,710				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.8; 2,29			2,290				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.9; 0,07			0,070				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.10; 5,04			5,040				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.11; 2,1			2,100				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.13; 5,02			5,020				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.14; 1,46			1,460				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.15; 0,45			0,450				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.16; 1,48			1,480				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.17; 0,33			0,330				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.18; 1,46			1,460				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.19; 0,01			0,010				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.20; 0,66			0,660				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.21; 0,66			0,660				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.22; 0,74			0,740				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.23; 0,54			0,540				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.24; 0,05			0,050				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.25; 0,63			0,630				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.26; 0,08			0,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.27; 0,33			0,330				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.28; 0,08			0,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.29; 0,1			0,100				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.30; 0,09			0,090				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.31; 0,06			0,060				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.32; 4,01			4,010				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.33; 4,02			4,020				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.34; 2,79			2,790				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.35; 1,32			1,320				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.36; 5,74			5,740				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.37; 5,8			5,800				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.38; 2,46			2,460				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.39; 1,34			1,340				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.40; 2,75			2,750				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.41; 2,54			2,540				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.42; 2,62			2,620				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.43; 2,53			2,530				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			6NP - OBJEKT I, STM.6.44; 2,54			2,540				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.45; 2,69			2,690				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.46; 2,65			2,650				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.47; 1,19			1,190				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.48; 2,53			2,530				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.49; 1,44			1,440				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.50; 1,27			1,270				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.51; 1,48			1,480				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.1; 1,89			1,890				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.2; 1,91			1,910				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.3; 3,17			3,170				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.4; 2,92			2,920				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.5; 1,44			1,440				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.6; 4,39			4,390				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.7; 6,99			6,990				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.8; 3,81			3,810				
			=			1 609,910				
			odečet odlišných tříd betonu							
			-23,63			- 23,630				
			-301,08			- 301,080				
			-114,28			- 114,280				
			=			- 438,990				
1 565.	311321611		Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 XC2, A2 bez výztuže		m3	676,870	4 328	2 929 696	ÚRS 2021-I	Revize_09
		Výkaz výměr:	2PP - OBJEKT I, STM.03.1; 0,14			0,140				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.2; 0,14			0,140				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.3; 1,25			1,250				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.4; 0,34			0,340				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.5; 1,29			1,290				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.6; 0,38			0,380				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.7; 0,73			0,730				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.8; 0,3			0,300				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.9; 0,1			0,100				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.10; 2,02			2,020				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.11; 0,17			0,170				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.12; 0,19			0,190				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.13; 0,16			0,160				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.14; 0,16			0,160				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.15; 0,12			0,120				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.16; 0,19			0,190				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.17; 0,16			0,160				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.18; 0,16			0,160				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.19; 0,12			0,120				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.20; 0,19*0,8			0,152				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.21; 0,16*0,8			0,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.22; 0,16*0,8			0,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.23; 0,12*0,8			0,096				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.24; 0,07*0,8			0,056				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.25; 0,05*0,8			0,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.26; 0,08*0,8			0,064				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.27; 0,07*0,8			0,056				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.1; 0,04			0,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.2; 0,13			0,130				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.3; 0,06			0,060				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.4; 0,07			0,070				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.5; 0,8			0,800				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.6; 0,8			0,800				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.7; 6,82			6,820				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.9; 3,51			3,510				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.11; 0,14			0,140				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.12; 0,14			0,140				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.13; 0,44*0,8			0,352				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2PP - OBJEKT I, STM.02.8; 1,84			1,840				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.10; 1,84*0,8			1,472				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.14; 4,13			4,130				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.15; 6,63			6,630				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.16; 0,4*0,8			0,320				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.17; 0,68*0,8			0,544				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.18; 1,01			1,010				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.19; 1,45*0,8			1,160				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.20; 8,93			8,930				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.21; 2,73			2,730				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.22; 1,51			1,510				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.23; 3,16			3,160				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.24; 15,88			15,880				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.25; 2,95			2,950				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.26; 16,76			16,760				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.27; 6,98			6,980				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.28; 0,68*0,8			0,544				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.29; 0,46*0,8			0,368				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.32; 1,96			1,960				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.33; 3,13			3,130				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.34; 4,37			4,370				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.35; 6,43			6,430				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.36; 3,37			3,370				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.37; 4,49			4,490				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.38; 4,03			4,030				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.39; 4,8			4,800				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.40; 7,08			7,080				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.41; 4,95			4,950				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.42; 1,54*0,8			1,232				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.43; 0,65*0,8			0,520				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.44; 1,27			1,270				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.45; 0,63*0,8			0,504				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.46; 3,61			3,610				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.47; 1,45*0,8			1,160				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.48; 0,99			0,990				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.49; 1,71			1,710				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.50; 1,09			1,090				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.51; 3,68			3,680				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.53; 0,47*0,8			0,376				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.54; 1,9			1,900				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.55; 2,02*0,8			1,616				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.56; 1,49			1,490				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.57; 8,02			8,020				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.58; 0,24			0,240				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.59; 1,16			1,160				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.60; 0,23*0,8			0,184				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.61; 0,11*0,8			0,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.62; 0,22*0,8			0,176				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.63; 2,02*0,8			1,616				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.64; 2,64*0,8			2,112				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.65; 0,31*0,8			0,248				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.66; 1,28*0,8			1,024				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.67; 1,9*0,8			1,520				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.68; 0,91*0,8			0,728				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.69; 2,14*0,8			1,712				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.70; 0,63*0,8			0,504				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.71; 8,53*0,8			6,824				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.72; 2,21*0,8			1,768				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.73; 8,9*0,8			7,120				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.74; 2,15*0,8			1,720				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.75; 8,9*0,8			7,120				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, STM.01.7; 11,09*0,8			8,872				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.8; 3,07*0,8			2,456				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.9; 1,04*0,8			0,832				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.10; 11,08*0,8			8,864				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.11; 2,19*0,8			1,752				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.12; 1,04*0,8			0,832				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.13; 5,85*0,8			4,680				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.14; 9,26*0,8			7,408				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.15; 8*0,8			6,400				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.16; 0,44*0,8			0,352				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.17; 0,38*0,8			0,304				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.18; 0,16*0,8			0,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.19; 3,55*0,8			2,840				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.20; 4,07*0,8			3,256				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.21; 0,64*0,8			0,512				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.22; 6,61*0,8			5,288				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.23; 2,09*0,8			1,672				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.24; 3,91*0,8			3,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.25; 6,65*0,8			5,320				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.26; 2,09*0,8			1,672				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.27; 2,09*0,8			1,672				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.28; 3,91*0,8			3,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.29; 3,75*0,8			3,000				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.30; 3,96*0,8			3,168				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.31; 6,94*0,8			5,552				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.32; 2,09*0,8			1,672				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.33; 0,2*0,8			0,160				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.34; 0,7*0,8			0,560				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.35; 0,55*0,8			0,440				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.36; 0,34*0,8			0,272				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.37; 0,24*0,8			0,192				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.38; 2,23*0,8			1,784				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.40; 0,2*0,8			0,160				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.41; 0,28*0,8			0,224				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.42; 0,15*0,8			0,120				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.43; 0,28*0,8			0,224				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.44; 0,18*0,8			0,144				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.45; 0,29*0,8			0,232				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.46; 0,13*0,8			0,104				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.47; 1,45*0,8			1,160				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.48; 0,46*0,8			0,368				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.49; 1,46*0,8			1,168				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.50; 0,86			0,860				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.51; 1,62*0,8			1,296				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.52; 0,74			0,740				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.53; 1,19*0,8			0,952				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.54; 0,38*0,8			0,304				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.55; 1,37*0,8			1,096				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.56; 0,78*0,8			0,624				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.57; 0,78*0,8			0,624				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.58; 1,15*0,8			0,920				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.59; 0,85*0,8			0,680				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.61; 1,98*0,8			1,584				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.62; 0,97*0,8			0,776				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.63; 3,79*0,8			3,032				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.64; 0,41*0,8			0,328				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.65; 2,32*0,8			1,856				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.78; 34,97			34,970				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.79; 11,77*0,8			9,416				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.80; 5,7*0,8			4,560				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.81; 6,61*0,8			5,288				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2PP - OBJEKT I, STM.01.82; 10,91			10,910				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.83; 3,72			3,720				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.84; 15,76*0,8			12,608				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.85; 15,73*0,8			12,584				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.86; 17,01*0,8			13,608				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.87; 2,97*0,8			2,376				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.88; 3,94*0,8			3,152				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.89; 2,23*0,8			1,784				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.90; 29,15			29,150				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.91; 14,36*0,8			11,488				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.92; 0,56*0,8			0,448				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.93; 5*0,8			4,000				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.94; 3,5*0,8			2,800				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.95; 4,71*0,8			3,768				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.96; 10,69*0,8			8,552				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.97; 3,2*0,8			2,560				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.98; 4,9*0,8			3,920				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.99; 3,43*0,8			2,744				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.100; 4,76*0,8			3,808				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.101; 3,5*0,8			2,800				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.102; 44,76			44,760				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.103; 29,32*0,8			23,456				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.104; 17,93*0,8			14,344				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.105; 2,58*0,8			2,064				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.106; 1,81*0,8			1,448				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.107; 8,84*0,8			7,072				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.108; 12,14*0,8			9,712				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.109; 21,64*0,8			17,312				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.111; 1,16*0,8			0,928				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.112; 5,64*0,8			4,512				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.113; 0,9*0,8			0,720				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.114; 20,75			20,750				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.123; 9,66*0,8			7,728				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.124; 14,82			14,820				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.125; 0,28*0,8			0,224				
1 566.	311351121		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	10 906,212	583	6 360 612	ÚRS 2021-I	Revize_09
		Výkaz výměr:	GNP - OBJEKT I, AM.61; 5,7			5,700				
			6NP - OBJEKT I, AM.62; 5,63			5,630				
			6NP - OBJEKT I, AM.63; 9,46			9,460				
			6NP - OBJEKT I, AM.64; 5,93			5,930				
			5NP - OBJEKT I, AM.65; 13,76			13,760				
			5NP - OBJEKT I, AM.66; 13,76			13,760				
			5NP - OBJEKT I, AM.67; 13,76			13,760				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.67; 1,23			1,230				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.68; 8,98			8,980				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.69; 89,59			89,590				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.70; 0,75			0,750				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.71; 0,45			0,450				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.72; 29,12			29,120				
			5NP - OBJEKT I, AM.73; 9,12			9,120				
			5NP - OBJEKT I, AM.74; 9,99			9,990				
			5NP - OBJEKT I, AM.75; 9,91			9,910				
			2NP - OBJEKT I, AM.76; 22,21			22,210				
			2NP - OBJEKT I, AM.77; 3,17			3,170				
			2NP - OBJEKT I, AM.78; 1,84			1,840				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.79; 1,13			1,130				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.2; 91,1			91,100				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.3; 24			24,000				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.4; 39,76			39,760				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.5; 20,54			20,540				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.6; 80,42			80,420				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.7; 80,42			80,420				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.8; 24			24,000				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.9; 39,71			39,710				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.10; 39,65			39,650				
			GNP - OBJEKT I, AM.11; 9,46			9,460				
			GNP - OBJEKT I, AM.12; 20,1			20,100				
			GNP - OBJEKT I, AM.13; 20,77			20,770				
			GNP - OBJEKT I, AM.14; 5,45			5,450				
			GNP - OBJEKT I, AM.15; 5,9			5,900				
			GNP - OBJEKT I, AM.16; 9,47			9,470				
			GNP - OBJEKT I, AM.17; 20,1			20,100				
			GNP - OBJEKT I, AM.18; 20,77			20,770				
			GNP - OBJEKT I, AM.19; 5,45			5,450				
			GNP - OBJEKT I, AM.20; 5,93			5,930				
			GNP - OBJEKT I, AM.21; 20,1			20,100				
			GNP - OBJEKT I, AM.22; 20,55			20,550				
			GNP - OBJEKT I, AM.23; 5,45			5,450				
			GNP - OBJEKT I, AM.24; 5,9			5,900				
			GNP - OBJEKT I, AM.25; 6,12			6,120				
			SNP - OBJEKT I, AM.26; 33,62			33,620				
			SNP - OBJEKT I, AM.27; 33,62			33,620				
			SNP - OBJEKT I, AM.28; 9,23			9,230				
			SNP - OBJEKT I, AM.29; 9,23			9,230				
			GNP - OBJEKT I, AM.30; 13,06			13,060				
			GNP - OBJEKT I, AM.31; 13,06			13,060				
			SNP - OBJEKT I, AM.32; 33,62			33,620				
			SNP - OBJEKT I, AM.33; 19,28			19,280				
			SNP - OBJEKT I, AM.34; 9,23			9,230				
			SNP - OBJEKT I, AM.35; 9,23			9,230				
			GNP - OBJEKT I, AM.36; 13,06			13,060				
			GNP - OBJEKT I, AM.37; 2,15			2,150				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.38; 75,25			75,250				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.39; 29,93			29,930				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.40; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.41; 16,37			16,370				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.42; 8,18			8,180				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.43; 20,16			20,160				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.44; 9,31			9,310				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.45; 16,3			16,300				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.46; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.47; 28,87			28,870				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.48; 76,52			76,520				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.49; 16,07			16,070				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.50; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.51; 16,38			16,380				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.52; 9,23			9,230				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.53; 20,16			20,160				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.54; 8,18			8,180				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.55; 16,37			16,370				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.56; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.57; 0,3			0,300				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.58; 5,71			5,710				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.59; 0,84			0,840				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.60; 5,73			5,730				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.1; 1,47			1,470				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.2; 1,6			1,600				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.3; 8,34			8,340				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.4; 2,28			2,280				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.5; 8,7			8,700				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.6; 2,18			2,180				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.7; 4,57			4,570				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2PP - OBJEKT I, STM.03.8; 2,3			2,300				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.9; 1			1,000				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.10; 12,76			12,760				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.11; 1,48			1,480				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.12; 1,04			1,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.13; 1,04			1,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.14; 1,04			1,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.15; 1,04			1,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.16; 1,04			1,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.17; 1,04			1,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.18; 1,04			1,040				
			2PP - OBJEKT I, STM.03.19; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.20; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.21; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.22; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.23; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.24; 0,44			0,440				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.25; 0,44			0,440				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.26; 0,44			0,440				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.27; 0,44			0,440				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.1; 0,58			0,580				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.2; 1,71			1,710				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.3; 0,85			0,850				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.4; 0,91			0,910				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.5; 8,18			8,180				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.6; 8,88			8,880				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.7; 78,55			78,550				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.9; 40,58			40,580				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.11; 1,61			1,610				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.12; 1,6			1,600				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.13; 4,41			4,410				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.8; 13,25			13,250				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.10; 13,25			13,250				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.14; 27,32			27,320				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.15; 44,62			44,620				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.16; 2,67			2,670				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.17; 4,5			4,500				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.18; 7,68			7,680				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.19; 10,29			10,290				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.20; 58,95			58,950				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.21; 18,15			18,150				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.22; 10,37			10,370				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.23; 20,65			20,650				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.24; 105,3			105,300				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.25; 19,79			19,790				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.26; 111,72			111,720				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.27; 45,89			45,890				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.28; 3,93			3,930				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.29; 2,71			2,710				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.32; 13,25			13,250				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.33; 21,99			21,990				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.34; 28,35			28,350				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.35; 43,94			43,940				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.36; 22,84			22,840				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.37; 30,07			30,070				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.38; 27,65			27,650				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.39; 32,51			32,510				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.40; 53,06			53,060				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.41; 32,98			32,980				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.42; 10,4			10,400				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.43; 4,68			4,680				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2PP - OBJEKT I, STM.02.44; 13,25			13,250				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.45; 4,5			4,500				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.46; 26,26			26,260				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.47; 10,29			10,290				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.48; 6,6			6,600				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.49; 11,41			11,410				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.50; 8,28			8,280				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.51; 26,26			26,260				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.53; 3,15			3,150				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.54; 12,64			12,640				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.55; 13,79			13,790				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.56; 10,13			10,130				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.57; 53,38			53,380				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.58; 1,19			1,190				
			2PP - OBJEKT I, STM.02.59; 7,75			7,750				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.60; 1			1,000				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.61; 0,3			0,300				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.62; 0,95			0,950				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.63; 6,65			6,650				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.64; 8,79			8,790				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.65; 1,23			1,230				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.66; 4,19			4,190				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.67; 6,33			6,330				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.68; 3,32			3,320				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.69; 7,22			7,220				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.70; 2,47			2,470				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.71; 28,42			28,420				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.72; 7,19			7,190				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.73; 29,66			29,660				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.74; 6,97			6,970				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.75; 29,66			29,660				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.7; 92,7			92,700				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.8; 31,39			31,390				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.9; 10,91			10,910				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.10; 92,7			92,700				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.11; 24,1			24,100				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.12; 10,33			10,330				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.13; 61,18			61,180				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.14; 95,84			95,840				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.15; 83,28			83,280				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.16; 4,3			4,300				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.17; 3,84			3,840				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.18; 1,95			1,950				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.19; 46,32			46,320				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.20; 49,52			49,520				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.21; 7			7,000				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.22; 69,11			69,110				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.23; 22,24			22,240				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.24; 45,15			45,150				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.25; 69,11			69,110				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.26; 22,56			22,560				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.27; 22,24			22,240				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.28; 45,15			45,150				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.29; 43,56			43,560				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.30; 44,7			44,700				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.31; 70,11			70,110				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.32; 22,24			22,240				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.33; 2,94			2,940				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.34; 7,01			7,010				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.35; 13,46			13,460				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.36; 13,17			13,170				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, STM.01.37; 10,06			10,060				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.38; 23,26			23,260				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.39; 3,22			3,220				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.40; 1,75			1,750				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.41; 2,75			2,750				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.42; 1,75			1,750				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.43; 3,45			3,450				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.44; 1,32			1,320				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.45; 2,9			2,900				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.46; 1,32			1,320				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.47; 16,11			16,110				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.48; 5,17			5,170				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.49; 16,21			16,210				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.50; 9,52			9,520				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.51; 17,81			17,810				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.52; 8,17			8,170				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.53; 13,52			13,520				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.54; 4,34			4,340				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.55; 13,73			13,730				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.56; 8,48			8,480				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.57; 8,48			8,480				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.58; 11,45			11,450				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.59; 8,67			8,670				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.60; 50,68			50,680				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.61; 15,02			15,020				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.62; 8,48			8,480				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.63; 31,89			31,890				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.64; 3,51			3,510				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.65; 21,55			21,550				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.66; 2,81			2,810				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.67; 1,02			1,020				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.68; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.69; 6,52			6,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.70; 1,59			1,590				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.71; 2,98			2,980				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.72; 1,65			1,650				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.78; 230,83			230,830				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.79; 78,48			78,480				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.80; 37,98			37,980				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.81; 56,92			56,920				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.82; 77,03			77,030				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.83; 24,82			24,820				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.84; 105,08			105,080				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.85; 104,85			104,850				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.86; 114,03			114,030				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.87; 20,45			20,450				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.88; 25,64			25,640				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.89; 14,11			14,110				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.90; 223,76			223,760				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.91; 96,5			96,500				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.92; 4,24			4,240				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.93; 32,71			32,710				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.94; 34,34			34,340				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.95; 32,38			32,380				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.96; 69,24			69,240				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.97; 32,37			32,370				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.98; 32,71			32,710				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.99; 32,7			32,700				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.100; 32,41			32,410				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.101; 32,7			32,700				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.102; 300,82			300,820				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, STM.01.103; 196,44			196,440				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.104; 120,55			120,550				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.105; 17,18			17,180				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.106; 12,61			12,610				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.107; 77,61			77,610				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.108; 80,44			80,440				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.109; 152,5			152,500				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.110; 15,13			15,130				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.111; 5,3			5,300				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.112; 37,63			37,630				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.113; 5,87			5,870				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.114; 141,27			141,270				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.115; 0,18			0,180				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.116; 1,31			1,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.117; 3,65			3,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.118; 1,31			1,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.119; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.120; 20,92			20,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.121; 20,92			20,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.122; 3,49			3,490				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.123; 64,37			64,370				
			2PP - OBJEKT I, STM.01.124; 100,22			100,220				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.125; 1,88			1,880				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.126; 3,86			3,860				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.2; 1,28			1,280				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.3; 0,41			0,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.4; 1,03			1,030				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.5; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.6; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.7; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.8; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.9; 18,22			18,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.10; 18,29			18,290				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.11; 15,76			15,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.12; 18,29			18,290				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.13; 93,42			93,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.14; 30,06			30,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.15; 61,02			61,020				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.16; 93,42			93,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.17; 93,84			93,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.18; 30,06			30,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.19; 30,19			30,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.20; 61,3			61,300				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.21; 58,87			58,870				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.22; 93,4			93,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.23; 30,19			30,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.24; 3,65			3,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.25; 64,7			64,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.26; 4,84			4,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.27; 4,37			4,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.28; 4,37			4,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.29; 66,09			66,090				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.30; 81,71			81,710				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.31; 21,87			21,870				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.32; 21,91			21,910				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.33; 24,07			24,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.34; 18,36			18,360				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.35; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.36; 18,65			18,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.37; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.38; 3			3,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.39; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.40; 4,9			4,900				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.41; 4,91			4,910				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.42; 9,93			9,930				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.43; 8,19			8,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.44; 6,5			6,500				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.45; 3,94			3,940				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.46; 6,01			6,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.48; 23,98			23,980				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.50; 5,38			5,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.51; 32,46			32,460				
			2NP - OBJEKT I, STM.1.316; 73,81			73,810				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.52; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.53; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.54; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.55; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.56; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.57; 13,68			13,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.58; 13,68			13,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.59; 8,1			8,100				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.60; 19,72			19,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.61; 2,17			2,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.62; 13,13			13,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.63; 14,31			14,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.64; 7,51			7,510				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.65; 12,57			12,570				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.66; 18,82			18,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.67; 19,67			19,670				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.68; 16,24			16,240				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.69; 9,96			9,960				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.70; 10,77			10,770				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.71; 139,75			139,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.72; 94,84			94,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.73; 8,55			8,550				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.74; 12,49			12,490				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.75; 18,71			18,710				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.76; 19,55			19,550				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.77; 16,17			16,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.78; 3,94			3,940				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.79; 6,88			6,880				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.80; 8,14			8,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.81; 9,68			9,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.82; 2,94			2,940				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.83; 5			5,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.84; 11,19			11,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.85; 6,43			6,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.86; 0,6			0,600				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.87; 5,77			5,770				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.88; 7,82			7,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.89; 3,13			3,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.90; 13,39			13,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.91; 12,09			12,090				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.92; 4,24			4,240				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.93; 5,72			5,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.94; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.95; 30,58			30,580				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.96; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.97; 5,39			5,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.98; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.99; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.100; 3,01			3,010				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.101; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.102; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.103; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.104; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.105; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.106; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.107; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.108; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.109; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.110; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.111; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.112; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.113; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.114; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.115; 57,51			57,510				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.116; 116,39			116,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.117; 20,48			20,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.118; 149,26			149,260				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.119; 45,53			45,530				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.120; 30,17			30,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.121; 19,48			19,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.122; 122,76			122,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.123; 2,66			2,660				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.124; 3,43			3,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.125; 8,76			8,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.126; 10,15			10,150				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.127; 26,16			26,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.128; 113,82			113,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.129; 58,42			58,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.130; 44,21			44,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.131; 46,41			46,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.132; 43,32			43,320				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.133; 43,32			43,320				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.134; 44,41			44,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.135; 44,4			44,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.136; 43,12			43,120				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.137; 42,85			42,850				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.138; 3,31			3,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.139; 105,88			105,880				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.140; 138,8			138,800				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.141; 76,76			76,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.142; 0,68			0,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.143; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.144; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.145; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.146; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.147; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.148; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.149; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.150; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.151; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.152; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.153; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.154; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.155; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.156; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.157; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.158; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.159; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.160; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.161; 1,39			1,390				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.162; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.163; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.164; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.165; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.166; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.167; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.168; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.169; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.170; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.171; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.172; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.173; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.174; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.175; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.176; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.177; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.178; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.179; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.180; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.181; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.182; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.183; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.184; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.185; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.186; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.187; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.188; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.189; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.190; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.191; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.192; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.193; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.194; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.195; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.196; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.197; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.198; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.199; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.200; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.201; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.202; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.203; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.204; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.205; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.206; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.207; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.208; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.209; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.210; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.211; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.212; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.213; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.214; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.215; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.216; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.217; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.218; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.219; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.220; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.221; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.222; 1,45			1,450				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.223; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.224; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.225; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.226; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.227; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.228; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.229; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.230; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.231; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.232; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.233; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.234; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.235; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.236; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.237; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.238; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.239; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.240; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.241; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.242; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.243; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.244; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.245; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.246; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.247; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.248; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.249; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.250; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.251; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.252; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.253; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.254; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.255; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.256; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.257; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.258; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.259; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.260; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.261; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.262; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.263; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.264; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.265; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.266; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.267; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.268; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.269; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.270; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.271; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.272; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.273; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.274; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.275; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.276; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.277; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.278; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.279; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.280; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.281; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.282; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.283; 1,48			1,480				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.284; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.285; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.286; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.287; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.288; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.289; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.290; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.291; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.292; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.293; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.294; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.295; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.296; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.297; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.298; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.299; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.300; 1,84			1,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.301; 6,54			6,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.302; 10,16			10,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.303; 2,86			2,860				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.304; 8,9			8,900				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.305; 23,52			23,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.306; 30,31			30,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.307; 48,34			48,340				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.308; 142,39			142,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.309; 3,92			3,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.310; 0,49			0,490				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.311; 0,73			0,730				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.312; 21,86			21,860				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.313; 23,84			23,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.314; 3,06			3,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.315; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.316; 12,82			12,820				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.1; 9,19			9,190				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.2; 9,22			9,220				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.3; 9,8			9,800				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.4; 9,22			9,220				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.5; 20,81			20,810				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.6; 64,68			64,680				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.7; 43,35			43,350				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.8; 23,86			23,860				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.9; 20,81			20,810				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.10; 20,67			20,670				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.11; 64,25			64,250				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.12; 64,59			64,590				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.13; 40,76			40,760				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.14; 20,67			20,670				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.15; 64,25			64,250				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.16; 44,3			44,300				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.17; 23,03			23,030				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.18; 23,44			23,440				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.19; 23,44			23,440				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.20; 14,98			14,980				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.21; 15,17			15,170				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.22; 16,66			16,660				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.23; 12,57			12,570				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.24; 3			3,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.25; 12,77			12,770				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.26; 3			3,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.27; 40,75			40,750				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.28; 3			3,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT I, STM.2.29; 3			3,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.30; 30,61			30,610				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.31; 30,6			30,600				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.32; 30,61			30,610				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.33; 30,6			30,600				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.34; 30,41			30,410				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.35; 30,4			30,400				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.36; 30,38			30,380				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.37; 31,01			31,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.1; 12,11			12,110				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.2; 12,16			12,160				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.3; 12,11			12,110				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.4; 12,16			12,160				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.5; 4,37			4,370				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.6; 79,89			79,890				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.7; 25,7			25,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.8; 52,19			52,190				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.9; 4,84			4,840				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.10; 79,89			79,890				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.11; 4,37			4,370				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.12; 82,22			82,220				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.13; 25,7			25,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.14; 26,45			26,450				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.15; 53,71			53,710				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.16; 50,35			50,350				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.17; 79,89			79,890				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.18; 25,7			25,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.19; 55,09			55,090				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.20; 3,65			3,650				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.21; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.22; 25,57			25,570				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.23; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.24; 26,7			26,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.25; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.26; 87,93			87,930				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.27; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.28; 26,58			26,580				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.29; 19,16			19,160				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.30; 18,74			18,740				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.31; 20,59			20,590				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.32; 15,63			15,630				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.33; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.34; 15,88			15,880				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.35; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.36; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.37; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.38; 31,26			31,260				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.39; 5,77			5,770				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.40; 44,29			44,290				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.41; 19,24			19,240				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.42; 60,55			60,550				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.43; 61,68			61,680				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.44; 19,24			19,240				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.45; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.46; 38,8			38,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.47; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.48; 38,8			38,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.49; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.50; 38,8			38,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.51; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.52; 38,8			38,800				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, STM.3.53; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.54; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.55; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.56; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.57; 10,05			10,050				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.58; 66,57			66,570				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.59; 79,44			79,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.60; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.61; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.62; 66,57			66,570				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.63; 6,28			6,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.64; 79,44			79,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.65; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.66; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.67; 31,74			31,740				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.68; 8,59			8,590				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.69; 31,82			31,820				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.70; 22,96			22,960				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.71; 12,22			12,220				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.72; 15,28			15,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.73; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.74; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.75; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.76; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.77; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.78; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.79; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.80; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.81; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.82; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.83; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.84; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.85; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.86; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.87; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.88; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.89; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.90; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.91; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.92; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.93; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.94; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.95; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.96; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.97; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.98; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.99; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.100; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.101; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.102; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.103; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.104; 37,81			37,810				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.105; 37,04			37,040				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.106; 36,48			36,480				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.107; 37,04			37,040				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.108; 37,58			37,580				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.109; 38,12			38,120				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.110; 37,77			37,770				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.111; 37,8			37,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.112; 4,5			4,500				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.113; 57,46			57,460				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, STM.3.114; 22,09			22,090				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.115; 12,2			12,200				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.1; 9			9,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.2; 9,98			9,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.3; 9,93			9,930				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.4; 9,98			9,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.5; 27			27,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.6; 4,37			4,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.7; 65,52			65,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.8; 21,08			21,080				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.9; 42,8			42,800				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.10; 4,84			4,840				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.11; 65,52			65,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.12; 4,37			4,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.13; 21,08			21,080				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.14; 21,01			21,010				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.15; 42,66			42,660				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.16; 41,29			41,290				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.17; 3,65			3,650				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.18; 67,64			67,640				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.19; 21,76			21,760				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.20; 46,64			46,640				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.21; 9,82			9,820				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.28; 15,03			15,030				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.29; 20,54			20,540				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.30; 27			27,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.31; 27			27,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.32; 25,95			25,950				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.33; 52,98			52,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.34; 52,31			52,310				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.35; 15,22			15,220				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.36; 15,37			15,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.37; 16,88			16,880				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.38; 13,24			13,240				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.39; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.40; 13,44			13,440				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.41; 65,31			65,310				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.42; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.43; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.44; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.45; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.46; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.47; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.48; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.49; 29,61			29,610				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.50; 3,86			3,860				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.51; 12,11			12,110				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.52; 14,54			14,540				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.53; 9,82			9,820				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.54; 41,58			41,580				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.55; 42,52			42,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.56; 12,49			12,490				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.57; 14,01			14,010				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.58; 125,66			125,660				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.59; 125,66			125,660				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.60; 2,99			2,990				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.61; 53,02			53,020				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.62; 20,9			20,900				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.63; 14,3			14,300				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.64; 14,3			14,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.22; 14,74			14,740				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT I, STM.4.23; 19,52			19,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.24; 14,74			14,740				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.25; 20,39			20,390				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.26; 14,74			14,740				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.27; 20,39			20,390				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.65; 44,86			44,860				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.66; 44,86			44,860				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.67; 14,24			14,240				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.68; 14,3			14,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.69; 29,95			29,950				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.70; 31			31,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.71; 29,92			29,920				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.72; 30,38			30,380				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.73; 29,82			29,820				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.74; 30,28			30,280				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.75; 32			32,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.76; 32			32,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.77; 1,57			1,570				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.78; 34,52			34,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.79; 7,26			7,260				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.1; 9,12			9,120				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.2; 10,1			10,100				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.3; 10,06			10,060				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.4; 10,1			10,100				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.5; 17,97			17,970				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.6; 21,35			21,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.8; 82,35			82,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.9; 17,97			17,970				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.10; 64,25			64,250				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.11; 21,35			21,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.12; 20,67			20,670				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.13; 41,97			41,970				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.14; 41,82			41,820				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.16; 20,67			20,670				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.17; 44,3			44,300				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.18; 66,37			66,370				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.19; 7,75			7,750				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.20; 16,44			16,440				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.21; 10,32			10,320				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.22; 65,17			65,170				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.23; 11,69			11,690				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.24; 26,96			26,960				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.25; 7,74			7,740				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.26; 16,44			16,440				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.27; 16,09			16,090				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.28; 26,83			26,830				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.29; 14,98			14,980				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.30; 15,57			15,570				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.31; 17,1			17,100				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.32; 12,57			12,570				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.33; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.34; 12,77			12,770				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.35; 3			3,000				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.36; 3			3,000				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.37; 43,35			43,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.38; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.39; 11,69			11,690				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.7; 21,61			21,610				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.15; 25,09			25,090				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.40; 30,33			30,330				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.41; 31,4			31,400				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I, STM.5.42; 31,37			31,370				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.43; 31,4			31,400				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.44; 30,38			30,380				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.45; 30,41			30,410				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.46; 30,43			30,430				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.47; 30,4			30,400				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.1; 3,96			3,960				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.2; 20,57			20,570				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.3; 4,46			4,460				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.4; 48,82			48,820				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.5; 48,82			48,820				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.6; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.7; 42,07			42,070				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.8; 29,38			29,380				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.9; 0,73			0,730				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.10; 49,52			49,520				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.11; 21,71			21,710				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.13; 49,52			49,520				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.14; 14,9			14,900				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.15; 4,59			4,590				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.16; 15,71			15,710				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.17; 3,84			3,840				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.18; 14,9			14,900				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.19; 0,7			0,700				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.20; 7,34			7,340				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.21; 6,49			6,490				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.22; 8,11			8,110				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.23; 6,16			6,160				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.24; 0,6			0,600				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.25; 6,26			6,260				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.26; 0,87			0,870				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.27; 3,75			3,750				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.28; 0,75			0,750				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.29; 1,09			1,090				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.30; 0,97			0,970				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.31; 0,6			0,600				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.32; 28,03			28,030				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.33; 31,08			31,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.34; 23,08			23,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.35; 21,83			21,830				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.36; 35,46			35,460				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.37; 35,46			35,460				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.38; 19,59			19,590				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.39; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.40; 23,08			23,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.41; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.42; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.43; 20,31			20,310				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.44; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.45; 23,1			23,100				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.46; 23,1			23,100				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.47; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.48; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.49; 22,29			22,290				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.50; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.51; 23,1			23,100				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.1; 18,91			18,910				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.2; 31,95			31,950				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.3; 31,95			31,950				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.4; 29,85			29,850				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.5; 13,89			13,890				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.6; 47,49			47,490				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.7; 69,41			69,410				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.8; 29,86			29,860				
			=			20 099,600				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.1; 37,77			37,770				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.2; 12			12,000				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.3; 28,67			28,670				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.4; 2,54			2,540				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.5; 6,06			6,060				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.6; 5,52			5,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.1; 4,53			4,530				
			=			97,090				
			odečty REV09							
			-3029,5035			- 3 029,504				
			-5857,041			- 5 857,041				
			-403,9338			- 403,934				
1 567.	311351122		<b>Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí</b>		m2	10 906,212	154	1 683 701	ÚRS 2021-I	Revize_09
1 568.	311351911.ZP		<b>Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton Třída pohledovosti PB3, spínací místa S2, uzavření spínacích otvorů U2, řešení závěsných míst Z1, systém bednění B1, textura povrchu betonu T1</b>		m2	15 134,552	629	9 518 876	ÚRS 2021-I	Revize_05
		Výkaz výměr:	6NP - OBJEKT I, AM.61; 5,7			5,700				
			6NP - OBJEKT I, AM.62; 5,63			5,630				
			6NP - OBJEKT I, AM.63; 9,46			9,460				
			6NP - OBJEKT I, AM.64; 5,93			5,930				
			5NP - OBJEKT I, AM.65; 13,76			13,760				
			5NP - OBJEKT I, AM.66; 13,76			13,760				
			5NP - OBJEKT I, AM.67; 13,76			13,760				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.67; 1,23			1,230				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.68; 8,98			8,980				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.69; 89,59			89,590				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.70; 0,75			0,750				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.71; 0,45			0,450				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.72; 29,12			29,120				
			5NP - OBJEKT I, AM.73; 9,12			9,120				
			5NP - OBJEKT I, AM.74; 9,99			9,990				
			5NP - OBJEKT I, AM.75; 9,91			9,910				
			2NP - OBJEKT I, AM.76; 22,21			22,210				
			2NP - OBJEKT I, AM.77; 3,17			3,170				
			2NP - OBJEKT I, AM.78; 1,84			1,840				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.79; 1,13			1,130				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.2; 91,1			91,100				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.3; 24			24,000				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.4; 39,76			39,760				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.5; 20,54			20,540				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.6; 80,42			80,420				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.7; 80,42			80,420				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.8; 24			24,000				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.9; 39,71			39,710				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, AM.10; 39,65			39,650				
			6NP - OBJEKT I, AM.11; 9,46			9,460				
			6NP - OBJEKT I, AM.12; 20,1			20,100				
			6NP - OBJEKT I, AM.13; 20,77			20,770				
			6NP - OBJEKT I, AM.14; 5,45			5,450				
			6NP - OBJEKT I, AM.15; 5,9			5,900				
			6NP - OBJEKT I, AM.16; 9,47			9,470				
			6NP - OBJEKT I, AM.17; 20,1			20,100				
			6NP - OBJEKT I, AM.18; 20,77			20,770				
			6NP - OBJEKT I, AM.19; 5,45			5,450				
			6NP - OBJEKT I, AM.20; 5,93			5,930				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			6NP - OBJEKT I, AM.21; 20,1			20,100				
			6NP - OBJEKT I, AM.22; 20,55			20,550				
			6NP - OBJEKT I, AM.23; 5,45			5,450				
			6NP - OBJEKT I, AM.24; 5,9			5,900				
			6NP - OBJEKT I, AM.25; 6,12			6,120				
			5NP - OBJEKT I, AM.26; 33,62			33,620				
			5NP - OBJEKT I, AM.27; 33,62			33,620				
			5NP - OBJEKT I, AM.28; 9,23			9,230				
			5NP - OBJEKT I, AM.29; 9,23			9,230				
			6NP - OBJEKT I, AM.30; 13,06			13,060				
			6NP - OBJEKT I, AM.31; 13,06			13,060				
			5NP - OBJEKT I, AM.32; 33,62			33,620				
			5NP - OBJEKT I, AM.33; 19,28			19,280				
			5NP - OBJEKT I, AM.34; 9,23			9,230				
			5NP - OBJEKT I, AM.35; 9,23			9,230				
			6NP - OBJEKT I, AM.36; 13,06			13,060				
			6NP - OBJEKT I, AM.37; 2,15			2,150				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.38; 75,25			75,250				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.39; 29,93			29,930				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.40; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.41; 16,37			16,370				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.42; 8,18			8,180				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.43; 20,16			20,160				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.44; 9,31			9,310				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.45; 16,3			16,300				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.46; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.47; 28,87			28,870				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.48; 76,52			76,520				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.49; 16,07			16,070				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.50; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.51; 16,38			16,380				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.52; 9,23			9,230				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.53; 20,16			20,160				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.54; 8,18			8,180				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.55; 16,37			16,370				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.56; 12,47			12,470				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.57; 0,3			0,300				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.58; 5,71			5,710				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.59; 0,84			0,840				
			STŘECHA - OBJEKT I, AM.60; 5,73			5,730				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.20; 1,04*0,2			0,208				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.21; 1,04*0,2			0,208				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.22; 1,04*0,2			0,208				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.23; 1,04*0,2			0,208				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.24; 0,44*0,2			0,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.25; 0,44*0,2			0,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.26; 0,44*0,2			0,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.03.27; 0,44*0,2			0,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.13; 4,41*0,2			0,882				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.10; 13,25*0,2			2,650				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.16; 2,67*0,2			0,534				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.17; 4,5*0,2			0,900				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.19; 10,29*0,2			2,058				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.28; 3,93*0,2			0,786				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.29; 2,71*0,2			0,542				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.42; 10,4*0,2			2,080				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.43; 4,68*0,2			0,936				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.45; 4,5*0,2			0,900				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.47; 10,29*0,2			2,058				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.53; 3,15*0,2			0,630				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.55; 13,79*0,2			2,758				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, STM.02.60; 1*0,2			0,200				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.61; 0,3*0,2			0,060				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.62; 0,95*0,2			0,190				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.63; 6,65*0,2			1,330				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.64; 8,79*0,2			1,758				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.65; 1,23*0,2			0,246				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.66; 4,19*0,2			0,838				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.67; 6,33*0,2			1,266				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.68; 3,32*0,2			0,664				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.69; 7,22*0,2			1,444				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.70; 2,47*0,2			0,494				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.71; 28,42*0,2			5,684				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.72; 7,19*0,2			1,438				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.73; 29,66*0,2			5,932				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.74; 6,97*0,2			1,394				
			1PP - OBJEKT I, STM.02.75; 29,66*0,2			5,932				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.7; 92,7*0,2			18,540				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.8; 31,39*0,2			6,278				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.9; 10,91*0,2			2,182				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.10; 92,7*0,2			18,540				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.11; 24,1*0,2			4,820				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.12; 10,33*0,2			2,066				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.13; 61,18*0,2			12,236				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.14; 95,84*0,2			19,168				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.15; 83,28*0,2			16,656				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.16; 4,3*0,2			0,860				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.17; 3,84*0,2			0,768				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.18; 1,95*0,2			0,390				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.19; 46,32*0,2			9,264				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.20; 49,52*0,2			9,904				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.21; 7*0,2			1,400				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.22; 69,11*0,2			13,822				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.23; 22,24*0,2			4,448				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.24; 45,15*0,2			9,030				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.25; 69,11*0,2			13,822				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.26; 22,56*0,2			4,512				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.27; 22,24*0,2			4,448				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.28; 45,15*0,2			9,030				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.29; 43,56*0,2			8,712				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.30; 44,7*0,2			8,940				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.31; 70,11*0,2			14,022				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.32; 22,24*0,2			4,448				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.33; 2,94*0,2			0,588				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.34; 7,01*0,2			1,402				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.35; 13,46*0,2			2,692				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.36; 13,17*0,2			2,634				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.37; 10,06*0,2			2,012				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.38; 23,26*0,2			4,652				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.39; 3,22			3,220				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.40; 1,75*0,2			0,350				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.41; 2,75*0,2			0,550				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.42; 1,75*0,2			0,350				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.43; 3,45*0,2			0,690				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.44; 1,32*0,2			0,264				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.45; 2,9*0,2			0,580				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.46; 1,32*0,2			0,264				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.47; 16,11*0,2			3,222				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.48; 5,17*0,2			1,034				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.49; 16,21*0,2			3,242				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.51; 17,81*0,2			3,562				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.53; 13,52*0,2			2,704				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, STM.01.54; 4,34*0,2			0,868				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.55; 13,73*0,2			2,746				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.56; 8,48*0,2			1,696				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.57; 8,48*0,2			1,696				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.58; 11,45*0,2			2,290				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.59; 8,67*0,2			1,734				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.60; 50,68			50,680				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.61; 15,02*0,2			3,004				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.62; 8,48*0,2			1,696				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.63; 31,89*0,2			6,378				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.64; 3,51*0,2			0,702				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.65; 21,55*0,2			4,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.66; 2,81			2,810				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.67; 1,02			1,020				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.68; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.69; 6,52			6,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.70; 1,59			1,590				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.71; 2,98			2,980				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.72; 1,65			1,650				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.79; 78,48*0,2			15,696				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.80; 37,98*0,2			7,596				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.81; 56,92*0,2			11,384				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.84; 105,08*0,2			21,016				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.85; 104,85*0,2			20,970				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.86; 114,03*0,2			22,806				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.87; 20,45*0,2			4,090				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.88; 25,64*0,2			5,128				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.89; 14,11*0,2			2,822				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.91; 96,5*0,2			19,300				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.92; 4,24*0,2			0,848				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.93; 32,71*0,2			6,542				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.94; 34,34*0,2			6,868				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.95; 32,38*0,2			6,476				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.96; 69,24*0,2			13,848				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.97; 32,37*0,2			6,474				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.98; 32,71*0,2			6,542				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.99; 32,7*0,2			6,540				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.100; 32,41*0,2			6,482				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.101; 32,7*0,2			6,540				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.103; 196,44*0,2			39,288				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.104; 120,55*0,2			24,110				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.105; 17,18*0,2			3,436				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.106; 12,61*0,2			2,522				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.107; 77,61*0,2			15,522				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.108; 80,44*0,2			16,088				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.109; 152,5*0,2			30,500				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.110; 15,13			15,130				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.111; 5,3*0,2			1,060				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.112; 37,63*0,2			7,526				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.113; 5,87*0,2			1,174				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.115; 0,18			0,180				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.116; 1,31			1,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.117; 3,65			3,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.118; 1,31			1,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.119; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.120; 20,92			20,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.121; 20,92			20,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.122; 3,49			3,490				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.123; 64,37*0,2			12,874				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.125; 1,88*0,2			0,376				
			1NP - OBJEKT I, STM.01.126; 3,86			3,860				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.2; 1,28			1,280				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.3; 0,41			0,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.4; 1,03			1,030				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.5; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.6; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.7; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.8; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.9; 18,22			18,220				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.10; 18,29			18,290				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.11; 15,76			15,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.12; 18,29			18,290				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.13; 93,42			93,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.14; 30,06			30,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.15; 61,02			61,020				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.16; 93,42			93,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.17; 93,84			93,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.18; 30,06			30,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.19; 30,19			30,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.20; 61,3			61,300				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.21; 58,87			58,870				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.22; 93,4			93,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.23; 30,19			30,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.24; 3,65			3,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.25; 64,7			64,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.26; 4,84			4,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.27; 4,37			4,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.28; 4,37			4,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.29; 66,09			66,090				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.30; 81,71			81,710				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.31; 21,87			21,870				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.32; 21,91			21,910				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.33; 24,07			24,070				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.34; 18,36			18,360				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.35; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.36; 18,65			18,650				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.37; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.38; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.39; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.40; 4,9			4,900				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.41; 4,91			4,910				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.42; 9,93			9,930				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.43; 8,19			8,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.44; 6,5			6,500				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.45; 3,94			3,940				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.46; 6,01			6,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.48; 23,98			23,980				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.50; 5,38			5,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.51; 32,46			32,460				
			2NP - OBJEKT I, STM.1.316; 73,81			73,810				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.52; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.53; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.54; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.55; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.56; 12,06			12,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.57; 13,68			13,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.58; 13,68			13,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.59; 8,1			8,100				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.60; 19,72			19,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.61; 2,17			2,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.62; 13,13			13,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.63; 14,31			14,310				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.64; 7,51			7,510				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.65; 12,57			12,570				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.66; 18,82			18,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.67; 19,67			19,670				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.68; 16,24			16,240				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.69; 9,96			9,960				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.70; 10,77			10,770				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.71; 139,75			139,750				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.72; 94,84			94,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.73; 8,55			8,550				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.74; 12,49			12,490				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.75; 18,71			18,710				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.76; 19,55			19,550				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.77; 16,17			16,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.78; 3,94			3,940				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.79; 6,88			6,880				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.80; 8,14			8,140				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.81; 9,68			9,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.82; 2,94			2,940				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.83; 5			5,000				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.84; 11,19			11,190				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.85; 6,43			6,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.86; 0,6			0,600				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.87; 5,77			5,770				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.88; 7,82			7,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.89; 3,13			3,130				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.90; 13,39			13,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.91; 12,09			12,090				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.92; 4,24			4,240				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.93; 5,72			5,720				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.94; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.95; 30,58			30,580				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.96; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.97; 5,39			5,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.98; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.99; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.100; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.101; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.102; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.103; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.104; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.105; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.106; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.107; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.108; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.109; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.110; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.111; 30,7			30,700				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.112; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.113; 5,42			5,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.114; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.115; 57,51			57,510				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.116; 116,39			116,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.117; 20,48			20,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.118; 149,26			149,260				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.119; 45,53			45,530				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.120; 30,17			30,170				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.121; 19,48			19,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.122; 122,76			122,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.123; 2,66			2,660				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.124; 3,43			3,430				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.125; 8,76			8,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.126; 10,15			10,150				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.127; 26,16			26,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.128; 113,82			113,820				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.129; 58,42			58,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.130; 44,21			44,210				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.131; 46,41			46,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.132; 43,32			43,320				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.133; 43,32			43,320				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.134; 44,41			44,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.135; 44,4			44,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.136; 43,12			43,120				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.137; 42,85			42,850				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.138; 3,31			3,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.139; 105,88			105,880				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.140; 138,8			138,800				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.141; 76,76			76,760				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.142; 0,68			0,680				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.143; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.144; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.145; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.146; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.147; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.148; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.149; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.150; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.151; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.152; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.153; 1,37			1,370				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.154; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.155; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.156; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.157; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.158; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.159; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.160; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.161; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.162; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.163; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.164; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.165; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.166; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.167; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.168; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.169; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.170; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.171; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.172; 1,39			1,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.173; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.174; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.175; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.176; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.177; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.178; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.179; 1,4			1,400				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.180; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.181; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.182; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.183; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.184; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.185; 1,41			1,410				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.186; 1,41			1,410				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.187; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.188; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.189; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.190; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.191; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.192; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.193; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.194; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.195; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.196; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.197; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.198; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.199; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.200; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.201; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.202; 1,42			1,420				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.203; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.204; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.205; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.206; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.207; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.208; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.209; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.210; 1,43			1,430				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.211; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.212; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.213; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.214; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.215; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.216; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.217; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.218; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.219; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.220; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.221; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.222; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.223; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.224; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.225; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.226; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.227; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.228; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.229; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.230; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.231; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.232; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.233; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.234; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.235; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.236; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.237; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.238; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.239; 1,45			1,450				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.240; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.241; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.242; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.243; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.244; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.245; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.246; 1,46			1,460				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.247; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.248; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.249; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.250; 1,46			1,460				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.251; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.252; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.253; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.254; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.255; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.256; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.257; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.258; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.259; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.260; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.261; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.262; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.263; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.264; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.265; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.266; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.267; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.268; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.269; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.270; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.271; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.272; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.273; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.274; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.275; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.276; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.277; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.278; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.279; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.280; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.281; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.282; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.283; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.284; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.285; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.286; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.287; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.288; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.289; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.290; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.291; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.292; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.293; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.294; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.295; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.296; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.297; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.298; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.299; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.300; 1,84			1,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.301; 6,54			6,540				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.302; 10,16			10,160				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.303; 2,86			2,860				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.304; 8,9			8,900				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.305; 23,52			23,520				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.306; 30,31			30,310				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.307; 48,34			48,340				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, STM.1.308; 142,39			142,390				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.309; 3,92			3,920				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.310; 0,49			0,490				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.311; 0,73			0,730				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.312; 21,86			21,860				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.313; 23,84			23,840				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.314; 3,06			3,060				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.315; 3,01			3,010				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.316; 12,82			12,820				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.1; 9,19			9,190				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.2; 9,22			9,220				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.3; 9,8			9,800				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.4; 9,22			9,220				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.5; 20,81			20,810				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.6; 64,68			64,680				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.7; 43,35			43,350				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.8; 23,86			23,860				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.9; 20,81			20,810				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.10; 20,67			20,670				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.11; 64,25			64,250				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.12; 64,59			64,590				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.13; 40,76			40,760				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.14; 20,67			20,670				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.15; 64,25			64,250				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.16; 44,3			44,300				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.17; 23,03			23,030				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.18; 23,44			23,440				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.19; 23,44			23,440				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.20; 14,98			14,980				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.21; 15,17			15,170				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.22; 16,66			16,660				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.23; 12,57			12,570				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.24; 3			3,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.25; 12,77			12,770				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.26; 3			3,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.27; 40,75			40,750				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.28; 3			3,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.29; 3			3,000				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.30; 30,61			30,610				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.31; 30,6			30,600				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.32; 30,61			30,610				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.33; 30,6			30,600				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.34; 30,41			30,410				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.35; 30,4			30,400				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.36; 30,38			30,380				
			2NP - OBJEKT I, STM.2.37; 31,01			31,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.1; 12,11			12,110				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.2; 12,16			12,160				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.3; 12,11			12,110				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.4; 12,16			12,160				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.5; 4,37			4,370				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.6; 79,89			79,890				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.7; 25,7			25,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.8; 52,19			52,190				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.9; 4,84			4,840				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.10; 79,89			79,890				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.11; 4,37			4,370				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.12; 82,22			82,220				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.13; 25,7			25,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.14; 26,45			26,450				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.15; 53,71			53,710				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, STM.3.16; 50,35			50,350				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.17; 79,89			79,890				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.18; 25,7			25,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.19; 55,09			55,090				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.20; 3,65			3,650				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.21; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.22; 25,57			25,570				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.23; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.24; 26,7			26,700				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.25; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.26; 87,93			87,930				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.27; 20,01			20,010				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.28; 26,58			26,580				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.29; 19,16			19,160				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.30; 18,74			18,740				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.31; 20,59			20,590				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.32; 15,63			15,630				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.33; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.34; 15,88			15,880				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.35; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.36; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.37; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.38; 31,26			31,260				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.39; 5,77			5,770				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.40; 44,29			44,290				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.41; 19,24			19,240				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.42; 60,55			60,550				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.43; 61,68			61,680				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.44; 19,24			19,240				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.45; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.46; 38,8			38,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.47; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.48; 38,8			38,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.49; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.50; 38,8			38,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.51; 74,36			74,360				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.52; 38,8			38,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.53; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.54; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.55; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.56; 3,28			3,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.57; 10,05			10,050				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.58; 66,57			66,570				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.59; 79,44			79,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.60; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.61; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.62; 66,57			66,570				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.63; 6,28			6,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.64; 79,44			79,440				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.65; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.66; 2,32			2,320				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.67; 31,74			31,740				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.68; 8,59			8,590				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.69; 31,82			31,820				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.70; 22,96			22,960				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.71; 12,22			12,220				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.72; 15,28			15,280				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.73; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.74; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.75; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.76; 11,79			11,790				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, STM.3.77; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.78; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.79; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.80; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.81; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.82; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.83; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.84; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.85; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.86; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.87; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.88; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.89; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.90; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.91; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.92; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.93; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.94; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.95; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.96; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.97; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.98; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.99; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.100; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.101; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.102; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.103; 11,79			11,790				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.104; 37,81			37,810				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.105; 37,04			37,040				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.106; 36,48			36,480				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.107; 37,04			37,040				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.108; 37,58			37,580				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.109; 38,12			38,120				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.110; 37,77			37,770				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.111; 37,8			37,800				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.112; 4,5			4,500				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.113; 57,46			57,460				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.114; 22,09			22,090				
			3NP - OBJEKT I, STM.3.115; 12,2			12,200				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.1; 9			9,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.2; 9,98			9,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.3; 9,93			9,930				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.4; 9,98			9,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.5; 27			27,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.6; 4,37			4,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.7; 65,52			65,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.8; 21,08			21,080				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.9; 42,8			42,800				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.10; 4,84			4,840				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.11; 65,52			65,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.12; 4,37			4,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.13; 21,08			21,080				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.14; 21,01			21,010				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.15; 42,66			42,660				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.16; 41,29			41,290				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.17; 3,65			3,650				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.18; 67,64			67,640				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.19; 21,76			21,760				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.20; 46,64			46,640				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.21; 9,82			9,820				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.28; 15,03			15,030				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT I, STM.4.29; 20,54			20,540				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.30; 27			27,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.31; 27			27,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.32; 25,95			25,950				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.33; 52,98			52,980				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.34; 52,31			52,310				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.35; 15,22			15,220				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.36; 15,37			15,370				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.37; 16,88			16,880				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.38; 13,24			13,240				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.39; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.40; 13,44			13,440				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.41; 65,31			65,310				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.42; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.43; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.44; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.45; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.46; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.47; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.48; 93,26			93,260				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.49; 29,61			29,610				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.50; 3,86			3,860				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.51; 12,11			12,110				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.52; 14,54			14,540				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.53; 9,82			9,820				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.54; 41,58			41,580				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.55; 42,52			42,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.56; 12,49			12,490				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.57; 14,01			14,010				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.58; 125,66			125,660				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.59; 125,66			125,660				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.60; 2,99			2,990				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.61; 53,02			53,020				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.62; 20,9			20,900				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.63; 14,3			14,300				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.64; 14,3			14,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.22; 14,74			14,740				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.23; 19,52			19,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.24; 14,74			14,740				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.25; 20,39			20,390				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.26; 14,74			14,740				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.27; 20,39			20,390				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.65; 44,86			44,860				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.66; 44,86			44,860				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.67; 14,24			14,240				
			3NP - OBJEKT I, STM.4.68; 14,3			14,300				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.69; 29,95			29,950				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.70; 31			31,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.71; 29,92			29,920				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.72; 30,38			30,380				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.73; 29,82			29,820				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.74; 30,28			30,280				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.75; 32			32,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.76; 32			32,000				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.77; 1,57			1,570				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.78; 34,52			34,520				
			4NP - OBJEKT I, STM.4.79; 7,26			7,260				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.1; 9,12			9,120				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.2; 10,1			10,100				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.3; 10,06			10,060				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.4; 10,1			10,100				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I, STM.5.5; 17,97			17,970				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.6; 21,35			21,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.8; 82,35			82,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.9; 17,97			17,970				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.10; 64,25			64,250				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.11; 21,35			21,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.12; 20,67			20,670				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.13; 41,97			41,970				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.14; 41,82			41,820				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.16; 20,67			20,670				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.17; 44,3			44,300				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.18; 66,37			66,370				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.19; 7,75			7,750				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.20; 16,44			16,440				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.21; 10,32			10,320				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.22; 65,17			65,170				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.23; 11,69			11,690				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.24; 26,96			26,960				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.25; 7,74			7,740				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.26; 16,44			16,440				
			6NP - OBJEKT I, STM.5.27; 16,09			16,090				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.28; 26,83			26,830				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.29; 14,98			14,980				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.30; 15,57			15,570				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.31; 17,1			17,100				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.32; 12,57			12,570				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.33; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.34; 12,77			12,770				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.35; 3			3,000				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.36; 3			3,000				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.37; 43,35			43,350				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.38; 2,9			2,900				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.39; 11,69			11,690				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.7; 21,61			21,610				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.15; 25,09			25,090				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.40; 30,33			30,330				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.41; 31,4			31,400				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.42; 31,37			31,370				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.43; 31,4			31,400				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.44; 30,38			30,380				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.45; 30,41			30,410				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.46; 30,43			30,430				
			5NP - OBJEKT I, STM.5.47; 30,4			30,400				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.1; 3,96			3,960				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.2; 20,57			20,570				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.3; 4,46			4,460				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.4; 48,82			48,820				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.5; 48,82			48,820				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.6; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.7; 42,07			42,070				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.8; 29,38			29,380				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.9; 0,73			0,730				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.10; 49,52			49,520				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.11; 21,71			21,710				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.13; 49,52			49,520				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.14; 14,9			14,900				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.15; 4,59			4,590				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.16; 15,71			15,710				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.17; 3,84			3,840				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.18; 14,9			14,900				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.19; 0,7			0,700				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			6NP - OBJEKT I, STM.6.20; 7,34			7,340				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.21; 6,49			6,490				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.22; 8,11			8,110				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.23; 6,16			6,160				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.24; 0,6			0,600				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.25; 6,26			6,260				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.26; 0,87			0,870				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.27; 3,75			3,750				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.28; 0,75			0,750				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.29; 1,09			1,090				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.30; 0,97			0,970				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.31; 0,6			0,600				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.32; 28,03			28,030				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.33; 31,08			31,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.34; 23,08			23,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.35; 21,83			21,830				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.36; 35,46			35,460				
			5NP - OBJEKT I, STM.6.37; 35,46			35,460				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.38; 19,59			19,590				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.39; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.40; 23,08			23,080				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.41; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.42; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.43; 20,31			20,310				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.44; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.45; 23,1			23,100				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.46; 23,1			23,100				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.47; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.48; 20,3			20,300				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.49; 22,29			22,290				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.50; 22,64			22,640				
			6NP - OBJEKT I, STM.6.51; 23,1			23,100				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.1; 18,91			18,910				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.2; 31,95			31,950				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.3; 31,95			31,950				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.4; 29,85			29,850				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.5; 13,89			13,890				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.6; 47,49			47,490				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.7; 69,41			69,410				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, STM.7.8; 29,86			29,860				
			=			15 111,510				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.1; 37,77*0,2			7,554				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.2; 12*0,2			2,400				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.3; 28,67*0,2			5,734				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.4; 2,54*0,2			0,508				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.5; 6,06*0,2			1,212				
			1PP - OBJEKT I, STM.01.6; 5,52*0,2			1,104				
			1NP - OBJEKT I, STM.1.1; 4,53			4,530				
			=			23,042				
1 569.	311361821		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	312,593	46 794	14 627 366	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	135 kg/m3			-				
			(28,72+2286,78)*135/1000			312,593				
10 052.	311321815.ZP1		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC1-C2 bez výztuže		m3	23,630	4 328	102 278	odvozeno ÚRS	Revize_09
10 053.	311321815.ZP2		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC2 bez výztuže		m3	301,080	4 328	1 303 165	odvozeno ÚRS	Revize_09
10 054.	311321815.ZP3		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC2, A1 bez výztuže		m3	114,280	4 328	494 638	odvozeno ÚRS	Revize_09
10 055.	311351311		Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	1 514,752	938	1 420 383	ÚRS 2021-I	Revize_09

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 056.	311351312		Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	1 514,752	154	233 847	ÚRS 2021-I	Revize_09
10 057.	311351611.ZP		Zřízení obloukového oboustranného bednění nosných zdí		m2	5 857,040	583	3 415 884	odvozeno ÚRS	Revize_09
10 058.	311351612.ZP		Odstranění obloukového oboustranného bednění nosných zdí		m2	5 857,040	154	904 210	odvozeno ÚRS	Revize_09
10 059.	311351611.ZP1		Zřízení obloukového jednostranného bednění nosných zdí		m2	201,967	938	189 384	odvozeno ÚRS	Revize_09
10 060.	311351612.ZP1		Odstranění obloukového jednostranného bednění nosných zdí		m2	201,967	154	31 180	odvozeno ÚRS	Revize_09
10 555.	XSS.029		Zhotovení kruhového prostupu stěnou plochy do 0,09 m2		ks	88,000	400	35 221	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I; 5			5,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 28			28,000				
			1NP - OBJEKT I; 20			20,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 9			9,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 12			12,000				
			2NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			2NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			4NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			4NP - OBJEKT I; 1			1,000				
10 556.	XSS.030		Zhotovení kruhového prostupu stěnou plochy do 0,25 m2		ks	35,000	629	22 013	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 6			6,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 7			7,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 5			5,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 5			5,000				
10 557.	XSS.031		Zhotovení kruhového prostupu stěnou plochy do 1 m2		ks	7,000	858	6 004	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I; 7			7,000				
10 558.	XSS.032		Zhotovení obdélníkového prostupu stěnou plochy do 0,09 m2		ks	64,000	858	54 890	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			2NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			2NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			2NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			2NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			3NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 16			16,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 6			6,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			3NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			4NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			4NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			4NP - OBJEKT I; 1			1,000				
10 559.	XSS.033		Zhotovení obdélníkového prostupu stěnou plochy do 0,25 m2		ks	27,000	743	20 069	vlastní	Revize_25
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 5			5,000				
			1NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 4			4,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			6NP - OBJEKT I; 1			1,000				
10 560.	XSS.034		Zhotovení obdélníkového prostupu stěnou plochy do 1 m2		ks	62,000	972	60 265	vlastní	Revize_25
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 3			3,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 35			35,000				
			1NP - OBJEKT I; 2			2,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			1NP - OBJEKT I; 4			4,000				
			1NP - OBJEKT I; 4			4,000				
			1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			3NP - OBJEKT I; 1			1,000				
10 562.	XSS.036		Bednění otvoru stěn obdélníkového plochy do 0,5 m2		kus	410,000	629	257 870	vlastní	Revize_25
		Výkaz výměr:	D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I			-				
			2PP; 1			1,000				
			1PP; 35			35,000				
			1NP; 124			124,000				
			2NP; 183			183,000				
			3NP; 48			48,000				
			4NP; 6			6,000				
			5NP; 6			6,000				
			6NP; 6			6,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			střecha; 1			1,000				
10 563.	XSS.037		Bednění otvoru stěn kruhového plochy do 0,5 m2		kus	1 121,000	858	961 437	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I			-				
			2PP; 2			2,000				
			1PP; 412			412,000				
			1NP; 258			258,000				
			2NP; 277			277,000				
			3NP; 108			108,000				
			4NP; 64			64,000				
10 564.	XSS.038		Bednění otvoru stěn oválného plochy do 0,5 m2		kus	60,000	1 086	65 182	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I			-				
			1PP; 45			45,000				
			1NP; 15			15,000				
10 682.	XSS.200		Těsnění dilatační spáry v obvodové stěně_Vnější těsnící pás typ DA240		m	12,000	490	5 880	vlastní	Revize_31
			0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky					4 039 181		
1 570.	330321611		Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže		m3	71,650	4 328	310 123	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I, SM.1.1; 0,92			0,920				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.2; 0,65			0,650				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.3; 0,69			0,690				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.4; 0,69			0,690				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.5; 0,69			0,690				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.6; 0,69			0,690				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.7; 0,69			0,690				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.8; 0,63			0,630				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.9; 0,57			0,570				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.10; 0,86			0,860				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.11; 0,32			0,320				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.12; 0,76			0,760				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.13; 0,86			0,860				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.14; 0,51			0,510				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.15; 0,75			0,750				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.16; 0,82			0,820				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.17; 0,97			0,970				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.18; 0,63			0,630				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.19; 0,97			0,970				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.20; 0,86			0,860				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.21; 0,37			0,370				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.1; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.2; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.3; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.4; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.5; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.6; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.7; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.8; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.9; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.10; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.11; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.12; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.13; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.14; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.15; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.16; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.17; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.18; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.19; 0,71			0,710				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, SM.01.20; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.21; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.22; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.23; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.24; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.25; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.26; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.27; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.28; 0,63			0,630				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.29; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.30; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.31; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.32; 0,63			0,630				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.33; 0,63			0,630				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.34; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.35; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.36; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.37; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.38; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.39; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.40; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.41; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.42; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.43; 0,74			0,740				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.44; 0,74			0,740				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.45; 0,65			0,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.46; 1,28			1,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.47; 1,02			1,020				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.48; 0,96			0,960				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.49; 0,7			0,700				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.50; 0,9			0,900				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.51; 1,38			1,380				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.52; 1,38			1,380				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.53; 1,44			1,440				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.54; 1,44			1,440				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.55; 1,33			1,330				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.56; 0,83			0,830				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.57; 1,03			1,030				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.58; 1,38			1,380				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.59; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.60; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.61; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.62; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.63; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.64; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.65; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.66; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.67; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.68; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.69; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.70; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.71; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.72; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.73; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.74; 0,66			0,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.75; 0,66			0,660				
1 571.	330321811		Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 40/50 bez výztuže		m3	57,990	4 517	261 940	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1PP - OBJEKT I, SM.01.76; 0,78			0,780				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.77; 0,78			0,780				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.78; 0,78			0,780				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.79; 0,78			0,780				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, SM.01.80; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.81; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.82; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.83; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.84; 0,73			0,730				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.85; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.86; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.87; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.88; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.89; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.90; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.91; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.92; 0,54			0,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.93; 0,58			0,580				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.94; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.95; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.96; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.97; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.98; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.99; 0,74			0,740				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.100; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.101; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.102; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.103; 0,73			0,730				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.104; 0,81			0,810				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.105; 0,73			0,730				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.106; 0,73			0,730				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.107; 0,73			0,730				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.108; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.109; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.110; 0,73			0,730				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.111; 0,73			0,730				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.112; 0,91			0,910				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.113; 0,86			0,860				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.114; 0,69			0,690				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.115; 0,76			0,760				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.116; 0,31			0,310				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.117; 0,88			0,880				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.118; 0,9			0,900				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.119; 1,29			1,290				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.120; 0,75			0,750				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.121; 1,03			1,030				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.122; 0,88			0,880				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.123; 0,95			0,950				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.124; 0,97			0,970				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.125; 0,52			0,520				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.126; 1,03			1,030				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.127; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.128; 0,95			0,950				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.129; 0,95			0,950				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.130; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.131; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.132; 0,82			0,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.133; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.134; 0,99			0,990				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.135; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.136; 0,9			0,900				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.137; 0,71			0,710				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.138; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.139; 0,42			0,420				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.140; 1,24			1,240				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, SM.01.141; 1,06			1,060				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.142; 1,06			1,060				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.143; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.144; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.145; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.146; 1,04			1,040				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.147; 0,19			0,190				
1 572.	331361821		<b>Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505</b>		t	32,410	46 794	1 516 584	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	250 kg/m3			-				
			(71,65+57,99)*250/1000			32,410				
1 573.	331351125		<b>Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2</b>		m2	1 082,980	629	681 140	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, SM.1.1; 7,34			7,340				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.2; 7,34			7,340				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.3; 6,52			6,520				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.4; 6,52			6,520				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.5; 6,52			6,520				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.6; 6,52			6,520				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.7; 6,04			6,040				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.8; 5,58			5,580				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.9; 4,87			4,870				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.10; 7,1			7,100				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.11; 4,46			4,460				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.12; 6,52			6,520				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.13; 7,28			7,280				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.14; 4,38			4,380				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.15; 6,74			6,740				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.16; 7,76			7,760				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.17; 7,76			7,760				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.18; 5,7			5,700				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.19; 7,76			7,760				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.20; 7,28			7,280				
			1NP - OBJEKT I, SM.1.21; 5,6			5,600				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.1; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.2; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.3; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.4; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.5; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.6; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.7; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.8; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.9; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.10; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.11; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.12; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.13; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.14; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.15; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.16; 5,66			5,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.17; 5,66			5,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.18; 5,66			5,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.19; 5,66			5,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.20; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.21; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.22; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.23; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.24; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.25; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.26; 5,66			5,660				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.27; 5,16			5,160				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, SM.01.28; 5,02			5,020				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.29; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.30; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.31; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.32; 5,02			5,020				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.33; 5,02			5,020				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.34; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.35; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.36; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.37; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.38; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.39; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.40; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.41; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.42; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.43; 5,94			5,940				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.44; 5,94			5,940				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.45; 5,16			5,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.46; 10,26			10,260				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.47; 8,62			8,620				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.48; 11			11,000				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.49; 11			11,000				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.50; 7,16			7,160				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.51; 11			11,000				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.52; 11			11,000				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.53; 11,96			11,960				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.54; 12,47			12,470				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.55; 10,64			10,640				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.56; 9,36			9,360				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.57; 8,24			8,240				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.58; 11,5			11,500				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.59; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.60; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.61; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.62; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.63; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.64; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.65; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.66; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.67; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.68; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.69; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.70; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.71; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.72; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.73; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.74; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.75; 5,28			5,280				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.76; 5,94			5,940				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.77; 6,51			6,510				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.78; 5,96			5,960				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.79; 5,94			5,940				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.80; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.81; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.82; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.83; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.84; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.85; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.86; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.87; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.88; 5,29			5,290				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, SM.01.89; 5,27			5,270				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.90; 5,78			5,780				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.91; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.92; 9,62			9,620				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.93; 9,62			9,620				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.94; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.95; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.96; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.97; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.98; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.99; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.100; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.101; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.102; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.103; 6,09			6,090				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.104; 6,2			6,200				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.105; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.106; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.107; 5,59			5,590				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.108; 7,25			7,250				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.109; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.110; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.111; 5,54			5,540				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.112; 9,62			9,620				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.113; 10,35			10,350				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.114; 5,27			5,270				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.115; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.116; 6,83			6,830				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.117; 6,87			6,870				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.118; 6,87			6,870				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.119; 9,85			9,850				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.120; 5,82			5,820				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.121; 7,92			7,920				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.122; 6,74			6,740				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.123; 7,39			7,390				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.124; 7,39			7,390				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.125; 9,43			9,430				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.126; 6,88			6,880				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.127; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.128; 6,65			6,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.129; 6,65			6,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.130; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.131; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.132; 7,25			7,250				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.133; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.134; 8,63			8,630				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.135; 6,65			6,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.136; 6,03			6,030				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.137; 6,65			6,650				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.138; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.139; 8,13			8,130				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.140; 8,55			8,550				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.141; 7,08			7,080				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.142; 7,1			7,100				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.143; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.144; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.145; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.146; 6,93			6,930				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.147; 3,59			3,590				
1 574.	331351126		Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2		m2	1 082,980	154	167 190	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 575.	331351911.ZP		Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton Třída pohledovosti PB3, spínací místa S2, uzavření spínacích otvorů U2, řešení závěsných míst Z1, systém bednění B1, textura povrchu betonu T1		m2	1 082,980	1 018	1 102 203	ÚRS 2021-I	Revize_05

**004: Vodorovné konstrukce**

**77 876 552**

**0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb**

**73 551 594**

1 576.	413322626		Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37		m3	309,430	4 328	1 339 306	ÚRS 2021-I	
--------	-----------	--	---------------------------------------	--	----	---------	-------	-----------	------------	--

Výkaz výměr:

1NP, PM.1.1; 0,44	0,440
1NP, PM.1.2; 3,86	3,860
1NP, PM.1.3; 2,57	2,570
1PP, PM.01.1; 11,38	11,380
1PP, PM.01.2; 11,5	11,500
1PP, PM.01.3; 4,38	4,380
1PP, PM.01.4; 3,14	3,140
1PP, PM.01.5; 2,25	2,250
1PP, PM.01.6; 3,14	3,140
1PP, PM.01.7; 3	3,000
1PP, PM.01.8; 1,54	1,540
1PP, PM.01.9; 1,54	1,540
1PP, PM.01.10; 1,54	1,540
1PP, PM.01.11; 1,54	1,540
1PP, PM.01.12; 2,9	2,900
1PP, PM.01.13; 2,77	2,770
1PP, PM.01.14; 1	1,000
1PP, PM.01.15; 1	1,000
1PP, PM.01.16; 1	1,000
1PP, PM.01.17; 1	1,000
1PP, PM.01.18; 1	1,000
1PP, PM.01.19; 1	1,000
1PP, PM.01.20; 1,84	1,840
1PP, PM.01.21; 1,44	1,440
1PP, PM.01.22; 3,6	3,600
1PP, PM.01.23; 3,6	3,600
1PP, PM.01.24; 3,28	3,280
1PP, PM.01.25; 3,28	3,280
1PP, PM.01.26; 2,43	2,430
1PP, PM.01.27; 3,36	3,360
1PP, PM.01.28; 1,54	1,540
1PP, PM.01.29; 0,99	0,990
1PP, PM.01.30; 2,86	2,860
1PP, PM.01.31; 1,54	1,540
1PP, PM.01.32; 1,6	1,600
1PP, PM.01.33; 1,66	1,660
1PP, PM.01.34; 1,8	1,800
1PP, PM.01.35; 1,12	1,120
1PP, PM.01.36; 1,9	1,900
1PP, PM.01.37; 1,9	1,900
1PP, PM.01.38; 1,9	1,900
1PP, PM.01.39; 1,9	1,900
1PP, PM.01.40; 2,14	2,140
1PP, PM.01.41; 0,8	0,800
1PP, PM.01.42; 2,53	2,530
1PP, PM.01.43; 1,38	1,380
1PP, PM.01.44; 1,37	1,370
1PP, PM.01.45; 1,26	1,260
1PP, PM.01.46; 3,24	3,240
1PP, PM.01.47; 1,19	1,190

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP, PM.01.48; 1,3			1,300				
			1PP, PM.01.49; 1,74			1,740				
			1PP, PM.01.50; 0,96			0,960				
			1PP, PM.01.51; 1,08			1,080				
			1PP, PM.01.52; 1,08			1,080				
			1PP, PM.01.53; 3,14			3,140				
			1PP, PM.01.54; 1,68			1,680				
			1PP, PM.01.55; 1,52			1,520				
			1PP, PM.01.56; 1,52			1,520				
			1PP, PM.01.57; 1,68			1,680				
			1PP, PM.01.58; 1,1			1,100				
			1PP, PM.01.59; 1,1			1,100				
			1PP, PM.01.60; 0,75			0,750				
			1PP, PM.01.61; 0,75			0,750				
			1PP, PM.01.62; 0,75			0,750				
			1PP, PM.01.63; 0,75			0,750				
			1PP, PM.01.64; 0,75			0,750				
			1PP, PM.01.65; 0,75			0,750				
			1PP, PM.01.66; 0,84			0,840				
			1PP, PM.01.67; 0,86			0,860				
			1PP, PM.01.68; 0,63			0,630				
			1PP, PM.01.69; 6,22			6,220				
			1PP, PM.01.70; 1,03			1,030				
			1PP, PM.01.72; 0,96			0,960				
			1PP, PM.01.73; 1,1			1,100				
			1PP, PM.01.74; 0,84			0,840				
			1PP, PM.01.75; 1,33			1,330				
			1PP, PM.01.76; 1,83			1,830				
			1PP, PM.01.77; 7,46			7,460				
			1PP, PM.01.78; 12,65			12,650				
			1PP, PM.01.79; 4,84			4,840				
			1PP, PM.01.80; 3,3			3,300				
			1PP, PM.01.81; 3,02			3,020				
			1PP, PM.01.82; 3,72			3,720				
			1PP, PM.01.83; 3,69			3,690				
			1PP, PM.01.84; 5,61			5,610				
			1PP, PM.01.85; 3,58			3,580				
			1PP, PM.01.86; 3,36			3,360				
			1PP, PM.01.87; 2,56			2,560				
			1PP, PM.01.88; 2,47			2,470				
			1PP, PM.01.89; 1,7			1,700				
			1PP, PM.01.90; 2,76			2,760				
			1PP, PM.01.91; 2,4			2,400				
			1PP, PM.01.92; 2,06			2,060				
			1PP, PM.01.93; 1,77			1,770				
			1PP, PM.01.94; 1,92			1,920				
			1PP, PM.01.95; 1,77			1,770				
			1PP, PM.01.96; 4,84			4,840				
			1PP, PM.01.97; 2,65			2,650				
			1PP, PM.01.98; 1,77			1,770				
			1PP, PM.01.99; 1,77			1,770				
			1PP, PM.01.100; 3,25			3,250				
			1PP, PM.01.101; 6,6			6,600				
			1PP, PM.01.102; 6,6			6,600				
			1PP, PM.01.103; 4,12			4,120				
			1PP, PM.01.104; 10,25			10,250				
			1PP, PM.01.105; 6,88			6,880				
			1PP, PM.01.106; 3,23			3,230				
			1PP, PM.01.107; 3,27			3,270				
			1PP, PM.01.108; 6,6			6,600				
			1PP, PM.01.109; 4,03			4,030				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP, PM.01.110; 5,15			5,150				
			1PP, PM.01.111; 7,97			7,970				
			1PP, PM.01.112; 0,83			0,830				
1 577.	413351121		Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm		m2	1 694,610	629	1 065 825	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, PM.1.1; 5,21			5,210				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.1; 68,63			68,630				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.2; 68,25			68,250				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.3; 24,24			24,240				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.4; 19,2			19,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.5; 12,94			12,940				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.6; 19,2			19,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.7; 17,63			17,630				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.8; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.9; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.10; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.11; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.12; 17,02			17,020				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.13; 17,02			17,020				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.14; 6,35			6,350				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.15; 6,35			6,350				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.16; 6,35			6,350				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.17; 6,35			6,350				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.18; 6,35			6,350				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.19; 6,35			6,350				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.20; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.21; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.22; 22,2			22,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.23; 22,2			22,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.24; 22,2			22,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.25; 22,2			22,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.26; 14,93			14,930				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.27; 22,7			22,700				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.28; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.29; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.30; 18,53			18,530				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.31; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.32; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.33; 10,33			10,330				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.34; 10,53			10,530				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.35; 6,34			6,340				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.36; 12,16			12,160				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.37; 12,46			12,460				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.38; 12,16			12,160				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.39; 12,16			12,160				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.40; 12,62			12,620				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.41; 4,4			4,400				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.42; 8,3			8,300				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.43; 8,11			8,110				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.44; 8,11			8,110				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.45; 4,93			4,930				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.46; 11,6			11,600				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.47; 4,4			4,400				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.48; 8,22			8,220				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.49; 12,2			12,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.50; 6,13			6,130				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.51; 6,13			6,130				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.52; 6,13			6,130				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.53; 6,16			6,160				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.54; 12,02			12,020				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.55; 8,94			8,940				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, PM.01.56; 8,94			8,940				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.57; 12,02			12,020				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.58; 7,18			7,180				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.59; 7,03			7,030				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.60; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.61; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.62; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.63; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.64; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.65; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.66; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.67; 7,81			7,810				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.68; 3,99			3,990				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.69; 28,71			28,710				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.70; 6			6,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.71; 43,13			43,130				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.72; 6,91			6,910				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.73; 6,13			6,130				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.74; 4,58			4,580				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.75; 8,53			8,530				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.76; 11,65			11,650				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.77; 42,7			42,700				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.78; 71,3			71,300				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.79; 27,51			27,510				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.80; 18,21			18,210				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.81; 18,6			18,600				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.82; 21,2			21,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.83; 21,98			21,980				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.84; 32,01			32,010				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.85; 21,39			21,390				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.86; 17,36			17,360				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.87; 14,03			14,030				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.88; 14,26			14,260				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.89; 11,19			11,190				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.90; 15,76			15,760				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.91; 12,62			12,620				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.92; 10,81			10,810				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.93; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.94; 10,11			10,110				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.95; 10,31			10,310				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.96; 27,51			27,510				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.97; 15,2			15,200				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.98; 10,39			10,390				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.99; 10			10,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.100; 17,86			17,860				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.101; 31,5			31,500				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.102; 31,5			31,500				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.103; 21			21,000				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.104; 48,08			48,080				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.105; 32,35			32,350				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.106; 15,75			15,750				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.107; 15,73			15,730				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.108; 31,5			31,500				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.109; 17,02			17,020				
			1PP - OBJEKT I, PM.01.110; 19,92			19,920				
1 578.	413351122		Odstranění bednění nosníků a průvlastků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm		m2	1 694,610	154	261 614	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 579.	413351191.ZP		Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton Třída pohledovosti PB3, spínací místa S2, uzavření spínacích otvorů U2, řešení závěsných míst Z1, systém bednění B1, textura povrchu betonu T1		m2	1 694,610	858	1 453 399	ÚRS 2021-I	Revize_05
1 580.	413361821		Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505		t	77,358	46 794	3 619 845	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		250 kg/m3 309,43*250/1000			- 77,358				
1 581.	411324646		Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37		m3	2 919,090	4 328	12 634 697	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Objem			-				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.1; 0,92			0,920				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.2; 1,47			1,470				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.3; 0,61			0,610				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.4; 8,74			8,740				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.5; 0,09			0,090				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.6; 52,76			52,760				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.7; 0,35			0,350				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.8; 18,34			18,340				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.9; 16,95			16,950				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.10; 1,97			1,970				
			1PP - OBJEKT I, RM.02.1; 72,04			72,040				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.11; 35,66			35,660				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.12; 1,4			1,400				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.01; 105,12			105,120				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.02; 87,28			87,280				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.03; 1,8			1,800				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.04; 4,24			4,240				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.05; 155,43			155,430				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.06; 26,13			26,130				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.07; 0,38			0,380				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.08; 59,3			59,300				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.09; 0,37			0,370				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.10; 0,57			0,570				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.11; 2,31			2,310				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.12; 0,57			0,570				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.13; 0,37			0,370				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.14; 0,38			0,380				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.15; 0,38			0,380				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.16; 0,37			0,370				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.17; 0,57			0,570				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.18; 2,31			2,310				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.19; 0,57			0,570				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.20; 0,37			0,370				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.21; 0,38			0,380				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.22; 1,8			1,800				
			2NP - OBJEKT I, HS.1.1; 2,67			2,670				
			2NP - OBJEKT I, HS.1.2; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.1; 0,16			0,160				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.2; 3,56			3,560				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.3; 0,45			0,450				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.4; 0,38			0,380				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.5; 0,22			0,220				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.6; 0,45			0,450				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.7; 36,96			36,960				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.8; 3,41			3,410				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.9; 3,25			3,250				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.10; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.11; 15,17			15,170				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.12; 20,81			20,810				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, DM.01.13; 8,8			8,800				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.14; 5,41			5,410				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.15; 15,09			15,090				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.16; 3,33			3,330				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.17; 49,56			49,560				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.18; 24,65			24,650				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.19; 5,78			5,780				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.20; 56,22			56,220				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.21; 9			9,000				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.22; 32,97			32,970				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.23; 161,39			161,390				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.24; 135,65			135,650				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.25; 338,51			338,510				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.26; 17,65			17,650				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.27; 13,36			13,360				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.28; 5,49			5,490				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.29; 62,95			62,950				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.30; 16,88			16,880				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.31; 49,19			49,190				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.32; 9,75			9,750				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.33; 15,1			15,100				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.34; 10,77			10,770				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.35; 38,77			38,770				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.36; 4,44			4,440				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.37; 26,78			26,780				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.38; 13,85			13,850				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.39; 3,34			3,340				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.40; 5,5			5,500				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.41; 3,37			3,370				
			1NP - OBJEKT I, LP.01.142; 494,49			494,490				
			1NP - OBJEKT I, LP.01.2; 134,39			134,390				
			1NP - OBJEKT I, LP.01.3; 13,6			13,600				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.1; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.41; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.42; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.43; 1,32			1,320				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.44; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.45; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.2; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.3; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.4; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.5; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.6; 1,32			1,320				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.7; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.8; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.9; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.10; 1,74			1,740				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.11; 1,74			1,740				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.12; 1,74			1,740				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.13; 1,74			1,740				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.14; 1,74			1,740				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.15; 1,74			1,740				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.16; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.17; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.18; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.19; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.20; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.21; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.22; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.23; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.24; 1,44			1,440				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, HS.01.25; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.26; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.27; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.28; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.29; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.30; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.31; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.32; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.33; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.34; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.35; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.36; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.37; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.38; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.39; 1,44			1,440				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.40; 1,44			1,440				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.01; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.02; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.03; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.04; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.05; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.06; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.07; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.08; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.09; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.10; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.11; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.12; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.13; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.14; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.15; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.16; 0,84			0,840				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.17; 0,21			0,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.18; 0,21			0,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.19; 0,2			0,200				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.20; 0,2			0,200				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.21; 24,58			24,580				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.22; 24,58			24,580				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.09; 4,78			4,780				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.10; 3,8			3,800				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.11; 3,25			3,250				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.12; 5,34			5,340				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.13; 12,59			12,590				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.14; 11,76			11,760				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.05; 0,22			0,220				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.01; 2,38			2,380				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.02; 2,38			2,380				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.03; 2,37			2,370				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.04; 2,39			2,390				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.06; 0,22			0,220				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.07; 0,21			0,210				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.08; 0,21			0,210				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.05; 1,78			1,780				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.06; 1,78			1,780				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.07; 1,78			1,780				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.08; 1,78			1,780				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.01; 1,26			1,260				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.02; 1,31			1,310				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.03; 1,26			1,260				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.04; 1,31			1,310				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.06; 18,12			18,120				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			6NP - OBJEKT I, DM.5.05; 5,07			5,070				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.04; 17,95			17,950				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.03; 4,59			4,590				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.02; 7,47			7,470				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.01; 6,64			6,640				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.02; 6,42			6,420				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.03; 1,19			1,190				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.04; 5,13			5,130				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.01; 6,55			6,550				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.09; 1,56			1,560				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.10; 1,56			1,560				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.06; 1,56			1,560				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.05; 1,56			1,560				
			ATIKA - OBJEKT I, DM.7.01; 6,89			6,890				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.11; 1,24			1,240				
			=			2 824,420				
			podesty			-				
			2PP - OBJEKT I, POD.03.1; 1,72			1,720				
			2PP - OBJEKT I, POD.03.2; 1,72			1,720				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.1; 1,75			1,750				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.2; 2,1			2,100				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.3; 1,72			1,720				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.4; 2,1			2,100				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.5; 1,72			1,720				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.6; 1,51			1,510				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.1; 2,32			2,320				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.2; 1,81			1,810				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.3; 1,86			1,860				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.4; 1,72			1,720				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.5; 1,86			1,860				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.6; 1,72			1,720				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.7; 2,32			2,320				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.8; 1,28			1,280				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.1; 2,22			2,220				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.2; 1,92			1,920				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.3; 1,81			1,810				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.4; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.5; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.6; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.7; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.8; 1,52			1,520				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.9; 1,28			1,280				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.10; 1,98			1,980				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.1; 2,21			2,210				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.2; 1,58			1,580				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.3; 1,86			1,860				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.4; 1,24			1,240				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.5; 1,74			1,740				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.6; 1,48			1,480				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.7; 2,09			2,090				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.8; 1,28			1,280				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.1; 1,86			1,860				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.2; 2,05			2,050				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.3; 1,86			1,860				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.4; 1,71			1,710				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.5; 1,63			1,630				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.6; 1,96			1,960				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.7; 1,74			1,740				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.8; 1,51			1,510				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.1; 1,96			1,960				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.2; 1,98			1,980				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT I, POD.4.3; 1,72			1,720				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.4; 1,72			1,720				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.5; 1,73			1,730				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.6; 1,98			1,980				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.7; 1,51			1,510				
			6NP - OBJEKT I, POD.5.1; 1,98			1,980				
			6NP - OBJEKT I, POD.5.2; 1,96			1,960				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I, POD.7.1; 1,81			1,810				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I, POD.7.2; 1,64			1,640				
			=			94,670				
1 582.	411351011		Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce		m2	8 557,520	492	4 212 354	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1PP - OBJEKT I, DM.02.1; 4,6			4,600				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.2; 7,37			7,370				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.3; 3,05			3,050				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.4; 43,69			43,690				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.5; 0,45			0,450				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.6; 263,82			263,820				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.7; 1,76			1,760				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.8; 73,37			73,370				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.9; 67,78			67,780				
			1PP - OBJEKT I, DM.02.10; 7,9			7,900				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.01; 420,46			420,460				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.02; 349,13			349,130				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.03; 7,2			7,200				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.04; 16,95			16,950				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.05; 621,71			621,710				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.06; 104,54			104,540				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.07; 1,51			1,510				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.08; 237,19			237,190				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.09; 1,47			1,470				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.10; 2,29			2,290				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.11; 9,24			9,240				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.12; 2,29			2,290				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.13; 1,47			1,470				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.14; 1,51			1,510				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.15; 1,51			1,510				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.16; 1,47			1,470				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.17; 2,29			2,290				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.18; 9,24			9,240				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.19; 2,29			2,290				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.20; 1,47			1,470				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.21; 1,51			1,510				
			2NP - OBJEKT I, DM.1.22; 7,2			7,200				
			2NP - OBJEKT I, HS.1.1; 10,68			10,680				
			2NP - OBJEKT I, HS.1.2; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.1; 1,04			1,040				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.2; 17,81			17,810				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.3; 2,23			2,230				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.4; 2,2			2,200				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.5; 1,61			1,610				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.6; 2,25			2,250				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.7; 147,84			147,840				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.8; 13,65			13,650				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.9; 13			13,000				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.10; 0,8			0,800				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.11; 60,68			60,680				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.12; 83,25			83,250				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.13; 35,2			35,200				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.14; 21,64			21,640				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.15; 60,36			60,360				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.16; 13,31			13,310				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, DM.01.17; 198,23			198,230				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.18; 98,61			98,610				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.19; 23,13			23,130				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.20; 224,88			224,880				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.21; 36			36,000				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.22; 131,89			131,890				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.23; 645,54			645,540				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.24; 542,6			542,600				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.25; 1357,57			1 357,570				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.26; 70,59			70,590				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.27; 53,46			53,460				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.28; 21,94			21,940				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.29; 251,8			251,800				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.30; 67,54			67,540				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.31; 196,76			196,760				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.32; 39			39,000				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.33; 60,42			60,420				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.1; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.41; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.42; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.43; 5,28			5,280				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.44; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.45; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.2; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.3; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.4; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.5; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.6; 5,28			5,280				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.7; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.8; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.9; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.10; 6,96			6,960				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.11; 6,96			6,960				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.12; 6,96			6,960				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.13; 6,96			6,960				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.14; 6,96			6,960				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.15; 6,96			6,960				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.16; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.17; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.18; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.19; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.20; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.21; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.22; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.23; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.24; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.25; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.26; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.27; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.28; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.29; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.30; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.31; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.32; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.33; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.34; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.35; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.36; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.37; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.38; 5,76			5,760				
			1NP - OBJEKT I, HS.01.39; 5,76			5,760				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, HS.01.40; 5,76			5,760				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.01; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.02; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.03; 4,21			4,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.04; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.05; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.06; 4,21			4,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.07; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.08; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.09; 4,21			4,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.10; 4,21			4,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.11; 4,21			4,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.12; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.13; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.14; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.15; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.16; 4,21			4,210				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.17; 1,05			1,050				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.18; 1,05			1,050				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.19; 1,01			1,010				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.20; 1,01			1,010				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.21; 106,88			106,880				
			3NP - OBJEKT I, DM.2.22; 106,88			106,880				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.09; 31,9			31,900				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.10; 25,34			25,340				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.11; 21,66			21,660				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.12; 35,58			35,580				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.13; 83,95			83,950				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.14; 78,39			78,390				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.05; 1,08			1,080				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.01; 11,92			11,920				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.02; 11,92			11,920				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.03; 11,87			11,870				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.04; 11,95			11,950				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.06; 1,08			1,080				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.07; 1,05			1,050				
			4NP - OBJEKT I, DM.3.08; 1,05			1,050				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.05; 8,92			8,920				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.06; 8,92			8,920				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.07; 8,92			8,920				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.08; 8,92			8,920				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.01; 5,03			5,030				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.02; 5,23			5,230				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.03; 5,05			5,050				
			5NP - OBJEKT I, DM.4.04; 5,26			5,260				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.06; 90,6			90,600				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.05; 25,34			25,340				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.04; 89,73			89,730				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.03; 22,94			22,940				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.02; 37,34			37,340				
			6NP - OBJEKT I, DM.5.01; 33,18			33,180				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.02; 32,1			32,100				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.03; 5,96			5,960				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.04; 25,67			25,670				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.01; 32,75			32,750				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.09; 6,26			6,260				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.10; 6,26			6,260				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.06; 6,23			6,230				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.05; 6,25			6,250				
			ATIKA - OBJEKT I, DM.7.01; 27,56			27,560				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DM.6.11; 6,2			6,200				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			=			8 178,660				
			podesty			-				
			2PP - OBJEKT I, POD.03.1; 6,88			6,880				
			2PP - OBJEKT I, POD.03.2; 6,88			6,880				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.1; 6,99			6,990				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.2; 8,4			8,400				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.3; 6,88			6,880				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.4; 8,4			8,400				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.5; 6,88			6,880				
			1PP - OBJEKT I, POD.02.6; 6,04			6,040				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.1; 9,29			9,290				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.2; 7,25			7,250				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.3; 7,45			7,450				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.4; 6,88			6,880				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.5; 7,45			7,450				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.6; 6,87			6,870				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.7; 9,3			9,300				
			2NP - OBJEKT I, POD.1.8; 5,13			5,130				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.1; 8,87			8,870				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.2; 7,68			7,680				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.3; 7,25			7,250				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.4; 7,91			7,910				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.5; 5,93			5,930				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.6; 7,91			7,910				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.7; 5,93			5,930				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.8; 6,08			6,080				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.9; 5,13			5,130				
			1NP - OBJEKT I, POD.01.10; 7,94			7,940				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.1; 8,83			8,830				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.2; 6,3			6,300				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.3; 7,45			7,450				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.4; 4,98			4,980				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.5; 6,96			6,960				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.6; 5,93			5,930				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.7; 8,35			8,350				
			3NP - OBJEKT I, POD.2.8; 5,13			5,130				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.1; 7,45			7,450				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.2; 8,2			8,200				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.3; 7,45			7,450				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.4; 6,83			6,830				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.5; 6,5			6,500				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.6; 7,83			7,830				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.7; 6,96			6,960				
			4NP - OBJEKT I, POD.3.8; 6,05			6,050				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.1; 7,85			7,850				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.2; 7,94			7,940				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.3; 6,88			6,880				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.4; 6,88			6,880				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.5; 6,93			6,930				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.6; 7,94			7,940				
			5NP - OBJEKT I, POD.4.7; 6,05			6,050				
			6NP - OBJEKT I, POD.5.1; 7,94			7,940				
			6NP - OBJEKT I, POD.5.2; 7,85			7,850				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I, POD.7.1; 7,25			7,250				
			BĚŽECKÝ OVÁL - OBJEKT I, POD.7.2; 6,55			6,550				
			=			378,860				
1 583.	411351012		Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce		m2	8 557,520	103	882 965	ÚRS 2021-I	
1 584.	411351021		Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce		m2	997,200	492	490 862	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1PP - OBJEKT I, DM.02.11; 118,88			118,880				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT I, DM.02.12; 4,67			4,670				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.34; 35,9			35,900				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.35; 129,22			129,220				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.36; 14,8			14,800				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.37; 89,25			89,250				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.38; 46,17			46,170				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.39; 11,12			11,120				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.40; 18,33			18,330				
			1NP - OBJEKT I, DM.01.41; 11,22			11,220				
			1NP - OBJEKT I, LP.01.142; 20,35			20,350				
			1NP - OBJEKT I, LP.01.2; 447,99			447,990				
			1NP - OBJEKT I, LP.01.3; 45,34			45,340				
			=			993,240				
			1PP - OBJEKT I, DM.03.1; 3,96			3,960				
1 585.	411351022		Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce		m2	997,200	103	102 891	ÚRS 2021-I	
1 586.	411354313		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm		m2	8 557,520	165	1 414 558	ÚRS 2021-I	
1 587.	411354314		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm		m2	8 557,520	51	438 145	ÚRS 2021-I	
1 588.	411354315		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm		m2	997,200	165	164 837	ÚRS 2021-I	
1 589.	411354316		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm		m2	997,200	51	51 057	ÚRS 2021-I	
1 590.	411354249		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm		m2	8 197,980	1 115	9 140 748	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Plechobetonová desky tl. 120 mm			-				
			5NP - OBJEKT I, DPL.4.01; 472,57			472,570				
			5NP - OBJEKT I, DPL.4.02; 549,48			549,480				
			5NP - OBJEKT I, DPL.4.03; 261,08			261,080				
			6NP - OBJEKT I, DPL.5.02; 570,05			570,050				
			6NP - OBJEKT I, DPL.5.01; 662,63			662,630				
			STŘECHA - OBJEKT I, DPL.7.01; 2478,39			2 478,390				
			=			4 994,200				
			Liaporbeton střecha stadionu tl. 90 mm			-				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.1; 822,56			822,560				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.2; 822,56			822,560				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.3; 405,74			405,740				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.4; 179,9			179,900				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.5; 42,1			42,100				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.6; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.7; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.8; 42,1			42,100				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.9; 42,1			42,100				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.10; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.11; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.12; 42,1			42,100				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.13; 179,9			179,900				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.14; 42,1			42,100				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.15; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.16; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.17; 42,1			42,100				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.18; 42,1			42,100				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.19; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.20; 57,04			57,040				
			STŘECHA - OBJEKT I, DL.7.21; 42,1			42,100				
			=			3 203,780				
1 591.	411324343.ZS		Stropy deskové z betonu lehčeného		m3	191,500	28 965	5 546 798	odvozeno ÚRS	Revize_13
	Výkaz výměr:		DL.7.1-DL.7.21; 191,5			-				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 592.	411321414		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30		m3	610,480	3 851	2 351 233	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Plechobetonová desky tl. 120 mm			-				
			5NP - OBJEKT I, DPL.4.01; 56,71			56,710				
			5NP - OBJEKT I, DPL.4.02; 65,94			65,940				
			5NP - OBJEKT I, DPL.4.03; 31,33			31,330				
			6NP - OBJEKT I, DPL.5.02; 68,41			68,410				
			6NP - OBJEKT I, DPL.5.01; 79,52			79,520				
			STŘECHA - OBJEKT I, DPL.7.01; 297,41			297,410				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.1; 0,76			0,760				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.2; 1,47			1,470				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.3; 0,23			0,230				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.4; 0,61			0,610				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.5; 0,45			0,450				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.6; 0,38			0,380				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.7; 0,31			0,310				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.8; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.9; 1,21			1,210				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.10; 0,3			0,300				
			1NP - OBJEKT I, DPL.01.11; 3,77			3,770				
			=			609,010				
			1PP - OBJEKT I, DM.03.1; 1,47			1,470				
1 593.	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	477,236	46 794	22 331 659	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		125 kg/m3			-				
			(2919,09+288,32+610,48)*125/1000			477,236				
10 061.	XSS.101		Vnější těsnící plastový nebo pryžový pás pro pracovní spáry, odolný vůči agresivní vodě		m	2 642,000	857	2 262 899	vlastní	Revize_09
10 062.	XSS.102		Bednicí a těsnící křížový plech (těsnící plech)		m	2 642,000	799	2 111 856	vlastní	Revize_09
10 063.	XSS.103		Injektážní hadička		m	2 642,000	342	903 353	vlastní	Revize_09
10 064.	XSS.104		Vnější rohový těsnící plastový nebo pryžový pás pro pracovní spáry		m	10,000	1 315	13 151	vlastní	Revize_09
10 065.	XSS.105		Trapézová lišta		m	495,000	170	84 343	vlastní	Revize_09
10 561.	XSS.035		Zhotovení obdélníkového prostupu stropem plochy do 0,09 m2		ks	2,000	972	1 944	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I; 1			1,000				
			2NP - OBJEKT I; 1			1,000				
10 565.	XSS.039		Bednění prostupu stropem obdélníkového plochy do 0,06 m2		kus	150,000	515	77 189	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I			-				
			1NP; 1			1,000				
			6NP; 137			137,000				
			střecha; 12			12,000				
10 566.	XSS.040		Bednění prostupu stropem obdélníkového plochy do 0,25 m2		kus	27,000	743	20 069	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I			-				
			1NP; 2			2,000				
			6NP; 18			18,000				
			střecha; 7			7,000				
10 568.	XSS.042		Bednění prostupu stropem obdélníkového plochy nad 0,48 m2		kus	34,000	858	29 160	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I			-				
			6NP; 24			24,000				
			střecha; 10			10,000				
10 569.	XSS.043		Bednění prostupu stropem kruhového plochy do 0,06 m2		kus	972,000	515	500 181	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize		
			Výkaz výměr:	D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I		-						
				2PP; 1		1,000						
				1PP; 30		30,000						
				1NP; 162		162,000						
				2NP; 10		10,000						
				3NP; 65		65,000						
				4NP; 30		30,000						
				5NP; 45		45,000						
				6NP; 463		463,000						
				atika; 1		1,000						
				střecha; 116		116,000						
				technologie; 49		49,000						
10 570.	XSS.044		<b>Bednění prostupu stropem kruhového plochy do 0,25 m2</b>		kus	43,000	858	36 879	vlastní	Revize_25		
			Výkaz výměr:	D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I		-						
				1PP; 5		5,000						
				1NP; 3		3,000						
				3NP; 2		2,000						
				6NP; 12		12,000						
				střecha; 5		5,000						
				technologie; 16		16,000						
10 572.	XSS.046		<b>Bednění prostupu stropem kruhového plochy nad 0,48 m2</b>		kus	8,000	972	7 776	vlastní	Revize_25		
			Výkaz výměr:	D.1.2.A.22_Výkaz prostupů Budova I		-						
				střecha; 8		8,000						
				<b>0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků</b>							4 324 959	
1 594.	451315125		<b>Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm</b>		m2	7 579,270	571	4 324 959	ÚRS 2021-I	Revize_09		
			Výkaz výměr:	1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.1; 73,71		73,710						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.2; 6,24		6,240						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.3; 1199,38		1 199,380						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.4; 15,65		15,650						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.5; 78,32		78,320						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.6; 1935,25		1 935,250						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.7; 1,68		1,680						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.8; 1,96		1,960						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.9; 10,22		10,220						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.10; 2,56		2,560						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.11; 2,56		2,560						
				1PP_snižene - OBJEKT I, PB.03.12; 1,44		1,440						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.1; 24,43		24,430						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.2; 16,01		16,010						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.3; 3164,68		3 164,680						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.4; 210,73		210,730						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.5; 2,56		2,560						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.6; 152,85		152,850						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.7; 23,8		23,800						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.8; 25		25,000						
				1PP - OBJEKT I, PB.02.9; 1,96		1,960						
				1NP - OBJEKT I, PB.01.1; 105,25		105,250						
				1NP - OBJEKT I, PB.01.2; 36,98		36,980						
				1NP - OBJEKT I, PB.01.3; 166,21		166,210						
				1NP - OBJEKT I, PB.01.4; 205,44		205,440						
				1NP - OBJEKT I, PB.01.5; 68,24		68,240						
				1NP - OBJEKT I, PB.01.6; 21,16		21,160						
				=		7 554,270						
				Doplnění REV09								
				1NP, PB.1.1; 25		25,000						

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>A.1.2.3.01: Betonové konstrukce</b>								<b>217 379 508</b>		
<b>A.1.2.3.1.01: Prefabrikované konstrukce_spoje</b>								<b>6 524 500</b>		
1 595.	A.1.2.3.1.01_001		Spoj prefabrikovaných konstrukcí typ BOLDA30		ks	680,000	2 271	1 544 294	vlastní	Revize_20
1 596.	A.1.2.3.1.01_002		Spoj prefabrikovaných konstrukcí typ PPM30P		ks	680,000	1 758	1 195 522	vlastní	Revize_20
1 597.	A.1.2.3.1.01_003		Spoj prefabrikovaných konstrukcí typ BECO36		ks	224,000	5 513	1 234 831	vlastní	Revize_20
1 598.	A.1.2.3.1.01_004		Spoj prefabrikovaných konstrukcí typ COPRA 36P-P		ks	224,000	3 790	848 947	vlastní	Revize_20
1 599.	A.1.2.3.1.01_005		Spoj prefabrikovaných konstrukcí typ BECO45		ks	112,000	9 315	1 043 280	vlastní	Revize_20
10 111.	A.1.2.3.1.01_006		Spoj prefabrikovaných konstrukcí typ COPRA 45P-P		ks	112,000	5 872	657 627	vlastní	Revize_20
<b>A.1.2.3.1.02: Prefabrikované konstrukce_sloupy</b>								<b>3 858 800</b>		
1 600.	A.1.2.3.1.02_001		D+M Betonový pravoúhlý sloup prefabrikovaný, beton C40/50-P-XC1_1_ŽB sloup 500x550mm		m3	28,500	40 000	1 140 000	vlastní	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I, SP.1.1; 0,78			0,780				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.2; 0,88			0,880				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.3; 0,93			0,930				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.4; 0,93			0,930				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.5; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.6; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.7; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.8; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.9; 0,98			0,980				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.10; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.11; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.12; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.13; 0,98			0,980				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.14; 1,05			1,050				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.15; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.16; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.17; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.18; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.19; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.20; 0,91			0,910				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.21; 0,91			0,910				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.22; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.23; 0,96			0,960				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.24; 0,88			0,880				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.25; 0,98			0,980				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.26; 0,87			0,870				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.27; 0,9			0,900				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.28; 0,92			0,920				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.29; 0,95			0,950				
			1NP - OBJEKT I, SP.1.30; 0,43			0,430				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.148; 0,22			0,220				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.149; 0,08			0,080				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.150; 0,19			0,190				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.151; 0,42			0,420				
1 601.	A.1.2.3.1.02_002		D+M Betonový pravoúhlý sloup prefabrikovaný, beton C40/50-P-XC1_1_ŽB sloup 500x750 mm		m3	3,610	40 000	144 400	vlastní	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I, SP.1.31; 1,29			1,290				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.147; 0,23			0,230				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.152; 0,27			0,270				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.153; 0,4			0,400				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.154; 0,4			0,400				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.155; 0,4			0,400				
			1PP - OBJEKT I, SM.01.156; 0,62			0,620				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 602.	A.1.2.3.1.02_003		D+M Betonový pravoúhlý sloup prefabrikovaný, beton C40/50-P-XC1_1_ŽB sloup 500x620mm		m3	20,160	40 000	806 400	vlastní	
	Výkaz výměr:		2NP - OBJEKT I, SP.2.1; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.2; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.3; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.4; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.5; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.6; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.7; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.8; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.9; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.10; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.11; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.12; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.13; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.14; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.15; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.16; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.17; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.18; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.19; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.20; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.21; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.22; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.23; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.24; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.25; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.26; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.27; 0,72			0,720				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.28; 0,72			0,720				
1 603.	A.1.2.3.1.02_004		D+M Betonový kruhový sloup prefabrikovaný, beton C30/37-P-XC2, XF3_1_ŽB sloup o 600 mm		m3	20,470	40 000	818 800	vlastní	
	Výkaz výměr:		2NP - OBJEKT I, SP.2.29; 2,2			2,200				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.30; 2,2			2,200				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.31; 0,8			0,800				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.32; 0,8			0,800				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.33; 0,89			0,890				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.34; 0,9			0,900				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.35; 1			1,000				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.36; 1			1,000				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.37; 1			1,000				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.38; 1			1,000				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.39; 0,9			0,900				
			2NP - OBJEKT I, SP.2.40; 0,9			0,900				
			3NP - OBJEKT I, SP.3.3; 1,1			1,100				
			3NP - OBJEKT I, SP.3.4; 1,1			1,100				
			3NP - OBJEKT I, SP.3.5; 1,1			1,100				
			3NP - OBJEKT I, SP.3.6; 1,1			1,100				
			4NP - OBJEKT I, SP.4.1; 0,62			0,620				
			4NP - OBJEKT I, SP.4.2; 0,62			0,620				
			4NP - OBJEKT I, SP.4.3; 0,62			0,620				
			4NP - OBJEKT I, SP.4.4; 0,62			0,620				
1 604.	A.1.2.3.1.02_005		D+M Betonový pravoúhlý sloup prefabrikovaný, beton C30/37-P-XC1_1_ŽB sloup 200x200 mm		m3	0,240	40 000	9 600	vlastní	
	Výkaz výměr:		3NP - OBJEKT I, SP.3.1; 0,12			0,120				
			3NP - OBJEKT I, SP.3.2; 0,12			0,120				
1 605.	A.1.2.3.1.02_006		D+M elipsa 1 prefabrikovaný, beton C30/37-P-XC1		m3	17,490	40 000	699 600	vlastní	
	Výkaz výměr:		3NP - OBJEKT I, SP.3.1; 0,92			0,920				
			3NP - OBJEKT I, SP.3.2; 0,97			0,970				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			3NP - OBJEKT I, SP.3.4; 0,97			0,970					
			3NP - OBJEKT I, SP.3.5; 0,92			0,920					
			3NP - OBJEKT I, SP.3.7; 0,97			0,970					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.5; 0,75			0,750					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.6; 0,79			0,790					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.7; 0,75			0,750					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.8; 0,79			0,790					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.1; 1,18			1,180					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.2; 1,18			1,180					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.3; 1,18			1,180					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.4; 1,24			1,240					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.5; 1,18			1,180					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.6; 1,24			1,240					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.7; 1,24			1,240					
			5NP - OBJEKT I, SP.5.8; 1,22			1,220					
1 606.	A.1.2.3.1.02_007		D+M Lichoběžník 1 prefabrikovaný, beton C30/37-P-XC1		m3	6,000	40 000	240 000	vlastní		
	Výkaz výměr:		3NP - OBJEKT I, SP.3.3; 0,9			0,900					
			3NP - OBJEKT I, SP.3.8; 0,9			0,900					
			3NP - OBJEKT I, SP.3.9; 0,9			0,900					
			3NP - OBJEKT I, SP.3.10; 0,9			0,900					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.9; 0,6			0,600					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.10; 0,6			0,600					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.11; 0,6			0,600					
			4NP - OBJEKT I, SP.4.12; 0,6			0,600					
			<b>A.1.2.3.1.03: Prefabrikované konstrukce průvlaky</b>							66 648 400	
1 607.	A.1.2.3.1.03_001		D+M ŽB průvlak tl. 500 mm prefabrikovaný, beton C30/37-PXC1		m3	275,560	40 000	11 022 400	vlastní		
	Výkaz výměr:		1NP, PP.1.1; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.2; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.3; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.4; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.5; 1,65			1,650					
			1NP, PP.1.6; 1,65			1,650					
			1NP, PP.1.7; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.8; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.9; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.10; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.11; 1,65			1,650					
			1NP, PP.1.12; 1,65			1,650					
			1NP, PP.1.13; 2,24			2,240					
			1NP, PP.1.14; 2,26			2,260					
			1NP, PP.1.15; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.16; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.17; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.18; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.19; 1,13			1,130					
			1NP, PP.1.20; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.21; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.22; 1,09			1,090					
			1NP, PP.1.23; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.24; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.25; 1,09			1,090					
			1NP, PP.1.26; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.27; 1,99			1,990					
			1NP, PP.1.28; 1,09			1,090					
			1NP, PP.1.29; 2,85			2,850					
			1NP, PP.1.30; 2,85			2,850					
			1NP, PP.1.31; 2,85			2,850					
			1NP, PP.1.32; 2,85			2,850					
			1NP, PP.1.33; 2,92			2,920					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP, PP.1.34; 0,08			0,080				
			1NP, PP.1.35; 0,11			0,110				
			1NP, PP.1.36; 0,08			0,080				
			1NP, PP.1.37; 2,92			2,920				
			2NP, PP.2.61; 1,78			1,780				
			2NP, PP.2.62; 1,83			1,830				
			2NP, PP.2.63; 1,84			1,840				
			2NP, PP.2.64; 1,77			1,770				
			2NP, PP.2.65; 2,22			2,220				
			2NP, PP.2.66; 1,08			1,080				
			2NP, PP.2.67; 1,24			1,240				
			2NP, PP.2.68; 1,24			1,240				
			2NP, PP.2.69; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.70; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.71; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.72; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.73; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.74; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.75; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.76; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.77; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.78; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.79; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.80; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.81; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.82; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.83; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.84; 0,6			0,600				
			2NP, PP.2.85; 2,21			2,210				
			2NP, PP.2.86; 2,21			2,210				
			2NP, PP.2.87; 0,59			0,590				
			2NP, PP.2.88; 0,59			0,590				
			2NP, PP.2.89; 2,14			2,140				
			2NP, PP.2.90; 0,59			0,590				
			2NP, PP.2.91; 0,69			0,690				
			2NP, PP.2.92; 2,12			2,120				
			2NP, PP.2.93; 1,08			1,080				
			2NP, PP.2.94; 1,74			1,740				
			2NP, PP.2.96; 1,76			1,760				
			2NP, PP.2.97; 1,77			1,770				
			2NP, PP.2.98; 1,76			1,760				
			2NP, PP.2.99; 2,59			2,590				
			2NP, PP.2.100; 2,34			2,340				
			2NP, PP.2.101; 1,6			1,600				
			2NP, PP.2.102; 2,37			2,370				
			2NP, PP.2.103; 2,25			2,250				
			2NP, PP.2.104; 2,37			2,370				
			2NP, PP.2.105; 2,38			2,380				
			2NP, PP.2.106; 1,58			1,580				
			2NP, PP.2.107; 1,74			1,740				
			2NP, PP.2.108; 1,76			1,760				
			2NP, PP.2.109; 1,77			1,770				
			2NP, PP.2.110; 1,76			1,760				
			2NP, PP.2.111; 2,59			2,590				
			2NP, PP.2.112; 2,34			2,340				
			2NP, PP.2.113; 2,38			2,380				
			2NP, PP.2.114; 2,37			2,370				
			2NP, PP.2.115; 1,59			1,590				
			2NP, PP.2.116; 2,38			2,380				
			2NP, PP.2.117; 2,34			2,340				
			3NP, PP.3.1; 4,26			4,260				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP, PP.3.2; 2,27			2,270				
			3NP, PP.3.3; 1,52			1,520				
			3NP, PP.3.4; 2,08			2,080				
			3NP, PP.3.5; 1,52			1,520				
			3NP, PP.3.6; 4,06			4,060				
			3NP, PP.3.7; 4,07			4,070				
			3NP, PP.3.8; 1,32			1,320				
			3NP, PP.3.9; 1,18			1,180				
			3NP, PP.3.10; 1,32			1,320				
			3NP, PP.3.11; 1,13			1,130				
			4NP, PP.4.1; 2,86			2,860				
			4NP, PP.4.2; 1,74			1,740				
			4NP, PP.4.3; 1,56			1,560				
			4NP, PP.4.4; 2,81			2,810				
			4NP, PP.4.5; 2,86			2,860				
			4NP, PP.4.6; 0,83			0,830				
			4NP, PP.4.7; 0,97			0,970				
			4NP, PP.4.8; 4,1			4,100				
			4NP, PP.4.9; 2,1			2,100				
			4NP, PP.4.10; 4,09			4,090				
			4NP, PP.4.11; 2,99			2,990				
			4NP, PP.4.12; 2,27			2,270				
			4NP, PP.4.13; 2,1			2,100				
			4NP, PP.4.14; 1,73			1,730				
			4NP, PP.4.15; 1,76			1,760				
			4NP, PP.4.16; 1,76			1,760				
			4NP, PP.4.17; 1,74			1,740				
			4NP, PP.4.18; 1,4			1,400				
			4NP, PP.4.19; 0,97			0,970				
			4NP, PP.4.20; 1,52			1,520				
			4NP, PP.4.21; 4,06			4,060				
			4NP, PP.4.22; 0,97			0,970				
			4NP, PP.4.23; 2,24			2,240				
			4NP, PP.4.24; 2,08			2,080				
			4NP, PP.4.25; 1,86			1,860				
			4NP, PP.4.26; 1,86			1,860				
			4NP, PP.4.27; 1,86			1,860				
			4NP, PP.4.28; 2,16			2,160				
			4NP, PP.4.29; 2,07			2,070				
			4NP, PP.4.30; 1,86			1,860				
			4NP, PP.4.31; 2,8			2,800				
			6NP, PP.6.1; 1,52			1,520				
			6NP, PP.6.2; 1,54			1,540				
			6NP, PP.6.3; 0,75			0,750				
			6NP, PP.6.4; 1,56			1,560				
			6NP, PP.6.5; 1,91			1,910				
			6NP, PP.6.6; 1,91			1,910				
			6NP, PP.6.7; 1,56			1,560				
			6NP, PP.6.8; 2,64			2,640				
			6NP, PP.6.9; 2,6			2,600				
			6NP, PP.6.10; 1,11			1,110				
			6NP, PP.6.11; 0,91			0,910				
			6NP, PP.6.12; 2,6			2,600				
			6NP, PP.6.13; 2,64			2,640				
			6NP, PP.6.14; 1,29			1,290				
			6NP, PP.6.15; 1,91			1,910				
			6NP, PP.6.16; 1,56			1,560				
			6NP, PP.6.17; 1,29			1,290				
			6NP, PP.6.18; 1,52			1,520				
			6NP, PP.6.19; 1,56			1,560				
			6NP, PP.6.20; 1,29			1,290				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 608.	A.1.2.3.1.03_002		D+M ŽB průvlak tl. 550 mm prefabrikovaný, beton C30/37-PXC1		m3	635,310	40 000	25 412 400	vlastní	
	Výkaz výměr:		1NP, PP.1.38; 3,63			3,630				
			1NP, PP.1.39; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.40; 2,34			2,340				
			1NP, PP.1.41; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.42; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.43; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.44; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.45; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.46; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.47; 3,55			3,550				
			1NP, PP.1.48; 3,51			3,510				
			1NP, PP.1.49; 2,66			2,660				
			1NP, PP.1.50; 2,67			2,670				
			1NP, PP.1.51; 3,93			3,930				
			1NP, PP.1.52; 1,78			1,780				
			1NP, PP.1.53; 2,65			2,650				
			1NP, PP.1.54; 1,77			1,770				
			1NP, PP.1.55; 3,02			3,020				
			1NP, PP.1.56; 2,66			2,660				
			1NP, PP.1.57; 3,97			3,970				
			1NP, PP.1.58; 2,67			2,670				
			1NP, PP.1.59; 2,62			2,620				
			1NP, PP.1.60; 1,78			1,780				
			1NP, PP.1.61; 2,66			2,660				
			1NP, PP.1.62; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.63; 2,34			2,340				
			1NP, PP.1.64; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.65; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.66; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.67; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.68; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.69; 2,37			2,370				
			1NP, PP.1.70; 3,55			3,550				
			1NP, PP.1.71; 3,51			3,510				
			1NP, PP.1.72; 2,66			2,660				
			1NP, PP.1.73; 3,93			3,930				
			1NP, PP.1.74; 2,67			2,670				
			1NP, PP.1.75; 3,97			3,970				
			1NP, PP.1.76; 2,67			2,670				
			1NP, PP.1.77; 3,96			3,960				
			1NP, PP.1.78; 2,66			2,660				
			1NP, PP.1.79; 3,63			3,630				
			1NP, PP.1.80; 5,44			5,440				
			1NP, PP.1.81; 3,34			3,340				
			1NP, PP.1.82; 1,77			1,770				
			1NP, PP.1.83; 3,97			3,970				
			1NP, PP.1.84; 2,67			2,670				
			1NP, PP.1.85; 3,93			3,930				
			1NP, PP.1.86; 2,67			2,670				
			1NP, PP.1.87; 2,66			2,660				
			2NP, PP.2.118; 1,92			1,920				
			2NP, PP.2.119; 1,94			1,940				
			2NP, PP.2.120; 1,94			1,940				
			2NP, PP.2.121; 1,94			1,940				
			2NP, PP.2.122; 2,85			2,850				
			2NP, PP.2.123; 3,19			3,190				
			2NP, PP.2.124; 2,17			2,170				
			2NP, PP.2.125; 3,22			3,220				
			2NP, PP.2.126; 2,48			2,480				
			2NP, PP.2.127; 3,22			3,220				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP, PP.2.128; 3,23			3,230				
			2NP, PP.2.129; 2,15			2,150				
			2NP, PP.2.130; 1,92			1,920				
			2NP, PP.2.131; 1,94			1,940				
			2NP, PP.2.132; 1,94			1,940				
			2NP, PP.2.133; 1,94			1,940				
			2NP, PP.2.134; 2,85			2,850				
			2NP, PP.2.135; 3,19			3,190				
			2NP, PP.2.136; 3,23			3,230				
			2NP, PP.2.137; 3,22			3,220				
			2NP, PP.2.138; 3,63			3,630				
			2NP, PP.2.139; 3,22			3,220				
			2NP, PP.2.140; 3,23			3,230				
			2NP, PP.2.141; 3,19			3,190				
			2NP, PP.2.142; 3,02			3,020				
			3NP, PP.3.12; 3,51			3,510				
			3NP, PP.3.13; 3,55			3,550				
			3NP, PP.3.14; 3,55			3,550				
			3NP, PP.3.15; 3,55			3,550				
			3NP, PP.3.16; 3,51			3,510				
			3NP, PP.3.17; 3,93			3,930				
			3NP, PP.3.18; 3,97			3,970				
			3NP, PP.3.19; 6,05			6,050				
			3NP, PP.3.20; 3,96			3,960				
			3NP, PP.3.21; 3,96			3,960				
			3NP, PP.3.22; 3,97			3,970				
			3NP, PP.3.23; 3,93			3,930				
			3NP, PP.3.24; 3,51			3,510				
			3NP, PP.3.25; 3,55			3,550				
			3NP, PP.3.26; 3,55			3,550				
			3NP, PP.3.27; 3,55			3,550				
			3NP, PP.3.28; 3,51			3,510				
			3NP, PP.3.29; 3,93			3,930				
			3NP, PP.3.30; 3,97			3,970				
			3NP, PP.3.31; 3,96			3,960				
			3NP, PP.3.32; 4,54			4,540				
			3NP, PP.3.33; 3,96			3,960				
			3NP, PP.3.34; 3,97			3,970				
			3NP, PP.3.35; 3,93			3,930				
			4NP, PP.4.32; 4,54			4,540				
			4NP, PP.4.33; 3,96			3,960				
			4NP, PP.4.34; 3,97			3,970				
			4NP, PP.4.35; 3,93			3,930				
			4NP, PP.4.36; 3,96			3,960				
			4NP, PP.4.37; 3,97			3,970				
			4NP, PP.4.38; 3,93			3,930				
			4NP, PP.4.39; 3,51			3,510				
			4NP, PP.4.40; 2,6			2,600				
			4NP, PP.4.41; 2,6			2,600				
			4NP, PP.4.42; 3,55			3,550				
			4NP, PP.4.43; 3,51			3,510				
			4NP, PP.4.44; 3,93			3,930				
			4NP, PP.4.45; 3,97			3,970				
			4NP, PP.4.46; 3,96			3,960				
			4NP, PP.4.47; 3,33			3,330				
			4NP, PP.4.48; 3,96			3,960				
			4NP, PP.4.49; 3,97			3,970				
			4NP, PP.4.50; 3,93			3,930				
			4NP, PP.4.51; 3,51			3,510				
			4NP, PP.4.52; 2,6			2,600				
			4NP, PP.4.53; 3,55			3,550				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP, PP.4.54; 2,6			2,600				
			4NP, PP.4.55; 3,51			3,510				
			5NP, PP.5.1; 3,27			3,270				
			5NP, PP.5.2; 3,27			3,270				
			5NP, PP.5.3; 4,23			4,230				
			5NP, PP.5.4; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.5; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.6; 3,27			3,270				
			5NP, PP.5.7; 3,41			3,410				
			5NP, PP.5.8; 3,31			3,310				
			5NP, PP.5.9; 3,31			3,310				
			5NP, PP.5.10; 3,27			3,270				
			5NP, PP.5.11; 3,31			3,310				
			5NP, PP.5.12; 3,31			3,310				
			5NP, PP.5.13; 3,31			3,310				
			5NP, PP.5.14; 3,67			3,670				
			5NP, PP.5.15; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.16; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.17; 3,67			3,670				
			5NP, PP.5.18; 3,67			3,670				
			5NP, PP.5.19; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.20; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.21; 4,23			4,230				
			5NP, PP.5.22; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.23; 3,7			3,700				
			5NP, PP.5.24; 3,67			3,670				
			6NP, PP.6.21; 3,51			3,510				
			6NP, PP.6.22; 3,63			3,630				
			6NP, PP.6.23; 3,14			3,140				
			6NP, PP.6.24; 3,14			3,140				
			6NP, PP.6.25; 2,11			2,110				
			6NP, PP.6.26; 3,17			3,170				
			6NP, PP.6.27; 3,63			3,630				
			6NP, PP.6.28; 2,11			2,110				
			6NP, PP.6.29; 3,17			3,170				
			6NP, PP.6.30; 3,17			3,170				
			6NP, PP.6.31; 3,17			3,170				
			6NP, PP.6.32; 3,14			3,140				
			6NP, PP.6.33; 2,12			2,120				
			6NP, PP.6.34; 3,17			3,170				
			6NP, PP.6.35; 2,09			2,090				
			6NP, PP.6.36; 3,55			3,550				
			6NP, PP.6.37; 3,55			3,550				
			6NP, PP.6.38; 3,55			3,550				
			6NP, PP.6.39; 3,51			3,510				
			6NP, PP.6.40; 3,51			3,510				
			6NP, PP.6.41; 3,55			3,550				
			6NP, PP.6.42; 3,55			3,550				
			6NP, PP.6.43; 3,55			3,550				
			6NP, PP.6.44; 3,51			3,510				
			7NP, PP.7.1; 2,87			2,870				
			7NP, PP.7.2; 3,21			3,210				
			7NP, PP.7.3; 3,18			3,180				
			7NP, PP.7.4; 3,17			3,170				
			7NP, PP.7.5; 4,84			4,840				
			7NP, PP.7.6; 3,17			3,170				
			7NP, PP.7.7; 3,17			3,170				
			7NP, PP.7.8; 3,19			3,190				
			7NP, PP.7.9; 2,81			2,810				
			7NP, PP.7.10; 2,84			2,840				
			7NP, PP.7.11; 2,84			2,840				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			7NP, PP.7.12; 2,84			2,840				
			7NP, PP.7.13; 2,86			2,860				
			7NP, PP.7.14; 3,46			3,460				
			7NP, PP.7.15; 3,19			3,190				
			7NP, PP.7.16; 3,17			3,170				
			7NP, PP.7.17; 3,17			3,170				
			7NP, PP.7.18; 4,84			4,840				
			7NP, PP.7.19; 3,17			3,170				
			7NP, PP.7.20; 3,17			3,170				
			7NP, PP.7.21; 3,21			3,210				
			7NP, PP.7.22; 3,43			3,430				
			7NP, PP.7.23; 2,84			2,840				
			7NP, PP.7.24; 2,84			2,840				
			7NP, PP.7.25; 2,84			2,840				
			7NP, PP.7.26; 2,87			2,870				
1 609.	A.1.2.3.1.03_003		D+M ŽB průvlak tl. 750 mm prefabrikovaný, beton C30/37-PXC1		m3	505,680	40 000	20 227 200	vlastní	
	Výkaz výměr:		1NP, PP.1.88; 3,19			3,190				
			1NP, PP.1.89; 3,23			3,230				
			1NP, PP.1.90; 3,23			3,230				
			1NP, PP.1.91; 3,23			3,230				
			1NP, PP.1.92; 4,78			4,780				
			1NP, PP.1.93; 4,91			4,910				
			1NP, PP.1.94; 3,31			3,310				
			1NP, PP.1.95; 3,3			3,300				
			1NP, PP.1.96; 4,12			4,120				
			1NP, PP.1.97; 4,95			4,950				
			1NP, PP.1.98; 4,96			4,960				
			1NP, PP.1.99; 4,91			4,910				
			1NP, PP.1.100; 4,78			4,780				
			1NP, PP.1.101; 4,84			4,840				
			1NP, PP.1.102; 3,23			3,230				
			1NP, PP.1.103; 4,84			4,840				
			1NP, PP.1.104; 4,78			4,780				
			1NP, PP.1.105; 4,91			4,910				
			1NP, PP.1.106; 4,96			4,960				
			1NP, PP.1.107; 4,95			4,950				
			1NP, PP.1.108; 4,95			4,950				
			1NP, PP.1.109; 4,96			4,960				
			1NP, PP.1.110; 4,91			4,910				
			2NP, PP.2.143; 2,26			2,260				
			2NP, PP.2.144; 3,36			3,360				
			2NP, PP.2.145; 3,36			3,360				
			2NP, PP.2.146; 3,36			3,360				
			2NP, PP.2.147; 2,23			2,230				
			2NP, PP.2.148; 2,65			2,650				
			2NP, PP.2.149; 3,32			3,320				
			2NP, PP.2.150; 2,2			2,200				
			2NP, PP.2.151; 3,27			3,270				
			2NP, PP.2.152; 3,99			3,990				
			2NP, PP.2.153; 3,35			3,350				
			2NP, PP.2.154; 3,38			3,380				
			2NP, PP.2.155; 3,35			3,350				
			2NP, PP.2.156; 3,99			3,990				
			2NP, PP.2.157; 3,27			3,270				
			2NP, PP.2.158; 3,32			3,320				
			2NP, PP.2.159; 3,93			3,930				
			2NP, PP.2.160; 3,32			3,320				
			2NP, PP.2.161; 3,27			3,270				
			2NP, PP.2.162; 3,99			3,990				
			2NP, PP.2.163; 3,35			3,350				
			2NP, PP.2.164; 4,95			4,950				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP, PP.2.165; 3,35			3,350				
			2NP, PP.2.166; 3,99			3,990				
			3NP, PP.3.36; 4,78			4,780				
			3NP, PP.3.37; 4,84			4,840				
			3NP, PP.3.38; 4,84			4,840				
			3NP, PP.3.39; 4,84			4,840				
			3NP, PP.3.40; 4,78			4,780				
			3NP, PP.3.41; 4,91			4,910				
			3NP, PP.3.42; 4,96			4,960				
			3NP, PP.3.43; 4,95			4,950				
			3NP, PP.3.44; 8,25			8,250				
			3NP, PP.3.45; 4,95			4,950				
			3NP, PP.3.46; 4,96			4,960				
			3NP, PP.3.47; 4,91			4,910				
			3NP, PP.3.48; 4,78			4,780				
			3NP, PP.3.49; 4,84			4,840				
			3NP, PP.3.50; 4,84			4,840				
			3NP, PP.3.51; 4,84			4,840				
			3NP, PP.3.52; 4,78			4,780				
			3NP, PP.3.53; 4,91			4,910				
			3NP, PP.3.54; 4,96			4,960				
			3NP, PP.3.55; 4,95			4,950				
			3NP, PP.3.56; 6,19			6,190				
			3NP, PP.3.57; 4,95			4,950				
			3NP, PP.3.58; 4,96			4,960				
			3NP, PP.3.59; 4,91			4,910				
			5NP, PP.5.25; 4,46			4,460				
			5NP, PP.5.26; 4,46			4,460				
			5NP, PP.5.27; 4,75			4,750				
			5NP, PP.5.28; 4,62			4,620				
			5NP, PP.5.29; 4,52			4,520				
			5NP, PP.5.30; 4,52			4,520				
			5NP, PP.5.31; 4,52			4,520				
			5NP, PP.5.32; 4,46			4,460				
			5NP, PP.5.33; 4,46			4,460				
			5NP, PP.5.34; 4,52			4,520				
			5NP, PP.5.35; 4,52			4,520				
			5NP, PP.5.36; 4,52			4,520				
			5NP, PP.5.37; 4,58			4,580				
			5NP, PP.5.38; 4,63			4,630				
			5NP, PP.5.39; 5,91			5,910				
			5NP, PP.5.40; 4,63			4,630				
			5NP, PP.5.41; 4,58			4,580				
			5NP, PP.5.42; 4,58			4,580				
			5NP, PP.5.43; 4,63			4,630				
			5NP, PP.5.44; 4,62			4,620				
			5NP, PP.5.45; 5,77			5,770				
			5NP, PP.5.46; 4,62			4,620				
			5NP, PP.5.47; 4,63			4,630				
			5NP, PP.5.48; 4,58			4,580				
			6NP, PP.6.45; 3,83			3,830				
			6NP, PP.6.46; 3,83			3,830				
			6NP, PP.6.47; 2,64			2,640				
			6NP, PP.6.48; 4,07			4,070				
			6NP, PP.6.49; 2,64			2,640				
			6NP, PP.6.50; 3,96			3,960				
			6NP, PP.6.51; 3,87			3,870				
			6NP, PP.6.52; 3,82			3,820				
			6NP, PP.6.53; 3,87			3,870				
			6NP, PP.6.54; 3,93			3,930				
			6NP, PP.6.55; 3,96			3,960				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			6NP, PP.6.56; 4,95			4,950				
			6NP, PP.6.57; 3,96			3,960				
			6NP, PP.6.58; 3,93			3,930				
			6NP, PP.6.59; 2,62			2,620				
			6NP, PP.6.60; 3,97			3,970				
			6NP, PP.6.61; 4,95			4,950				
			6NP, PP.6.62; 2,64			2,640				
			6NP, PP.6.63; 3,93			3,930				
			6NP, PP.6.64; 3,87			3,870				
			6NP, PP.6.65; 3,87			3,870				
			6NP, PP.6.66; 3,87			3,870				
			6NP, PP.6.67; 3,82			3,820				
			6NP, PP.6.68; 3,87			3,870				
1 610.	A.1.2.3.1.03_004		D+M ŽB průvlak tl. 250 mm prefabrikovaný, beton C30/37-PXC1		m3	22,760	40 000	910 400	vlastní	
	Výkaz výměr:		1PP, PP.01.73; 1,81			1,810				
			1PP, PP.01.74; 1,85			1,850				
			1PP, PP.01.75; 1,85			1,850				
			1PP, PP.01.76; 1,85			1,850				
			1PP, PP.01.77; 1,85			1,850				
			2NP, PP.2.1; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.2; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.3; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.4; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.5; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.6; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.7; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.8; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.9; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.10; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.11; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.12; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.13; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.14; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.15; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.16; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.17; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.18; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.19; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.20; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.21; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.22; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.23; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.24; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.25; 0,48			0,480				
			2NP, PP.2.26; 0,47			0,470				
			2NP, PP.2.27; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.28; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.29; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.30; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.31; 0,42			0,420				
			2NP, PP.2.32; 0,42			0,420				
1 611.	A.1.2.3.1.03_005		D+M ŽB průvlak tl. 600 mm prefabrikovaný, beton C30/37-PXC1		m3	89,230	40 000	3 569 200	vlastní	
	Výkaz výměr:		4NP, PP.4.56; 3,92			3,920				
			4NP, PP.4.57; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.58; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.59; 4,95			4,950				
			4NP, PP.4.60; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.61; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.62; 3,92			3,920				
			4NP, PP.4.63; 3,83			3,830				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP, PP.4.64; 2,84			2,840				
			4NP, PP.4.65; 2,84			2,840				
			4NP, PP.4.66; 3,87			3,870				
			4NP, PP.4.67; 3,83			3,830				
			4NP, PP.4.68; 2,87			2,870				
			4NP, PP.4.69; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.70; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.71; 3,63			3,630				
			4NP, PP.4.72; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.73; 3,95			3,950				
			4NP, PP.4.74; 3,92			3,920				
			4NP, PP.4.75; 3,83			3,830				
			4NP, PP.4.76; 2,84			2,840				
			4NP, PP.4.77; 3,87			3,870				
			4NP, PP.4.78; 2,84			2,840				
			4NP, PP.4.79; 3,83			3,830				
1 612.	A.1.2.3.1.03_006		D+M ŽB průvlak tl. 300 mm prefabrikovaný, beton C30/37-PXC1		m3	46,950	40 000	1 878 000	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP, PP.1.201; 1,32			1,320				
			1NP, PP.1.202; 1,62			1,620				
			1NP, PP.1.203; 3,83			3,830				
			1NP, SCHV.1.1; 0,78			0,780				
			1NP, SCHV.1.2; 1,22			1,220				
			1NP, SCHV.1.3; 1,06			1,060				
			1NP, SCHV.1.4; 0,27			0,270				
			1NP, SCHV.1.5; 0,3			0,300				
			1NP, SCHV.1.6; 0,36			0,360				
			1NP, SCHV.1.7; 1,46			1,460				
			1NP, SCHV.1.8; 0,55			0,550				
			1NP, SCHV.1.9; 0,74			0,740				
			1NP, SCHV.1.10; 0,84			0,840				
			1NP, SCHV.1.11; 0,66			0,660				
			1NP, SCHV.1.12; 0,58			0,580				
			1NP, SCHV.1.13; 0,5			0,500				
			1NP, SCHV.1.14; 0,42			0,420				
			1NP, SCHV.1.15; 0,74			0,740				
			1NP, SCHV.1.16; 0,63			0,630				
			1NP, SCHV.1.17; 0,46			0,460				
			1NP, SCHV.1.18; 0,23			0,230				
			1NP, SCHV.1.19; 2,68			2,680				
			1NP, SCHV.1.20; 0,24			0,240				
			1NP, SCHV.1.21; 2,83			2,830				
			1NP, SCHV.1.22; 0,53			0,530				
			1NP, SCHV.1.23; 0,45			0,450				
			1NP, SCHV.1.24; 0,39			0,390				
			1NP, SCHV.1.25; 0,34			0,340				
			1NP, SCHV.1.26; 0,3			0,300				
			1NP, SCHV.1.27; 0,12			0,120				
			1NP, SCHV.1.28; 0,19			0,190				
			1NP, SCHV.1.29; 0,22			0,220				
			1NP, SCHV.1.30; 0,04			0,040				
			1NP, SCHV.1.31; 0,1			0,100				
			1NP, SCHV.1.32; 0,04			0,040				
			1NP, SCHV.1.33; 0,03			0,030				
			1NP, SCHV.1.34; 0,01			0,010				
			1NP, SCHV.1.35; 0,02			0,020				
			1NP, SCHV.1.36; 0,02			0,020				
			1NP, SCHV.1.37; 0,03			0,030				
			1NP, SCHV.1.38; 0,03			0,030				
			1NP, SCHV.1.42; 0,59			0,590				
			1NP, SCHV.1.43; 0,89			0,890				
			1NP, SCHV.1.44; 1,27			1,270				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP, SCHV.1.45; 1,51			1,510				
			1NP, SCHV.1.46; 1,98			1,980				
			1NP, SCHV.1.47; 0,02			0,020				
			1NP, SCHV.1.48; 0,01			0,010				
			1NP, SCHV.1.49; 0,01			0,010				
			1NP, SCHV.1.50; 0,01			0,010				
			1NP, SCHV.1.51; 0,03			0,030				
			1NP, SCHV.1.52; 0,08			0,080				
			1NP, SCHV.1.53; 0,03			0,030				
			1NP, SCHV.1.54; 0,24			0,240				
			1NP, SCHV.1.55; 0,23			0,230				
			1NP, SCHV.1.56; 0,21			0,210				
			1NP, SCHV.1.57; 0,2			0,200				
			1NP, SCHV.1.58; 0,23			0,230				
			1NP, SCHV.1.59; 0,28			0,280				
			1NP, SCHV.1.60; 0,23			0,230				
			1NP, SCHV.1.61; 0,21			0,210				
			1NP, SCHV.1.62; 0,81			0,810				
			1NP, SCHV.1.63; 1,2			1,200				
			1NP, SCHV.1.64; 1,48			1,480				
			1NP, SCHV.1.65; 1,54			1,540				
			1NP, SCHV.1.66; 0,42			0,420				
			1NP, SCHV.1.67; 0,93			0,930				
			1NP, SCHV.1.68; 1,25			1,250				
			1NP, SCHV.1.69; 1,48			1,480				
			1NP, SCHV.1.70; 1,92			1,920				
			1NP, SCHV.1.71; 0,08			0,080				
			1NP, SCHV.1.72; 0,12			0,120				
			2NP, SCHV.2.1; 0,28			0,280				
1 613.	A.1.2.3.1.03_007		D+M ŽB nosníky pod tribunou prefabrikovaný, beton C30/37-PXC1		m3	90,720	40 000	3 628 800	vlastní	
	Výkaz výměr:		1NP, TRN.1-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.2-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.3-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.3-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.5-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.6-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.7-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.8-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.9-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.10-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.11-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.12-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.13-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.14-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.15-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.16-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.17-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.18-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.19-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.20-H; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.21-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.22-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.23-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.24-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.25-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.26-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.27-S; 3,24			3,240				
			1NP, TRN.28-S; 3,24			3,240				
			A.1.2.3.1.04: Prefabrikované konstrukce_ rámové konstrukce					65 558 200		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 614.	A.1.2.3.1.04_001		D+M prefabrikovaná konstrukce Tribuna horní, pigmentovaný beton C30/37-P-XC1		m3	433,920	90 500	39 269 760	vlastní	
	Výkaz výměr:		Tribuna horní, TRP.3.1; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.2; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.13; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.22; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.23; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.24; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.25; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.26; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.27; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.28; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.3; 5,16			5,160				
			Tribuna horní, TRP.3.4; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.5; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.6; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.7; 6,53			6,530				
			Tribuna horní, TRP.3.8; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.9; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.10; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.11; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.12; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.14; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.15; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.16; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.17; 6,53			6,530				
			Tribuna horní, TRP.3.18; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.19; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.20; 3,9			3,900				
			Tribuna horní, TRP.3.21; 3,89			3,890				
			Tribuna horní, TRP.3.29; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.126; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.137; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.148; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.159; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.170; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.181; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.192; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.203; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.30; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.41; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.52; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.63; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.74; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.85; 1,84			1,840				
			Tribuna horní, TRP.3.96; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.107; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.118; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.125; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.127; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.128; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.129; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.130; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.131; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.132; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.133; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.134; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.135; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.136; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.138; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.139; 1,6			1,600				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Tribuna horní, TRP.3.140; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.141; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.142; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.143; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.144; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.145; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.146; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.147; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.149; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.150; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.151; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.152; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.153; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.154; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.155; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.156; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.157; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.158; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.160; 1,84			1,840				
			Tribuna horní, TRP.3.161; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.162; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.163; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.164; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.165; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.166; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.167; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.168; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.169; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.171; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.172; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.173; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.174; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.175; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.176; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.177; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.178; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.179; 1,86			1,860				
			Tribuna horní, TRP.3.180; 1,87			1,870				
			Tribuna horní, TRP.3.182; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.183; 1,45			1,450				
			Tribuna horní, TRP.3.184; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.185; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.186; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.187; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.188; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.189; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.190; 2,33			2,330				
			Tribuna horní, TRP.3.191; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.193; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.194; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.195; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.196; 2,36			2,360				
			Tribuna horní, TRP.3.197; 2,6			2,600				
			Tribuna horní, TRP.3.198; 1,32			1,320				
			Tribuna horní, TRP.3.199; 1,37			1,370				
			Tribuna horní, TRP.3.200; 0,92			0,920				
			Tribuna horní, TRP.3.201; 0,96			0,960				
			Tribuna horní, TRP.3.202; 1,1			1,100				
			Tribuna horní, TRP.3.204; 1,46			1,460				
			Tribuna horní, TRP.3.205; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.206; 1,6			1,600				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Tribuna horní, TRP.3.207; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.208; 1,73			1,730				
			Tribuna horní, TRP.3.209; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.210; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.211; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.212; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.213; 1,31			1,310				
			Tribuna horní, TRP.3.31; 1,36			1,360				
			Tribuna horní, TRP.3.32; 1,72			1,720				
			Tribuna horní, TRP.3.33; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.34; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.35; 1,45			1,450				
			Tribuna horní, TRP.3.36; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.37; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.38; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.39; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.40; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.42; 1,32			1,320				
			Tribuna horní, TRP.3.43; 1,37			1,370				
			Tribuna horní, TRP.3.44; 0,92			0,920				
			Tribuna horní, TRP.3.45; 0,96			0,960				
			Tribuna horní, TRP.3.46; 1,1			1,100				
			Tribuna horní, TRP.3.47; 1,46			1,460				
			Tribuna horní, TRP.3.48; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.49; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.50; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.51; 1,73			1,730				
			Tribuna horní, TRP.3.53; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.54; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.55; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.56; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.57; 1,31			1,310				
			Tribuna horní, TRP.3.58; 1,36			1,360				
			Tribuna horní, TRP.3.59; 1,72			1,720				
			Tribuna horní, TRP.3.60; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.61; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.62; 1,45			1,450				
			Tribuna horní, TRP.3.64; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.65; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.66; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.67; 2,33			2,330				
			Tribuna horní, TRP.3.68; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.69; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.70; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.71; 2,35			2,350				
			Tribuna horní, TRP.3.72; 2,36			2,360				
			Tribuna horní, TRP.3.73; 2,6			2,600				
			Tribuna horní, TRP.3.75; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.76; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.77; 1,32			1,320				
			Tribuna horní, TRP.3.78; 1,37			1,370				
			Tribuna horní, TRP.3.79; 0,92			0,920				
			Tribuna horní, TRP.3.80; 0,96			0,960				
			Tribuna horní, TRP.3.81; 1,1			1,100				
			Tribuna horní, TRP.3.82; 1,46			1,460				
			Tribuna horní, TRP.3.83; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.84; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.86; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.87; 1,73			1,730				
			Tribuna horní, TRP.3.88; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.89; 2,06			2,060				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Tribuna horní, TRP.3.90; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.91; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.92; 1,31			1,310				
			Tribuna horní, TRP.3.93; 1,36			1,360				
			Tribuna horní, TRP.3.94; 1,72			1,720				
			Tribuna horní, TRP.3.95; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.97; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.98; 1,45			1,450				
			Tribuna horní, TRP.3.99; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.100; 1,59			1,590				
			Tribuna horní, TRP.3.101; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.102; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.103; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.104; 1,32			1,320				
			Tribuna horní, TRP.3.105; 1,37			1,370				
			Tribuna horní, TRP.3.106; 0,92			0,920				
			Tribuna horní, TRP.3.108; 0,96			0,960				
			Tribuna horní, TRP.3.109; 1,1			1,100				
			Tribuna horní, TRP.3.110; 1,46			1,460				
			Tribuna horní, TRP.3.111; 1,53			1,530				
			Tribuna horní, TRP.3.112; 1,6			1,600				
			Tribuna horní, TRP.3.113; 1,66			1,660				
			Tribuna horní, TRP.3.114; 1,73			1,730				
			Tribuna horní, TRP.3.115; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.116; 2,06			2,060				
			Tribuna horní, TRP.3.117; 1,2			1,200				
			Tribuna horní, TRP.3.119; 1,26			1,260				
			Tribuna horní, TRP.3.120; 1,31			1,310				
			Tribuna horní, TRP.3.121; 1,36			1,360				
			Tribuna horní, TRP.3.122; 1,72			1,720				
			Tribuna horní, TRP.3.123; 1,8			1,800				
			Tribuna horní, TRP.3.124; 2,06			2,060				
1 615.	A.1.2.3.1.04_002		D+M prefabrikovaná konstrukce Tribuna spodní, pigmentovaný beton C30/37-P-XC1		m3	290,480	90 500	26 288 440	vlastní	
	Výkaz výměr:		Tribuna spodní, TRP.1.1; 1,98			1,980				
			Tribuna spodní, TRP.1.17; 2,87			2,870				
			Tribuna spodní, TRP.1.28; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.39; 4,13			4,130				
			Tribuna spodní, TRP.1.50; 1,67			1,670				
			Tribuna spodní, TRP.1.61; 1,96			1,960				
			Tribuna spodní, TRP.1.72; 2,22			2,220				
			Tribuna spodní, TRP.1.83; 3,5			3,500				
			Tribuna spodní, TRP.1.94; 3,29			3,290				
			Tribuna spodní, TRP.1.2; 3,39			3,390				
			Tribuna spodní, TRP.1.8; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.9; 4,11			4,110				
			Tribuna spodní, TRP.1.10; 1,84			1,840				
			Tribuna spodní, TRP.1.11; 2,81			2,810				
			Tribuna spodní, TRP.1.12; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.13; 1,52			1,520				
			Tribuna spodní, TRP.1.14; 2,78			2,780				
			Tribuna spodní, TRP.1.15; 3,18			3,180				
			Tribuna spodní, TRP.1.16; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.18; 4,11			4,110				
			Tribuna spodní, TRP.1.19; 2,66			2,660				
			Tribuna spodní, TRP.1.20; 3,14			3,140				
			Tribuna spodní, TRP.1.21; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.22; 4,13			4,130				
			Tribuna spodní, TRP.1.23; 2,23			2,230				
			Tribuna spodní, TRP.1.24; 3,52			3,520				
			Tribuna spodní, TRP.1.25; 1,69			1,690				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Tribuna spodní, TRP.1.26; 1,97			1,970				
			Tribuna spodní, TRP.1.27; 2,13			2,130				
			Tribuna spodní, TRP.1.29; 2,46			2,460				
			Tribuna spodní, TRP.1.30; 1,67			1,670				
			Tribuna spodní, TRP.1.31; 1,96			1,960				
			Tribuna spodní, TRP.1.32; 2,22			2,220				
			Tribuna spodní, TRP.1.33; 3,5			3,500				
			Tribuna spodní, TRP.1.34; 4,16			4,160				
			Tribuna spodní, TRP.1.35; 4,28			4,280				
			Tribuna spodní, TRP.1.36; 4,33			4,330				
			Tribuna spodní, TRP.1.37; 1,86			1,860				
			Tribuna spodní, TRP.1.38; 1,67			1,670				
			Tribuna spodní, TRP.1.40; 1,96			1,960				
			Tribuna spodní, TRP.1.41; 2,22			2,220				
			Tribuna spodní, TRP.1.42; 3,5			3,500				
			Tribuna spodní, TRP.1.43; 2,23			2,230				
			Tribuna spodní, TRP.1.44; 3,52			3,520				
			Tribuna spodní, TRP.1.45; 1,69			1,690				
			Tribuna spodní, TRP.1.46; 1,97			1,970				
			Tribuna spodní, TRP.1.47; 2,13			2,130				
			Tribuna spodní, TRP.1.48; 2,46			2,460				
			Tribuna spodní, TRP.1.49; 1,67			1,670				
			Tribuna spodní, TRP.1.51; 1,96			1,960				
			Tribuna spodní, TRP.1.52; 2,22			2,220				
			Tribuna spodní, TRP.1.53; 3,5			3,500				
			Tribuna spodní, TRP.1.54; 3,29			3,290				
			Tribuna spodní, TRP.1.55; 3,39			3,390				
			Tribuna spodní, TRP.1.56; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.57; 4,13			4,130				
			Tribuna spodní, TRP.1.58; 3,29			3,290				
			Tribuna spodní, TRP.1.59; 3,39			3,390				
			Tribuna spodní, TRP.1.60; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.62; 4,11			4,110				
			Tribuna spodní, TRP.1.63; 2,42			2,420				
			Tribuna spodní, TRP.1.64; 3,04			3,040				
			Tribuna spodní, TRP.1.65; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.66; 1,52			1,520				
			Tribuna spodní, TRP.1.67; 3,29			3,290				
			Tribuna spodní, TRP.1.68; 3,39			3,390				
			Tribuna spodní, TRP.1.69; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.70; 4,11			4,110				
			Tribuna spodní, TRP.1.71; 3,29			3,290				
			Tribuna spodní, TRP.1.73; 3,39			3,390				
			Tribuna spodní, TRP.1.74; 3,43			3,430				
			Tribuna spodní, TRP.1.75; 4,13			4,130				
			Tribuna spodní, TRP.1.76; 1,67			1,670				
			Tribuna spodní, TRP.1.77; 1,96			1,960				
			Tribuna spodní, TRP.1.78; 2,22			2,220				
			Tribuna spodní, TRP.1.79; 3,5			3,500				
			Tribuna spodní, TRP.1.80; 2,23			2,230				
			Tribuna spodní, TRP.1.81; 3,52			3,520				
			Tribuna spodní, TRP.1.82; 1,69			1,690				
			Tribuna spodní, TRP.1.84; 1,97			1,970				
			Tribuna spodní, TRP.1.85; 2,13			2,130				
			Tribuna spodní, TRP.1.86; 2,46			2,460				
			Tribuna spodní, TRP.1.87; 1,67			1,670				
			Tribuna spodní, TRP.1.88; 1,96			1,960				
			Tribuna spodní, TRP.1.89; 2,22			2,220				
			Tribuna spodní, TRP.1.90; 3,5			3,500				
			Tribuna spodní, TRP.1.91; 4,16			4,160				
			Tribuna spodní, TRP.1.92; 4,28			4,280				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			Tribuna spodní, TRP.1.93; 4,33			4,330					
			Tribuna spodní, TRP.1.95; 1,86			1,860					
			Tribuna spodní, TRP.1.96; 1,67			1,670					
			Tribuna spodní, TRP.1.97; 1,96			1,960					
			Tribuna spodní, TRP.1.98; 2,22			2,220					
			Tribuna spodní, TRP.1.99; 3,5			3,500					
			Tribuna spodní, TRP.1.100; 2,23			2,230					
			Tribuna spodní, TRP.1.101; 3,52			3,520					
			Tribuna spodní, TRP.1.102; 1,69			1,690					
			Tribuna spodní, TRP.1.103; 1,97			1,970					
			Tribuna spodní, TRP.1.104; 2,13			2,130					
			Tribuna spodní, TRP.1.3; 2,46			2,460					
			Tribuna spodní, TRP.1.4; 1,67			1,670					
			Tribuna spodní, TRP.1.5; 1,96			1,960					
			Tribuna spodní, TRP.1.6; 2,22			2,220					
			Tribuna spodní, TRP.1.7; 3,5			3,500					
			<b>A.1.2.3.1.05: Prefabrikované konstrukce stěny</b>						<b>1 876 800</b>		
1 616.	A.1.2.3.1.05_001		ŽB stěna tl. 300 mm - venkovní schody, beton C30/37-P-XC2, XF3		m3	46,920	40 000	1 876 800	vlastní		
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT I, SCHV.1.1; 0,78			0,780					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.2; 1,22			1,220					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.3; 1,06			1,060					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.4; 0,26			0,260					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.5; 0,29			0,290					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.6; 0,35			0,350					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.7; 1,46			1,460					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.8; 0,55			0,550					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.9; 0,74			0,740					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.10; 0,84			0,840					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.11; 0,66			0,660					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.12; 0,58			0,580					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.13; 0,5			0,500					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.14; 0,42			0,420					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.15; 0,74			0,740					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.16; 0,63			0,630					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.17; 0,46			0,460					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.18; 0,23			0,230					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.19; 2,68			2,680					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.20; 0,24			0,240					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.21; 2,83			2,830					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.22; 0,53			0,530					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.23; 0,45			0,450					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.24; 0,39			0,390					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.25; 0,34			0,340					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.26; 0,3			0,300					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.27; 0,12			0,120					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.28; 0,19			0,190					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.29; 0,22			0,220					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.30; 0,04			0,040					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.31; 0,1			0,100					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.32; 0,04			0,040					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.33; 0,03			0,030					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.34; 0,01			0,010					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.35; 0,02			0,020					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.36; 0,02			0,020					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.37; 0,03			0,030					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.38; 0,03			0,030					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.39; 3,83			3,830					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.40; 1,32			1,320					
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.41; 1,62			1,620					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.42; 0,59			0,590				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.43; 0,89			0,890				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.44; 1,27			1,270				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.45; 1,51			1,510				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.46; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.47; 0,02			0,020				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.48; 0,01			0,010				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.49; 0,01			0,010				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.50; 0,01			0,010				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.51; 0,03			0,030				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.52; 0,08			0,080				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.53; 0,03			0,030				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.54; 0,24			0,240				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.55; 0,23			0,230				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.56; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.57; 0,2			0,200				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.58; 0,23			0,230				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.59; 0,28			0,280				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.60; 0,23			0,230				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.61; 0,21			0,210				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.62; 0,81			0,810				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.63; 1,2			1,200				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.64; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.65; 1,54			1,540				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.66; 0,42			0,420				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.67; 0,93			0,930				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.68; 1,25			1,250				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.69; 1,48			1,480				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.70; 1,92			1,920				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.71; 0,08			0,080				
			1NP - OBJEKT I, SCHV.1.72; 0,12			0,120				
			2NP - OBJEKT I, SCHV.2.1; 0,28			0,280				
			<b>A.1.2.3.1.06: Stropní konstrukce</b>					<b>50 733 100</b>		
1 617.	A.1.2.3.1.06_001		D+M Filigránová stropní deska tl. 250 mm včetně nadbetonávky (filigránový panel 60mm, nadbetonávka 190mm), včetně výztuže hmotnosti 125kg/m3 jak pro panely, tak pro nadbetonávku, včetně podpěrné konstrukce v ploše stropu		m2	2 725,310	10 000	27 253 100	vlastní	Revize_31, 34
	Výkaz výměr:		2NP - OBJEKT I, DF.1.01; 920,38			920,380				
			2NP - OBJEKT I, DF.1.02; 909,26			909,260				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.07; 161,58			161,580				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.05; 101,66			101,660				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.06; 100,65			100,650				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.01; 160,62			160,620				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DF.6.08; 100,62			100,620				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DF.6.03; 160,62			160,620				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DF.6.07; 100,65			100,650				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DF.6.01; 9,27			9,270				
1 618.	A.1.2.3.1.06_002		D+M Filigránová stropní deska tl. 200 mm včetně nadbetonávky (filigránový panel 60mm, nadbetonávka 140mm), včetně výztuže hmotnosti 125kg/m3 jak pro panely, tak pro nadbetonávku, včetně podpěrné konstrukce v ploše stropu		m2	2 499,000	8 000	19 992 000	vlastní	Revize_31, 34
	Výkaz výměr:		3NP - OBJEKT I, DF.2.02; 68,12			68,120				
			3NP - OBJEKT I, DF.2.04; 95,02			95,020				
			3NP - OBJEKT I, DF.2.05; 118,89			118,890				
			3NP - OBJEKT I, DF.2.06; 74,24			74,240				
			3NP - OBJEKT I, DF.2.07; 303,42			303,420				
			3NP - OBJEKT I, DF.2.08; 75,32			75,320				
			3NP - OBJEKT I, DF.2.09; 111,38			111,380				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, DF.2.10; 301,87			301,870				
			4NP - OBJEKT I, DF.3.01; 94,66			94,660				
			4NP - OBJEKT I, DF.3.02; 70,61			70,610				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.03; 71,36			71,360				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.04; 92,14			92,140				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.08; 186,15			186,150				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.09; 48,87			48,870				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.02; 94,48			94,480				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.11; 48,22			48,220				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.12; 73,54			73,540				
			5NP - OBJEKT I, DF.4.10; 186,15			186,150				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DF.6.02; 193,29			193,290				
			STŘECHA TECHNOLOGIE - OBJEKT I, DF.6.05; 191,27			191,270				
1 619.	A.1.2.3.1.06_003		D+M prefabrikovaná ŽB deska tl. 160 mm - venkovní schody		m3	84,530	40 000	3 381 200	vlastní	
		Výkaz výměr:	2PP - OBJEKT I, SCHV-D.03.1; 0,62			0,620				
			2PP - OBJEKT I, SCHV-D.03.2; 0,32			0,320				
			2PP - OBJEKT I, SCHV-D.03.3; 0,7			0,700				
			2PP - OBJEKT I, SCHV-D.03.4; 3,99			3,990				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.1; 4,06			4,060				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.2; 5,14			5,140				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.3; 4,83			4,830				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.4; 3,92			3,920				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.5; 1,38			1,380				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.6; 1,24			1,240				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.7; 1,13			1,130				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.8; 1,04			1,040				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.9; 0,97			0,970				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.10; 2,8			2,800				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.11; 0,9			0,900				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.12; 0,92			0,920				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.13; 0,97			0,970				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.14; 6,16			6,160				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.15; 2,09			2,090				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.16; 1,73			1,730				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.17; 2,14			2,140				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.18; 1,23			1,230				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.19; 1,75			1,750				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.20; 0,69			0,690				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.21; 0,79			0,790				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.22; 1,19			1,190				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.23; 0,25			0,250				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.24; 0,42			0,420				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.25; 0,04			0,040				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.26; 2,33			2,330				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.32; 5,46			5,460				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.33; 4,62			4,620				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.34; 4,23			4,230				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.35; 3,71			3,710				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.36; 3,23			3,230				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.37; 0,91			0,910				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.38; 2,42			2,420				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.39; 2,09			2,090				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.40; 2,12			2,120				
1 620.	A.1.2.3.1.06_004		D+M prefabrikovaná ŽB deska tl. 200 mm - venkovní schody		m3	2,670	40 000	106 800	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.27; 0,68			0,680				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.28; 0,58			0,580				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.29; 0,51			0,510				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.30; 0,46			0,460				
			1NP - OBJEKT I, SCHV-D.01.31; 0,44			0,440				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								15 644 400		
1 621.	A.1.2.3.1.07_001		D+M Prefabrikovaný dílec složený, beton C40/50-P, XC1		m3	391,110	40 000	15 644 400	vlastní	
	Výkaz výměr:		TRN.1-H; 3,71			3,710				
			TRN.2-H; 3,71			3,710				
			TRN.3-H; 2,46			2,460				
			TRN.4-H; 1,97			1,970				
			TRN.5-H; 3,71			3,710				
			TRN.6-H; 3,71			3,710				
			TRN.7-H; 3,71			3,710				
			TRN.8-H; 3,71			3,710				
			TRN.9-H; 3,71			3,710				
			TRN.10-H; 3,71			3,710				
			TRN.11-H; 1,9			1,900				
			TRN.12-H; 2,42			2,420				
			TRN.13-H; 3,71			3,710				
			TRN.14-H; 3,71			3,710				
			TRN.15-H; 3,71			3,710				
			TRN.16-H; 3,71			3,710				
			TRN.17-H; 2,49			2,490				
			TRN.18-H; 1,97			1,970				
			TRN.19-H; 3,71			3,710				
			TRN.20-H; 3,71			3,710				
			TRN.21-H; 3,71			3,710				
			TRN.22-H; 3,71			3,710				
			TRN.23-H; 3,71			3,710				
			TRN.24-H; 3,71			3,710				
			TRN.25-H; 1,9			1,900				
			TRN.26-H; 2,42			2,420				
			TRN.27-H; 3,71			3,710				
			TRN.28-H; 3,71			3,710				
			ZSP.1-H; 7,22			7,220				
			ZSP.1-S; 8,5			8,500				
			ZSP.2-H; 6,8			6,800				
			ZSP.2-S; 7,78			7,780				
			ZSP.5-H; 6,44			6,440				
			ZSP.5-S; 7,76			7,760				
			ZSP.6-H; 6,8			6,800				
			ZSP.6-S; 7,98			7,980				
			ZSP.7-H; 6,67			6,670				
			ZSP.7-S; 7,55			7,550				
			ZSP.8-H; 6,67			6,670				
			ZSP.8-S; 7,55			7,550				
			ZSP.9-H; 6,8			6,800				
			ZSP.9-S; 7,95			7,950				
			ZSP.10-H; 6,44			6,440				
			ZSP.10-S; 7,7			7,700				
			ZSP.13-H; 6,57			6,570				
			ZSP.13-S; 7,51			7,510				
			ZSP.14-H; 6,57			6,570				
			ZSP.14-S; 7,34			7,340				
			ZSP.15-H; 7,22			7,220				
			ZSP.15-S; 8,18			8,180				
			ZSP.16-H; 7,22			7,220				
			ZSP.16-S; 8,51			8,510				
			ZSP.19-H; 6,85			6,850				
			ZSP.19-S; 8,02			8,020				
			ZSP.20-H; 7,22			7,220				
			ZSP.20-S; 8,9			8,900				
			ZSP.21-H; 7,15			7,150				
			ZSP.21-S; 9,17			9,170				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			ZSP.22-H; 6,88			6,880					
			ZSP.22-S; 8,99			8,990					
			ZSP.23-H; 7,22			7,220					
			ZSP.23-S; 8,9			8,900					
			ZSP.24-H; 6,91			6,910					
			ZSP.24-S; 8,08			8,080					
			ZSP.27-H; 6,99			6,990					
			ZSP.27-S; 7,83			7,830					
			ZSP.28-H; 6,99			6,990					
			ZSP.28-S; 7,55			7,550					
			<b>A.1.2.3.1.08: Schodišťové konstrukce</b>						<b>6 535 308</b>		
1 622.	A.1.2.3.1.08_001		D+M Prefabrikované schodiště, beton C30/37, XC1		m3	122,150	43 283	5 287 025	vlastní		
	Výkaz výměr:		Prefabrikované schodiště - SCH.1; 4,56			4,560					
			Prefabrikované schodiště - SCH.2; 5,84			5,840					
			Prefabrikované schodiště - SCH.3; 5,84			5,840					
			Prefabrikované schodiště - SCH.4; 0,95			0,950					
			Prefabrikované schodiště - SCH.5; 0,44			0,440					
			Prefabrikované schodiště - SCH.6; 3,56			3,560					
			Prefabrikované schodiště - SCH.7; 8,63			8,630					
			Prefabrikované schodiště - SCH.8; 4,58			4,580					
			Prefabrikované schodiště - SCH.9; 0,87			0,870					
			Prefabrikované schodiště - SCH.10; 0,77			0,770					
			Prefabrikované schodiště - SCH.11; 0,86			0,860					
			Prefabrikované schodiště - SCH.12; 4,56			4,560					
			Prefabrikované schodiště - SCH.13; 1,51			1,510					
			Prefabrikované schodiště - SCH.14; 3,76			3,760					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.15; 2,72			2,720					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.16; 3,53			3,530					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.17; 2,75			2,750					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.18; 3,54			3,540					
			Prefabrikované schodiště - SCH.19; 3,76			3,760					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.20; 2,75			2,750					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.21; 2,74			2,740					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.22; 2,72			2,720					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.23; 3,25			3,250					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.24; 3,89			3,890					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.25; 1,62			1,620					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.26; 2,83			2,830					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.27; 1,18			1,180					
			Prefabrikované schodiště - SCH.28; 3,76			3,760					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.29; 2,74			2,740					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.30; 2,72			2,720					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.31; 3,25			3,250					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.32; 3,88			3,880					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.33; 1,62			1,620					
			Prefabrikované schodiště - SCH.34; 3,76			3,760					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.35; 2,72			2,720					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.36; 3,87			3,870					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.37; 3,25			3,250					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.38; 2,75			2,750					
			Prefabrikované schodiště jádra OBJA - SCH.39; 2,74			2,740					
			SCH.40; 0,38			0,380					
			SCH.41; 0,46			0,460					
			SCH.42; 0,24			0,240					
1 623.	A.1.2.3.1.08_002		Monolitická konstrukce schodiště, beton C30/37-M, XC2.XF3. Včetně výztuže, bednění a odbednění.		m3	28,840	43 283	1 248 283	vlastní		
	Výkaz výměr:		Betonové - SCHV.41; 16,57			16,570					
			Betonové - SCHV.42; 3,24			3,240					
			Betonové - SCHV.43; 3,24			3,240					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Betonové 2 - SCHV.44; 5,79			5,790				
			<b>A.1.2.3.02: Ocelové konstrukce</b>					<b>220 389 510</b>		
			<b>A.1.2.3.2.00: Všeobecné podmínky</b>					-		
1 624.	A.1.2.3.2.00_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Součástí ceny jsou veškeré povrchové úpravy a kotvicí materiály dle projektové doku			-	-	-	vlastní	
			<b>A.1.2.3.2.01: Akustické příhrádky</b>					<b>4 545 650</b>		
1 625.	A.1.2.3.2.01_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.			-	-	-	vlastní	
1 626.	A.1.2.3.2.01_001		D+M ocelové konstrukce akustické příhrádky - IPE 160		t	5,445	157 340	856 682	vlastní	
1 627.	A.1.2.3.2.01_002		D+M ocelové konstrukce akustické příhrádky - IPE 400		t	6,275	157 340	987 301	vlastní	
1 628.	A.1.2.3.2.01_003		D+M ocelové konstrukce akustické příhrádky - IPE 500		t	6,205	157 340	976 328	vlastní	
1 629.	A.1.2.3.2.01_004		D+M ocelové konstrukce akustické příhrádky - TR114.3x6.3		t	1,714	157 340	269 701	vlastní	
1 630.	A.1.2.3.2.01_005		D+M ocelové konstrukce akustické příhrádky - U 300		t	9,252	157 340	1 455 639	vlastní	
			<b>A.1.2.3.2.02: Podlaha na elipse a schodiště</b>					<b>2 157 290</b>		
1 631.	A.1.2.3.2.02_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.			-	-	-	vlastní	
1 632.	A.1.2.3.2.02_001		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště HEB 100		t	0,215	168 170	36 165	vlastní	
1 633.	A.1.2.3.2.02_002		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště HEB 120		t	1,551	168 170	260 795	vlastní	
1 634.	A.1.2.3.2.02_003		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště IPE 240		t	0,843	168 170	141 700	vlastní	
1 635.	A.1.2.3.2.02_004		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště IPE 300		t	4,313	168 170	725 390	vlastní	
1 636.	A.1.2.3.2.02_005		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště IPE 360		t	0,371	168 170	62 322	vlastní	
1 637.	A.1.2.3.2.02_006		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště IPE 550		t	2,041	168 170	343 151	vlastní	
1 638.	A.1.2.3.2.02_007		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště L 35x5		t	0,029	168 170	4 810	vlastní	
1 639.	A.1.2.3.2.02_008		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště L 80x8		t	0,178	168 170	29 986	vlastní	
1 640.	A.1.2.3.2.02_009		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště TR88.9X5		t	0,612	168 170	102 964	vlastní	
1 641.	A.1.2.3.2.02_010		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště TR114.3X6.3		t	0,757	168 170	127 308	vlastní	
1 642.	A.1.2.3.2.02_011		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště UPE 200		t	1,841	168 170	309 613	vlastní	
1 643.	A.1.2.3.2.02_012		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště P3x70-270		t	0,038	168 170	6 438	vlastní	
1 644.	A.1.2.3.2.02_013		D+M ocelové konstrukce podlahy na elipse a schodiště P10x80-200		t	0,011	168 170	1 850	vlastní	
1 645.	A.1.2.3.2.02_014		Spojovací materiál Matice M12		ks	160,000	10	1 600	vlastní	
1 646.	A.1.2.3.2.02_015		Spojovací materiál Podložka A 12		ks	160,000	10	1 600	vlastní	
1 647.	A.1.2.3.2.02_016		Spojovací materiál Šroub M12 x 30		ks	160,000	10	1 600	vlastní	
			<b>A.1.2.3.2.03: Stropnice</b>					<b>28 560 829</b>		
1 648.	A.1.2.3.2.03_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí interiéru dle skladby SP.18.			-	-	-	vlastní	
1 649.	A.1.2.3.2.03_001		D+M ocelové konstrukce stropnic IPE 330		t	81,963	144 210	11 819 945	vlastní	
1 650.	A.1.2.3.2.03_002		D+M ocelové konstrukce stropnic IPE 360		t	20,532	144 210	2 960 863	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 651.	A.1.2.3.2.03_003		D+M ocelové konstrukce stropnic IPE 400		t	11,462	144 210	1 652 903	vlastní	
1 652.	A.1.2.3.2.03_004		D+M ocelové konstrukce stropnic IPE 450		t	73,830	144 210	10 647 075	vlastní	
1 653.	A.1.2.3.2.03_005		D+M ocelové konstrukce stropnic IPE 550		t	10,263	144 210	1 480 043	vlastní	
								112 417 751		
1 654.	A.1.2.3.2.04_000		A.1.2.3.2.04: Ocelové konstrukce POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí interiéru dle skladby SP.18.			-	-	-	vlastní	
1 655.	A.1.2.3.2.04_001		D+M ocelové konstrukce HEA240		t	19,701	201 430	3 968 395	vlastní	Revize_25
1 656.	A.1.2.3.2.04_002		D+M ocelové konstrukce HEA300		t	13,733	201 430	2 766 139	vlastní	
1 657.	A.1.2.3.2.04_003		D+M ocelové konstrukce HEA340		t	10,418	201 430	2 098 518	vlastní	
1 658.	A.1.2.3.2.04_004		D+M ocelové konstrukce HEA400		t	3,037	201 430	611 697	vlastní	
1 659.	A.1.2.3.2.04_005		D+M ocelové konstrukce I450		t	1,537	201 430	309 626	vlastní	
1 660.	A.1.2.3.2.04_006		D+M ocelové konstrukce IPE200		t	4,215	201 430	848 935	vlastní	
1 661.	A.1.2.3.2.04_007		D+M ocelové konstrukce IPE300		t	16,922	201 430	3 408 598	vlastní	Revize_25
1 662.	A.1.2.3.2.04_008		D+M ocelové konstrukce IPE330		t	4,872	201 430	981 303	vlastní	
1 663.	A.1.2.3.2.04_009		D+M ocelové konstrukce IPE360		t	50,897	201 430	10 252 227	vlastní	
1 664.	A.1.2.3.2.04_010		D+M ocelové konstrukce IPE400		t	50,500	201 430	10 172 195	vlastní	
1 665.	A.1.2.3.2.04_011		D+M ocelové konstrukce IPE450		t	26,724	201 430	5 382 917	vlastní	
1 666.	A.1.2.3.2.04_012		D+M ocelové konstrukce IPE500		t	16,173	201 430	3 257 633	vlastní	
1 667.	A.1.2.3.2.04_013		D+M ocelové konstrukce IPE550		t	5,309	201 430	1 069 333	vlastní	
1 668.	A.1.2.3.2.04_014		D+M ocelové konstrukce IPE600		t	3,008	201 430	605 803	vlastní	
1 669.	A.1.2.3.2.04_015		D+M ocelové konstrukce TR114x6.3		t	3,546	201 430	714 285	vlastní	Revize_25
1 670.	A.1.2.3.2.04_016		D+M ocelové konstrukce TR114x16		t	4,186	201 430	843 196	vlastní	
1 671.	A.1.2.3.2.04_017		D+M ocelové konstrukce TR140x8		t	5,256	201 430	1 058 787	vlastní	
1 672.	A.1.2.3.2.04_018		D+M ocelové konstrukce TR168.3X8		t	0,610	201 430	122 774	vlastní	
1 673.	A.1.2.3.2.04_019		D+M ocelové konstrukce TR168x8		t	84,295	201 430	16 979 538	vlastní	
1 674.	A.1.2.3.2.04_020		D+M ocelové konstrukce TR168x10		t	39,027	201 430	7 861 188	vlastní	
1 675.	A.1.2.3.2.04_021		D+M ocelové konstrukce TR168x12.5		t	8,532	201 430	1 718 653	vlastní	
1 676.	A.1.2.3.2.04_022		D+M ocelové konstrukce TR168x16		t	5,656	201 430	1 139 195	vlastní	
1 677.	A.1.2.3.2.04_023		D+M ocelové konstrukce TR194x16		t	24,030	201 430	4 840 329	vlastní	
1 678.	A.1.2.3.2.04_024		D+M ocelové konstrukce TR273x14		t	47,921	201 430	9 652 717	vlastní	
1 679.	A.1.2.3.2.04_025		D+M ocelové konstrukce TR273x25		t	62,042	201 430	12 497 205	vlastní	
1 680.	A.1.2.3.2.04_026		D+M ocelové konstrukce TR273x32		t	16,995	201 430	3 423 281	vlastní	
1 681.	A.1.2.3.2.04_027		D+M ocelové konstrukce TRCTV80x8		t	10,996	201 430	2 214 977	vlastní	
1 682.	A.1.2.3.2.04_028		D+M ocelové konstrukce U160		t	12,504	201 430	2 518 709	vlastní	
10 400.	A.1.2.3.2.04_030		D+M ocelové konstrukce fasády u objektu II, IV L80x8		t	0,308	201 430	62 063	vlastní	Revize_25
10 401.	A.1.2.3.2.04_031		D+M ocelové konstrukce fasády u objektu II, IV TRCTV50x6.3		t	0,867	201 430	174 555	vlastní	Revize_25
10 402.	A.1.2.3.2.04_032		D+M ocelové konstrukce fasády u objektu II, IV TRCTV60x6		t	0,109	201 430	21 869	vlastní	Revize_25
10 403.	A.1.2.3.2.04_033		D+M ocelové konstrukce fasády u objektu II, IV TRCTV80x8		t	0,087	201 430	17 460	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 404.	A.1.2.3.2.04_034		D+M ocelové konstrukce fasády u objektu II, IV TROBD100x50x6.3		t	2,216	201 430	446 292	vlastní	Revize_25
10 405.	A.1.2.3.2.04_035		D+M ocelové konstrukce fasády u objektu II, IV P6		t	1,873	201 430	377 361	vlastní	Revize_25
			<b>A.1.2.3.2.05: Složené profily</b>					<b>45 758 124</b>		
1 683.	A.1.2.3.2.05_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí interiéru dle skladby SP.18.			-	-	-	vlastní	
1 684.	A.1.2.3.2.05_001		D+M složeného profilu č. 29 Komora (340;35;500;15;260) - 2xFL340X35 + 2xPL500X15, hmotnost 3,0002 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,30002 t		ks	8,000	761 697	6 093 579	vlastní	Revize_37
1 685.	A.1.2.3.2.05_002		D+M složeného profilu č. 30 Komora (280;25;400;10;240) - 2xPL280X25 + 2xPL400X10, hmotnost 1,7044 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,17044 t		ks	8,000	432 718	3 461 742	vlastní	Revize_37
1 686.	A.1.2.3.2.05_003		D+M složeného profilu č. 67 Komora (340;25;500;15;26) - 2xFL340X25 + 2xPL500X15, hmotnost 2,1124 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,21124 t		ks	7,000	536 301	3 754 107	vlastní	Revize_37
1 687.	A.1.2.3.2.05_004		D+M složeného profilu č. 76 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 1 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,1 t		ks	6,000	253 882	1 523 293	vlastní	Revize_37
1 688.	A.1.2.3.2.05_005		D+M složeného profilu č. 99 Komora (340;35;500;15;260) - 2xFL340X35 + 2xPL500X15, hmotnost 2,4838 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,24838 t		ks	4,000	630 592	2 522 366	vlastní	Revize_37
1 689.	A.1.2.3.2.05_006		D+M složeného profilu č. 100 Komora (340;35;500;15;260) - 2xFL340X35 + 2xPL500X15, hmotnost 3,0032 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,30032 t		ks	4,000	762 460	3 049 839	vlastní	Revize_37
1 690.	A.1.2.3.2.05_007		D+M složeného profilu č. 101 Komora (340;35;500;15;260) - 2xFL340X35 + 2xPL500X15, hmotnost 2,4848 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,24848 t		ks	4,000	630 847	2 523 387	vlastní	Revize_37
1 691.	A.1.2.3.2.05_008		D+M složeného profilu č. 102 Komora (340;25;500;15;26) - 2xFL340X25 + 2xPL500X15, hmotnost 2,1144 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,21144 t		ks	4,000	536 808	2 147 232	vlastní	Revize_37
1 692.	A.1.2.3.2.05_009		D+M složeného profilu č. 103 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,9852 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,09852 t		ks	4,000	250 125	1 000 501	vlastní	Revize_37
1 693.	A.1.2.3.2.05_010		D+M složeného profilu č. 104 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,8802 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,08802 t		ks	4,000	223 468	893 871	vlastní	Revize_37
1 694.	A.1.2.3.2.05_011		D+M složeného profilu č. 105 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,925 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,0925 t		ks	4,000	234 842	939 367	vlastní	Revize_37
1 695.	A.1.2.3.2.05_012		D+M složeného profilu č. 106 Komora (280;25;400;10;240) - 2xPL280X25 + 2xPL400X10, hmotnost 1,4096 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,14096 t		ks	4,000	357 872	1 431 488	vlastní	Revize_37
1 696.	A.1.2.3.2.05_013		D+M složeného profilu č. 107 Komora (280;25;400;10;240) - 2xPL280X25 + 2xPL400X10, hmotnost 1,3782 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,13782 t		ks	4,000	349 901	1 399 602	vlastní	Revize_37
1 697.	A.1.2.3.2.05_014		D+M složeného profilu č. 108 Komora (280;25;400;10;240) - 2xPL280X25 + 2xPL400X10, hmotnost 1,3834 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,13834 t		ks	4,000	351 221	1 404 883	vlastní	Revize_37

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 698.	A.1.2.3.2.05_015		D+M složeného profilu č. 109 Komora (280;25;400;10;240) - 2xPL280X25 + 2xPL400X10, hmotnost 1,7028 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,17028 t		ks	4,000	432 311	1 729 245	vlastní	Revize_37
1 699.	A.1.2.3.2.05_016		D+M složeného profilu č. 110 Komora (280;25;400;10;240) - 2xPL280X25 + 2xPL400X10, hmotnost 1,397 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,1397 t		ks	4,000	354 674	1 418 696	vlastní	Revize_37
1 700.	A.1.2.3.2.05_017		D+M složeného profilu č. 111 Komora (280;25;400;10;240) - 2xPL280X25 + 2xPL400X10, hmotnost 1,7012 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,17012 t		ks	4,000	431 905	1 727 619	vlastní	Revize_37
1 701.	A.1.2.3.2.05_018		D+M složeného profilu č. 112 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,154 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,0154 t		ks	4,000	39 098	156 390	vlastní	Revize_37
1 702.	A.1.2.3.2.05_019		D+M složeného profilu č. 287 Komora (340;25;500;15;26) - 2xFL340X25 + 2xPL500X15, hmotnost 2,3412 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,23412 t		ks	3,000	594 390	1 783 169	vlastní	Revize_37
1 703.	A.1.2.3.2.05_020		D+M složeného profilu č. 331 Komora (340;35;500;15;260) - 2xFL340X35 + 2xPL500X15, hmotnost 2,4858 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,24858 t		ks	2,000	631 100	1 262 199	vlastní	Revize_37
1 704.	A.1.2.3.2.05_021		D+M složeného profilu č. 332 Komora (340;25;500;15;26) - 2xFL340X25 + 2xPL500X20, hmotnost 2,707 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,2707 t		ks	2,000	687 259	1 374 519	vlastní	Revize_37
1 705.	A.1.2.3.2.05_022		D+M složeného profilu č. 333 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,7688 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,07688 t		ks	2,000	195 185	390 370	vlastní	Revize_37
1 706.	A.1.2.3.2.05_023		D+M složeného profilu č. 334 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,769 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,0769 t		ks	2,000	195 236	390 472	vlastní	Revize_37
1 707.	A.1.2.3.2.05_024		D+M složeného profilu č. 335 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,7694 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,07694 t		ks	2,000	195 338	390 675	vlastní	Revize_37
1 708.	A.1.2.3.2.05_025		D+M složeného profilu č. 336 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,7692 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,07692 t		ks	2,000	195 287	390 573	vlastní	Revize_37
1 709.	A.1.2.3.2.05_026		D+M složeného profilu č. 337 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,154 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,0154 t		ks	2,000	39 098	78 195	vlastní	Revize_37
1 710.	A.1.2.3.2.05_027		D+M složeného profilu č. 338 Komora (200;20;300;10;160) - 2xPL200X20 + 2xPL300X10, hmotnost 0,154 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,0154 t		ks	2,000	39 098	78 195	vlastní	Revize_37
1 711.	A.1.2.3.2.05_028		D+M složeného profilu č. 445 Komora (340;35;500;15;260) - 2xPL500X18 + 2xFL340X35, hmotnost 2,679 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,2679 t		ks	1,000	680 151	680 151	vlastní	Revize_37
1 712.	A.1.2.3.2.05_029		D+M složeného profilu č. 446 Komora (340;25;500;15;26) - 2xPL500X15 + 1xFL340X25 + 1xFL340X25, - hmotnost 2,3389 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,23389 t		ks	1,000	593 805	593 805	vlastní	Revize_37
1 713.	A.1.2.3.2.05_030		D+M složeného profilu č. 447 Komora (340;25;500;15;26) - 2xPL500X15 + 1xFL340X25 + 1xFL340X25, - hmotnost 2,1161 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,21161 t		ks	1,000	537 240	537 240	vlastní	Revize_37

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1714.	A.1.2.3.2.05_031		D+M složeného profilu č. 448 Komora (340;35;500;15;260) - 2xFL340X35 + 2xPL500X15, hmotnost 2,4868 t, plus Rezerva na konstrukční materiál a spoje 10% 0,24868 t		ks	1,000	631 354	631 354	vlastní	Revize_37
								588 700		
1715.	A.1.2.3.2.06_001		D+M stupně z roštu SP 330 - 34/38-3 - 1000x270 - 994x270		ks	40,000	1 100	44 000	vlastní	
1716.	A.1.2.3.2.06_002		D+M roštu SP 330-34/38-3 - 5028.95x6130		ks	1,000	104 800	104 800	vlastní	
1717.	A.1.2.3.2.06_003		D+M roštu SP 330-34/38-3 - 6198x9100		ks	1,000	191 700	191 700	vlastní	
1718.	A.1.2.3.2.06_004		D+M roštu SP 330-34/38-3 - 9100x6200		ks	1,000	191 800	191 800	vlastní	
1719.	A.1.2.3.2.06_005		D+M roštu SP 330-34/38-3 - 1160x1464		ks	1,000	5 700	5 700	vlastní	
1720.	A.1.2.3.2.06_006		D+M roštu SP 330-34/38-3 - 1160x3984		ks	1,000	15 700	15 700	vlastní	
1721.	A.1.2.3.2.06_007		D+M roštu SP 330-34/38-3 - 1160x4441.45		ks	1,000	17 500	17 500	vlastní	
1722.	A.1.2.3.2.06_008		D+M roštu SP 330-34/38-3 - 1160x4444		ks	1,000	17 500	17 500	vlastní	
								5 141 859		
1723.	A.1.2.3.2.07_000		POPIŠOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí interiéru dle skladby SP.18.			-	-	-	vlastní	
1724.	A.1.2.3.2.07_001		D+M ocelové konstrukce obslužné lávky L50x5		t	0,017	225 710	3 848	vlastní	
1725.	A.1.2.3.2.07_002		D+M ocelové konstrukce obslužné lávky U180		t	22,648	225 710	5 111 932	vlastní	
1726.	A.1.2.3.2.07_003		D+M ocelové konstrukce obslužné lávky P3x70-270		m2	3,026	5 800	17 551	vlastní	
1727.	A.1.2.3.2.07_004		Spojovací materiál Matice M12		ks	328,000	5	1 640	vlastní	
1728.	A.1.2.3.2.07_005		Spojovací materiál Podložka A 12		ks	328,000	5	1 640	vlastní	
1729.	A.1.2.3.2.07_006		Spojovací materiál Šroub M12 x 30		ks	328,000	16	5 248	vlastní	
								1 860 600		
1730.	A.1.2.3.2.08_001		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 740x2360		ks	7,000	6 300	44 100	vlastní	
1731.	A.1.2.3.2.08_002		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 740x5138		ks	7,000	13 700	95 900	vlastní	
1732.	A.1.2.3.2.08_003		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 760x7650		ks	4,000	21 000	84 000	vlastní	
1733.	A.1.2.3.2.08_004		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 740x8730		ks	2,000	23 300	46 600	vlastní	
1734.	A.1.2.3.2.08_005		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 740x9630		ks	2,000	25 700	51 400	vlastní	
1735.	A.1.2.3.2.08_006		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 760x12052.55		ks	2,000	33 000	66 000	vlastní	
1736.	A.1.2.3.2.08_007		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 760x44990		ks	2,000	123 100	246 200	vlastní	
1737.	A.1.2.3.2.08_008		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 760x46062.08		ks	2,000	126 100	252 200	vlastní	
1738.	A.1.2.3.2.08_009		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 7906.93x7906.92		ks	2,000	225 100	450 200	vlastní	
1739.	A.1.2.3.2.08_010		D+M roštu SP 225-34/38-3 - 7906.93x7906.92		ks	2,000	225 100	450 200	vlastní	
1740.	A.1.2.3.2.08_011		D+M stupně z roštu SP 230 - 34/38-3 - 600x270 - 594x270		ks	82,000	900	73 800	vlastní	
								485 775		
1741.	A.1.2.3.2.09_000		POPIŠOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí interiéru dle skladby SP.18.			-	-	-	vlastní	
1742.	A.1.2.3.2.09_001		D+M Ocelový sloup kruhový, Ocel S235JR_OK TR 152/10		m	60,480	8 032	485 775	vlastní	
Výkaz výměr:						3,780				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT I, SO.3.2; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.3; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.4; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.5; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.6; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.7; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.8; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.9; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.10; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.11; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.12; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.13; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.14; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.15; 3,78			3,780				
			3NP - OBJEKT I, SO.3.16; 3,78			3,780				
			<b>A.1.2.3.2.10: Nosná ocelová konstrukce fasády</b>					<b>14 389 630</b>		
1 743.	A.1.2.3.2.10_001		D+M ocelové konstrukce fasády TR114.3x6.3 - povrchová úprava žárové zinkování		t	1,109	204 890	227 272	vlastní	
1 744.	A.1.2.3.2.10_002		D+M ocelové konstrukce fasády TRCTV80x8 - povrchová úprava žárové zinkování+prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) červená		t	34,969	204 890	7 164 843	vlastní	
1 745.	A.1.2.3.2.10_003		D+M ocelové konstrukce fasády TROBD120x80x8 - povrchová úprava žárové zinkování+prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) červená		t	16,959	204 890	3 474 826	vlastní	
1 746.	A.1.2.3.2.10_004		D+M ocelové konstrukce fasády TROBD200x100x6.3 - povrchová úprava žárové zinkování		t	7,031	204 890	1 440 600	vlastní	
1 747.	A.1.2.3.2.10_005		D+M ocelové konstrukce fasády U120 - povrchová úprava žárové zinkování		t	2,612	204 890	535 208	vlastní	
1 748.	A.1.2.3.2.10_006		D+M ocelové konstrukce fasády U240 - povrchová úprava žárové zinkování		t	2,336	204 890	478 637	vlastní	
1 749.	A.1.2.3.2.10_007		D+M ocelové konstrukce fasády P4 - povrchová úprava žárové zinkování+prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) červená		m2	239,703	1 670	400 304	vlastní	
1 750.	A.1.2.3.2.10_008		D+M ocelové konstrukce fasády P6 - povrchová úprava žárové zinkování+prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) červená		m2	399,964	1 670	667 940	vlastní	
			<b>A.1.2.3.2.11: Ostatní ocelové konstrukce</b>					<b>3 825 296</b>		
1 751.	A.2.2.3.2.05_001		D+M ocelové konstrukce rámu pod jednotky VZT - Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.		t	9,160	204 890	1 876 792	vlastní	Revize_21
1 752.	A.2.2.3.2.05_003		Závěsy pro servisní lávku ve střeše - Povrchová úprava ocelových konstrukcí interiéru dle skladby SP.18.		t	2,000	204 890	409 780	vlastní	
1 753.	A.2.2.3.2.05_004		Podružné nosníky pro vynesení AV techniky (střecha) - Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.		t	7,510	204 890	1 538 724	vlastní	Revize_21
			<b>A.1.2.3.2.12: Kotvení trakčního vedení</b>					<b>184 094</b>		
1 754.	A.1.2.3.2.12_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.			-	-	-	vlastní	
1 755.	A.1.2.3.2.12_001		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL A		t	0,187	197 420	36 819	vlastní	
1 756.	A.1.2.3.2.12_002		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL B		t	0,068	197 420	13 385	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 757.	A.1.2.3.2.12_003		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL C		t	0,180	197 420	35 555	vlastní	
1 758.	A.1.2.3.2.12_004		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL D		t	0,013	197 420	2 547	vlastní	
1 759.	A.1.2.3.2.12_005		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL E		t	0,252	197 420	49 829	vlastní	
1 760.	A.1.2.3.2.12_006		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL F		t	0,002	197 420	474	vlastní	
1 761.	A.1.2.3.2.12_007		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL G		t	0,046	197 420	9 062	vlastní	
1 762.	A.1.2.3.2.12_008		D+M ocelových konstrukcí kotev trolejového vedení DETAIL H		t	0,185	197 420	36 424	vlastní	
								<b>473 910</b>		
1 763.	A.1.2.3.2.13_000		<b>A.1.2.3.2.13: Pavilon</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.			-	-	-	vlastní	
1 764.	A.1.2.3.2.13_001		D+M ocelových konstrukcí Pavilonu HEA160		t	0,958	142 890	136 856	vlastní	
1 765.	A.1.2.3.2.13_002		D+M ocelových konstrukcí Pavilonu HEA200		t	0,744	142 890	106 379	vlastní	
1 766.	A.1.2.3.2.13_003		D+M ocelových konstrukcí Pavilonu IPE140		t	1,271	142 890	181 557	vlastní	
1 767.	A.1.2.3.2.13_004		D+M ocelových konstrukcí Pavilonu IPE200		t	0,324	142 890	46 289	vlastní	
1 768.	A.1.2.3.2.13_005		D+M ocelových konstrukcí Pavilonu KR12		t	0,020	142 890	2 829	vlastní	
								<b>350 417 378</b>		
<b>A.1.4: Technika prostředí staveb</b>										
<b>A.1.4.01: Zdravotně technické instalace</b>								<b>30 075 243</b>		
<b>A.1.4.1.01: Vodovod</b>								<b>10 365 535</b>		
<b>A.1.4.1.1.01: Vodovod - spotřební</b>								<b>8 511 488</b>		
1 769.	A.1.4.1.1.1_001		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 20		m	2 600,000	325	844 636	vlastní	
1 770.	A.1.4.1.1.1_002		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 25		m	1 330,000	371	493 324	vlastní	
1 771.	A.1.4.1.1.1_003		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 32		m	820,000	409	335 150	vlastní	
1 772.	A.1.4.1.1.1_004		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 40		m	360,000	461	165 845	vlastní	
1 773.	A.1.4.1.1.1_005		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 50		m	420,000	568	238 602	vlastní	
1 774.	A.1.4.1.1.1_006		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 63		m	380,000	729	276 876	vlastní	
1 775.	A.1.4.1.1.1_007		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 75		m	100,000	981	98 122	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 776.	A.1.4.1.1.1._008		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 90		m	200,000	1 282	256 440	vlastní	
1 777.	A.1.4.1.1.1._009		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 110		m	100,000	1 730	172 950	vlastní	
1 778.	A.1.4.1.1.1._010		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 20mm, pro plastové potrubí průměr 20		m	2 600,000	187	486 304	vlastní	
1 779.	A.1.4.1.1.1._011		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 30mm, pro plastové potrubí průměr 25		m	1 330,000	227	302 389	vlastní	
1 780.	A.1.4.1.1.1._012		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 30mm, pro plastové potrubí průměr 32		m	820,000	239	195 619	vlastní	
1 781.	A.1.4.1.1.1._013		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 40mm, pro plastové potrubí průměr 40		m	360,000	250	89 914	vlastní	
1 782.	A.1.4.1.1.1._014		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí průměr 50		m	420,000	354	148 646	vlastní	
1 783.	A.1.4.1.1.1._015		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí průměr 63		m	380,000	395	150 237	vlastní	
1 784.	A.1.4.1.1.1._016		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí průměr 75		m	100,000	512	51 184	vlastní	
1 785.	A.1.4.1.1.1._017		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí průměr 90		m	200,000	541	108 192	vlastní	
1 786.	A.1.4.1.1.1._018		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí průměr 110		m	100,000	637	63 728	vlastní	
1 787.	A.1.4.1.1.1._019		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 90		m	280,000	1 282	359 016	vlastní	
1 788.	A.1.4.1.1.1._020		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 110		m	50,000	1 730	86 475	vlastní	
1 789.	A.1.4.1.1.1._021		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro ocelové potrubí průměr 90		m	280,000	541	151 469	vlastní	
1 790.	A.1.4.1.1.1._022		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro ocelové potrubí průměr 110		m	50,000	637	31 864	vlastní	
1 791.	A.1.4.1.1.1._023		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 25 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění ), (CHÚC)		m	10,000	614	6 141	vlastní	
1 792.	A.1.4.1.1.1._024		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 32 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění ), (CHÚC)		m	10,000	718	7 180	vlastní	
1 793.	A.1.4.1.1.1._025		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 40 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění ), (CHÚC)		m	35,000	796	27 857	vlastní	
1 794.	A.1.4.1.1.1._026		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 50 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění ), (CHÚC)		m	10,000	991	9 907	vlastní	
1 795.	A.1.4.1.1.1._027		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 65 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění ), (CHÚC)		m	10,000	1 203	12 031	vlastní	
1 796.	A.1.4.1.1.1._028		Tepelná izolace návleková - minerální tl. 50mm, pro pozink potrubí DN25, (CHÚC)		m	10,000	328	3 282	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 797.	A.1.4.1.1.1._029		Tepelná izolace návleková - minerální tl. 50mm, pro pozink potrubí DN32, (CHÚC)		m	10,000	337	3 371	vlastní	
1 798.	A.1.4.1.1.1._030		Tepelná izolace návleková - minerální tl. 50mm, pro pozink potrubí DN40, (CHÚC)		m	35,000	349	12 230	vlastní	
1 799.	A.1.4.1.1.1._031		Tepelná izolace návleková minerální tl. 50mm, pro pozink potrubí DN50, (CHÚC)		m	10,000	365	3 651	vlastní	
1 800.	A.1.4.1.1.1._032		Tepelná izolace návleková minerální tl. 50mm, pro pozink potrubí DN65, (CHÚC)		m	10,000	512	5 118	vlastní	
1 801.	A.1.4.1.1.1._033		Potrubí litinové přírubové DN 100 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků viz výkres: - D.1.4.1.2.b.1.2.2		m	30,000	6 449	193 466	vlastní	
1 802.	A.1.4.1.1.1._034		Tepelná izolace návleková minerální tl. 50mm, pro přírubové potrubí DN100		m	30,000	591	17 741	vlastní	
1 803.	A.1.4.1.1.1._035		Přírubové šoupě PN16 DN50, s ručním kolem, včetně protipřírub, těsnění, montážního materiálu, určeno - pro trvalý styk s pitnou vodou		ks	1,000	10 425	10 425	vlastní	
1 804.	A.1.4.1.1.1._036		Přírubové šoupě PN16 DN80, s ručním kolem, včetně protipřírub, těsnění, montážního materiálu, určeno - pro trvalý styk s pitnou vodou		ks	1,000	13 309	13 309	vlastní	
1 805.	A.1.4.1.1.1._037		Přírubové šoupě PN16 DN100, s ručním kolem, včetně protipřírub, těsnění, montážního materiálu, - určeno pro trvalý styk s pitnou vodou		ks	11,000	15 517	170 691	vlastní	
1 806.	A.1.4.1.1.1._038		Zpětný ventil DN100, příruba		ks	1,000	13 437	13 437	vlastní	
1 807.	A.1.4.1.1.1._039		Kulový kohout DN 15		ks	150,000	571	85 688	vlastní	Revize_21
1 808.	A.1.4.1.1.1._040		Kulový kohout DN 20		ks	140,000	710	99 330	vlastní	
1 809.	A.1.4.1.1.1._041		Kulový kohout DN 25		ks	85,000	897	76 262	vlastní	
1 810.	A.1.4.1.1.1._042		Kulový kohout DN 32		ks	35,000	1 109	38 817	vlastní	
1 811.	A.1.4.1.1.1._043		Kulový kohout DN 40		ks	25,000	1 418	35 438	vlastní	
1 812.	A.1.4.1.1.1._044		Kulový kohout DN 50		ks	20,000	1 888	37 762	vlastní	
1 813.	A.1.4.1.1.1._045		Kulový kohout DN 65		ks	8,000	3 267	26 140	vlastní	
1 814.	A.1.4.1.1.1._046		Kulový kohout DN 80		ks	6,000	4 415	26 491	vlastní	
1 815.	A.1.4.1.1.1._047		Kulový kohout DN 40, s vypouštěním		ks	8,000	1 619	12 950	vlastní	
1 816.	A.1.4.1.1.1._048		Kulový kohout DN 50, s vypouštěním		ks	1,000	2 104	2 104	vlastní	
1 817.	A.1.4.1.1.1._049		Kulový kohout DN 20 s výtokem na hadici		ks	10,000	510	5 096	vlastní	
1 818.	A.1.4.1.1.1._050		Ventil uzavírací rohový s filtrem 1/2" x 3/8" chrom		ks	289,000	295	85 269	vlastní	
1 819.	A.1.4.1.1.1._051		Podružný vodoměr 1,5m <sup>3</sup> /h - dálkový odečet M-Bus		ks	21,000	1 607	33 755	vlastní	
1 820.	A.1.4.1.1.1._052		Ovzdušňovací ventil DN20		ks	8,000	627	5 015	vlastní	
1 821.	A.1.4.1.1.1._053		Termoregulační ventil DN20		ks	1,000	3 773	3 773	vlastní	
1 822.	A.1.4.1.1.1._054		Termoregulační ventil DN25		ks	4,000	4 723	18 893	vlastní	
1 823.	A.1.4.1.1.1._055		Zpětný ventil DN80, závit		ks	2,000	3 395	6 790	vlastní	
1 824.	A.1.4.1.1.1._056		Pojistný ventil DN50		ks	6,000	10 806	64 838	vlastní	
1 825.	A.1.4.1.1.1._057		Pojistný ventil DN80		ks	2,000	22 197	44 393	vlastní	
1 826.	A.1.4.1.1.1._058		Elektroventil DN80, závitový, ovládaný plovákem, bez proudu otevřen		ks	1,000	34 010	34 010	vlastní	
1 827.	A.1.4.1.1.1._059		Elektroventil DN100, závitový, ovládaný plovákem, bez proudu otevřen		ks	1,000	37 532	37 532	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 828.	A.1.4.1.1.1._060		Automatická tlaková stanice, Q=11,5 l/s, výška vč. přetlaku = 37m vč. uzavíracích armatur a - ovládací skříň		kpl	1,000	348 586	348 586	vlastní	
1 829.	A.1.4.1.1.1._061		UV lampa, příruba, DN100, ref. BIO UV IAM 1150/300, UV výbojka		ks	1,000	202 546	202 546	vlastní	
1 830.	A.1.4.1.1.1._062		Magnetická úprava vody ref. HYDROFLOW P120		ks	1,000	193 673	193 673	vlastní	
1 831.	A.1.4.1.1.1._063		Přepážkový filtr s automatickým proplachem, příruba, DN100, ref. JUDO JPF-A/T DN100 se zpětným - proplachem		ks	1,000	109 134	109 134	vlastní	
1 832.	A.1.4.1.1.1._064		Úprava vody - dávkovací čerpadlo, ref. EuroClean OXCL		ks	1,000	244 250	244 250	vlastní	
1 833.	A.1.4.1.1.1._065		Expanzní nádoba 100 litrů		ks	3,000	14 540	43 620	vlastní	
1 834.	A.1.4.1.1.1._066		Zásobník 2000 litrů, stojatý, ohřev z okruhu UT.		ks	4,000	121 827	487 306	vlastní	
1 835.	A.1.4.1.1.1._067		Zásobník 2000 litrů, stojatý, ohřev z okruhu UT vč. el. ohřev		ks	2,000	154 113	308 226	vlastní	
1 836.	A.1.4.1.1.1._068		Cirkulační čerpadlo DN25		ks	2,000	18 885	37 770	vlastní	
1 837.	A.1.4.1.1.1._069		Cirkulační čerpadlo DN32		ks	2,000	26 276	52 551	vlastní	
1 838.	A.1.4.1.1.1._070		Sběrač DN100, vstup 1xDN40, výstup 3x DN25		ks	1,000	18 321	18 321	vlastní	
1 839.	A.1.4.1.1.1._071		Sběrač DN100, vstup 1xDN32, výstup 3x DN25		ks	1,000	18 227	18 227	vlastní	
1 840.	A.1.4.1.1.1._072		Rozdělovač DN200, vstup 1xDN40, vstup 2xDN50, výstup 1x DN80		ks	1,000	26 671	26 671	vlastní	
1 841.	A.1.4.1.1.1._073		Rozdělovač DN200, vstup 1xDN40, vstup 1xDN65, výstup 1x DN80		ks	1,000	23 443	23 443	vlastní	
			<b>A.1.4.1.1.02: Vodovod - požární nezavodněný</b>					<b>641 989</b>		
1 842.	A.1.4.1.1.2_001		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 25 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění)		m	15,000	614	9 212	vlastní	
1 843.	A.1.4.1.1.2_002		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 50 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění)		m	40,000	991	39 626	vlastní	Revize_21
1 844.	A.1.4.1.1.2_003		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 80 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění)		m	295,000	1 473	434 665	vlastní	Revize_21
1 845.	A.1.4.1.1.2_004		Kulový kohout DN 25		ks	4,000	897	3 589	vlastní	
1 846.	A.1.4.1.1.2_005		Kulový kohout DN 50		ks	32,000	1 888	60 419	vlastní	Revize_21
1 847.	A.1.4.1.1.2_006		Kulový kohout DN 80		ks	4,000	4 415	17 661	vlastní	
1 848.	A.1.4.1.1.2_007		Kulový kohout DN 25 s vývodem na hadici		ks	7,000	822	5 756	vlastní	
1 849.	A.1.4.1.1.2_008		Zpětný ventil DN 80		ks	4,000	3 395	13 581	vlastní	
1 850.	A.1.4.1.1.2_009		Odvzdušňovací ventil DN50		ks	4,000	9 053	36 212	vlastní	
1 851.	A.1.4.1.1.2_010		Pevná půlspojka C52 s víčkem		ks	29,000	648	18 780	vlastní	Revize_21
1 852.	A.1.4.1.1.2_011		Pevná půlspojka B75 s víčkem		ks	3,000	829	2 488	vlastní	
			<b>A.1.4.1.1.03: Vodovod - závlaha</b>					<b>1 009 915</b>		
1 853.	A.1.4.1.1.3_001		Zařízení na úpravu dešťové vody Q=max. 3 l/s vč. čerpací techniky, plovákový systém, řídicí - jednotky ref. WISY AG PressMaster PM 200 H		kpl	2,000	320 080	640 159	vlastní	
1 854.	A.1.4.1.1.3_002		Potrubí z polypropylénu PPR, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korytka, závěsy, objímky, pryž. těsnění) průměr 32		m	260,000	409	106 267	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 855.	A.1.4.1.1.3_003		Potrubí z polypropylénu PPR, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korytka, závěsy, objímky, pryž. těsnění) průměr 40		m	260,000	461	119 777	vlastní	
1 856.	A.1.4.1.1.3_004		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 30mm, pro plastové potrubí průměr 32		m	260,000	239	62 026	vlastní	
1 857.	A.1.4.1.1.3_005		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 30mm, pro plastové potrubí průměr 40		m	260,000	253	65 811	vlastní	
1 858.	A.1.4.1.1.3_006		Kulový kohout DN 25		ks	4,000	897	3 589	vlastní	
1 859.	A.1.4.1.1.3_007		Kulový kohout DN 32		ks	2,000	1 109	2 218	vlastní	
1 860.	A.1.4.1.1.3_008		Kulový kohout DN 25 s vypouštěním		ks	4,000	1 009	4 035	vlastní	
1 861.	A.1.4.1.1.3_009		Kulový kohout DN 25 s vývodem na hadici		ks	5,000	822	4 112	vlastní	
1 862.	A.1.4.1.1.3_010		Zpětný ventil DN25		ks	2,000	960	1 921	vlastní	
								154 553		
<b>A.1.4.1.1.04: Vodovod - napouštění nádrže SHZ</b>										
1 863.	A.1.4.1.1.4_014		Potrubí ocelové pozinkované DN 20 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, objímky, - pryž. těsnění)		m	2,000	477	954	vlastní	
1 864.	A.1.4.1.1.4_015		Potrubí ocelové pozinkované DN 65 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, objímky, - pryž. těsnění)		m	120,000	1 203	144 377	vlastní	
1 865.	A.1.4.1.1.4_016		Kulový kohout DN 20		ks	2,000	710	1 419	vlastní	
1 866.	A.1.4.1.1.4_017		Zpětný ventil DN 65		ks	1,000	6 974	6 974	vlastní	
1 867.	A.1.4.1.1.4_018		Pevná půlspojka DN65 s víčkem		ks	1,000	829	829	vlastní	
								47 590		
<b>A.1.4.1.1.05: Vodovod - gastro</b>										
1 868.	A.1.4.1.1.5_001		Ventil uzavírací rohový s filtrem 1/2" x 3/8" chrom		ks	128,000	295	37 766	vlastní	
1 869.	A.1.4.1.1.5_002		Pračkový ventil		ks	29,000	339	9 824	vlastní	
								2 429 859		
<b>A.1.4.1.02: Zařizovací předměty</b>										
<b>A.1.4.1.2.01: Zařizovací předměty</b>								1 702 889		
1 870.	A.1.4.1.2.1_001		U - Umyvadlová baterie vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	12,000	4 999	59 990	vlastní	
1 871.	A.1.4.1.2.1_002		U - Umyvadlová baterie bezdotyková vč. napájecího zdroje vč. přípojovacích pancéřových - hadiček		ks	82,000	6 058	496 785	vlastní	
1 872.	A.1.4.1.2.1_003		Um - Umyvadlová baterie vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	2,000	4 999	9 998	vlastní	
1 873.	A.1.4.1.2.1_004		U1 - Umyvadlová baterie pro imobilní vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	7,000	3 032	21 221	vlastní	
1 874.	A.1.4.1.2.1_005		Vý - Nástěnná baterie dřezová s prodlouženým raménkem		ks	14,000	1 366	19 129	vlastní	
1 875.	A.1.4.1.2.1_006		PS - Radarové splachování pro pisoár vč. trafa		kpl	54,000	7 895	426 327	vlastní	
1 876.	A.1.4.1.2.1_007		S - Sprchová podomítková směšovací baterie		ks	24,000	2 943	70 620	vlastní	
1 877.	A.1.4.1.2.1_008		S - Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi, vandaluvzdorné provedení		ks	64,000	6 443	412 358	vlastní	
1 878.	A.1.4.1.2.1_009		S - Pevná sprchová hlavice, připojení ze zdi, vandaluvzdorné provedení		ks	64,000	1 715	109 747	vlastní	
1 879.	A.1.4.1.2.1_010		Ventil uzavírací rohový s filtrem 1/2" x 3/8" chrom		ks	260,000	295	76 713	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>159 974</b>		
<b>A.1.4.1.2.02: Zařizovací předměty -VIP, skyboxy</b>										
1 880.	A.1.4.1.2.2_001		U - Umyvadlová baterie vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	32,000	4 999	159 974	vlastní	
								<b>25 788</b>		
<b>A.1.4.1.2.03: Zařizovací předměty -VIP, restaurace (soc.zázemí)</b>										
1 881.	A.1.4.1.2.3_001		U - Umyvadlová baterie vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	2,000	4 999	9 998	vlastní	
1 882.	A.1.4.1.2.3_002		PS - Radarové splachování pro pisoár vč. traťá		ks	2,000	7 895	15 790	vlastní	
								<b>42 116</b>		
<b>A.1.4.1.2.04: Zařizovací předměty -strojovna chlazení</b>										
1 883.	A.1.4.1.2.4_001		S - Bezpečnostní nouzová sprcha, ovládaná táhlem či pákou s průtokem min. 3,6 m3/hod s - teplotou vody v mezích 25 až 30°C		kpl	1,000	12 930	12 930	vlastní	
1 884.	A.1.4.1.2.4_002		S - Sprchová podomítková směšovací baterie		kpl	1,000	2 943	2 943	vlastní	
1 885.	A.1.4.1.2.4_003		U - Umyvadlová baterie (oplach očí) vč. přípojovacích pancéřových hadiček		kpl	1,000	4 999	4 999	vlastní	
1 886.	A.1.4.1.2.4_004		Ventil uzavírací rohový s filtrem 1/2" x 3/8" chrom		ks	72,000	295	21 244	vlastní	
								<b>499 091</b>		
<b>A.1.4.1.2.05: Ostatní</b>										
1 887.	A.1.4.1.2.5_001		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 20 plast		ks	70,000	618	43 292	vlastní	
1 888.	A.1.4.1.2.5_002		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 25 plast		ks	70,000	646	45 203	vlastní	
1 889.	A.1.4.1.2.5_003		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 32 plast		ks	80,000	728	58 212	vlastní	
1 890.	A.1.4.1.2.5_004		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 40 plast		ks	20,000	774	15 477	vlastní	
1 891.	A.1.4.1.2.5_005		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 50 plast		ks	15,000	830	12 443	vlastní	
1 892.	A.1.4.1.2.5_006		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 63 plast		ks	13,000	905	11 766	vlastní	
1 893.	A.1.4.1.2.5_007		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 75 plast		ks	10,000	980	9 797	vlastní	
1 894.	A.1.4.1.2.5_008		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 90 plast		ks	8,000	1 670	13 356	vlastní	
1 895.	A.1.4.1.2.5_009		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 110 plast		ks	7,000	1 911	13 377	vlastní	
1 896.	A.1.4.1.2.5_010		Chránička oc. DN 50 dl 4000mm		ks	2,000	1 946	3 892	vlastní	
1 897.	A.1.4.1.2.5_011		Chránička oc. DN 80 dl 4000mm		ks	1,000	2 930	2 930	vlastní	
1 898.	A.1.4.1.2.5_012		Chránička oc. DN 250 dl 4000mm		ks	1,000	14 780	14 780	vlastní	
1 899.	A.1.4.1.2.5_013		Nosné ocelové prvky kotvené do stěny či podlahy (strojovny ZTI-ohřev TUV)		t	0,200	57 750	11 550	vlastní	
1 900.	A.1.4.1.2.5_014		Štítky pro označení potrubí		ks	320,000	61	19 520	vlastní	
1 901.	A.1.4.1.2.5_015		Proplach a desinfekce vodovodu		m	7 272,000	5	36 360	vlastní	
1 902.	A.1.4.1.2.5_016		Zkouška těsnosti vodovodu		m	7 272,000	10	72 720	vlastní	
1 903.	A.1.4.1.2.5_017		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	114 419	114 419	vlastní	

**A.1.4.1.04: Kanalizace**

**17 279 849**

**A.1.4.1.4.01: Rozvod vnitřní kanalizace - splašková kanalizace (vč. tuková)**

**4 256 227**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1904.	A.1.4.1.4.1_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 32		m	650,000	370	240 383	vlastní	
1905.	A.1.4.1.4.1_002		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 40		m	650,000	312	202 748	vlastní	
1906.	A.1.4.1.4.1_003		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 50		m	280,000	358	100 234	vlastní	
1907.	A.1.4.1.4.1_004		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 75		m	510,000	429	218 698	vlastní	
1908.	A.1.4.1.4.1_005		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	1 270,000	559	709 498	vlastní	
1909.	A.1.4.1.4.1_006		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 125		m	1 200,000	772	926 736	vlastní	
1910.	A.1.4.1.4.1_007		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 160		m	350,000	1 115	390 082	vlastní	
1911.	A.1.4.1.4.1_008		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	180,000	555	99 922	vlastní	
1912.	A.1.4.1.4.1_009		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 125		m	40,000	622	24 897	vlastní	
1913.	A.1.4.1.4.1_010		Potrubí kanalizační svařované PE-HD, D50, vč. tvarovek, spojovacích a kotvících prvků		m	55,000	761	41 834	vlastní	
1914.	A.1.4.1.4.1_011		Potrubí kanalizační svařované PE-HD, D80, vč. tvarovek, spojovacích a kotvících prvků		m	100,000	1 085	108 522	vlastní	
1915.	A.1.4.1.4.1_012		Potrubí kanalizační svařované PE-HD, D100, vč. tvarovek, spojovacích a kotvících prvků		m	180,000	1 407	253 343	vlastní	
1916.	A.1.4.1.4.1_013		Potrubí kanalizační svařované PE-HD, D125, vč. tvarovek, spojovacích a kotvících prvků		m	60,000	1 891	113 485	vlastní	
1917.	A.1.4.1.4.1_014		Potrubí kanalizační, tvárná litina SML, DN110 vč. tvarovek, spojovacích a kotvících prvků		m	20,000	3 018	60 352	vlastní	
1918.	A.1.4.1.4.1_015		Potrubí kanalizační, tvárná litina SML, DN125 vč. tvarovek, spojovacích a kotvících prvků		m	10,000	3 738	37 378	vlastní	
1919.	A.1.4.1.4.1_016		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 50, tl. 20mm		m	40,000	277	11 066	vlastní	
1920.	A.1.4.1.4.1_017		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 75, tl. 20mm		m	160,000	353	56 448	vlastní	
1921.	A.1.4.1.4.1_018		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 110, tl. 20mm		m	250,000	395	98 840	vlastní	
1922.	A.1.4.1.4.1_019		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 125, tl. 20mm		m	350,000	419	146 608	vlastní	
1923.	A.1.4.1.4.1_020		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 160, tl. 20mm		m	250,000	452	113 120	vlastní	
1924.	A.1.4.1.4.1_021		Větrací hlavice kanalizační průměr 110		ks	18,000	428	7 702	vlastní	
1925.	A.1.4.1.4.1_022		Větrací hlavice kanalizační průměr 125		ks	12,000	507	6 087	vlastní	
1926.	A.1.4.1.4.1_023		Sífon pro kondenzátní vody DN40, plast		ks	80,000	856	68 456	vlastní	
1927.	A.1.4.1.4.1_024		Podlahová vpust DN100, svislý odtok, litinová mřížka,		ks	3,000	2 219	6 656	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 928.	A.1.4.1.4.1_025		Nerezový podlahový žlab s guli, pochůzný rošt, ŠxHmm cca 350x350 s vpustí DN100, svislý odtok - (gastro - 1.PP)		ks	6,000	9 999	59 991	vlastní	
1 929.	A.1.4.1.4.1_026		Nerezový podlahový žlab s guli, pochůzný rošt, ŠxHmm 1150x350 s vpustí DN100, svislý odtok - (gastro - 1.PP)		ks	2,000	18 803	37 606	vlastní	
1 930.	A.1.4.1.4.1_027		Nerezová podlahová vpust s guli a pochůzným roštem ŠxHmm cca 260x260 s vpustí DN70, svislý odtok - (gastro - 5.NP)		ks	1,000	8 588	8 588	vlastní	
1 931.	A.1.4.1.4.1_028		Nerezový podlahový žlab s pochůzným roštem, ŠxHmm 1600x450, s vpustí DN100, svislý odtok (gastro - - 5.NP)		ks	1,000	30 156	30 156	vlastní	
1 932.	A.1.4.1.4.1_029		Nerezový podlahový žlab s pochůzným roštem, ŠxHmm 853x350, s vpustí DN100, svislý odtok (gastro - - 5.NP)		ks	1,000	15 437	15 437	vlastní	
1 933.	A.1.4.1.4.1_030		Elektrozávěr DN100 s plovákem (dopouštění sněžné jámy)		ks	1,000	38 454	38 454	vlastní	
1 934.	A.1.4.1.4.1_031		Výkop rýhy pro potrubí včetně přemístění výkopku, včetně dočasného vyvážení křížujících kabelů a - potrubí		m3	8,000	420	3 360	vlastní	
1 935.	A.1.4.1.4.1_032		Zásyp rýhy šterkopískem, huťněný po vrstvách na stupeň předepsaný dle konečné úpravy povrchu		m3	0,200	1 500	300	vlastní	
1 936.	A.1.4.1.4.1_033		Pískový podsyp a obsyp potrubí		m3	7,800	1 800	14 040	vlastní	
1 937.	A.1.4.1.4.1_034		Odvoz přebytečné kubatury na skládku		m3	8,000	650	5 200	vlastní	
								2 139 718		
<b>A.1.4.1.4.02: Rozvod vnitřní kanalizace - dešťová kanalizace</b>										
1 938.	A.1.4.1.4.2_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	950,000	559	530 727	vlastní	
1 939.	A.1.4.1.4.2_002		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 125		m	200,000	772	154 456	vlastní	
1 940.	A.1.4.1.4.2_003		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 160		m	600,000	1 115	668 712	vlastní	
1 941.	A.1.4.1.4.2_004		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 200		m	320,000	1 202	384 621	vlastní	
1 942.	A.1.4.1.4.2_005		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 110, tl. 20mm		m	500,000	395	197 680	vlastní	
1 943.	A.1.4.1.4.2_006		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 125, tl. 20mm		m	120,000	419	50 266	vlastní	
1 944.	A.1.4.1.4.2_007		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 160, tl. 20mm		m	140,000	452	63 347	vlastní	
1 945.	A.1.4.1.4.2_011		Vírový ventil q=1,67 l/s		ks	2,000	42 821	85 642	vlastní	
1 946.	A.1.4.1.4.2_012		Zpětná klapka, dešťové vody, DN100		ks	2,000	2 134	4 268	vlastní	
								602 569		
<b>A.1.4.1.4.03: Rozvod vnitřní kanalizace - dešťová kanalizace bezpečnostní</b>										
1 947.	A.1.4.1.4.3_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	70,000	559	39 106	vlastní	
1 948.	A.1.4.1.4.3_002		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 160		m	100,000	1 115	111 452	vlastní	
1 949.	A.1.4.1.4.3_003		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 200		m	250,000	1 202	300 485	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1950.	A.1.4.1.4.3_004		Potrubí kanalizační, tvárná litina SML, DN200 vč. tvarovek, spojovacích a kotvících prvků		m	20,000	7 409	148 186	vlastní	
1951.	A.1.4.1.4.3_005		Mřížka na potrubí, DN200, snímatelná (vizuální estetické ukončení potrubí na fasádě)		ks	4,000	835	3 340	vlastní	
								752 874		
<b>A.1.4.1.4.04: Zaolejevaná kanalizace</b>										
1952.	A.1.4.1.4.4_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	270,000	765	206 672	vlastní	
1953.	A.1.4.1.4.4_002		Revizní šachta plastová průměr 300, výška do 1,8m vč. litinového poklopu		kpl	6,000	8 925	53 550	vlastní	Revize_21
1954.	A.1.4.1.4.4_003		Výkop rýhy pro potrubí včetně přemístění výkopku, včetně dočasného vyvěšení křížujících kabelů a - potrubí		m3	144,100	420	60 522	vlastní	
1955.	A.1.4.1.4.4_004		Zásyp rýhy štěrkopískem, hutněný po vrstvách na stupeň předepsaný dle konečné úpravy povrchu		m3	53,100	1 500	79 650	vlastní	
1956.	A.1.4.1.4.4_005		Pískový podsyp a obsyp potrubí		m3	92,800	1 800	167 040	vlastní	
1957.	A.1.4.1.4.4_006		Odvoz přebytečné kubatury na skládku		m3	94,600	650	61 490	vlastní	
1958.	A.1.4.1.4.4_007		Pažení výkopu oboustranné pažením příložným		m2	300,000	410	123 000	vlastní	
1959.	A.1.4.1.4.4_008		Podkladní písková vrstva tl. 100mm (pod revizní šachty)		m3	0,200	1 950	390	vlastní	
1960.	A.1.4.1.4.4_009		Podkladní betonová vrstva tl. 100mm (pod revizní šachty)		m3	0,200	2 800	560	vlastní	
								152 292		
<b>A.1.4.1.4.05: Technologie čištění zaolejevané vody</b>										
1961.	A.1.4.1.4.5_001		Sedimentační nádrž V=600 litrů, plastová, samonosná		ks	1,000	15 225	15 225	vlastní	
1962.	A.1.4.1.4.5_002		Kalové ponorné čerpadlo, s plovákem Q=2 l/s, H=5 m kulový kohout DN 32, zpětný ventil DN32 (v - sedimentační nádrži)		kpl	1,000	13 191	13 191	vlastní	
1963.	A.1.4.1.4.5_003		Pískový separátor, průtok cca10 m3/hod ref. POWER PLASTICS F-730M,		ks	1,000	33 390	33 390	vlastní	
1964.	A.1.4.1.4.5_004		OLK - Odlučovač ropných látek NEL, samonosný, s průtokem 1,5 – 3,0l/s včetně koalescenčního - filtru, znečištění NEL do 5 mg/l na odtoku		ks	1,000	90 486	90 486	vlastní	
								838 436		
<b>A.1.4.1.4.06: Venkovní (areálová) splašková kanalizace</b>										
1965.	A.1.4.1.4.6_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek - průměr 200		m	85,000	1 004	85 323	vlastní	
1966.	A.1.4.1.4.6_002		Revizní šachta, prefabrikovaná, skružová betonová DN 1000, s integrovaným PU těsněním, žebříkovými - stupadly s protikluzovou úpravou. výška do 2,5m vč. plného litinového poklopu D400		kpl	4,000	29 852	119 406	vlastní	
1967.	A.1.4.1.4.6_003		Výkop rýhy pro potrubí včetně přemístění výkopku, včetně dočasného vyvěšení křížujících kabelů a - potrubí		m3	171,800	420	72 156	vlastní	
1968.	A.1.4.1.4.6_004		Zásyp rýhy štěrkopískem, hutněný po vrstvách na stupeň předepsaný dle konečné úpravy povrchu		m3	123,200	1 500	184 800	vlastní	
1969.	A.1.4.1.4.6_005		Pískový podsyp a obsyp potrubí		m3	51,000	1 800	91 800	vlastní	
1970.	A.1.4.1.4.6_006		Odvoz přebytečné kubatury na skládku		m3	53,300	650	34 645	vlastní	
1971.	A.1.4.1.4.6_007		Pažení výkopu oboustranné pažením příložným		m2	280,000	410	114 800	vlastní	
1972.	A.1.4.1.4.6_008		Podkladní písková vrstva tl. 100mm (pod revizní šachty)		m3	1,000	1 950	1 950	vlastní	
1973.	A.1.4.1.4.6_009		Podkladní betonová vrstva tl. 100mm (pod revizní šachty)		m3	1,000	2 800	2 800	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1974.	A.1.4.1.4.6_010		OT - odlučovač tuků, venkovní do země, ŽB prefabrikát, NS 10 Vstupní komín z šachtových - prefabrikovaných betonových prvků, výška do 1,0m vč litinového poklopu D400 (plný, pachotěsný)		kpl	1,000	128 856	128 856	vlastní	
1975.	A.1.4.1.4.6_011		Podkladní písková vrstva tl. 100mm (pod odlučovač tuků)		m3	0,400	1 950	780	vlastní	
1976.	A.1.4.1.4.6_012		Podkladní betonová vrstva tl. 100mm (pod odlučovač tuků)		m3	0,400	2 800	1 120	vlastní	
								289 050		
<b>A.1.4.1.4.07: Venkovní (areálová) dešťová kanalizace</b>										
1977.	A.1.4.1.4.7_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek - průměr 110		m	50,000	439	21 945	vlastní	
1978.	A.1.4.1.4.7_002		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek - průměr 200		m	6,000	1 004	6 023	vlastní	
1979.	A.1.4.1.4.7_003		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek - průměr 315		m	6,000	2 202	13 211	vlastní	
1980.	A.1.4.1.4.7_004		Revizní šachta, prefabrikovaná, skružová betonová DN 1000, s integrovaným PU těsněním, žebříkovými - stupadly s protikluzovou úpravou. výška do 3,0m vč. litinového poklopu D400		kpl	2,000	34 503	69 006	vlastní	
1981.	A.1.4.1.4.7_005		Výkop rýhy pro potrubí včetně přemístění výkopku, včetně dočasného vyvěšení křížujících kabelů a - potrubí		m3	58,500	420	24 570	vlastní	
1982.	A.1.4.1.4.7_006		Zásyp rýhy štěrkokopískem, hutněný po vrstvách na stupeň předepsaný dle konečné úpravy povrchu		m3	36,000	1 500	54 000	vlastní	
1983.	A.1.4.1.4.7_007		Pískový podsyp a obsyp potrubí		m3	23,100	1 800	41 580	vlastní	
1984.	A.1.4.1.4.7_008		Odvoz přebytečné kubatury na skládku		m3	23,600	650	15 340	vlastní	
1985.	A.1.4.1.4.7_009		Pažení výkopu oboustranné pažením příložným		m2	100,000	410	41 000	vlastní	
1986.	A.1.4.1.4.7_010		Podkladní písková vrstva tl. 100mm (pod revizní šachty)		m3	0,500	1 950	975	vlastní	
1987.	A.1.4.1.4.7_011		Podkladní betonová vrstva tl. 100mm (pod revizní šachty)		m3	0,500	2 800	1 400	vlastní	
								1 927 086		
<b>A.1.4.1.4.08: Technologie čerpání, výtlačné potrubí</b>										
1988.	A.1.4.1.4.8_001		Potrubí vodovodní svařované PPR (PN20), D30 vč. tvarovek, spojovacích a kotvicích prvků		m	190,000	409	77 657	vlastní	
1989.	A.1.4.1.4.8_002		Potrubí vodovodní svařované PPR (PN20), D40 vč. tvarovek, spojovacích a kotvicích prvků		m	130,000	461	59 888	vlastní	
1990.	A.1.4.1.4.8_003		Potrubí vodovodní svařované PPR (PN20), D90 vč. tvarovek, spojovacích a kotvicích prvků		m	250,000	1 282	320 550	vlastní	
1991.	A.1.4.1.4.8_004		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al tl. 20mm, pro plastové potrubí D30		m	10,000	240	2 397	vlastní	
1992.	A.1.4.1.4.8_005		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al tl. 30mm, pro plastové potrubí D40		m	15,000	362	5 426	vlastní	
1993.	A.1.4.1.4.8_006		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al tl. 30mm, pro plastové potrubí D90		m	30,000	550	16 498	vlastní	
1994.	A.1.4.1.4.8_007		Potrubí ocelové pozinkované DN 40 vč. montážních a upevňovacích prvků (CHÚC)		m	10,000	796	7 959	vlastní	
1995.	A.1.4.1.4.8_008		Čerpací box, Q=12 l/s, H=10 m, (spl. vody) - dvojice čerpadel kulový kohout DN 80, zpětný ventil - DN80 vč. řídicí skříně		kpl	3,000	165 727	497 180	vlastní	
1996.	A.1.4.1.4.8_009		Čerpací box, Q=5,2 l/s, H=7 m, (spl. vody) - dvojice čerpadel kulový kohout DN 50, zpětný ventil - DN50 vč. řídicí skříně		kpl	1,000	145 955	145 955	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
1 997.	A.1.4.1.4.8_010		Čerpací box, Q=3 l/s, H=10 m, s plovákem (vyčištěné vody z OLK) - jedno čerpadlo kulový kohout DN - 32, zpětný ventil DN32 vč. řídicí skříně		kpl	1,000	91 869	91 869	vlastní	
1 998.	A.1.4.1.4.8_011		Kalové ponorné čerpadlo, plovák, Q=2 l/s, H=7 m kulový kohout DN 25, zpětný ventil DN25		kpl	10,000	23 716	237 159	vlastní	
1 999.	A.1.4.1.4.8_012		Kalové ponorné čerpadlo, plovák, Q=5 l/s, H=7 m (dest. vody-rampa) kulový kohout DN 50, zpětný - ventil DN50 vč. ovládacího plováku a řídicí skříně		kpl	1,000	64 744	64 744	vlastní	
2 000.	A.1.4.1.4.8_013		Kalové ponorné čerpadlo, Q=5 l/s, H=7 m (SHZ) kulový kohout DN 50, zpětný ventil DN50 (1 + - záskok) vč. spínací přístroj pro dvojici čerpadel		kpl	2,000	81 577	163 155	vlastní	
2 001.	A.1.4.1.4.8_014		Kalové ponorné čerpadlo, plovák, Q=3 l/s, H=7 m (technologie ledu) kulový kohout DN 50, zpětný - ventil DN50 (1 + záskok) vč. spínací přístroj pro dvojici čerpadel		kpl	2,000	81 577	163 155	vlastní	
2 002.	A.1.4.1.4.8_015		Kanalizační šoupě DN150		ks	4,000	18 374	73 496	vlastní	
			<b>A.1.4.1.4.09: Zařizovací předměty</b>					<b>3 103 722</b>		
2 003.	A.1.4.1.4.9_001		WC - Klozet závěsný keramický, bílý vč. montážních prvků		ks	115,000	6 830	785 473	vlastní	
2 004.	A.1.4.1.4.9_002		WC - Sedátko s poklopem pro klozet konzolový		ks	115,000	1 181	135 844	vlastní	
2 005.	A.1.4.1.4.9_003		WC - Předstěnový modul pro WC závěsné vč. ovládacího tlačítka pro dvojitě splachování - vč. montážních prvků		ks	115,000	5 477	629 838	vlastní	
2 006.	A.1.4.1.4.9_004		WCi - Klozet závěsný keramický pro imobilní, bílý vč. montážních prvků		ks	7,000	3 798	26 583	vlastní	
2 007.	A.1.4.1.4.9_005		WCi - Sedátko s poklopem pro klozet konzolový pro imobilní,		ks	7,000	997	6 980	vlastní	
2 008.	A.1.4.1.4.9_006		WCi - Předstěnový modul pro WC závěsné pro imobilní vč. oddáleného pneu. splachování - vč. montážních prvků		ks	7,000	8 175	57 223	vlastní	
2 009.	A.1.4.1.4.9_007		U - Umyvadlo keramické, bílé vč. montážních prvků		ks	94,000	3 339	313 843	vlastní	
2 010.	A.1.4.1.4.9_008		Um - Umyvátko keramické, bílé vč. montážních prvků		ks	2,000	3 202	6 404	vlastní	
2 011.	A.1.4.1.4.9_009		Um - Umyvátko rohové keramické, bílé vč. montážních prvků		ks	1,000	3 135	3 135	vlastní	
2 012.	A.1.4.1.4.9_010		U - Výpust umyvadla, se zátkou (sportovci)		ks	28,000	385	10 788	vlastní	
2 013.	A.1.4.1.4.9_011		U - Výpust umyvadla, bez zátky		ks	69,000	385	26 586	vlastní	
2 014.	A.1.4.1.4.9_012		U - Sífon umyvadlový		ks	97,000	757	73 410	vlastní	
2 015.	A.1.4.1.4.9_013		Ui - Umyvadlo bílé keramické pro imobilní vč. kotvicích prvků		ks	7,000	2 136	14 951	vlastní	
2 016.	A.1.4.1.4.9_014		Ui - Výpust umyvadla		ks	7,000	385	2 697	vlastní	
2 017.	A.1.4.1.4.9_015		Ui - Sífon umyvadlový, pro imobilní,		ks	7,000	1 262	8 832	vlastní	
2 018.	A.1.4.1.4.9_016		Vý - Výlevka stojící bílá keramická, s mříží, vč. kotvicích prvků		ks	14,000	5 048	70 669	vlastní	
2 019.	A.1.4.1.4.9_017		PS - Pisoár bílý keramický vč. kotvicích prvků		ks	54,000	11 168	603 069	vlastní	
2 020.	A.1.4.1.4.9_018		PS - Pisoár bílý keramický, dětská velikost vč. kotvicích prvků		ks	10,000	3 598	35 975	vlastní	
2 021.	A.1.4.1.4.9_019		PS - Předstěnový modul pro pisoár		ks	3,000	5 144	15 433	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 022.	A.1.4.1.4.9_020		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 960mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	1,000	6 154	6 154	vlastní	
2 023.	A.1.4.1.4.9_021		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 1000mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	4,000	6 411	25 642	vlastní	
2 024.	A.1.4.1.4.9_022		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 1150mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	1,000	7 142	7 142	vlastní	
2 025.	A.1.4.1.4.9_023		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 1400mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	1,000	7 371	7 371	vlastní	
2 026.	A.1.4.1.4.9_024		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 2000mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	4,000	8 830	35 322	vlastní	Revize_21
2 027.	A.1.4.1.4.9_025		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 2310mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	1,000	10 542	10 542	vlastní	
2 028.	A.1.4.1.4.9_026		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 2550mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	1,000	11 324	11 324	vlastní	
2 029.	A.1.4.1.4.9_027		ZRUŠENÁ POLOŽKA_S - Podlahový sprchový žlab, dl. 3000mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl		-		vlastní	Revize_21
2 030.	A.1.4.1.4.9_028		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 3020mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	1,000	14 105	14 105	vlastní	
2 031.	A.1.4.1.4.9_029		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 4210mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	1,000	17 145	17 145	vlastní	
2 032.	A.1.4.1.4.9_030		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 4720mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	2,000	19 616	39 231	vlastní	
2 033.	A.1.4.1.4.9_031		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 4800mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	2,000	19 722	39 445	vlastní	
2 034.	A.1.4.1.4.9_032		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 5220mm, š.100mm, atypový odtok 500mm od okraje, vč. roštu a sifonu s bočním odtokem		kpl	1,000	20 968	20 968	vlastní	Revize_21
10 116.	A.1.4.1.4.9_033		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 2030mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu s bočním odtokem		kpl	4,000	7 676	30 703	vlastní	Revize_21
10 117.	A.1.4.1.4.9_034		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 3080mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu s bočním odtokem		kpl	1,000	10 896	10 896	vlastní	Revize_21
<b>A.1.4.1.4.10: Zařizovací předměty - VIP, skyboxy</b>								<b>880 926</b>		
2 035.	A.1.4.1.4.10_001		WC - Klozet závěsný keramický, bílý vč. montážních prvků		ks	32,000	6 830	218 566	vlastní	
2 036.	A.1.4.1.4.10_002		WC - Sedátko s poklopem pro klozet konzolový		ks	32,000	1 181	37 800	vlastní	
2 037.	A.1.4.1.4.10_003		WC - Předstěnový modul pro WC závěsné vč. ovládacího tlačítka pro dvojitě splachování - vč. montážních prvků		ks	32,000	5 477	175 259	vlastní	
2 038.	A.1.4.1.4.10_004		U - Umyvadlo vč. montážních prvků Laufen Pro S 60x46,5 cm, instalace na desku, otvor - pro baterii uprostřed		ks	32,000	3 974	127 154	vlastní	
2 039.	A.1.4.1.4.10_005		U - Umyvadlo bude osazeno na HPL desce černé barvy, délka- dle šířky místnosti, hloubka 600 - mm, tl. 50 mm		ks	32,000	8 925	285 600	vlastní	
2 040.	A.1.4.1.4.10_006		U - Výpusť umyvadla, bez zátky		ks	32,000	385	12 330	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 041.	A.1.4.1.4.10_007		U - Sifon umyvadlový, sifon umyvadlový Optima 5/4 CR SIFM		ks	32,000	757	24 218	vlastní	
								<b>86 520</b>		
2 042.	A.1.4.1.4.11_001		WC - Klozet závěsný keramický, bílý vč. montážních prvků		ks	4,000	6 830	27 321	vlastní	
2 043.	A.1.4.1.4.11_002		WC - Sedátko s poklopem pro klozet konzolový		ks	4,000	1 181	4 725	vlastní	
2 044.	A.1.4.1.4.11_003		WC - Předstěnový modul pro WC závěsné vč. ovládacího tlačítka pro dvojité splachování - vč. montážních prvků		ks	4,000	5 477	21 907	vlastní	
2 045.	A.1.4.1.4.11_004		U - Umyvadlo keramické, bílé vč. montážních prvků		ks	2,000	3 974	7 947	vlastní	
2 046.	A.1.4.1.4.11_005		U - Výpust umyvadla, bez zátky		ks	2,000	385	771	vlastní	
2 047.	A.1.4.1.4.11_006		U - Sifon umyvadlový, plast, bílý		ks	2,000	757	1 514	vlastní	
2 048.	A.1.4.1.4.11_007		PS - PISOÁR bílý keramický vč. kotvicích prvků		ks	2,000	11 168	22 336	vlastní	
								<b>17 233</b>		
2 049.	A.1.4.1.4.12_001		S - Sprchový vtok DN50, vodorovný odtok (nouzové sprchování)		kpl	1,000	3 160	3 160	vlastní	
2 050.	A.1.4.1.4.12_002		U - Umyvadlo keramické bílé ( pro oplach očí ), vč. s očními kalíšky, vč. kotvicích prvků		kpl	1,000	12 930	12 930	vlastní	
2 051.	A.1.4.1.4.12_003		U - Výpust umyvadla, bez zátky		ks	1,000	385	385	vlastní	
2 052.	A.1.4.1.4.12_004		U - Sifon umyvadlový, plast, bílý		ks	1,000	757	757	vlastní	
								<b>5 116</b>		
2 053.	A.1.4.1.4.13_001		U - Umyvadlo keramické, bílé vč. montážních prvků		ks	1,000	3 974	3 974	vlastní	
2 054.	A.1.4.1.4.13_002		U - Výpust umyvadla, bez zátky		ks	1,000	385	385	vlastní	
2 055.	A.1.4.1.4.13_003		U - Sifon umyvadlový, plast, bílý		ks	1,000	757	757	vlastní	
								<b>2 228 081</b>		
2 056.	A.1.4.1.4.14_001		Požární ucpávka, pro potrubí do průměr 40, plast		ks	90,000	774	69 647	vlastní	
2 057.	A.1.4.1.4.14_002		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 50, plast		ks	100,000	830	82 950	vlastní	
2 058.	A.1.4.1.4.14_003		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 75, plast		ks	30,000	980	29 390	vlastní	
2 059.	A.1.4.1.4.14_004		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 90, plast		ks	40,000	1 670	66 780	vlastní	
2 060.	A.1.4.1.4.14_005		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 110, plast		ks	130,000	1 911	248 430	vlastní	
2 061.	A.1.4.1.4.14_006		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 125, plast		ks	110,000	2 079	228 690	vlastní	
2 062.	A.1.4.1.4.14_007		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 160, plast		ks	60,000	3 486	209 160	vlastní	
2 063.	A.1.4.1.4.14_008		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 200, plast		ks	60,000	4 190	251 370	vlastní	
2 064.	A.1.4.1.4.14_009		Chránička oc. DN 80 dl 4000mm		ks	1,000	2 930	2 930	vlastní	
2 065.	A.1.4.1.4.14_010		Chránička oc. DN 100 dl 4000mm		ks	3,000	3 979	11 937	vlastní	
2 066.	A.1.4.1.4.14_011		Chránička oc. DN 150 dl 4000mm		ks	1,000	6 182	6 182	vlastní	
2 067.	A.1.4.1.4.14_012		Štítky pro označení potrubí		ks	500,000	61	30 500	vlastní	
2 068.	A.1.4.1.4.14_013		Napojení stávající vířivky na kanalizaci, propojovací hadice		ks	1,000	605	605	vlastní	
2 069.	A.1.4.1.4.14_014		Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti kanalizace		m	9 052,000	10	90 520	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 070.	A.1.4.1.4.14_015		Dočasné čerpání spodní vody po dobu stavby, odhad 200 hod		kpl	1,000	80 000	80 000	vlastní	
2 071.	A.1.4.1.4.14_016		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	512 000	512 000	vlastní	
2 072.	A.1.4.1.4.14_017		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	112 308	112 308	vlastní	
10 118.	A.1.4.1.4.14_018		Chránička litina DN 200 dl 5000mm		ks	2,000	10 615	21 229	vlastní	Revize_21
10 119.	A.1.4.1.4.14_019		Chránička litina DN 250 dl 1800mm		ks	1,000	5 279	5 279	vlastní	Revize_21
10 120.	A.1.4.1.4.14_020		Prostupová tvarovka, typ BDF, pro potrubí PVC, PP typu KG, DN110 integrovaný 4 násobný pryžový těsnící hřeben (prostup skrz bílou vanu) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 7,0 bar		ks	35,000	4 805	168 175	vlastní	Revize_21
								87 451 689		
								87 451 689		
								81 621 133		
2 073.	A.1.4.2.1.1_001		Sestavná VZT jednotka s rotačním regeneračním výměníkem a směšováním, filtrace vzduchu na přívodu - M5/F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor, provedení do venkovního prostředí, průtok 12.000 / m3/h		ks	2,000	957 559	1 915 118	vlastní	
2 074.	A.1.4.2.1.1_002		Sestavná VZT jednotka se sorpčním odvlhčováním přiváděného vzduchu, na přiváděném vzduchu vodní - ohřivač a 2x chladič, sorpční rekuperační výměník s obtokovou klapkou, průtok vzduchu 12.000 m3/h, / regenerační okruh s filtrací vzduchu M5, deskovým výměníkem tepla, vodním ohřivačem, ventilátorem, - 2x plynovým hořákem, průtok vzduchu 3.200 m3/h, provedení do venkovního prostředí		ks	2,000	2 795 582	5 591 165	vlastní	
2 075.	A.1.4.2.1.1_003		Sestavná VZT jednotka s rotačním regeneračním výměníkem, směšováním, vodním předehřivačem, chladičem a dohřivačem, filtrace vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s AC motorem a s frekvenčními měniči, provedení do venkovního prostředí, průtok 43.250 m3/h		ks	2,000	3 950 201	7 900 402	vlastní	Revize_21
2 076.	A.1.4.2.1.1_004		Sestavná VZT jednotka s rotačním regeneračním výměníkem, směšováním, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s AC motorem a s frekvenčními měniči, těsné uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok 40.750 m3/h		ks	2,000	2 912 521	5 825 043	vlastní	Revize_21
2 077.	A.1.4.2.1.1_005		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, směšováním, vodním ohřivačem, chladičem a - dohřivačem, filtrace vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC / motorem, těsné uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 16.000 m3/h		ks	1,000	1 767 919	1 767 919	vlastní	
2 078.	A.1.4.2.1.1_006		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem, chladičem a dohřivačem, - filtrace vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné / uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 16.000 m3/h		ks	1,000	1 758 142	1 758 142	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 079.	A.1.4.2.1.1_007		Kompaktní VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace vzduchu na přívodu F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 4.750 m3/h		ks	2,000	548 235	1 096 470	vlastní	Revize_21
2 080.	A.1.4.2.1.1_008		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace - vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu tukový/M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné / uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 7.850 m3/h		ks	2,000	892 258	1 784 515	vlastní	
2 081.	A.1.4.2.1.1_009		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 11.340 m3/h		ks	1,000	1 097 342	1 097 342	vlastní	Revize_21
2 082.	A.1.4.2.1.1_010		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace - vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací / klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 6.600 m3/h		ks	1,000	780 840	780 840	vlastní	
2 083.	A.1.4.2.1.1_011		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace vzduchu na přívodu M5/F7, na odvodu tukový/M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 9.400 m3/h		ks	1,000	1 078 535	1 078 535	vlastní	Revize_21
2 084.	A.1.4.2.1.1_012		Kompaktní VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace - vzduchu na přívodu F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací / klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 1.980 m3/h		ks	1,000	493 412	493 412	vlastní	
2 085.	A.1.4.2.1.1_013		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace vzduchu na přívodu F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 2.770 m3/h		ks	1,000	441 293	441 293	vlastní	Revize_21
2 086.	A.1.4.2.1.1_014		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace vzduchu na přívodu F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 4.920 m3/h		ks	1,000	486 415	486 415	vlastní	Revize_21
2 087.	A.1.4.2.1.1_015		Větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem, by-passem, EC motory, filtry, vodním ohřevem vzduchu, průtok vzduchu 1500 m3/h		ks	1,000	266 035	266 035	vlastní	Revize_21
2 088.	A.1.4.2.1.1_016		Větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem, by-passem, EC motory, filtry, el. ohřevem vzduchu, průtok vzduchu 400 m3/h		ks	2,000	158 432	316 864	vlastní	Revize_21
2 089.	A.1.4.2.1.1_017		Odvlhčovací jednotka pro prostor s vířivkou		ks	1,000	129 322	129 322	vlastní	
2 090.	A.1.4.2.1.1_018		Axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, průměr 800 mm, 6 lopatek, úhel natočení lopatek 12°, 4 póly.		ks	2,000	64 383	128 767	vlastní	Revize_21
2 091.	A.1.4.2.1.1_019		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami, průměr 800 mm, certifikace do prostoru s nebezpečím - výbuchu (plyny)		ks		-		vlastní	Revize_21
2 092.	A.1.4.2.1.1_020		Axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, průměr 900 mm, 5 lopatek, úhel natočení lopatek 13°, 4 póly		ks	1,000	89 775	89 775	vlastní	Revize_21
2 093.	A.1.4.2.1.1_021		Hlukově izolovaný radiální ventilátor do čtvercového potrubí s oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem, přímý výtlač, AC motor, skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny, provedení do venkovního prostředí, vnější rozměr 520x520x520 mm.		ks	1,000	27 760	27 760	vlastní	Revize_21



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 094.	A.1.4.2.1.1_022		Kanálová FCU jednotka v podstropním provedení bez opláštění, rozměr 761x470x237mm, EC motor, dvoutrubkové provedení pro chlazení		ks	4,000	12 654	50 617	vlastní	Revize_21
2 095.	A.1.4.2.1.1_023		Indukční ventilátor pro větrání garáží, 98 N / 24 N		ks	9,000	67 745	609 704	vlastní	Revize_21
2 096.	A.1.4.2.1.1_024		Kazetová FCU jednotka, velikost do kazety 600x600 mm, EC motor, dvoutrubkové provedení pro chlazení		ks	59,000	22 814	1 346 005	vlastní	Revize_21
2 097.	A.1.4.2.1.1_025		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kovový radiální ventilátor do kruhového potrubí s EC motorem, průměr 100 mm		ks		–		vlastní	Revize_21
2 098.	A.1.4.2.1.1_026		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Hlukově izolovaný radiální ventilátor do čtvercového potrubí s AC motorem, rozměr skříně 820x820x820 - mm		ks		–		vlastní	Revize_21
2 099.	A.1.4.2.1.1_027		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí s EC motorem, rozměr 400x200x500 mm		ks		–		vlastní	Revize_21
2 100.	A.1.4.2.1.1_028		Vytápěcí teplovzdušná jednotka s vodním výměníkem, dvouotáčkový AC motor, rozměr 738x616x537 mm		ks	3,000	24 023	72 070	vlastní	Revize_21
2 101.	A.1.4.2.1.1_029		Vzduchová dveřní clona s vodním ohřevem, výška umístění do 2,5 m, délka 1,5 m, typ regulace s - možností napojení na BMS		ks	6,000	68 946	413 673	vlastní	
2 102.	A.1.4.2.1.1_030		Vzduchová dveřní clona s vodním ohřevem, výška umístění do 2,5 m, délka 2,0 m, typ regulace s - možností napojení na BMS		ks	11,000	81 096	892 060	vlastní	
2 103.	A.1.4.2.1.1_031		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, velikost 800x500 mm		ks		–		vlastní	Revize_21
2 104.	A.1.4.2.1.1_032		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Izolovaná žaluziová klapka se servopohonem s vratnou pružinou, 24 V, havarijní funkce, otevřeno bez - napětí (dodávka včetně servopohonu)		ks		–		vlastní	Revize_21
2 105.	A.1.4.2.1.1_033		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Ohřivač elektrický do VZT potrubí, výkon 25 kW		ks		–		vlastní	Revize_21
2 106.	A.1.4.2.1.1_034		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Ohřivač vodní do VZT potrubí, výkon 25 kW		ks		–		vlastní	Revize_21
2 107.	A.1.4.2.1.1_035		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Ohřivač vodní do VZT potrubí, výkon 15 kW		ks		–		vlastní	Revize_21
2 108.	A.1.4.2.1.1_036		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky otevřeno/zavřeno, průměr 250 mm		ks	5,000	7 396	36 981	vlastní	Revize_21
2 109.	A.1.4.2.1.1_037		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky otevřeno/zavřeno, průměr 315 mm		ks	6,000	7 698	46 185	vlastní	Revize_21
2 110.	A.1.4.2.1.1_038		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks		–		vlastní	Revize_21
2 111.	A.1.4.2.1.1_039		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks		–		vlastní	Revize_21
2 112.	A.1.4.2.1.1_040		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky otevřeno/zavřeno, rozměr 560x250 mm		ks	4,000	8 153	32 612	vlastní	Revize_21
2 113.	A.1.4.2.1.1_041		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky otevřeno/zavřeno, rozměr 800x400 mm		ks	13,000	9 050	117 649	vlastní	Revize_21
2 114.	A.1.4.2.1.1_042		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks		–		vlastní	Revize_21
2 115.	A.1.4.2.1.1_043		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks		–		vlastní	Revize_21
2 116.	A.1.4.2.1.1_044		Požární větrací mřížka typu EI, rozměry 200x200x100 mm		ks	15,000	5 206	78 095	vlastní	Revize_21
2 117.	A.1.4.2.1.1_045		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Průžná manžeta pro čtyřhranné potrubí, velikost 800x500 mm		ks		–		vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 118.	A.1.4.2.1.1_046		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Regulační klapka kruhová těsná s ovládním servopohonem		ks		–		vlastní	Revize_21
2 119.	A.1.4.2.1.1_047		Regulátor konstantního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, průměr 100 mm		ks	1,000	1 778	1 778	vlastní	Revize_21
2 120.	A.1.4.2.1.1_048		Regulátor konstantního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, průměr 125 mm		ks	1,000	1 907	1 907	vlastní	Revize_21
2 121.	A.1.4.2.1.1_049		Regulátor konstantního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, průměr 160 mm		ks	3,000	1 959	5 876	vlastní	
2 122.	A.1.4.2.1.1_050		Regulátor konstantního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, průměr 200 mm		ks	7,000	2 217	15 518	vlastní	
2 123.	A.1.4.2.1.1_051		Regulátor konstantního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, průměr 250 mm		ks	2,000	2 424	4 848	vlastní	Revize_21
2 124.	A.1.4.2.1.1_052		Regulátor variabilního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, ovládní servopohonem, průměr 125 mm		ks	1,000	6 782	6 782	vlastní	
2 125.	A.1.4.2.1.1_053		Regulátor variabilního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, ovládní servopohonem, průměr 200 mm		ks	15,000	7 100	106 497	vlastní	Revize_21
2 126.	A.1.4.2.1.1_054		Regulátor variabilního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, ovládní servopohonem, průměr 250 mm		ks	13,000	7 314	95 081	vlastní	Revize_21
2 127.	A.1.4.2.1.1_055		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 100 mm, délka 600 mm		ks	1,000	1 422	1 422	vlastní	Revize_21
2 128.	A.1.4.2.1.1_056		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 100 mm, délka 900 mm		ks		–		vlastní	Revize_21
2 129.	A.1.4.2.1.1_057		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 125 mm, délka 600 mm		ks	83,000	1 570	130 298	vlastní	Revize_21
2 130.	A.1.4.2.1.1_058		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 125 mm, délka 900 mm		ks		–		vlastní	Revize_21
2 131.	A.1.4.2.1.1_059		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 160 mm, délka 900 mm		ks	3,000	2 026	6 077	vlastní	Revize_21
2 132.	A.1.4.2.1.1_060		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 200 mm, délka 900 mm		ks	30,000	2 526	75 788	vlastní	Revize_21
2 133.	A.1.4.2.1.1_061		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 250 mm, délka 900 mm		ks	19,000	2 941	55 870	vlastní	Revize_21
2 134.	A.1.4.2.1.1_062		Tlumič hluku buňkový do čtyřhranného potrubí, šířka buňky 200 mm, rozměr tlumiče 400x300x1000 mm		ks	10,000	1 768	17 676	vlastní	Revize_21
2 135.	A.1.4.2.1.1_063		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1200x800x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	7 370	14 740	vlastní	Revize_21
2 136.	A.1.4.2.1.1_064		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 137.	A.1.4.2.1.1_065		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 138.	A.1.4.2.1.1_066		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 139.	A.1.4.2.1.1_067		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1800x800x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	11 055	11 055	vlastní	Revize_21
2 140.	A.1.4.2.1.1_068		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 141.	A.1.4.2.1.1_069		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 142.	A.1.4.2.1.1_070		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 2000x800x1000 mm, šířka kulisy 200 mm, mezera mezi kulisami 133 mm		ks	4,000	11 546	46 185	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 143.	A.1.4.2.1.1_071		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 144.	A.1.4.2.1.1_072		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 145.	A.1.4.2.1.1_073		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 146.	A.1.4.2.1.1_074		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 147.	A.1.4.2.1.1_075		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 148.	A.1.4.2.1.1_076		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí		ks		–		vlastní	Revize_21
2 149.	A.1.4.2.1.1_077		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno		ks		–		vlastní	Revize_21
2 150.	A.1.4.2.1.1_078		Anemostat lamelový odvodní s čtvercovou čelní deskou a horizontálním připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkicí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 500x500mm		ks	14,000	2 356	32 986	vlastní	Revize_21
2 151.	A.1.4.2.1.1_079		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Anemostat lamelový odvodní s čtvercovou čelní deskou a horizontálním připojením, velikost 600x600mm		ks		–		vlastní	Revize_21
2 152.	A.1.4.2.1.1_080		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, velikost 400mm, 16 lamel		ks		–		vlastní	Revize_21
2 153.	A.1.4.2.1.1_081		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkicí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 500 mm, 24 lamel		ks	46,000	2 427	111 663	vlastní	Revize_21
2 154.	A.1.4.2.1.1_082		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkicí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 600 mm, 24 lamel, rozšířené okraje čelní desky o 50 mm		ks	36,000	2 588	93 161	vlastní	Revize_21
2 155.	A.1.4.2.1.1_083		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a vertikálním připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkicí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 500 mm, 24 lamel, rozšířené okraje čelní desky o 50 mm		ks	7,000	2 427	16 992	vlastní	Revize_21
2 156.	A.1.4.2.1.1_084		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a vertikálním připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkicí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 600 mm, 24 lamel, rozšířené okraje čelní desky o 50 mm		ks	15,000	2 588	38 817	vlastní	Revize_21
2 157.	A.1.4.2.1.1_085		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, čtvercovou čelní deskou a horizontálním - připojením, velikost 300x300mm, 8 lamel		ks		–		vlastní	Revize_21
2 158.	A.1.4.2.1.1_086		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, čtvercovou čelní deskou a horizontálním - připojením, velikost 500x500mm, 24 lamel		ks		–		vlastní	Revize_21
2 159.	A.1.4.2.1.1_087		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, čtvercovou čelní deskou a horizontálním - připojením, velikost 600x600mm, 24 lamel		ks		–		vlastní	Revize_21
2 160.	A.1.4.2.1.1_088		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, čtvercovou čelní deskou a vertikálním - připojením, velikost 600x600mm, 24 lamel		ks		–		vlastní	Revize_21
2 161.	A.1.4.2.1.1_089		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, čtvercovou čelní deskou a vertikálním - připojením, velikost 600x600mm, 48 lamel		ks		–		vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 162.	A.1.4.2.1.1_090		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem vodních par, určena primárně nad průmyslové myčky nádobí, systém vnitřních přepážek pro kondenzaci vodních par, velký vnitřní objem, integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, povrchově instalované svítidlo IP65, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1500x1300x400 mm, 1x hrdlo DN315, provedení pro napojení digestoře z pravé strany bez vnitřní přepážky		ks	1,000	67 560	67 560	vlastní	Revize_21
2 163.	A.1.4.2.1.1_091		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem vodních par, určena primárně nad průmyslové myčky nádobí, systém vnitřních přepážek pro kondenzaci vodních par, velký vnitřní objem, integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, povrchově instalované svítidlo IP65, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1500x1300x555 mm, 1x hrdlo DN315, provedení pro napojení digestoře z pravé strany bez vnitřní přepážky		ks	1,000	75 214	75 214	vlastní	Revize_21
2 164.	A.1.4.2.1.1_092		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par s integrovanou velkoplošnou výústí v čelním panelu pro přívod větracího vzduchu malou rychlostí, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm, regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1850x1250x555 mm, 2x odvodní hrdlo DN315, 2x přívodní hrdlo DN250, provedení pro napojení digestoře z pravé strany bez vnitřní přepážky		ks	1,000	168 717	168 717	vlastní	Revize_21
2 165.	A.1.4.2.1.1_093		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm, regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 2000x1250x555 mm, 1x hrdlo DN355		ks	1,000	138 398	138 398	vlastní	Revize_21
2 166.	A.1.4.2.1.1_094		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm, regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 2100x1350x555 mm, 1x hrdlo DN315		ks	1,000	181 095	181 095	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 167.	A.1.4.2.1.1_095		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem vodních par, určena primárně nad průmyslové myčky nádobí, systém vnitřních přepážek pro kondenzaci vodních par, velký vnitřní objem, integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, povrchově instalované svítidlo IP65, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1250x1200x555 mm, 1x hrdlo DN315, dodávka včetně vodorovného plechu mezi digestoří a stěnou		ks	1,000	75 214	75 214	vlastní	Revize_21
2 168.	A.1.4.2.1.1_096		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem vodních par, určena primárně nad průmyslové myčky nádobí, systém vnitřních přepážek pro kondenzaci vodních par, velký vnitřní objem, integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, povrchově instalované svítidlo IP65, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 2450x1100x555 mm, 2x hrdlo DN315, dodávka včetně vodorovného plechu mezi digestoří a stěnou		ks	1,000	92 825	92 825	vlastní	Revize_21
2 169.	A.1.4.2.1.1_097		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm, regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 2400x1300x555 mm, 2x hrdlo DN355, provedení pro napojení digestoře z pravé strany bez vnitřní přepážky		ks	1,000	155 800	155 800	vlastní	Revize_21
2 170.	A.1.4.2.1.1_098		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm, regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1200x1300x555 mm, 1x hrdlo DN355		ks	1,000	128 352	128 352	vlastní	Revize_21
2 171.	A.1.4.2.1.1_099		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, regulace protiběžnými lamelami nastavitelnými z - přední strany		ks		-		vlastní	Revize_21
2 172.	A.1.4.2.1.1_100a		Hliníková větrací mřížka přírodní s pevnými lamelami a předním rámečkem, regulace protiběžnými lamelami nastavitelnými z přední strany, navíc se svislými jednotlivě nastavitelnými lamelami, rozměr 825x325 mm		ks	29,000	3 510	101 794	vlastní	Revize_21
2 173.	A.1.4.2.1.1_100		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Hliníková větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu		ks		-		vlastní	Revize_21
2 174.	A.1.4.2.1.1_101		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 400x300 mm		ks	20,000	642	12 836	vlastní	Revize_21
2 175.	A.1.4.2.1.1_102		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Krycí mřížka čtyřhranná		ks		-		vlastní	Revize_21
2 176.	A.1.4.2.1.1_103		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Krycí mřížka čtyřhranná		ks		-		vlastní	Revize_21
2 177.	A.1.4.2.1.1_104		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Krycí mřížka čtyřhranná		ks		-		vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 178.	A.1.4.2.1.1_105		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Odsávací box určený pro instalaci nad spotřebiče s nízkými emisemi par nebo tepla, vysoce účinné - filtry FC s konstantní tlakovou ztrátou, materiál: filtry nerezová ocel AISI 304, zrcadlově leštěná, / tloušťka 1 mm, plénium box pozinkovaná ocel, obvodové profily eloxovaný hliník nebo nerez, rozměr - 550x310		ks		–		vlastní	Revize_21
2 179.	A.1.4.2.1.1_106		Talířový ventil odvodní velikost 100		ks	335,000	359	120 232	vlastní	Revize_21
2 180.	A.1.4.2.1.1_107		Talířový ventil odvodní velikost 125		ks	89,000	435	38 719	vlastní	Revize_21
2 181.	A.1.4.2.1.1_108		Talířový ventil odvodní velikost 160		ks	68,000	551	37 499	vlastní	Revize_21
2 182.	A.1.4.2.1.1_109		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Talířový ventil odvodní velikost 200		ks		–		vlastní	Revize_21
2 183.	A.1.4.2.1.1_110		Talířový ventil přívodní velikost 100		ks	77,000	359	27 635	vlastní	Revize_21
2 184.	A.1.4.2.1.1_111		Talířový ventil přívodní velikost 160		ks	4,000	551	2 206	vlastní	Revize_21
2 185.	A.1.4.2.1.1_112		Textilní výústka přívodní, průměr 1000 mm, délka 56 m, malé trysky, zavěšeno pomocí systémových - závěsů a profilů		ks	2,000	91 279	182 557	vlastní	
2 186.	A.1.4.2.1.1_113		Textilní výústka přívodní, průměr 1000 mm, délka 57 m, malé trysky, zavěšeno pomocí systémových - závěsů a profilů		ks	4,000	92 820	371 279	vlastní	
2 187.	A.1.4.2.1.1_114		Textilní výústka přívodní, průměr 1000 mm, délka 102 m, malé trysky, zavěšeno pomocí systémových - závěsů a profilů		ks	2,000	162 030	324 061	vlastní	
2 188.	A.1.4.2.1.1_115		Textilní výústka přívodní, průměr 1250 mm, délka 90 m, malé trysky, zavěšeno pomocí systémových - závěsů a profilů		ks	2,000	167 489	334 977	vlastní	
2 189.	A.1.4.2.1.1_116		Textilní výústka přívodní, průměr 1000 mm, délka 56 m, malé trysky, zavěšeno pomocí systémových - závěsů a profilů		ks	2,000	91 279	182 557	vlastní	
2 190.	A.1.4.2.1.1_117		Velkoplošná výúst určená pro přívod velkého množství vzduchu malou rychlostí, určena pro kuchyňské provozy, nátrubky pro přívod vzduchu opatřené integrovanými prvky pro seškrcení průtoku vzduchu, integrovaná rohož pro zajištění rovnoměrného proudění vzduchu, materiál plénium boxu pozinkovaná ocel, spodní rám hliník, spodní výstupní panel hliník RAL 9010, rozměr 2400x600x287 mm, 3x svislý nátrubek DN250 v horní části		ks	2,000	34 700	69 399	vlastní	Revize_21
2 191.	A.1.4.2.1.1_118		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Větrací mřížka odvodní z pozinkovaného plechu, do kruhového potrubí, bez regulačního členu		ks		–		vlastní	Revize_21
2 192.	A.1.4.2.1.1_119		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Větrací mřížka odvodní z pozinkovaného plechu, do kruhového potrubí, bez regulačního členu		ks		–		vlastní	Revize_21
2 193.	A.1.4.2.1.1_120		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Větrací mřížka odvodní z pozinkovaného plechu, do kruhového potrubí, bez regulačního členu		ks		–		vlastní	Revize_21
2 194.	A.1.4.2.1.1_121		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Větrací mřížka odvodní z pozinkovaného plechu, do kruhového potrubí, bez regulačního členu		ks		–		vlastní	Revize_21
2 195.	A.1.4.2.1.1_122		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 225x75 mm		ks	155,000	870	134 773	vlastní	Revize_21
2 196.	A.1.4.2.1.1_123		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 325x75 mm		ks	74,000	870	64 343	vlastní	Revize_21
2 197.	A.1.4.2.1.1_124		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 525x75 mm		ks	25,000	1 052	26 309	vlastní	Revize_21
2 198.	A.1.4.2.1.1_125		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Větrací mřížka odvodní z pozinkovaného plechu, do čtyřhranného potrubí, regulace přesuvnými lamelami		ks		–		vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 199.	A.1.4.2.1.1_126		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Větrací mřížka přívodní z pozinkovaného plechu, do čtyřhranného potrubí, bez regulačního členu		ks		-		vlastní	Revize_21
2 200.	A.1.4.2.1.1_127		VZT potrubí ocelové čtyřhranné skupiny I.		m2	8 530,900	895	7 631 743	vlastní	Revize_25
2 201.	A.1.4.2.1.1_128		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 100 mm		m	142,800	566	80 753	vlastní	Revize_08, 25
2 202.	A.1.4.2.1.1_129		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 125 mm		m	1 276,065	614	782 993	vlastní	Revize_08, 25
2 203.	A.1.4.2.1.1_130		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 140 mm		m	18,585	677	12 588	vlastní	Revize_08, 25
2 204.	A.1.4.2.1.1_131		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 160 mm		m	503,055	761	382 573	vlastní	Revize_08, 25
2 205.	A.1.4.2.1.1_132		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 200 mm		m	22,890	975	22 318	vlastní	Revize_08, 25
2 206.	A.1.4.2.1.1_133		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 225 mm		m	1 318,800	1 121	1 477 847	vlastní	Revize_08, 25
2 207.	A.1.4.2.1.1_134		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 250 mm		m	51,450	1 165	59 929	vlastní	Revize_08, 25
2 208.	A.1.4.2.1.1_135		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 280 mm		m	874,440	1 348	1 178 833	vlastní	Revize_08, 25
2 209.	A.1.4.2.1.1_136		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 315 mm		m	452,340	1 507	681 541	vlastní	Revize_08, 25
2 210.	A.1.4.2.1.1_137		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 355 mm		m	719,250	1 624	1 167 846	vlastní	Revize_08, 25
2 211.	A.1.4.2.1.1_138		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 400 mm		m	567,210	1 871	1 061 080	vlastní	Revize_08, 25
2 212.	A.1.4.2.1.1_139		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 500 mm		m	142,485	2 265	322 672	vlastní	Revize_08, 25
2 213.	A.1.4.2.1.1_140		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 560 mm		m	516,705	2 532	1 308 504	vlastní	Revize_08, 25
2 214.	A.1.4.2.1.1_141		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 630 mm		m	105,630	2 928	309 242	vlastní	Revize_08, 25
2 215.	A.1.4.2.1.1_142		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 710 mm		m	252,735	3 904	986 652	vlastní	Revize_08, 25
2 216.	A.1.4.2.1.1_143		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 800 mm		m	36,540	4 277	156 282	vlastní	Revize_08, 25
2 217.	A.1.4.2.1.1_144		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 900 mm		m	94,290	4 655	438 948	vlastní	Revize_08, 25
2 218.	A.1.4.2.1.1_145		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 1000 mm		m	489,510	6 106	2 988 997	vlastní	Revize_08, 25
2 219.	A.1.4.2.1.1_146		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 1120 mm		m	219,660	6 965	1 530 020	vlastní	Revize_08, 25
2 220.	A.1.4.2.1.1_147		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - průměr 1250 mm		m	42,945	7 875	338 209	vlastní	Revize_08, 25
2 221.	A.1.4.2.1.1_148		Požární izolace VZT potrubí, požární odolnost EI30, EI45, tloušťka 40 mm		m2	448,200	585	262 036	vlastní	
2 222.	A.1.4.2.1.1_149		Tepelná izolace VZT potrubí z minerální vlny, tloušťka 30 mm		m2	1 261,500	449	566 565	vlastní	
2 223.	A.1.4.2.1.1_150		Tepelná izolace VZT potrubí z minerální vlny, oplechování, tloušťka 30 mm		m2	62,100	1 493	92 713	vlastní	
2 224.	A.1.4.2.1.1_151		Tepelná izolace VZT potrubí z minerální vlny, oplechování, tloušťka 50 mm		m2	1 176,600	1 557	1 831 731	vlastní	
2 225.	A.1.4.2.1.1_152		Tepelná izolace VZT potrubí ze syntetického kaučuku, tloušťka 25 mm		m2	56,800	858	48 730	vlastní	
2 226.	A.1.4.2.1.1_153		Tepelná izolace VZT potrubí ze syntetického kaučuku, oplechování, tloušťka 25 mm		m2	46,300	1 781	82 451	vlastní	
2 227.	A.1.4.2.1.1_154		Závěsný a kotevní systém VZT potrubí tvořený z: montážní lišta včetně uchycení - perforovaný C - profil tl. materiálu 2,5 mm délka dle potřeby, včetně kotevních ocelových hmoždinek, kovová / dvoušroubová objímka na vzt potrubí se zvukově izolační gumovou vložkou a uchycovací maticí pro - kovové potrubí VZT, závitová tyč pro připevnění montážních listů a kovových objímek k uchycení VZT	včetně matic - vše v provedení z galvanicky pozinkované oceli.	kpl	1,000	1 955 000	1 955 000	vlastní	
2 228.	A.1.4.2.1.1_155		Upevnění hranatého potrubí VZT v šachtě, společné upevňovací konzoly s potrubím vytápění a chlazení, - včetně kotevních ocelových hmoždinek, kovová dvoušroubová objímka na vzt potrubí se zvukově izolační / gumovou vložkou a uchycovací maticí pro kovové potrubí VZT		kpl	1,000	49 585	49 585	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 229.	A.1.4.2.1.1_156		Systém podpor pro VZT zařízení a VZT potrubí na střeše - pozinkované ocelové profily, roznášecí - konstrukce přenášející hmotnost potrubí a zařízení přímo do nosným statických prvků		kg	22 500,000	106	2 385 000	vlastní	
10 144.	A.1.4.2.1.1_160		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace - vzduchu na přívodu F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací / klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 4.235 m3/h		ks	1,000	474 507	474 507	vlastní	Revize_21
10 145.	A.1.4.2.1.1_161		Sestavná VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřivačem a chladičem, filtrace - vzduchu na přívodu F7, na odvodu M5, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem, těsné uzavírací / klapky, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 4.890 m3/h		ks	1,000	478 499	478 499	vlastní	Revize_21
10 146.	A.1.4.2.1.1_162		Větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem, by-passem, EC motory, filtry, vodním ohřevem - vzduchu, průtok vzduchu 470 m3/h		ks	1,000	132 872	132 872	vlastní	Revize_21
10 147.	A.1.4.2.1.1_163		Větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem, by-passem, EC motory, filtry, el. ohřevem - vzduchu, průtok vzduchu 120 m3/h		ks	1,000	55 313	55 313	vlastní	Revize_21
10 148.	A.1.4.2.1.1_164		Axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, průměr 800 mm, 6 lopatek, úhel natočení - lopatek 13°, 4 póly.		ks	1,000	67 725	67 725	vlastní	Revize_21
10 149.	A.1.4.2.1.1_165		Axiální ventilátor do výbušného prostředí s nastavitelným úhlem natočení lopatek, průměr 500 mm, 6 - lopatek, úhel natočení lopatek 14°, 2 póly.		ks	2,000	44 765	89 529	vlastní	Revize_21
10 150.	A.1.4.2.1.1_166		Hlukově izolovaný radiální ventilátor do čtvercového potrubí s oběžným kolem s dozadu zahnutými - lopatkami a motorem s vnějším rotorem, boční výtlak, EC motor, skříň je tvořena z hliníkového rámu, / bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny, vnější rozměr - 820x820x820 mm.		ks	1,000	76 206	76 206	vlastní	Revize_21
10 151.	A.1.4.2.1.1_167		Hlukově izolovaný radiální ventilátor do čtvercového potrubí s oběžným kolem s dozadu zahnutými - lopatkami a motorem s vnějším rotorem, přímý výtlak, EC motor, skříň je tvořena z hliníkového rámu, / bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny, vnější rozměr - 820x820x820 mm.		ks	1,000	76 206	76 206	vlastní	Revize_21
10 152.	A.1.4.2.1.1_168		Hlukově izolovaný radiální ventilátor do čtvercového potrubí s oběžným kolem s dozadu zahnutými - lopatkami a motorem umístěným mimo proud vzduchu, přímý výtlak, AC motor, skříň je tvořena z / hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 20 mm izolací z minerální vlny, - vnější rozměr 820x820x820 mm.		ks	2,000	48 914	97 829	vlastní	Revize_21
10 153.	A.1.4.2.1.1_169		Kanálová FCU jednotka v parapetním provedení s opláštěním, rozměr 840x630x240 mm, EC motor, - čtyřtrubkové provedení		ks	2,000	12 654	25 309	vlastní	Revize_21
10 154.	A.1.4.2.1.1_170		Kanálová FCU jednotka v parapetním provedení s opláštěním, rozměr 1140x630x240 mm, EC motor, - čtyřtrubkové provedení		ks	4,000	18 146	72 582	vlastní	Revize_21
10 155.	A.1.4.2.1.1_171		Kanálová FCU jednotka v podstropním provedení bez opláštění, rozměr 1361x470x237mm, EC motor, - dvoutrubkové provedení pro chlazení		ks	5,000	16 457	82 287	vlastní	Revize_21
10 156.	A.1.4.2.1.1_172		Kazetová FCU jednotka, velikost do kazety 600x600 mm, EC motor, čtyřtrubkové provedení		ks	98,000	23 877	2 339 985	vlastní	Revize_21
10 157.	A.1.4.2.1.1_173		Kazetová FCU jednotka, velikost do kazety 822x822 mm, EC motor, dvoutrubkové provedení pro chlazení		ks	10,000	30 849	308 487	vlastní	Revize_21
10 158.	A.1.4.2.1.1_174		Kovový radiální ventilátor do kruhového potrubí s EC motorem, průměr 125 mm		ks	1,000	4 812	4 812	vlastní	Revize_21



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 159.	A.1.4.2.1.1_175		Kovový radiální ventilátor do kruhového potrubí s EC motorem, průměr 250 mm		ks	2,000	12 140	24 280	vlastní	Revize_21
10 160.	A.1.4.2.1.1_176		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí s dozadu zahnutými lopatkami, EC motor, rozměr - 500x250x532 mm		ks	2,000	17 641	35 281	vlastní	Revize_21
10 161.	A.1.4.2.1.1_177		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí s dozadu zahnutými lopatkami, EC motor, rozměr - 600x350x717 mm		ks	3,000	28 799	86 398	vlastní	Revize_21
10 162.	A.1.4.2.1.1_178		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí s dozadu zahnutými lopatkami, EC motor, rozměr - 1000x500x982 mm		ks	1,000	62 323	62 323	vlastní	Revize_21
10 163.	A.1.4.2.1.1_179		Filtrační kazeta pro kruhové potrubí průměru 250 mm, velikost kazety 300x300x500 mm, materiál - pozinkovaný ocelový plech, hrdla s gumovým těsněním, kapsový filtr třídy filtrace F7		ks	2,000	2 359	4 717	vlastní	Revize_21
10 164.	A.1.4.2.1.1_180		Filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, velikost 500x250 mm, délka 532 mm, materiál pozinkovaný - ocelový plech, kapsový filtr třídy M5		ks	2,000	3 361	6 722	vlastní	Revize_21
10 165.	A.1.4.2.1.1_181		Filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, velikost 600x350 mm, délka 717 mm, materiál pozinkovaný - ocelový plech, kapsový filtr třídy M5		ks	2,000	3 898	7 797	vlastní	Revize_21
10 166.	A.1.4.2.1.1_182		Filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, velikost 1000x500 mm, délka 882 mm, materiál pozinkovaný - ocelový plech, kapsový filtr třídy M5		ks	1,000	6 855	6 855	vlastní	Revize_21
10 167.	A.1.4.2.1.1_183		Ohřivač elektrický do čtyřhranného potrubí, max. výkon 15 kW, plášť ohřivače z aluminium zink., - topné spirály z nerezové oceli, rozměr 500x250x370 mm		ks	2,000	15 972	31 944	vlastní	Revize_21
10 168.	A.1.4.2.1.1_184		Ohřivač vodní do kruhového potrubí, 3-řadý, plášť ohřivače z aluminium zink., výměník tvoří měděné - trubky s hliníkovými lamelami, rozměr 473x405x356 mm, průměr připojení 250 mm		ks	1,000	8 904	8 904	vlastní	Revize_21
10 169.	A.1.4.2.1.1_185		Ohřivač vodní do čtyřhranného potrubí, 2-řadý, plášť ohřivače z aluminium zink., výměník tvoří - měděné trubky s hliníkovými lamelami, ohřivač vybaven odvzdušňovacím a vypouštěcím ventilem, rozměr / 500x250x190 mm		ks	2,000	6 574	13 148	vlastní	Revize_21
10 170.	A.1.4.2.1.1_186		Ohřivač vodní do čtyřhranného potrubí, 2-řadý, plášť ohřivače z aluminium zink., výměník tvoří - měděné trubky s hliníkovými lamelami, ohřivač vybaven odvzdušňovacím a vypouštěcím ventilem, rozměr / 600x350x190 mm		ks	2,000	7 442	14 883	vlastní	Revize_21
10 171.	A.1.4.2.1.1_187		Ohřivač vodní do čtyřhranného potrubí, 2-řadý, plášť ohřivače z aluminium zink., výměník tvoří - měděné trubky s hliníkovými lamelami, ohřivač vybaven odvzdušňovacím a vypouštěcím ventilem, rozměr / 1000x500x190 mm		ks	1,000	13 815	13 815	vlastní	Revize_21
10 172.	A.1.4.2.1.1_188		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, průměr 100 mm		ks	3,000	7 124	21 371	vlastní	Revize_21
10 173.	A.1.4.2.1.1_189		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, průměr 125 mm		ks	11,000	7 132	78 449	vlastní	Revize_21
10 174.	A.1.4.2.1.1_190		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, průměr 160 mm		ks	1,000	7 165	7 165	vlastní	Revize_21
10 175.	A.1.4.2.1.1_191		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, průměr 225 mm		ks	1,000	7 385	7 385	vlastní	Revize_21
10 176.	A.1.4.2.1.1_192		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, průměr 355 mm		ks	2,000	8 025	16 051	vlastní	Revize_21
10 177.	A.1.4.2.1.1_193		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 300x600 mm		ks	1,000	8 394	8 394	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 178.	A.1.4.2.1.1_194		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 1000x800 mm		ks	2,000	11 954	23 907	vlastní	Revize_21
10 179.	A.1.4.2.1.1_195		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 315x200 mm		ks	1,000	6 689	6 689	vlastní	Revize_21
10 180.	A.1.4.2.1.1_196		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 355x400 mm		ks	2,000	7 126	14 252	vlastní	Revize_21
10 181.	A.1.4.2.1.1_197		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 400x400 mm		ks	2,000	7 201	14 401	vlastní	Revize_21
10 182.	A.1.4.2.1.1_198		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 500x280 mm		ks	2,000	8 048	16 097	vlastní	Revize_21
10 183.	A.1.4.2.1.1_199		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 560x400 mm		ks	2,000	8 550	17 099	vlastní	Revize_21
10 184.	A.1.4.2.1.1_200		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 800x315 mm		ks	2,000	8 734	17 467	vlastní	Revize_21
10 185.	A.1.4.2.1.1_201		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 900x500 mm		ks	4,000	9 510	38 040	vlastní	Revize_21
10 186.	A.1.4.2.1.1_202		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 1000x450 mm		ks	1,000	9 542	9 542	vlastní	Revize_21
10 187.	A.1.4.2.1.1_203		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 1100x630 mm		ks	2,000	11 478	22 955	vlastní	Revize_21
10 188.	A.1.4.2.1.1_204		Požární větrací mřížka typu EI, rozměry 300x200x100 mm		ks	4,000	5 591	22 364	vlastní	Revize_21
10 189.	A.1.4.2.1.1_205		Požární větrací mřížka typu EI, rozměry 400x200x100 mm		ks	7,000	5 952	41 662	vlastní	Revize_21
10 190.	A.1.4.2.1.1_206		Pružná manžeta pro kruhové potrubí, délka 170 mm, průměr 250 mm		ks	4,000	1 321	5 285	vlastní	Revize_21
10 191.	A.1.4.2.1.1_207		Pružná manžeta pro kruhové potrubí, délka 170 mm, průměr 315 mm		ks	4,000	1 504	6 014	vlastní	Revize_21
10 192.	A.1.4.2.1.1_208		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 120 mm, rozměr 500x250 mm		ks	4,000	1 600	6 401	vlastní	Revize_21
10 193.	A.1.4.2.1.1_209		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 120 mm, rozměr 600x350 mm		ks	6,000	1 722	10 334	vlastní	Revize_21
10 194.	A.1.4.2.1.1_210		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 120 mm, rozměr 1000x500 mm		ks	2,000	2 262	4 525	vlastní	Revize_21
10 195.	A.1.4.2.1.1_211		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 150 mm, rozměr 378x378 mm		ks	1,000	1 600	1 600	vlastní	Revize_21
10 196.	A.1.4.2.1.1_212		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 150 mm, rozměr 630x500 mm		ks	4,000	1 949	7 794	vlastní	Revize_21
10 197.	A.1.4.2.1.1_213		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 150 mm, rozměr 678x678 mm		ks	8,000	2 175	17 397	vlastní	Revize_21
10 198.	A.1.4.2.1.1_214		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 150 mm, rozměr 800x800 mm		ks	3,000	2 475	7 426	vlastní	Revize_21
10 199.	A.1.4.2.1.1_215		Pružná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 150 mm, rozměr 1000x1000 mm		ks	1,000	3 200	3 200	vlastní	Revize_21
10 200.	A.1.4.2.1.1_216		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 125 mm		ks	22,000	470	10 350	vlastní	Revize_21
10 201.	A.1.4.2.1.1_217		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 160 mm		ks	15,000	547	8 199	vlastní	Revize_21
10 202.	A.1.4.2.1.1_218		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 200 mm		ks	71,000	691	49 050	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 203.	A.1.4.2.1.1_219		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 280 mm		ks	2,000	936	1 873	vlastní	Revize_21
10 204.	A.1.4.2.1.1_220		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 315 mm		ks	4,000	1 016	4 064	vlastní	Revize_21
10 205.	A.1.4.2.1.1_221		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 500 mm		ks	1,000	2 163	2 163	vlastní	Revize_21
10 206.	A.1.4.2.1.1_222		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 560 mm		ks	4,000	2 504	10 016	vlastní	Revize_21
10 207.	A.1.4.2.1.1_223		Regulační klapka čtyřhranná, ruční ovládání, rozměr 450x500 mm		ks	1,000	4 869	4 869	vlastní	Revize_21
10 208.	A.1.4.2.1.1_224		Regulátor konstantního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, průměr 315 mm		ks	2,000	3 009	6 018	vlastní	Revize_21
10 209.	A.1.4.2.1.1_225		Regulátor variabilního průtoku vzduchu do kruhového potrubí, průměr 400 mm		ks	2,000	4 669	9 338	vlastní	Revize_21
10 210.	A.1.4.2.1.1_226		Rychloupínací spona, průměr 125 mm		ks	6,000	171	1 025	vlastní	Revize_21
10 211.	A.1.4.2.1.1_227		Rychloupínací spona, průměr 250 mm		ks	4,000	219	876	vlastní	Revize_21
10 212.	A.1.4.2.1.1_228		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 150 mm, délka 600 mm		ks	2,000	2 048	4 096	vlastní	Revize_21
10 213.	A.1.4.2.1.1_229		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 160 mm, délka 600 mm		ks	18,000	1 705	30 684	vlastní	Revize_21
10 214.	A.1.4.2.1.1_230		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 200 mm, délka 600 mm		ks	70,000	2 077	145 362	vlastní	Revize_21
10 215.	A.1.4.2.1.1_231		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 315 mm, délka 900 mm		ks	4,000	4 591	18 365	vlastní	Revize_21
10 216.	A.1.4.2.1.1_232		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 400 mm, délka 1500 mm		ks	2,000	6 301	12 601	vlastní	Revize_21
10 217.	A.1.4.2.1.1_233		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí obloukový, rozměr 800x1000 / 500 / 250 mm		ks	1,000	22 590	22 590	vlastní	Revize_21
10 218.	A.1.4.2.1.1_234		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí určený pro čtyřhranné ventilátory, rozměr 500x250 mm, délka 950 - mm		ks	2,000	2 500	5 000	vlastní	Revize_21
10 219.	A.1.4.2.1.1_235		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí určený pro čtyřhranné ventilátory, rozměr 600x350 mm, délka 950 - mm		ks	6,000	2 927	17 561	vlastní	Revize_21
10 220.	A.1.4.2.1.1_236		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí určený pro čtyřhranné ventilátory, rozměr 1000x500 mm, délka - 950 mm		ks	2,000	5 245	10 489	vlastní	Revize_21
10 221.	A.1.4.2.1.1_237		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, odvod vzduchu z kuchyňského provozu, rozměr - 1500x800x1000 mm, šířka kulisy 200 mm, mezera mezi kulisami 175 mm		ks	2,000	7 698	15 395	vlastní	Revize_21
10 222.	A.1.4.2.1.1_238		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, odvod vzduchu z kuchyňského provozu, rozměr - 1800x800x1000 mm, šířka kulisy 200 mm, mezera mezi kulisami 160 mm		ks	1,000	9 622	9 622	vlastní	Revize_21
10 223.	A.1.4.2.1.1_239		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 600x450x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	3,000	2 624	7 872	vlastní	Revize_21
10 224.	A.1.4.2.1.1_240		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 600x450x2000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	4 754	4 754	vlastní	Revize_21
10 225.	A.1.4.2.1.1_241		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 700x400x500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 200 mm		ks	1,000	1 960	1 960	vlastní	Revize_21
10 226.	A.1.4.2.1.1_242		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 700x600x1300 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 83 mm		ks	1,000	6 627	6 627	vlastní	Revize_21
10 227.	A.1.4.2.1.1_243		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 850x1000x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	8 723	17 446	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 228.	A.1.4.2.1.1_244		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x500x2000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	7 132	14 263	vlastní	Revize_21
10 229.	A.1.4.2.1.1_245		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x580x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	4,000	4 751	19 004	vlastní	Revize_21
10 230.	A.1.4.2.1.1_246		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x580x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	6 795	13 590	vlastní	Revize_21
10 231.	A.1.4.2.1.1_247		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x700x500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	4 350	4 350	vlastní	Revize_21
10 232.	A.1.4.2.1.1_248		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x700x1100 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 75 mm		ks	1,000	10 302	10 302	vlastní	Revize_21
10 233.	A.1.4.2.1.1_249		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x800x500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 75 mm		ks	2,000	8 301	16 603	vlastní	Revize_21
10 234.	A.1.4.2.1.1_250		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x800x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	5 527	5 527	vlastní	Revize_21
10 235.	A.1.4.2.1.1_251		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x800x1300 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 75 mm		ks	2,000	14 580	29 161	vlastní	Revize_21
10 236.	A.1.4.2.1.1_252		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x800x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	7 856	7 856	vlastní	Revize_21
10 237.	A.1.4.2.1.1_253		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1200x800x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	10 475	20 950	vlastní	Revize_21
10 238.	A.1.4.2.1.1_254		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1250x1700x900 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 58 mm		ks	1,000	30 771	30 771	vlastní	Revize_21
10 239.	A.1.4.2.1.1_255		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1250x2000x2000 mm, šířka kulisy 150 mm, - mezera mezi kulisami 58 mm		ks	1,000	68 497	68 497	vlastní	Revize_21
10 240.	A.1.4.2.1.1_256		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1500x500x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	6 625	13 249	vlastní	Revize_21
10 241.	A.1.4.2.1.1_257		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1500x500x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	9 471	18 942	vlastní	Revize_21
10 242.	A.1.4.2.1.1_258		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1500x800x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	6 625	13 249	vlastní	Revize_21
10 243.	A.1.4.2.1.1_259		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1500x800x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 100 mm		ks	2,000	22 957	45 914	vlastní	Revize_21
10 244.	A.1.4.2.1.1_260		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1500x850x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	2,000	13 913	27 826	vlastní	Revize_21
10 245.	A.1.4.2.1.1_261		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1750x800x2000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 100 mm		ks	1,000	35 145	35 145	vlastní	Revize_21
10 246.	A.1.4.2.1.1_262		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1800x800x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	3,000	15 712	47 136	vlastní	Revize_21
10 247.	A.1.4.2.1.1_263		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1800x800x2000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	20 965	20 965	vlastní	Revize_21
10 248.	A.1.4.2.1.1_264		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1800x850x2000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	21 845	21 845	vlastní	Revize_21
10 249.	A.1.4.2.1.1_265		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 2000x800x2000 mm, šířka kulisy 200 mm, mezera - mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	30 797	61 595	vlastní	Revize_21
10 250.	A.1.4.2.1.1_266		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 2000x800x2550 mm, šířka kulisy 200 mm, mezera - mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	43 301	86 602	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 251.	A.1.4.2.1.1_267		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 2000x1000x1500 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	27 304	54 608	vlastní	Revize_21
10 252.	A.1.4.2.1.1_268		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 2000x1050x2000 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	41 872	83 744	vlastní	Revize_21
10 253.	A.1.4.2.1.1_269		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 2000x1120x1500 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	37 732	75 464	vlastní	Revize_21
10 254.	A.1.4.2.1.1_270		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 2000x1120x2000 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	43 243	86 486	vlastní	Revize_21
10 255.	A.1.4.2.1.1_271		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 3000x1700x1800 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	106 976	213 953	vlastní	Revize_21
10 256.	A.1.4.2.1.1_272		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 3000x1700x1800 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	2,000	106 976	213 953	vlastní	Revize_21
10 257.	A.1.4.2.1.1_273		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 3000x1750x1500 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	4,000	63 465	253 861	vlastní	Revize_21
10 258.	A.1.4.2.1.1_274		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 3000x1800x2000 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 133 mm		ks	4,000	110 431	441 722	vlastní	Revize_21
10 259.	A.1.4.2.1.1_275		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 3150x1500x2500 mm, šířka kulisy 200 mm, - mezera mezi kulisami 150 mm		ks	4,000	101 513	406 051	vlastní	Revize_21
10 260.	A.1.4.2.1.1_276		Uzavírací klapka kruhová těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, průměr - 125 mm		ks	3,000	2 960	8 881	vlastní	Revize_21
10 261.	A.1.4.2.1.1_277		Uzavírací klapka kruhová těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, průměr - 250 mm		ks	4,000	3 280	13 119	vlastní	Revize_21
10 262.	A.1.4.2.1.1_278		Uzavírací klapka kruhová těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, průměr - 315 mm		ks	2,000	3 666	7 331	vlastní	Revize_21
10 263.	A.1.4.2.1.1_279		Uzavírací klapka kruhová těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, průměr - 800 mm		ks	8,000	5 064	40 510	vlastní	Revize_21
10 264.	A.1.4.2.1.1_280		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, havarijní funkce bez napětí otevřeno, - signalizace polohy zavřeno, rozměr 378x378 mm		ks	1,000	7 209	7 209	vlastní	Revize_21
10 265.	A.1.4.2.1.1_281		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, havarijní funkce bez napětí otevřeno, - signalizace polohy zavřeno, rozměr 800x800 mm		ks	3,000	10 267	30 800	vlastní	Revize_21
10 266.	A.1.4.2.1.1_282		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, havarijní funkce bez napětí otevřeno, - signalizace polohy zavřeno, rozměr 1000x1000 mm		ks	1,000	11 235	11 235	vlastní	Revize_21
10 267.	A.1.4.2.1.1_283		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, - rozměr 250x500 mm		ks	2,000	5 260	10 519	vlastní	Revize_21
10 268.	A.1.4.2.1.1_284		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, - rozměr 500x1000 mm		ks	1,000	7 080	7 080	vlastní	Revize_21
10 269.	A.1.4.2.1.1_285		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, - rozměr 600x350 mm		ks	3,000	5 727	17 180	vlastní	Revize_21
10 270.	A.1.4.2.1.1_286		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, - rozměr 678x678 mm		ks	4,000	7 153	28 612	vlastní	Revize_21
10 271.	A.1.4.2.1.1_287		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, - rozměr 1250x1000 mm		ks	2,000	8 890	17 780	vlastní	Revize_21
10 272.	A.1.4.2.1.1_288		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, - rozměr 1250x1120 mm		ks	2,000	10 543	21 086	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 273.	A.1.4.2.1.1_289		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, příprava na ovládání servopohonem v nevybušeném provedení, - signalizace polohy zavřeno, rozměr 630x500 mm		ks	2,000	5 715	11 430	vlastní	Revize_21
10 274.	A.1.4.2.1.1_290		Anemostat vířivý odvodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, varianta pro odvod vzduchu bez lamel, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s / břitovým těsněním, velikost 400 mm, 16 lamel		ks	1,000	1 955	1 955	vlastní	Revize_21
10 275.	A.1.4.2.1.1_291		Anemostat vířivý odvodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, varianta pro odvod vzduchu bez lamel, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s / břitovým těsněním, velikost 600mm, 24 lamel		ks	6,000	2 482	14 892	vlastní	Revize_21
10 276.	A.1.4.2.1.1_292		Anemostat vířivý odvodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a vertikálním připojením, - varianta pro odvod vzduchu bez lamel, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým / těsněním, velikost 300mm, 8 lamel		ks	1,000	1 964	1 964	vlastní	Revize_21
10 277.	A.1.4.2.1.1_293		Anemostat vířivý odvodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a vertikálním připojením, - varianta pro odvod vzduchu bez lamel, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým / těsněním, velikost 600mm, 24 lamel		ks	2,000	2 482	4 964	vlastní	Revize_21
10 278.	A.1.4.2.1.1_294		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 300 mm, 8 / lamel		ks	2,000	1 964	3 928	vlastní	Revize_21
10 279.	A.1.4.2.1.1_295		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 400 mm, / 16 lamel, rozšířené okraje čelní desky o 50 mm		ks	16,000	2 039	32 618	vlastní	Revize_21
10 280.	A.1.4.2.1.1_296		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 500 mm, / 24 lamel, rozšířené okraje čelní desky o 50 mm		ks	56,000	2 427	135 937	vlastní	Revize_21
10 281.	A.1.4.2.1.1_297		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 600 mm, / 24 lamel, průměr připojovacího hrdla 200 mm,		ks	10,000	2 588	25 878	vlastní	Revize_21
10 282.	A.1.4.2.1.1_298		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním - připojením, nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 600 mm, / 48 lamel, rozšířené okraje čelní desky o 50 mm		ks	13,000	2 795	36 332	vlastní	Revize_21
10 283.	A.1.4.2.1.1_299		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a vertikálním připojením, - nastavení průtoku vzduchu škrtkí klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 600 mm, 48 lamel, / rozšířené okraje čelní desky o 50 mm		ks	6,000	2 795	16 769	vlastní	Revize_21
10 284.	A.1.4.2.1.1_300		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem vodních par, určena primárně nad průmyslové myčky - nádobí, systém vnitřních přepážek pro kondenzaci vodních par, velký vnitřní objem, integrované / regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, povrchově - instalované svítidlo IP65, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál	nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1500x1300x400 mm, 1x hrdlo DN315, provedení pro napojení digestoře z levé strany bez vnitřní přepážky	ks	1,000	69 120	69 120	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 285.	A.1.4.2.1.1_301		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem vodních par, určena primárně nad průmyslové myčky - nádobí, systém vnitřních přepážek pro kondenzaci vodních par, velký vnitřní objem, integrované / regulační prvky na nátrubicích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, povrchově - instalované svítidlo IP65, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál	nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1500x1300x555 mm, 1x hrdlo DN315, provedení pro napojení digestoře z levé strany bez vnitřní přepážky	ks	1,000	76 774	76 774	vlastní	Revize_21
10 286.	A.1.4.2.1.1_302		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, - horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z / čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti 78-10 µm, - regulační prvky na nátrubicích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65,	500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1850x1250x555 mm, 2x hrdlo DN315, provedení pro napojení digestoře z levé strany bez vnitřní přepážky	ks	1,000	138 398	138 398	vlastní	Revize_21
10 287.	A.1.4.2.1.1_303		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par s integrovanou velkoplošnou výústí v čelním - panelu pro přívod větracího vzduchu malou rychlostí, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, / horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z - čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti 78-10 µm,	regulační prvky na nátrubicích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 2000x1300x555 mm, 1x odvodní hrdlo DN355, 2x přívodní hrdlo DN250, provedení pro napojení digestoří z levé a pravé strany bez vnitřní přepážek	ks	1,000	168 717	168 717	vlastní	Revize_21
10 288.	A.1.4.2.1.1_304		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par s integrovanou velkoplošnou výústí v čelním - panelu pro přívod větracího vzduchu malou rychlostí, dvouřadý systém pro účinné zachycení par, / horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z - čelní strany digestoře, cyklonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti 78-10 µm,	regulační prvky na nátrubicích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, modulární systém pro plynulé napojení bez vnitřních přepážek, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 2000x1300x555 mm, 1x odvodní hrdlo DN355, 2x přívodní hrdlo DN250, provedení pro napojení digestoře z levé strany bez vnitřní přepážky	ks	1,000	168 717	168 717	vlastní	Revize_21
10 289.	A.1.4.2.1.1_305		Hliníková větrací mřížka přívodní s pevnými lamelami a předním rámečkem, regulace protiběžnými - lamelami nastavitelnými z přední strany, navíc se svislými jednotlivě nastavitelnými lamelami, / rozměr 325x125 mm		ks	5,000	1 367	6 837	vlastní	Revize_21
10 290.	A.1.4.2.1.1_306		Krycí mřížka kruhová, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, průměr 125 mm		ks	1,000	350	350	vlastní	Revize_21
10 291.	A.1.4.2.1.1_307		Krycí mřížka kruhová, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, průměr 160 mm		ks	1,000	405	405	vlastní	Revize_21
10 292.	A.1.4.2.1.1_308		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 500x250 mm		ks	2,000	643	1 286	vlastní	Revize_21
10 293.	A.1.4.2.1.1_309		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 800x500 mm		ks	1,000	845	845	vlastní	Revize_21
10 294.	A.1.4.2.1.1_310		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 800x750 mm		ks	1,000	1 158	1 158	vlastní	Revize_21
10 295.	A.1.4.2.1.1_311		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 1000x800 mm		ks	3,000	1 496	4 489	vlastní	Revize_21
10 296.	A.1.4.2.1.1_312		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 1250x200 mm		ks	1,000	862	862	vlastní	Revize_21
10 297.	A.1.4.2.1.1_313		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 1250x710 mm		ks	2,000	1 756	3 512	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 298.	A.1.4.2.1.1_314		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 1250x800 mm		ks	1,000	1 756	1 756	vlastní	Revize_21
10 299.	A.1.4.2.1.1_315		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 2000x1000 mm		ks	1,000	3 218	3 218	vlastní	Revize_21
10 300.	A.1.4.2.1.1_316		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s přírubou pro montáž na potrubí, rozměr 2250x1250 mm		ks	8,000	3 842	30 739	vlastní	Revize_21
10 301.	A.1.4.2.1.1_317		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s rámem a příchytkami pro osazení do zdi, rozměr 200x200 mm		ks	17,000	613	10 422	vlastní	Revize_21
10 302.	A.1.4.2.1.1_318		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s rámem a příchytkami pro osazení do zdi, rozměr 300x200 mm		ks	6,000	622	3 734	vlastní	Revize_21
10 303.	A.1.4.2.1.1_319		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s rámem a příchytkami pro osazení do zdi, rozměr 400x200 mm		ks	7,000	629	4 404	vlastní	Revize_21
10 304.	A.1.4.2.1.1_320		Krycí mřížka čtyřhranná, provedení s rámem a příchytkami pro osazení do zdi, rozměr 1500x1000 mm		ks	1,000	2 393	2 393	vlastní	Revize_21
10 305.	A.1.4.2.1.1_321		Lamekové okno z klinických profilů s přerušenými tepelnými mosty, výplň je sendvičovými izolačními - panely, ovládání servopohonem, rozměr 1200x1700 mm.		ks	3,000	149 181	447 543	vlastní	Revize_21
10 306.	A.1.4.2.1.1_322		Lamekové okno z klinických profilů s přerušenými tepelnými mosty, výplň je sendvičovými izolačními - panely, ovládání servopohonem, rozměr 1500x1900 mm.		ks	1,000	182 900	182 900	vlastní	Revize_21
10 307.	A.1.4.2.1.1_323		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 200x250 mm		ks	1,000	1 519	1 519	vlastní	Revize_21
10 308.	A.1.4.2.1.1_324		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 250x200 mm		ks	2,000	1 533	3 066	vlastní	Revize_21
10 309.	A.1.4.2.1.1_325		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 500x1600 mm		ks	1,000	4 846	4 846	vlastní	Revize_21
10 310.	A.1.4.2.1.1_326		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 650x1600 mm		ks	1,000	5 744	5 744	vlastní	Revize_21
10 311.	A.1.4.2.1.1_327		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 800x1600 mm		ks	1,000	6 260	6 260	vlastní	Revize_21
10 312.	A.1.4.2.1.1_328		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 1000x1600 mm		ks	1,000	7 096	7 096	vlastní	Revize_21
10 313.	A.1.4.2.1.1_329		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 1400x1600 mm		ks	1,000	9 141	9 141	vlastní	Revize_21
10 314.	A.1.4.2.1.1_330		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 2000x1600 mm		ks	1,000	11 622	11 622	vlastní	Revize_21
10 315.	A.1.4.2.1.1_331		Sací dýza s mřížkou, průměr 800 mm		ks	3,000	10 303	30 910	vlastní	Revize_21
10 316.	A.1.4.2.1.1_332		Sací dýza s mřížkou, průměr 900 mm		ks	1,000	12 884	12 884	vlastní	Revize_21
10 317.	A.1.4.2.1.1_333		Talířový ventil přívodní, velikost 125		ks	28,000	435	12 181	vlastní	Revize_21
10 318.	A.1.4.2.1.1_334		Velkoplošná výúst určená pro přívod velkého množství vzduchu malou rychlostí, určena pro kuchyňské - provozy, nátrubky pro přívod vzduchu opatřené integrovanými prvky pro seškrcení průtoku vzduchu, / integrovaná rohož pro zajištění rovnoměrného proudění vzduchu, materiál plénum boxu pozinkovaná - ocel, spodní rám hliník, spodní výstupní panel hliník RAL 9010, rozměr 1200x600x287 mm, 2x svislý	nátrubek DN250 v horní části	ks	12,000	24 803	297 632	vlastní	Revize_21



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 319.	A.1.4.2.1.1_335		Velkoplošná výúst určená pro přívod velkého množství vzduchu malou rychlostí, určena pro kuchyňské - provozy, nátrubky pro přívod vzduchu opatřené integrovanými prvky pro seškracení průtoku vzduchu, / integrovaná rohož pro zajištění rovnoměrného proudění vzduchu, materiál plénum boxu pozinkovaná - ocel, spodní rám hliník, spodní výstupní panel hliník RAL 9010, rozměr 1800x600x287 mm, 3x vodorovný	nátrubek DN200 z boční strany	ks	4,000	27 763	111 051	vlastní	Revize_21
10 320.	A.1.4.2.1.1_336		Výfuková hlavice čtyřhranná, rozměr připojení 500x650 mm		ks	1,000	895	895	vlastní	Revize_21
10 321.	A.1.4.2.1.1_337		Výfuková hlavice čtyřhranná, rozměr připojení 900x650 mm		ks	1,000	895	895	vlastní	Revize_21
10 322.	A.1.4.2.1.1_338		Výfuková hlavice čtyřhranná, rozměr připojení 1000x650 mm		ks	1,000	895	895	vlastní	Revize_21
10 323.	A.1.4.2.1.1_339		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 425x75 mm		ks	14,000	952	13 332	vlastní	Revize_21
10 324.	A.1.4.2.1.1_340		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 525x125 mm		ks	4,000	1 186	4 744	vlastní	Revize_21
10 325.	A.1.4.2.1.1_341		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 625x75 mm		ks	10,000	1 177	11 768	vlastní	Revize_21
10 326.	A.1.4.2.1.1_342		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 825x75 mm		ks	2,000	1 350	2 701	vlastní	Revize_21
10 327.	A.1.4.2.1.1_343		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 825x225 mm		ks	16,000	1 760	28 158	vlastní	Revize_21
10 328.	A.1.4.2.1.1_344		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 1025x125 mm		ks	32,000	1 756	56 198	vlastní	Revize_21
10 329.	A.1.4.2.1.1_345		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 1025x225 mm		ks	2,000	2 093	4 186	vlastní	Revize_21
10 330.	A.1.4.2.1.1_346		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 1225x75 mm		ks	1,000	1 756	1 756	vlastní	Revize_21
10 331.	A.1.4.2.1.1_347		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 225x125 mm		ks	10,000	861	8 615	vlastní	Revize_21
10 332.	A.1.4.2.1.1_348		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 825x225 mm		ks	10,000	1 778	17 783	vlastní	Revize_21
10 333.	A.1.4.2.1.1_349		Větrací mřížka přívodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, šikmé přesuvné lamely s - usměrňovacími stupni k regulaci průtoku, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím spodního plechu s / drážkami, rozměr 525x75 mm		ks	4,000	1 149	4 597	vlastní	Revize_21
10 334.	A.1.4.2.1.1_350		Větrací mřížka přívodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, šikmé přesuvné lamely s - usměrňovacími stupni k regulaci průtoku, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím spodního plechu s / drážkami, rozměr 525x125 mm		ks	5,000	1 269	6 344	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 335.	A.1.4.2.1.1_351		Větrací mřížka přívodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, šikmé přesuvné lamely s - usměrňovacími stupni k regulaci průtoku, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím spodního plechu s / drážkami, rozměr 825x75 mm		ks	3,000	1 451	4 352	vlastní	Revize_21
10 612.	A.1.4.2.1.1_352		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí s dozadu zahnutými lopatkami, EC motor, rozměr 700x400x787 mm		ks	2,000	57 500	115 000	vlastní	Revize_25
10 613.	A.1.4.2.1.1_353		Průžná manžeta pro čtyřhranné potrubí, délka 120 mm, rozměr 700x400 mm		ks	4,000	2 410	9 640	vlastní	Revize_25
10 614.	A.1.4.2.1.1_354		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí určený pro čtyřhranné ventilátory, rozměr 700x400 mm, délka 950 mm		ks	4,000	9 900	39 600	vlastní	Revize_25
10 615.	A.1.4.2.1.1_355		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, havarijní funkce bez napětí otevřeno, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, rozměr 700x400 mm		kas	2,000	7 840	15 680	vlastní	Revize_25

**A.1.4.2.1.02: Závěsný systém pro trasy vzt a utch v prostoru pod střešou a mezi vazníky**

								<b>3 525 110</b>		
2 230.	A.1.4.2.1.2_156		POPISOVÁ POLOŽKA_Roznášecí nosníky			-	-	-	vlastní	
2 231.	A.1.4.2.1.2_157		Nosník MQ-41 6m		m	4 000,000	296	1 182 400	vlastní	
2 232.	A.1.4.2.1.2_158		Nosníková příchytka MQT-U		ks	3 000,000	453	1 357 950	vlastní	
2 233.	A.1.4.2.1.2_159		Nosník MQ-72 6m		m	800,000	676	541 000	vlastní	
2 234.	A.1.4.2.1.2_160		Nosníková spojka MQV-12		ks	800,000	276	220 720	vlastní	
2 235.	A.1.4.2.1.2_161		Spojovací čep MQN-C		ks	3 200,000	70	223 040	vlastní	

**A.1.4.2.1.03: Závěsy VZT a UTCH potrubí vč. tvarovek**

								<b>812 256</b>		
2 236.	A.1.4.2.1.3_162		Objímkový fixační čep MQA-S-M10		ks	600,000	28	16 770	vlastní	
2 237.	A.1.4.2.1.3_163		Matice M10 Zn DIN 934 8		ks	600,000	15	8 766	vlastní	
2 238.	A.1.4.2.1.3_164		Závitová tyč AM10x2000 4.8 pozink.		ks	600,000	84	50 100	vlastní	
2 239.	A.1.4.2.1.3_165		Objímka VZT potrubí MV-PI 1000		ks	600,000	1 228	736 620	vlastní	

**A.1.4.2.1.04: Ostatní**

								<b>1 493 190</b>		
2 240.	A.1.4.2.1.4_001		Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	100 000	100 000	vlastní	
2 241.	A.1.4.2.1.4_002		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	80 000	80 000	vlastní	
2 242.	A.1.4.2.1.4_003		Požární ucpávky do 500 cm2		ks	80,000	2 486	198 880	vlastní	
2 243.	A.1.4.2.1.4_004		Požární ucpávky 500 až 2000 cm2		ks	150,000	4 973	745 950	vlastní	
2 244.	A.1.4.2.1.4_005		Požární ucpávky nad 2000 cm2		ks	40,000	9 209	368 360	vlastní	

**A.1.4.03: Ústřední topení a chlazení**

**48 419 899**

**A.1.4.3.01: Ústřední topení a chlazení**

**48 419 899**

**A.1.4.3.1.01: Strojovny**

**18 027 309**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 245.	A.1.4.3.1.1_001		Kombinovaný rozdělovač/ sběrač okruhů vytápění, Modul 300, L = 5,2m DN vstupů: Zpátečka - Přívod 65 mm-65 mm-50 mm-50 mm-100 mm-100 mm-65 mm-65 mm-125 mm-100 mm- 100 mm-65mm-65 mm-65 mm-65 mm-150 mm-150 mm Návarky v každé komoře: 1x vypouštění, 1x teploměr Vč. stojanů a tepelně izolačního PUR pouzdra s Al polepem PN6		ks	1,000	120 228	120 228	vlastní	Revize_25
2 246.	A.1.4.3.1.1_002		Zpětná klapka DN 80		ks	6,000	3 395	20 371	vlastní	Revize_25
2 247.	A.1.4.3.1.1_003		Automatický odvzdušňovací ventil DN 10		ks	35,000	450	15 741	vlastní	
2 248.	A.1.4.3.1.1_004		Duplexní automatická úprava vody, výkon 3,5 m3/h,vč.vířivého filtru mechanických nečistot, - vč.montážního bloku, vč.2ks nerezových napojovacích hadic, vč.směšovacího ventilu 32*32 + kompletní / příslušenství, vč.dávkovacího čerpadla		ks	1,000	192 892	192 892	vlastní	
2 249.	A.1.4.3.1.1_005		Kompresorový expanzní automat pro systém vytápění s teplotním spádem 80/40°C objemem soustavy 60m3 a - výkonem 1,5MW. PN6		ks	1,000	482 710	482 710	vlastní	
2 250.	A.1.4.3.1.1_006		Kompresorový expanzní automat pro systém chlazení s teplotním spádem 4/10°C, objemem soustavy 30m3 a - výkonem 2MW. PN6		ks	1,000	299 914	299 914	vlastní	
2 251.	A.1.4.3.1.1_007		Tlaková expanzní nádoba s objemem 30l		ks	4,000	3 031	12 124	vlastní	
2 252.	A.1.4.3.1.1_008		Tlaková expanzní nádoba s objemem 80l		ks	4,000	4 422	17 688	vlastní	
2 253.	A.1.4.3.1.1_009		Stanice pro přípravu glykolové směsi o objemu nádrže 100l		ks	1,000	65 622	65 622	vlastní	
2 254.	A.1.4.3.1.1_010		Pojistný 1" x 1.1/4" Pot. = 5,5bar		ks	4,000	1 408	5 631	vlastní	
2 255.	A.1.4.3.1.1_011		Pojistný 1/2" x 3/4" KD" Pot. = 5,5bar		ks	10,000	671	6 706	vlastní	
2 256.	A.1.4.3.1.1_012		Filtr přírubový DN 25, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	1,000	1 648	1 648	vlastní	Revize_25
2 257.	A.1.4.3.1.1_013		Filtr přírubový DN 65, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	2,000	3 166	6 333	vlastní	Revize_25
2 258.	A.1.4.3.1.1_014		Filtr závitový DN 50, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	1,000	1 744	1 744	vlastní	
2 259.	A.1.4.3.1.1_015		Filtr přírubový DN 80, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	9,000	3 849	34 645	vlastní	
2 260.	A.1.4.3.1.1_016		Filtr přírubový DN 100, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	1,000	4 971	4 971	vlastní	
2 261.	A.1.4.3.1.1_017		Filtr přírubový DN 125, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	1,000	6 915	6 915	vlastní	
2 262.	A.1.4.3.1.1_018		Filtr přírubový DN 200, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	2,000	16 166	32 332	vlastní	
2 263.	A.1.4.3.1.1_019		Gumový kompenzátor chvění DN 50		ks	2,000	1 884	3 767	vlastní	
2 264.	A.1.4.3.1.1_020		Gumový kompenzátor chvění DN 65		ks	6,000	2 184	13 105	vlastní	
2 265.	A.1.4.3.1.1_021		Gumový kompenzátor chvění DN 80		ks	11,000	2 749	30 237	vlastní	
2 266.	A.1.4.3.1.1_022		Gumový kompenzátor chvění DN 100		ks	3,000	3 120	9 361	vlastní	
2 267.	A.1.4.3.1.1_023		Gumový kompenzátor chvění DN 200		ks	2,000	6 573	13 146	vlastní	
2 268.	A.1.4.3.1.1_024		Gumový kompenzátor chvění DN 125		ks	5,000	3 947	19 736	vlastní	
2 269.	A.1.4.3.1.1_025		Gumový kompenzátor chvění DN 150		ks	1,000	4 891	4 891	vlastní	
2 270.	A.1.4.3.1.1_026		Gumový kompenzátor chvění DN 250		ks	2,000	10 314	20 628	vlastní	
2 271.	A.1.4.3.1.1_027		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompenzátor délkové roztažnosti z 10ks drážkových spojek s elastomerovým těsněním, umožňujících - osový pohyb potrubí DN 65		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 272.	A.1.4.3.1.1_028		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompenzátor délkové roztažnosti z 10ks drážkových spojek s elastomerovým těsněním, umožňujících - osový pohyb potrubí DN 80		ks		-		vlastní	Revize_25, 26

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 273.	A.1.4.3.1.1_029		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompensátor délkové roztažnosti ze 6ks drážkových spojek s elastomerovým těsněním, umožňujících - osový pohyb potrubí DN 125		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 274.	A.1.4.3.1.1_030		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompensátor délkové roztažnosti ze 6 ks drážkových spojek s elastomerovým těsněním, umožňujících - osový pohyb potrubí DN 200		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 275.	A.1.4.3.1.1_031		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompensátor délkové roztažnosti ze 6 ks drážkových spojek s elastomerovým těsněním, umožňujících - osový pohyb potrubí DN 80		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 276.	A.1.4.3.1.1_032		Kulový kohout s páčkou DN 15		ks	9,000	571	5 141	vlastní	Revize_25
2 277.	A.1.4.3.1.1_033		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kulový kohout s páčkou DN 40		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 278.	A.1.4.3.1.1_034		Kulový kohout s páčkou DN 50		ks	3,000	1 888	5 664	vlastní	Revize_25
2 279.	A.1.4.3.1.1_035		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN32 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	6,000	5 098	30 590	vlastní	Revize_25
2 280.	A.1.4.3.1.1_036		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN50 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 500/300 N		ks	1,000	19 309	19 309	vlastní	Revize_25
2 281.	A.1.4.3.1.1_037		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Zpětná klapka DN 125		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 282.	A.1.4.3.1.1_038		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Zpětná klapka DN 65		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 283.	A.1.4.3.1.1_039		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Zpětná klapka DN 100		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 284.	A.1.4.3.1.1_040		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Zpětná klapka DN 150		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 285.	A.1.4.3.1.1_041		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Třícestý regulační ventil DN 25		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 286.	A.1.4.3.1.1_042		Třícestý regulační ventil DN 40 vč. pohonu s napájením 24V, ovládání 0-10V		ks	2,000	6 181	12 362	vlastní	Revize_25
2 287.	A.1.4.3.1.1_043		Třícestý regulační ventil DN 50 vč. pohonu s napájením 24V, ovládání 0-10V		ks	2,000	8 276	16 553	vlastní	Revize_25
2 288.	A.1.4.3.1.1_044		Třícestý regulační ventil DN 65 vč. pohonu s napájením 24V, ovládání 0-10V		ks	3,000	10 856	32 569	vlastní	Revize_25
2 289.	A.1.4.3.1.1_045		Třícestý regulační ventil DN 80 vč. pohonu s napájením 24V, ovládání 0-10V		ks	1,000	13 710	13 710	vlastní	Revize_25
2 290.	A.1.4.3.1.1_046		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 65		ks	12,000	2 696	32 351	vlastní	Revize_25
2 291.	A.1.4.3.1.1_047		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 80		ks	21,000	3 125	65 623	vlastní	Revize_25
2 292.	A.1.4.3.1.1_048		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 100		ks	9,000	3 587	32 285	vlastní	Revize_25
2 293.	A.1.4.3.1.1_049		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 125		ks	16,000	4 477	71 638	vlastní	Revize_25
2 294.	A.1.4.3.1.1_050		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 150		ks	5,000	5 342	26 711	vlastní	
2 295.	A.1.4.3.1.1_051		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 200		ks	4,000	8 091	32 363	vlastní	Revize_25
2 296.	A.1.4.3.1.1_052		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 250		ks	2,000	12 378	24 757	vlastní	
2 297.	A.1.4.3.1.1_053		Servo uzavírací klapka mezipřírubová DN 80 - Servoklapka bez havarijní funkce, komunikace BACnet MS/TP, Modbus RTU, napájení 24V.		ks	4,000	18 189	72 755	vlastní	Revize_21
2 298.	A.1.4.3.1.1_054		Vypouštěcí / odvodušňovací kulový kohout DN 15, s adaptérem na hadici		ks	40,000	445	17 806	vlastní	Revize_25
2 299.	A.1.4.3.1.1_055		Vvažovací ventil se vsuvkami na měření DN 15		ks	4,000	1 569	6 278	vlastní	Revize_25
2 300.	A.1.4.3.1.1_056		Vvažovací ventil se vsuvkami na měření DN 40		ks	1,000	2 892	2 892	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 301.	A.1.4.3.1.1_057		Vvažovací ventil se vsuvkami na měření DN 50		ks	4,000	4 031	16 122	vlastní	
2 302.	A.1.4.3.1.1_058		Vvažovací ventil se vsuvkami na měření DN 65		ks	4,000	8 911	35 642	vlastní	
2 303.	A.1.4.3.1.1_059		Vvažovací ventil se vsuvkami na měření DN 80		ks	1,000	15 636	15 636	vlastní	
2 304.	A.1.4.3.1.1_060		Vvažovací ventil se vsuvkami na měření DN 100		ks	2,000	21 829	43 657	vlastní	Revize_25
2 305.	A.1.4.3.1.1_061		Vvažovací ventil se vsuvkami na měření DN 150		ks	4,000	31 341	125 366	vlastní	Revize_25
2 306.	A.1.4.3.1.1_062		ZRUŠENÁ POLOŽKA Zpětný ventil, mosaz, DN 15		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 307.	A.1.4.3.1.1_063		Zpětný ventil, mosaz, DN 50		ks	1,000	1 888	1 888	vlastní	Revize_25
2 308.	A.1.4.3.1.1_064		Plynová kogenerační jednotka, tepelný výkon 207kW, el. výkon 140kW včetně tohoto standardního - vybavení: •Zařízení pro čištění výfukových plynů pro sníženíemise výfukových plynů •Přenos dat / pomocí rozhraní DDC k importuparametrů BTE do řídicí techniky objektu formou hardwarového modulu RS - 232 s datovým protokolem3964 R (bez RK512). •Paměť chyb k záznamu kompletních řetězců chyb	sprovozními parametry k analýze poruch •Systém dálkového ovládání s předávacími svorkamiprovozních a souhrnných chybových hlášení pomocibezpotenciálových kontaktů do řídicí technikyobjektu •Plynová regulační soustava podle DVGW a DIN6280 část 14 včetně tepelného uzavíracího ventilu aplynového kulového kohoutu •Paměť historie – elektronický deník stroje kplynulému zaznamenávání nejdůležitějšíchprovozních parametrů •Konstrukce v souladu s nařízením o plynovýchspotřebičích (EU) 2016/426 a směrnicí EU ostrojných zařízeních, výroba podle DIN ISO 9001 •Kontrolní spuštění ve výrobě s kompletním BTE(motor-generátor-výměník tepla-rozvaděč) podle DIN6280, část 15 •Rozvaděč integrován do modulu BTE •Rozvaděč včetně výkonového dílu generátoru,řidicího prvku, kontrolního prvku a prvku pomocnýchpohonů včetně mikroprocesorového ovládání •Certifikovaný podle směrnice pro síťové připojení VDE-AR-N 4110 •Vnitřní systém přívodu maziva se zásobníkem,dimenzováno na ? 1 interval údržby •Startovací zařízení s nabíječkou a bezúdržbovýmibateriemi odolnými proti vibracím •Třífázový synchronní generátor s nízkými harmonickými vlnami k volitelnému síťovémuúhradnímu provozu formou samostatné jednotky •Výměník tepla konstruovaný a certifikovaný podlesměrnice o tlakových zařízeních 2014/68/EU •Ochrana spalínového výměníku tepla před výpadky následkem nesprávné kvality topné vody, koroze akavitace zapojením do interního chladicího okruhu motoru.	ks	1,000	4 579 773	4 579 773	vlastní	
2 309.	A.1.4.3.1.1_065		Plynový kondenzační kotel o výkonu 269kW, max. emise viz. rozptylová studie, korozivzdorná - teplosměnná plocha z ušlechtilé nerezové oceli, vč. zařízení pro neutralizaci kondenzátu, včetně / elektronické regulace kotlového okruhu s možností komunikace mezi jednotlivými kotli, možnost - připojení na MaR, vč. kotlové expanzní nádoby, přípojovací hrdla pro teplou a studenou zpátečku	zvlášť, nastavitelné nohy	ks	1,000	343 959	343 959	vlastní	
2 310.	A.1.4.3.1.1_066		Deskový výměník voda - glykol pro vytápění vjezdové rampy 26kW		ks	1,000	25 025	25 025	vlastní	
2 311.	A.1.4.3.1.1_067		Deskový výměník TV kW: Deskový výměník TV 26kW teplota primár 30/8°C, médium voda teplota sekundár - 28/3°C, médium 30% e. glykol		ks	1,000	25 025	25 025	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 312.	A.1.4.3.1.1_068		Plynový kondenzační kotel o výkonu 384kW, max. emise viz. rozptylová studie, max. emise viz. - rozptylová studie, korozivzdorná teplosměnná plocha z ušlechtilé nerezové oceli, vč. zařízení pro / neutralizaci kondenzátu, včetně elektronické regulace kotlového okruhu s možností komunikace mezi - jednotlivými kotli, možnost připojení na MaR, vč. kotlové expanzní nádoby, přípojovací hrdla pro	teplou a studenou zpátečku zvlášť, nastavitelné nohy	ks	1,000	420 791	420 791	vlastní	
2 313.	A.1.4.3.1.1_069		Plynový kondenzační kotel o výkonu 384kW, max. emise viz. rozptylová studie, korozivzdorná - teplosměnná plocha z ušlechtilé nerezové oceli, vč. zařízení pro neutralizaci kondenzátu, včetně / elektronické regulace kotlového okruhu s možností komunikace mezi jednotlivými kotli, možnost - připojení na MaR, vč. kotlové expanzní nádoby, přípojovací hrdla pro	teplou a studenou zpátečku zvlášť, nastavitelné nohy	ks	1,000	420 791	420 791	vlastní	
2 314.	A.1.4.3.1.1_070		Deskový výměník předehřev TV 30kW: Deskový výměník předehřev TV 30kW teplota primár 45/35°C, médium - - voda teplota sekundár 10/40°C, médium - voda		ks	1,000	11 510	11 510	vlastní	
2 315.	A.1.4.3.1.1_071		Deskový výměník TV 75kW: Deskový výměník TV 75kW teplota primár 80/60°C, médium - voda teplota - sekundár 10/70°C, médium - voda		ks	1,000	11 510	11 510	vlastní	
2 316.	A.1.4.3.1.1_072		Deskový výměník předehřev TV 30kW: Deskový výměník předehřev TV 30kW teplota primár 45/35°C, - médium - voda teplota sekundár 10/40°C, médium - voda		ks	1,000	11 510	11 510	vlastní	
2 317.	A.1.4.3.1.1_073		Deskový výměník TV 75kW: Deskový výměník TV 75kW teplota primár 80/60°C, médium - voda teplota - sekundár 10/70°C, médium - voda		ks	1,000	11 510	11 510	vlastní	
2 318.	A.1.4.3.1.1_074		Ocelová akumulční nádoba 10 000l s hrdly 6x DN 300; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. parotěsné - izolace 35mm		ks	1,000	629 069	629 069	vlastní	
2 319.	A.1.4.3.1.1_075		Ocelová akumulční nádoba 8 000l s hrdly 6x DN 300; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. parotěsné - izolace 35mm		ks	1,000	536 608	536 608	vlastní	
2 320.	A.1.4.3.1.1_076		Ocelová akumulční nádoba 10 000l s hrdly 6x DN 80; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. izolace min. vatou 75mm		ks	1,000	320 779	320 779	vlastní	Revize_25
2 321.	A.1.4.3.1.1_077		Ocelová akumulční nádoba 6 500l s hrdly 6x DN 80; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. izolace min. vatou 75mm		ks	1,000	397 602	397 602	vlastní	Revize_25
2 322.	A.1.4.3.1.1_078		Ocelová akumulční nádoba 6 500l s hrdly 6x DN 80; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. izolace min. vatou 75mm		ks	1,000	397 602	397 602	vlastní	Revize_25
2 323.	A.1.4.3.1.1_079		Ocelová akumulční nádoba 6 500l s hrdly 6x DN 80; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. izolace min. vatou 75mm		ks	1,000	397 602	397 602	vlastní	Revize_25
2 324.	A.1.4.3.1.1_080		Ocelová akumulční nádoba 10 000l s hrdly 6x DN 80; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. izolace min. - vatou 75mm		ks	1,000	555 066	555 066	vlastní	
2 325.	A.1.4.3.1.1_081		Ocelová akumulční nádoba 5 000l s hrdly 6x DN 80; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. izolace min. vatou 75mm		ks	1,000	555 066	555 066	vlastní	Revize_25
2 326.	A.1.4.3.1.1_082		Rozdělovač chlazení. Tělo DN 400 DN vstupů: 100-125-125-150-80-250-100-100-125-125-100-100 Ocelový svařenec, vč stojanů a parotěsné kaučukové izolace Návarky: teploměr 1x, tlakoměr 1x, vypouštění 1x PN6		ks	1,000	119 507	119 507	vlastní	Revize_25
2 327.	A.1.4.3.1.1_083		Sběrač chlazení. Tělo DN 400 DN vstupů: 100-200-150-150-250-100-100-200-100-100 Ocelový svařenec, vč stojanů a parotěsné kaučukové izolace Návarky: teploměr 1x, tlakoměr 1x, vypouštění 1xPN6		ks	1,000	104 218	104 218	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 328.	A.1.4.3.1.1_084		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 40 m3/h, výtlač 190kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 329.	A.1.4.3.1.1_085		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 78,48 m3/h, výtlač 140kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 330.	A.1.4.3.1.1_086		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 78,48 m3/h, výtlač 140kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 331.	A.1.4.3.1.1_087		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 73 m3/h, výtlač 140kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 332.	A.1.4.3.1.1_088		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 26,1 m3/h, výtlač 190kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 333.	A.1.4.3.1.1_089		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 3,85 m3/h, výtlač 6kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 334.	A.1.4.3.1.1_090		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 31,3 m3/h, výtlač 190kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 335.	A.1.4.3.1.1_091		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 78,48 m3/h, výtlač 140kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 336.	A.1.4.3.1.1_092		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 78,48 m3/h, výtlač 140kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 337.	A.1.4.3.1.1_093		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 145,5 m3/h, výtlač 130kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 338.	A.1.4.3.1.1_094		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 145,5 m3/h, výtlač 130kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 339.	A.1.4.3.1.1_095		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 145,5 m3/h, výtlač 130kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 340.	A.1.4.3.1.1_096		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 5,2 m3/h, výtlač 110kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 341.	A.1.4.3.1.1_097		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 10,78 m3/h, výtlač 190kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor - ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace / do nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 342.	A.1.4.3.1.1_098		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 39,8 m3/h, výtlač 150kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 343.	A.1.4.3.1.1_099		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 39,8 m3/h, výtlač 150kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 344.	A.1.4.3.1.1_100		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 4,82 m3/h, výtlač 190kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 345.	A.1.4.3.1.1_101		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 4 m3/h, výtlač 140kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 346.	A.1.4.3.1.1_102		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 13 m3/h, výtlač 90kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 347.	A.1.4.3.1.1_103		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oběhové inline čerpadlo průtok 34,4 m3/h, výtlač 150kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 348.	A.1.4.3.1.1_104		ZRUŠENÁ POLOŽKA_ Oběhové inline čerpadlo průtok 10 m3/h, výtlač 110kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 349.	A.1.4.3.1.1_105		ZRUŠENÁ POLOŽKA_ Oběhové inline čerpadlo průtok 10 m3/h, výtlač 110kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 350.	A.1.4.3.1.1_106		ZRUŠENÁ POLOŽKA_ Oběhové inline čerpadlo průtok 25,8 m3/h, výtlač 170kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 351.	A.1.4.3.1.1_107		ZRUŠENÁ POLOŽKA_ Oběhové inline čerpadlo průtok 10,9 m3/h, výtlač 190kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks		–		vlastní	Revize_21
2 352.	A.1.4.3.1.1_108		Externí řídicí jednotka pro řízení kaskády 2 a více paralelně zapojených čerpadel. Jednotka zajistí - postupný náběh a vypínání jednotlivých čerpadel, zások a střídání čerpadel. Jednotka bude dodávána / jako systémové příslušenství od výrobce vybraných čerpadel. komunikace do nadřazeného systému - MaR pro suzupiny čerpadel: 1) OČ 14a + OČ 14b 2) OČ 02a + OČ 02b 3) OČ 07a + OČ 07b 4) OČ 09a + OČ 09b+	OČ 09c	ks	4,000	51 734	206 934	vlastní	
2 353.	A.1.4.3.1.1_109		Oběhové inline čerpadlo průtok 1,4 m3/h, výtlač 90kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve - svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku´. komunikace do / nadřazeného systému MaR		ks	1,000	17 126	17 126	vlastní	
2 354.	A.1.4.3.1.1_110		Tříšlůžkový nerez komín pro plyn. Kondenzační kotel 264kW. Výška 12m, vnitřní průměr 200mm. Součástí - je izolovaný kouřovod pro napojení spotřebiče v délce 10m a tlumič hluku Komín bude proveden s / vnějším pláštěm v barevném provedení dle požadavků architekta.		kpl	1,000	229 503	229 503	vlastní	
2 355.	A.1.4.3.1.1_111		Tříšlůžkový nerez komín pro 2x plyn. kondenzační kotel 384kW. Výška 12m vnitřní průměr 350mm. - Součástí je izolovaný kouřovod pro napojení spotřebiče v délce 16m a 2xtlumič hluku		kpl	1,000	446 904	446 904	vlastní	
2 356.	A.1.4.3.1.1_112		Tříšlůžkový nerez komín pro plyn. kogenerační jednotku. Výška 12m vnitřní průměr 150mm. Součástí je - izolovaný kouřovod pro napojení spotřebiče v délce 4m a 2x tlumič hluku Komín bude proveden s / vnějším pláštěm v barevném provedení dle požadavků architekta.		kpl	1,000	328 001	328 001	vlastní	
2 357.	A.1.4.3.1.1_113		Zařízení pro odvod a neutralizaci kondenzátu		kpl	1,000	22 259	22 259	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 358.	A.1.4.3.1.1_114		Chladicí jednotka split pro technické místnosti. Chladicí jednotka s venkovní kondenzační jednotkou - a vnitřní nástěnnou výparníkovou jednotkou, modulem pro zimní provoz a modulem pro komunikaci do / nadřazeného systému. Součástí dodávky je kabelový nástěnný ovladač, konstrukce pro osazení jednotky - na střeše, propojovací potrubí a prokabelování jednotek v délce do 20bm. Chladicí výkon jednotky	2,6W.	ks	5,000	44 230	221 151	vlastní	Revize_25
2 359.	A.1.4.3.1.1_115		Chladicí jednotka split pro technické místnosti. Chladicí jednotka s venkovní kondenzační jednotkou - a vnitřní nástěnnou výparníkovou jednotkou, modulem pro zimní provoz a modulem pro komunikaci do / nadřazeného systému. Součástí dodávky je kabelový nástěnný ovladač, konstrukce pro osazení jednotky - na střeše, propojovací potrubí a prokabelování jednotek v délce do 30bm. Chladicí výkon jednotky	5,0W.	ks	2,000	59 296	118 593	vlastní	Revize_25
2 360.	A.1.4.3.1.1_116		Chladicí jednotka split pro technické místnosti. Chladicí jednotka s venkovní kondenzační jednotkou - a vnitřní nástěnnou výparníkovou jednotkou, modulem pro zimní provoz a modulem pro komunikaci do / nadřazeného systému. Součástí dodávky je kabelový nástěnný ovladač, konstrukce pro osazení jednotky - na střeše, propojovací potrubí a prokabelování jednotek v délce do 40bm. Chladicí výkon jednotky	7,1W.	ks	7,000	54 647	382 528	vlastní	
2 361.	A.1.4.3.1.1_117		Chladicí jednotka pro umístění do řady racků pro místnost režie. Jednotka přesné klimatizace pro - montáž do řady racků. Bude dodána jako funkční celek s možností připojení na nadřazený systém, vč. / prokabelování ke všem čidlům VZT jednotky, silových vývodů pro ventilátory, čerpadla aj., a - zprovoznění. Jednotka přesné klimatizace pro montáž do řady racků, Inrow jednotka přesné	klimatizace s vodním chlazením, sálové jednotky pro serverovny. přívod vzduchu 6.400m3/h 240Pa, komora pro zvlhčování 3.0 [kg.h-1] 8.4kW; elektrické parametry: 8,4kW / 400V / 50Hz; Napojeno na okruh chlazené vody v objektu. Chladicí výkon: min. 32,5kW při 22C, 50% vlhkosti. Médium: voda (bez glykolu). Výfuk vzduchu čelní stěnou. Napájení 400V/3f/ 50Hz+P+N. Regulace teploty +-1oC a vlhkosti +- 15%. Filtry G4 (EU4) + čilo ucpání filtrů. Přímé ventily, systém s proměnným pútokem. Regulační armatura, filtr na vstupu vodního potrubí. Součástí dodávky je: - čidlo výskytu vody - vzájemná komunikace jednotek - display pro zobrazení provozních stavů, poruch, výpis z paměti atd. instalovaný odděleně na stěně místnosti - zvlhčovač - parní vyvječ - systémový rám pro instalaci jednotky s antivibračními podložkami - alarmová karta pro hlášení alarmových stavů přes bezpotenciálové kontakty - časová karta	ks	2,000	683 868	1 367 735	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 361.	A.1.4.3.1.1_117		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Chladicí jednotka pro umístění do řady racků pro místnost režie. Jednotka přesné klimatizace pro - montáž do řady racků. Bude dodána jako funkční celek s možností připojení na nadřazený systém, vč. / prokabelování ke všem čidlům VZT jednotky, silových vývodů pro ventilátory, čerpadla aj., a - zprovoznění. Jednotka přesné klimatizace pro montáž do řady racků, Inrow jednotka přesné	klimatizace s vodním chlazením, sálové jednotky pro serverovny. přívod vzduchu 6.400m3/h 240Pa, komora pro zvlhčování 3.0 [kg.h-1] 8.4kW; elektrické parametry: 8,4kW / 400V / 50Hz; Napojeno na okruh chlazené vody v objektu. Chladicí výkon: min. 32,5kW při 22C, 50% vlhkosti. Médium: voda (bez glykolu). Výfuk vzduchu čelní stěnou. Napájení 400V/3f/50Hz+P+N. Regulace teploty +-1oC a vlhkosti +- 15%. Filtry G4 (EU4) + čilo ucpání filtrů. Přímé ventily, systém s proměnným pútokem. Regulační armatura, filtr na vstupu vodního potrubí. Součástí dodávky je: - čidlo výskytu vody - vzájemná komunikace jednotek - display pro zobrazení provozních stavů, poruch, výpis z paměti atd. instalovaný odděleně na stěně místnosti - zvlhčovač - parní vyvječ - systémový rám pro instalaci jednotky s antivibračními podložkami - alarmová karta pro hlášení alarmových stavů přes bezpotenciálové kontakty - časová karta	ks		-		vlastní	Revize_25, 26
10 121.	A.1.4.3.1.1_120		CHL_1_OČ 01 Oběhové inline čerpadlo průtok 29,9 m3/h, výtlač 163kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	75 734	75 734	vlastní	Revize_21
10 122.	A.1.4.3.1.1_121		CHL_1_OČ 02a Oběhové inline čerpadlo průtok 77,4 m3/h, výtlač 130,7kPa, obsahuje frekvenční měnič a - PI regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního / TLAKU. komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	91 571	91 571	vlastní	Revize_21
10 123.	A.1.4.3.1.1_122		CHL_1_OČ 02b Oběhové inline čerpadlo průtok 77,4 m3/h, výtlač 130,7kPa, obsahuje frekvenční měnič a - PI regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního / TLAKU. komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	91 571	91 571	vlastní	Revize_21
10 124.	A.1.4.3.1.1_123		CHL_1_OČ 03 Oběhové inline čerpadlo průtok 148 m3/h, výtlač 143kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	91 571	91 571	vlastní	Revize_21
10 125.	A.1.4.3.1.1_124		CHL_1_OČ 04 Oběhové inline čerpadlo průtok 14,1 m3/h, výtlač 103kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	74 737	74 737	vlastní	Revize_21
10 126.	A.1.4.3.1.1_125		CHL_1_OČ 05 Oběhové inline čerpadlo průtok 16,9 m3/h, výtlač 189kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	19 787	19 787	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 127.	A.1.4.3.1.1_126		CHL_1_OČ 06 Oběhové inline čerpadlo průtok 31,5 m3/h, výtlač 231kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	75 734	75 734	vlastní	Revize_21
10 128.	A.1.4.3.1.1_127		CHL_1_OČ 07a Oběhové inline čerpadlo průtok 77,4 m3/h, výtlač 130,7kPa, obsahuje frekvenční měnič a - PI regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního / TLAKU. komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	91 571	91 571	vlastní	Revize_21
10 129.	A.1.4.3.1.1_128		CHL_1_OČ 07b Oběhové inline čerpadlo průtok 77,4 m3/h, výtlač 130,7kPa, obsahuje frekvenční měnič a - PI regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního / TLAKU. komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	91 571	91 571	vlastní	Revize_21
10 130.	A.1.4.3.1.1_129		CHL_1_OČ 09a Oběhové inline čerpadlo průtok 145,5 m3/h, výtlač 120kPa, obsahuje frekvenční měnič a - PI regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního / TLAKU. komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	175 937	175 937	vlastní	Revize_21
10 131.	A.1.4.3.1.1_130		CHL_1_OČ 09b Oběhové inline čerpadlo průtok 145,5 m3/h, výtlač 120kPa, obsahuje frekvenční měnič a - PI regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního / TLAKU. komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	175 937	175 937	vlastní	Revize_21
10 132.	A.1.4.3.1.1_131		CHL_1_OČ 09c Oběhové inline čerpadlo průtok 145,5 m3/h, výtlač 120kPa, obsahuje frekvenční měnič a - PI regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního / TLAKU. komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	175 937	175 937	vlastní	Revize_21
10 133.	A.1.4.3.1.1_132		UT_1_OČ 12 Oběhové inline čerpadlo průtok 5,2 m3/h, výtlač 100kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	21 522	21 522	vlastní	Revize_21
10 134.	A.1.4.3.1.1_133		UT_1_OČ 13 Oběhové inline čerpadlo průtok 13,4 m3/h, výtlač 132kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	57 138	57 138	vlastní	Revize_21
10 135.	A.1.4.3.1.1_134		UT_1_OČ 14a Oběhové inline čerpadlo průtok 56,4 m3/h, výtlač 210kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	73 960	73 960	vlastní	Revize_21
10 136.	A.1.4.3.1.1_135		ÚT_1_OČ 14b Oběhové inline čerpadlo průtok 56,4 m3/h, výtlač 210kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	73 960	73 960	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 137.	A.1.4.3.1.1_136		ÚT_1_OC 15 Oběhové in-line čerpadlo průtok 5,4 m3/h, výtlač 109kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	51 571	51 571	vlastní	Revize_21
10 138.	A.1.4.3.1.1_137		ÚT_1_OC 16 Oběhové in-line čerpadlo průtok 8,4 m3/h, výtlač 176kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	25 827	25 827	vlastní	Revize_21
10 139.	A.1.4.3.1.1_138		ÚT_1_OC 17 Oběhové in-line čerpadlo průtok 12,5 m3/h, výtlač 140kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	37 135	37 135	vlastní	Revize_21
10 140.	A.1.4.3.1.1_139		ÚT_1_OC 18 Oběhové in-line čerpadlo průtok 34,4 m3/h, výtlač 130kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	84 993	84 993	vlastní	Revize_21
10 141.	A.1.4.3.1.1_140		ÚT_1_OC 31 Oběhové in-line čerpadlo průtok 25,8 m3/h, výtlač 150kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	73 870	73 870	vlastní	Revize_21
10 142.	A.1.4.3.1.1_141		ÚT_1_OC 32 Oběhové in-line čerpadlo průtok 10,9 m3/h, výtlač 170kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	72 835	72 835	vlastní	Revize_21
10 143.	A.1.4.3.1.1_142		ÚT_1_OC 33 Oběhové in-line čerpadlo průtok 11,3 m3/h, výtlač 90kPa, obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního TLAKU. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	37 135	37 135	vlastní	Revize_21
10 406.	A.1.4.3.1.1_150		Filtr přírubový DN 32, nerezové síto, velikost oka 0,5 mm		ks	3,000	2 028	6 085	vlastní	Revize_25
10 407.	A.1.4.3.1.1_151		Kulový kohout s páčkou DN 25		ks	6,000	975	5 851	vlastní	Revize_25
10 408.	A.1.4.3.1.1_152		Kulový kohout s páčkou DN 32		ks	12,000	1 207	14 485	vlastní	Revize_25
10 409.	A.1.4.3.1.1_153		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN10		ks	3,000	2 459	7 377	vlastní	Revize_25
10 410.	A.1.4.3.1.1_154		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN15 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním - pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	14,000	6 407	89 694	vlastní	Revize_25
10 411.	A.1.4.3.1.1_155		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN20 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním - pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	3,000	6 749	20 247	vlastní	Revize_25
10 412.	A.1.4.3.1.1_156		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN25 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním - pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	4,000	7 449	29 796	vlastní	Revize_25
10 413.	A.1.4.3.1.1_157		Regulátor tlakové difference DN15 s možností nastavení tlakového rozsahu 10 - 60 kPa		ks	4,000	3 628	14 511	vlastní	Revize_25
10 414.	A.1.4.3.1.1_158		Regulátor tlakové difference DN32 s možností nastavení tlakového rozsahu 10 - 40 kPa		ks	3,000	5 297	15 890	vlastní	Revize_25
10 415.	A.1.4.3.1.1_159		Třícestný ventil DN15		ks	1,000	2 167	2 167	vlastní	Revize_25
10 416.	A.1.4.3.1.1_160		Zpětný ventil, mosaz, DN 32		ks	3,000	1 314	3 942	vlastní	Revize_25
10 417.	A.1.4.3.1.1_161		Zpětná klapka DN65		ks	2,000	4 496	8 992	vlastní	Revize_25
10 418.	A.1.4.3.1.1_162		Zpětná klapka DN100		ks	3,000	8 020	24 060	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 419.	A.1.4.3.1.1_163		Zpětná klapka DN125		ks	7,000	12 596	88 169	vlastní	Revize_25
10 420.	A.1.4.3.1.1_164		Zpětná klapka DN150		ks	1,000	15 210	15 210	vlastní	Revize_25
10 421.	A.1.4.3.1.1_165		Ocelová akumulační nádoba 5 000l s hrdly 6x DN 80; 3 ks návarky na čidla, PN 6 vč. izolace min. - vatou 75mm		ks	1,000	321 739	321 739	vlastní	Revize_25
10 422.	A.1.4.3.1.1_166		Oběhové in-line čerpadlo průtok výtlač obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve svorkovnici - motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku. / komunikace do nadřazeného / systému MaR		ks	1,000	62 286	62 286	vlastní	Revize_25
10 423.	A.1.4.3.1.1_167		Oběhové in-line čerpadlo průtok 11,30000 m3/h výtlač 90,0 kPa obsahuje frekvenční měnič a PI - regulátor ve svorkovnici motoru. Je dodáváno s kombinovaným snímačem teploty a diferenčního tlaku. / komunikace do nadřazeného systému MaR		ks	1,000	37 197	37 197	vlastní	Revize_25
								<b>3 137 923</b>		
<b>A.1.4.3.1.02: Napojení FCU</b>										
2 362.	A.1.4.3.1.2_001		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlakově nezávislý regulační ventil DN 15		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 363.	A.1.4.3.1.2_002		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN20 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	9,000	2 647	23 825	vlastní	Revize_25
2 364.	A.1.4.3.1.2_003		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN25 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	3,000	3 303	9 909	vlastní	Revize_25
2 365.	A.1.4.3.1.2_004		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN32 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	13,000	5 098	66 279	vlastní	Revize_25
2 366.	A.1.4.3.1.2_005		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN40 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 500/300 N		ks	3,000	13 820	41 461	vlastní	Revize_25
2 367.	A.1.4.3.1.2_006		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN50 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 500/300 N		ks	12,000	19 309	231 713	vlastní	Revize_25
2 368.	A.1.4.3.1.2_007		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN65 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 750 N		ks	2,000	35 784	71 567	vlastní	Revize_25
2 369.	A.1.4.3.1.2_008		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlakově nezávislý regulační ventil DN 100		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 370.	A.1.4.3.1.2_009		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN125 pro normální průtok s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 750 N		ks	2,000	89 755	179 509	vlastní	Revize_25
2 371.	A.1.4.3.1.2_010		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kulový kohout DN 15		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 372.	A.1.4.3.1.2_011		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kulový kohout DN 20		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 373.	A.1.4.3.1.2_012		Kulový kohout DN 25		ks	19,000	897	17 047	vlastní	Revize_25
2 374.	A.1.4.3.1.2_013		Kulový kohout DN 32		ks	6,000	1 109	6 654	vlastní	Revize_25
2 375.	A.1.4.3.1.2_014		Kulový kohout DN 40		ks	10,000	1 418	14 175	vlastní	Revize_25
2 376.	A.1.4.3.1.2_015		Kulový kohout DN 50		ks	12,000	1 888	22 657	vlastní	Revize_25
2 377.	A.1.4.3.1.2_016		uzavírací mezipřířbová klapka DN 65		ks	14,000	2 696	37 743	vlastní	Revize_25
2 378.	A.1.4.3.1.2_017		uzavírací mezipřířbová klapka DN 100		ks	8,000	3 587	28 698	vlastní	Revize_25
2 379.	A.1.4.3.1.2_018		uzavírací mezipřířbová klapka DN 125		ks	8,000	4 477	35 819	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 380.	A.1.4.3.1.2_019		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Směšovací uzel VZT jednotky velikost 1 Je složen z: 1x Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací - otáček průtok max. 0,8m3/h výtlač 30kPa 1x Zpětný ventil DN25 2x Kulový kohout DN 25 1x tlakově / nezávislý regulační ventil DN 25 1x vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 20		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 381.	A.1.4.3.1.2_020		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Směšovací uzel VZT jednotky velikost 2 Je složen z: 1x Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací - otáček průtok max. 2m3/h výtlač 35kPa 1x Zpětný ventil DN32 2x Kulový kohout DN 32 1x tlakově / nezávislý regulační ventil DN 32 1x vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 25		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 382.	A.1.4.3.1.2_021		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Směšovací uzel VZT jednotky velikost 3 Je složen z: 1x Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací - otáček průtok max. 13m3/h výtlač 30kPa 1x Zpětný ventil DN65 2x Kulový kohout DN 65 1x tlakově / nezávislý regulační ventil DN 65 1x vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 50		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
10 424.	A.1.4.3.1.2_030		Kulový kohout pro napojení FCU DN 15		ks	538,000	619	333 210	vlastní	Revize_25
10 425.	A.1.4.3.1.2_031		Pancéřová hadice DN 15 s převlečnými maticemi 0,25m		ks	538,000	713	383 325	vlastní	Revize_25
10 426.	A.1.4.3.1.2_032		Termostatický ventil s automatickým omezením průtoku DN 15, průtok 30 - 300l/h		ks	108,000	1 424	153 830	vlastní	Revize_25
10 427.	A.1.4.3.1.2_033		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN15, on/off regulace		ks	163,000	3 393	552 986	vlastní	Revize_25
10 428.	A.1.4.3.1.2_034		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN20, on/off regulace		ks	13,000	3 725	48 419	vlastní	Revize_25
10 429.	A.1.4.3.1.2_035		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN80 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním - pohonem s uzavírací silou 750 N		ks	4,000	52 337	209 349	vlastní	Revize_25
10 430.	A.1.4.3.1.2_036		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN125 pro vysoký průtok s digitálně - konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 750 N		ks	2,000	105 825	211 651	vlastní	Revize_25
10 431.	A.1.4.3.1.2_037		uzavírací mezipřírubová klapka DN 80		ks	4,000	3 218	12 872	vlastní	Revize_25
10 432.	A.1.4.3.1.2_038		Vypouštěcí kulový kohout, s hadicovou vývodkou a zátkou, velikost DN15		ks	50,000	484	24 178	vlastní	Revize_25
10 433.	A.1.4.3.1.2_039		Vyvažovací ventil DN15, závitové provedení		ks	32,000	1 930	61 771	vlastní	Revize_25
10 434.	A.1.4.3.1.2_040		Vyvažovací ventil DN25, závitové provedení		ks	12,000	2 359	28 303	vlastní	Revize_25
10 435.	A.1.4.3.1.2_041		Vyvažovací ventil DN32, závitové provedení		ks	10,000	2 703	27 033	vlastní	Revize_25
10 436.	A.1.4.3.1.2_042		Vyvažovací ventil DN40, závitové provedení		ks	2,000	3 262	6 524	vlastní	Revize_25
10 437.	A.1.4.3.1.2_043		Zpětný ventil závitový, velikost DN25		ks	12,000	1 044	12 530	vlastní	Revize_25
10 438.	A.1.4.3.1.2_044		Zpětný ventil závitový, velikost DN32		ks	3,000	1 314	3 942	vlastní	Revize_25
10 439.	A.1.4.3.1.2_045		Zpětný ventil závitový, velikost DN40		ks	2,000	1 555	3 110	vlastní	Revize_25
10 440.	A.1.4.3.1.2_046		Zpětný ventil závitový, velikost DN50		ks	10,000	1 963	19 631	vlastní	Revize_25
10 441.	A.1.4.3.1.2_047		Oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 4,50000 m3/h výtlač - 26,0 kPa		ks	1,000	10 994	10 994	vlastní	Revize_25
10 442.	A.1.4.3.1.2_048		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 4,50000 m3/h výtlač - 26,0 kPa		ks	1,000	10 994	10 994	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 443.	A.1.4.3.1.2_049		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 3,80000 m3/h výtlak - 17,0 kPa		ks	1,000	10 994	10 994	vlastní	Revize_25
10 444.	A.1.4.3.1.2_050		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 10,30000 m3/h - výtlak 17,0 kPa		ks	1,000	25 341	25 341	vlastní	Revize_25
10 445.	A.1.4.3.1.2_051		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 3,80000 m3/h výtlak - 17,0 kPa		ks	1,000	10 994	10 994	vlastní	Revize_25
10 446.	A.1.4.3.1.2_052		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 10,30000 m3/h - výtlak 17,0 kPa		ks	1,000	25 341	25 341	vlastní	Revize_25
10 447.	A.1.4.3.1.2_053		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 13,10000 m3/h - výtlak 24,3 kPa		ks	1,000	25 341	25 341	vlastní	Revize_25
10 448.	A.1.4.3.1.2_054		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 13,10000 m3/h - výtlak 24,3 kPa		ks	1,000	25 341	25 341	vlastní	Revize_25
10 449.	A.1.4.3.1.2_055		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 3,50000 m3/h výtlak - 22,0 kPa		ks	1,000	10 994	10 994	vlastní	Revize_25
10 450.	A.1.4.3.1.2_056		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 3,50000 m3/h výtlak - 22,0 kPa		ks	1,000	10 994	10 994	vlastní	Revize_25
10 451.	A.1.4.3.1.2_057		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,30000 m3/h výtlak - 20,9 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 452.	A.1.4.3.1.2_058		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,40000 m3/h výtlak - 22,5 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 453.	A.1.4.3.1.2_059		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 2,00000 m3/h výtlak - 17,1 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 454.	A.1.4.3.1.2_060		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 2,00000 m3/h výtlak - 17,1 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 455.	A.1.4.3.1.2_061		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 3,20000 m3/h výtlak - 16,0 kPa		ks	1,000	10 994	10 994	vlastní	Revize_25
10 456.	A.1.4.3.1.2_062		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,90000 m3/h výtlak - 20,7 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 457.	A.1.4.3.1.2_063		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 2,40000 m3/h výtlak - 21,3 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 458.	A.1.4.3.1.2_064		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,60000 m3/h výtlak - 14,0 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 459.	A.1.4.3.1.2_065		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,70000 m3/h výtlak - 7,1 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 460.	A.1.4.3.1.2_066		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,30000 m3/h výtlak - 7,8 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 461.	A.1.4.3.1.2_067		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,40000 m3/h výtlak - 20,4 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 462.	A.1.4.3.1.2_068		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,10000 m3/h výtlak - 12,3 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 463.	A.1.4.3.1.2_069		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,46000 m3/h výtlak - 5,7 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 464.	A.1.4.3.1.2_070		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,20000 m3/h výtlak - 6,1 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 465.	A.1.4.3.1.2_071		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,31000 m3/h výtlak - 6,5 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 466.	A.1.4.3.1.2_072		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,31000 m3/h výtlak - 6,5 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 467.	A.1.4.3.1.2_073		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 2,47000 m3/h výtlak - 17,6 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 468.	A.1.4.3.1.2_074		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,46000 m3/h výtlak - 5,7 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 469.	A.1.4.3.1.2_075		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,20000 m3/h výtlak - 8,4 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 470.	A.1.4.3.1.2_076		oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,40000 m3/h výtlak - 9,8 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
								987 828		
<b>A.1.4.3.1.03: Otopná tělesa</b>										
2 383.	A.1.4.3.1.3_001		Žebrová trubka 76x2,5x156mm, L = 1000mm, komaxit vč. termostatického ventilu s automatickým - omezovačem průtoku, přípojovacího uzavíracího šroubení a termopohonu 230V NC Barva dle pokynů architekta - bude vyzorkována a odsouhlasena architektem.		ks	50,000	7 000	349 983	vlastní	Revize_25
2 384.	A.1.4.3.1.3_002		Žebrová trubka 76x2,5x156mm, L = 2000mm, komaxit vč. termostatického ventilu s automatickým - omezovačem průtoku, přípojovacího uzavíracího šroubení a termopohonu 230V NC Barva dle pokynů architekta - bude vyzorkována a odsouhlasena architektem.		ks	10,000	9 056	90 559	vlastní	Revize_25
2 385.	A.1.4.3.1.3_003		Žebrová trubka 76x2,5x156mm, L = 3000mm, komaxit vč. termostatického ventilu s automatickým - omezovačem průtoku, přípojovacího uzavíracího šroubení a termopohonu 230V NC Barva dle pokynů architekta - bude vyzorkována a odsouhlasena architektem.		ks	7,000	11 141	77 986	vlastní	Revize_25
2 386.	A.1.4.3.1.3_004		Žebrová trubka 32x2x90mm, L = 1000mm, komaxit vč. termostatického ventilu s automatickým - omezovačem průtoku, přípojovacího uzavíracího šroubení a termopohonu 230V NC Barva bílá		ks	5,000	5 973	29 864	vlastní	Revize_25
2 387.	A.1.4.3.1.3_005		Žebrová trubka 32x2x90mm, L = 2000mm, komaxit vč. termostatického ventilu s automatickým omezovačem - průtoku, přípojovacího uzavíracího šroubení a termopohonu 230V NC Barva bílá		ks	6,000	7 024	42 142	vlastní	Revize_25
2 388.	A.1.4.3.1.3_006		Deskové otopné těleso typu 21 900x500 vč. termostatického ventilu s automatickým omezovačem průtoku, - přípojovacího uzavíracího šroubení a termostatické halvice.		ks	3,000	5 152	15 455	vlastní	Revize_25
2 389.	A.1.4.3.1.3_007		Deskové otopné těleso typu 10 600x700		ks	2,000	3 815	7 631	vlastní	
2 390.	A.1.4.3.1.3_008		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Deskové otopné těleso typu 21 600x1200		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 391.	A.1.4.3.1.3_009		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Deskové otopné těleso s typu 10 šxv = 700x600mm		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 392.	A.1.4.3.1.3_010		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 11 šxv = 600x400mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	1,000	5 242	5 242	vlastní	
2 393.	A.1.4.3.1.3_011		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 11 šxv = 600x900mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	1,000	5 974	5 974	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 394.	A.1.4.3.1.3_012		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 21 šxv = 600x900mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	1,000	6 542	6 542	vlastní	
2 395.	A.1.4.3.1.3_013		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 22 šxv = 900x900mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 396.	A.1.4.3.1.3_014		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 22 šxv = 1100x900mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	1,000	8 208	8 208	vlastní	
2 397.	A.1.4.3.1.3_015		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 22 šxv = 1200x900mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	2,000	8 466	16 932	vlastní	
2 398.	A.1.4.3.1.3_016		Otopné těleso s vertikálními profily Typ 10, výška 1800 mm, délka 588 mm, ot. těleso bude dodáno s - ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	4,000	9 939	39 756	vlastní	
2 399.	A.1.4.3.1.3_017		Otopné těleso s vertikálními profily Typ 11, výška 1800 mm, délka 662 mm , ot. těleso bude dodáno s - ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	4,000	12 621	50 483	vlastní	
2 400.	A.1.4.3.1.3_018		Otopné těleso s vertikálními profily Typ 11, výška 662 mm, délka 800 mm, ot. těleso bude dodáno s - ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	10,000	9 754	97 539	vlastní	
2 401.	A.1.4.3.1.3_019		Otopné těleso s vertikálními profily Typ 21, výška 662 mm, délka 800 mm , ot. těleso bude dodáno s - ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	4,000	14 386	57 544	vlastní	
2 402.	A.1.4.3.1.3_020		Trubkové otopné těleso 500x900mm, ot. těleso bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým - omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	1,000	5 233	5 233	vlastní	Revize_25
10 471.	A.1.4.3.1.3_030		Deskové otopné těleso typ 21 700x900 vč. termostatického ventilu s automatickým omezovačem průtoku, - přípojovacího uzavíracího šroubení a termostatické halvice.		ks	2,000	7 411	14 822	vlastní	Revize_25
10 472.	A.1.4.3.1.3_031		Deskové otopné těleso typ 21 1200x600 vč. termostatického ventilu s automatickým omezovačem průtoku, - přípojovacího uzavíracího šroubení a termostatické halvice.		ks	7,000	7 434	52 035	vlastní	Revize_25
10 473.	A.1.4.3.1.3_032		Deskové otopné těleso typ 22 700x900 vč. termostatického ventilu s automatickým omezovačem průtoku, - přípojovacího uzavíracího šroubení a termostatické halvice.		ks	1,000	7 790	7 790	vlastní	Revize_25
10 474.	A.1.4.3.1.3_033		Trubkové otopné těleso 500x1500mm, ot. těleso bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým - omezovačem průtoku a termopohonem 230V NC		ks	1,000	6 109	6 109	vlastní	Revize_25
								783 798		
<b>A.1.4.3.1.04: Měřiče spotřeby tepla/chladu</b>										
2 403.	A.1.4.3.1.4_001		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 3m3/h		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 404.	A.1.4.3.1.4_002		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 6m3/h		ks	2,000	14 627	29 254	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 405.	A.1.4.3.1.4_003		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 10m3/h		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 406.	A.1.4.3.1.4_004		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 15m3/h		ks	6,000	28 269	169 615	vlastní	Revize_25
2 407.	A.1.4.3.1.4_005		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 40m3/h		ks	5,000	45 331	226 655	vlastní	Revize_25
2 408.	A.1.4.3.1.4_006		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 60m3/h		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 409.	A.1.4.3.1.4_007		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 80m3/h		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
2 410.	A.1.4.3.1.4_008		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 150m3/h		ks	2,000	99 180	198 360	vlastní	
10 475.	A.1.4.3.1.4_010		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 1,5m3/h		ks	2,000	9 744	19 488	vlastní	Revize_25
10 476.	A.1.4.3.1.4_011		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 100m3/h		ks	2,000	70 213	140 426	vlastní	Revize_25

#### A.1.4.3.1.05: Podlahové vytápění

								2 182 448		
2 411.	A.1.4.3.1.5_001		Potrubí PE-Xa potrubí 16x2,0, 6 bar		bm	15 260,000	69	1 058 586	vlastní	
2 412.	A.1.4.3.1.5_002		Obvodový dilatační pás 150x10 mm		bm	1 970,000	48	94 580	vlastní	
2 413.	A.1.4.3.1.5_003		Chráníčka na potrubí do 20 mm		ks	1 500,000	47	69 885	vlastní	
2 414.	A.1.4.3.1.5_004		Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 1 HK		pár	4,000	2 195	8 780	vlastní	
2 415.	A.1.4.3.1.5_005		Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 3 HK		pár	16,000	3 811	60 970	vlastní	
2 416.	A.1.4.3.1.5_006		Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 4 HK		pár	12,000	4 620	55 439	vlastní	
2 417.	A.1.4.3.1.5_007		Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 6 HK		pár	12,000	5 731	68 769	vlastní	
2 418.	A.1.4.3.1.5_008		Základní sada pro modulární plastový rozdělovač		kpl	17,000	1 465	24 901	vlastní	
2 419.	A.1.4.3.1.5_009		Kulový ventil G1-G1 s těsněním		kpl	17,000	1 033	17 562	vlastní	
2 420.	A.1.4.3.1.5_010		Svěrné šroubení PE-Xa 16x1.8/2.0-G3/4 Eurokonus		kpl	344,000	119	41 060	vlastní	
2 421.	A.1.4.3.1.5_011		Plastový vodící oblouk pro potrubí 14-17 mm		ks	344,000	53	18 342	vlastní	
2 422.	A.1.4.3.1.5_012		Skříň rozdělovače, na omítku, 710x820x160 mm, bílá		ks	2,000	3 424	6 847	vlastní	
2 423.	A.1.4.3.1.5_013		Skříň rozdělovače, na omítku, 785x820x160 mm, bílá		ks	4,000	3 941	15 765	vlastní	
2 424.	A.1.4.3.1.5_014		Skříň rozdělovače, na omítku, 950x820x160 mm, bílá		ks	2,000	4 120	8 239	vlastní	
2 425.	A.1.4.3.1.5_015		Skříň, na omítku, 1350x835x156 mm, bílá		ks	3,000	5 198	15 594	vlastní	
2 426.	A.1.4.3.1.5_016		Rastrová fólie 0.25 mm		m2	2 546,000	92	234 563	vlastní	
2 427.	A.1.4.3.1.5_017		Ixační spona dlouhá, O: 14-20 mm, H = 55mm		ks	38 150,000	5	186 172	vlastní	
2 428.	A.1.4.3.1.5_018		Lepicí páska		ks	32,000	158	5 068	vlastní	
2 429.	A.1.4.3.1.5_019		Potrubí PE-Xa potrubí 25x2.3, 6 bar, kotouč 640 m		bm	640,000	115	73 536	vlastní	
2 430.	A.1.4.3.1.5_020		Kabelové třmeny, délka 200 mm		ks	1 500,000	5	7 320	vlastní	
2 431.	A.1.4.3.1.5_021		Průmyslový rozdělovač 25-G1 1/2"		ks	3,000	3 365	10 096	vlastní	
2 432.	A.1.4.3.1.5_022		Průmyslový rozdělovač základní sada		ks	1,000	5 056	5 056	vlastní	
2 433.	A.1.4.3.1.5_023		Průtokoměr pro průmyslový rozdělovač		ks	3,000	754	2 263	vlastní	
2 434.	A.1.4.3.1.5_024		Kulový ventil G1 1/2" pro průmyslový rozdělovač		ks	1,000	2 465	2 465	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 435.	A.1.4.3.1.5_025		Náplň systému 30% směsí ethylen glykolu		I	300,000	302	90 591	vlastní	
			<b>A.1.4.3.1.06: Rozvody po budově</b>					<b>21 935 652</b>		
2 436.	A.1.4.3.1.6_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Veškeré potrubí se rozumí vč. potřebného spojovacího, montážního a závěsného - materiálu, spojek a kompenzátorů délkové roztažnosti. Výměra potrubí a izolací je exportována z 3D / modelu. Nezhledňuje tak profez!			-	-	-	vlastní	
2 437.	A.1.4.3.1.6_001		Kulový kohout DN 20		ks	32,000	710	22 704	vlastní	Revize_25
2 438.	A.1.4.3.1.6_002		Kulový kohout DN 25		ks	14,000	897	12 561	vlastní	Revize_25
2 439.	A.1.4.3.1.6_003		Kulový kohout DN 32		ks	12,000	1 109	13 309	vlastní	Revize_25
2 440.	A.1.4.3.1.6_004		Kulový kohout DN 40		ks	4,000	1 418	5 670	vlastní	Revize_25
2 441.	A.1.4.3.1.6_005		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kulový kohout DN 50		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 442.	A.1.4.3.1.6_006		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 65		ks	14,000	2 696	37 743	vlastní	Revize_25
2 443.	A.1.4.3.1.6_007		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 80		ks	2,000	3 125	6 250	vlastní	Revize_25
2 444.	A.1.4.3.1.6_008		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 100		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 445.	A.1.4.3.1.6_009		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 125		ks	2,000	4 477	8 955	vlastní	Revize_25
2 446.	A.1.4.3.1.6_010		Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 150		ks	2,000	5 342	10 685	vlastní	Revize_25
2 447.	A.1.4.3.1.6_011		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Ruční uzavírací klapka mezipřírubová DN 200		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 448.	A.1.4.3.1.6_012		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Regulátor tlakové difference DN 50		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 449.	A.1.4.3.1.6_013		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Regulátor tlakové difference DN 40		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 450.	A.1.4.3.1.6_014		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Regulátor tlakové difference DN 25		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 451.	A.1.4.3.1.6_015		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Regulátor tlakové difference DN 20		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 452.	A.1.4.3.1.6_016		Vyvažovací ventil DN 40		ks	1,000	3 052	3 052	vlastní	Revize_25
2 453.	A.1.4.3.1.6_017		Vyvažovací ventil DN 32		ks	2,000	2 529	5 059	vlastní	Revize_25
2 454.	A.1.4.3.1.6_018		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Vyvažovací ventil DN 20		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
2 455.	A.1.4.3.1.6_019		Vyvažovací ventil DN 15		ks	6,000	1 806	10 838	vlastní	Revize_25
2 456.	A.1.4.3.1.6_020		Elektrická protimrazová ochrana potrubí samoregulačním kabelem 10W/bm		bm	320,800	331	106 105	vlastní	Revize_25
2 457.	A.1.4.3.1.6_021		Elektrická protimrazová ochrana potrubí samoregulačním kabelem 18W/bm		bm	451,920	373	168 453	vlastní	Revize_25
2 458.	A.1.4.3.1.6_022		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 15, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	2 201,000	359	790 335	vlastní	Revize_25
2 459.	A.1.4.3.1.6_023		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 20, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	2 567,000	450	1 155 201	vlastní	Revize_25
2 460.	A.1.4.3.1.6_024		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 25, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	1 526,000	581	886 728	vlastní	Revize_25
2 461.	A.1.4.3.1.6_025		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 32, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	1 847,000	674	1 245 506	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 462.	A.1.4.3.1.6_026		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 40, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	630,000	749	471 694	vlastní	Revize_25
2 463.	A.1.4.3.1.6_027		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 50, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	763,000	915	698 252	vlastní	Revize_25
2 464.	A.1.4.3.1.6_028		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 65, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	800,000	1 038	830 352	vlastní	Revize_25
2 465.	A.1.4.3.1.6_029		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 80, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	1 709,000	1 272	2 173 267	vlastní	Revize_25
2 466.	A.1.4.3.1.6_030		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 100, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	791,000	1 671	1 321 524	vlastní	Revize_25
2 467.	A.1.4.3.1.6_031		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 125, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	559,000	2 039	1 139 835	vlastní	Revize_25
2 468.	A.1.4.3.1.6_032		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 150, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	146,000	2 561	373 894	vlastní	Revize_25
2 469.	A.1.4.3.1.6_033		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 200, spojované pomocí šroubovaných - drážkových spojek s elastomerovým těsněním.		bm	382,000	4 479	1 711 024	vlastní	Revize_25
2 470.	A.1.4.3.1.6_034		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 250		bm	128,000	5 481	701 612	vlastní	Revize_25
2 471.	A.1.4.3.1.6_035		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 300		bm		-		vlastní	Revize_25, 26
2 472.	A.1.4.3.1.6_036		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 400		bm	5,000	10 530	52 650	vlastní	Revize_25
2 473.	A.1.4.3.1.6_037		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Vícevrstvé potrubí ALPEX - Rovné trubky 16x2		bm		-		vlastní	Revize_25, 26
2 474.	A.1.4.3.1.6_038		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Vícevrstvé potrubí ALPEX - Rovné trubky 20x2,25		bm		-		vlastní	Revize_25, 26
2 475.	A.1.4.3.1.6_039		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Vícevrstvé potrubí ALPEX - Rovné trubky 25x2,5		bm		-		vlastní	Revize_25, 26
2 476.	A.1.4.3.1.6_040		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 13 mm na potrubí DN15 mm		bm	86,900	167	14 502	vlastní	Revize_25
2 477.	A.1.4.3.1.6_041		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 13 mm na potrubí DN20 mm		bm	1 353,000	171	231 850	vlastní	Revize_25
2 478.	A.1.4.3.1.6_042		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 13 mm na potrubí DN25 mm		bm	654,500	178	116 553	vlastní	Revize_25
2 479.	A.1.4.3.1.6_043		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 19 mm na potrubí DN32 mm		bm	591,800	234	138 529	vlastní	Revize_25
2 480.	A.1.4.3.1.6_044		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 19 mm na potrubí DN40 mm		bm	330,000	245	80 942	vlastní	Revize_25
2 481.	A.1.4.3.1.6_045		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 25 mm na potrubí DN50 mm		bm	345,200	351	121 013	vlastní	Revize_25
2 482.	A.1.4.3.1.6_046		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 25 mm na potrubí DN65 mm		bm	440,000	398	174 944	vlastní	Revize_25
2 483.	A.1.4.3.1.6_047		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN80 mm		bm	723,800	528	381 819	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 484.	A.1.4.3.1.6_048		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN100 mm		bm	499,400	541	270 155	vlastní	Revize_25
2 485.	A.1.4.3.1.6_049		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN125 mm		bm	557,700	605	337 297	vlastní	Revize_25
2 486.	A.1.4.3.1.6_050		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN150 mm		bm	141,900	668	94 721	vlastní	Revize_25
2 487.	A.1.4.3.1.6_051		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN200 mm		bm	419,100	857	359 085	vlastní	Revize_25
2 488.	A.1.4.3.1.6_052		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN250 mm		bm	140,800	974	137 196	vlastní	Revize_25
2 489.	A.1.4.3.1.6_053		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN300 mm		bm		–		vlastní	Revize_25, 26
2 490.	A.1.4.3.1.6_054		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN400 mm		bm	8,000	1 341	10 725	vlastní	Revize_25
2 491.	A.1.4.3.1.6_055		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 20 mm na potrubí DN15 mm		bm	2 334,420	192	447 088	vlastní	Revize_25
2 492.	A.1.4.3.1.6_056		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 20 mm na potrubí DN20 mm		bm	1 469,600	197	289 688	vlastní	Revize_25
2 493.	A.1.4.3.1.6_057		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 20 mm na potrubí DN25 mm		bm	937,200	203	189 989	vlastní	Revize_25
2 494.	A.1.4.3.1.6_058		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 30 mm na potrubí DN32 mm		bm	1 234,200	225	277 843	vlastní	Revize_25
2 495.	A.1.4.3.1.6_059		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 30 mm na potrubí DN40 mm		bm	363,000	233	84 564	vlastní	Revize_25
2 496.	A.1.4.3.1.6_060		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 40 mm na potrubí DN50 mm		bm	485,320	304	147 304	vlastní	Revize_25
2 497.	A.1.4.3.1.6_061		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 50 mm na potrubí DN65 mm		bm	440,000	512	225 210	vlastní	Revize_25
2 498.	A.1.4.3.1.6_062		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 50 mm na potrubí DN80 mm		bm	1 149,500	541	621 834	vlastní	Revize_25
2 499.	A.1.4.3.1.6_063		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 75 mm na potrubí DN100 mm		bm	370,700	948	351 246	vlastní	Revize_25
2 500.	A.1.4.3.1.6_064		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 75 mm na potrubí DN125 mm		bm	57,200	1 116	63 808	vlastní	Revize_25
2 501.	A.1.4.3.1.6_065		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 75 mm na potrubí DN150 mm		bm	18,700	1 210	22 620	vlastní	
2 502.	A.1.4.3.1.6_066		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tepelná izolace potrubí z mirelonu tloušťky 13 mm na potrubí 16x2 mm		bm		–		vlastní	Revize_25, 26
2 503.	A.1.4.3.1.6_067		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tepelná izolace potrubí z mirelonu tloušťky 13 mm na potrubí 20x2,25 mm		bm		–		vlastní	Revize_25, 26
2 504.	A.1.4.3.1.6_068		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tepelná izolace potrubí z mirelonu tloušťky 13 mm na potrubí 25x2,5 mm		bm		–		vlastní	Revize_25, 26
2 505.	A.1.4.3.1.6_069		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oplechování tepelné izolace potrubí DN 125-150		bm		–		vlastní	Revize_25, 26
2 506.	A.1.4.3.1.6_070		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Oplechování tepelné izolace potrubí DN 80-100		bm		–		vlastní	Revize_25, 26
10 477.	A.1.4.3.1.6_080		kulový kohout DN 15		ks	52,000	619	32 206	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 478.	A.1.4.3.1.6_081		Regulátor tlakové diference DN15 s možností nastavení tlakového rozsahu 10 - 60 kPa		ks	4,000	3 628	14 511	vlastní	Revize_25
10 479.	A.1.4.3.1.6_082		Regulátor tlakové diference DN32 s možností nastavení tlakového rozsahu 10 - 40 kPa		ks	3,000	5 297	15 890	vlastní	Revize_25
10 480.	A.1.4.3.1.6_083		Trubky ocelové bezešvé (ČSN 42 5715) DN15. Pro napojení ot. těles u zakřivené fasády. Potrubí bude - ohýbáno dle rádiusů fasády. Spojování svařováním			152,000	377	57 316	vlastní	Revize_25
10 481.	A.1.4.3.1.6_084		Trubky ocelové bezešvé (ČSN 42 5715) DN20. Pro napojení ot. těles u zakřivené fasády. Potrubí bude - ohýbáno dle rádiusů fasády. Spojování svařováním			53,000	472	25 017	vlastní	Revize_25
10 482.	A.1.4.3.1.6_085		Oplechování tepelné izolace potrubí DN 15-50		bm	60,000	585	35 127	vlastní	Revize_25
10 483.	A.1.4.3.1.6_086		Oplechování tepelné izolace potrubí DN 50-100		bm	39,900	1 078	43 002	vlastní	Revize_25
10 484.	A.1.4.3.1.6_087		Antikoroziní nátěr potrubí 2x nátěr antikoroziní barvou		kpl	1,000	2 525 204	2 525 204	vlastní	Revize_25
10 485.	A.1.4.3.1.6_088		Barevný nátěr neizolovaných potrubí napojujících otopná tělesa (potrubí DN 15-25, barva bílá 2x - nátěr antikoroziní barvou + 2x email		bm	75,000	120	9 000	vlastní	Revize_25
10 486.	A.1.4.3.1.6_089		Barevný nátěr neizolovaných potrubí napohující otopná tělesa (potrubí DN 15-25, barva dle výběru - architekta 2x nátěr antikoroziní barvou + 2x email		bm	205,000	120	24 600	vlastní	Revize_25
								<b>1 364 941</b>		
<b>A.1.4.3.1.07: Ostatní</b>										
2 507.	A.1.4.3.1.7_001		Návarky pro termostaty M+R (G 1/2") a následná montáž jímky a termostatu		ks	200,000	318	63 500	vlastní	
2 508.	A.1.4.3.1.7_002		Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku. Rozsah 0-6 bar.		ks	20,000	2 305	46 097	vlastní	
2 509.	A.1.4.3.1.7_003		Ukazovací bimetalový teploměr pro montáž do potrubí. Dodávka vč. návarku do potrubí. Rozsah 0-120°C		ks	20,000	949	18 979	vlastní	
2 510.	A.1.4.3.1.7_004		Návarky pro odběr tlaku M+R (návarek, smyčka, trojcestný manometrický kohout) a následná montáž - - manometru		kpl	1,000	1 075	1 075	vlastní	
2 511.	A.1.4.3.1.7_005		Proplach potrubí, napouštění a vypouštění. Dvojnásobné propláchnutí celé soustavy vodou. Po každém - - proplachu vyčištění všech filtrů.		kpl	1,000	111 329	111 329	vlastní	
2 512.	A.1.4.3.1.7_006		Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur dle měření skutečného průtoku na - vsuvkách armatury - správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením / nastavení druhé regulace u všech armatur a s uvedením naměřených hodnot. Přednastavení a - zaregulování ventilů ot. těles a spotřebičů (konvektoprů, FCU, VZT jednotek) Zaregulování a vzájemné	vyvážení jednotlivých smyček pdl vytápění	kpl	1,000	31 980	31 980	vlastní	
2 513.	A.1.4.3.1.7_007		Zkoušky. Tlaková zkouška je oceněna v rámci dodávky potrubí. V tomto řádku jsou uvedeny veškeré - - náklady na zkoušku topnou, chladicí a dilatační, po případě další zkoušky dle požadavku investora // nebo montážních předpisů výrobce nebo českých předpisů, včetně provozních hmot potřebných pro - - vykonání zkoušky. Základním předpisem pro vykonání zkoušek je ČSN 06 0310.		kpl	1,000	100 000	100 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 514.	A.1.4.3.1.7_008		Technologické schema Zalaminované technologické schema s číselným označením všech armatur na stěně - UT a CHL strojovny. Schema bude obsahovat skuteční hodnoty přednastavení jednotlivých armatur, / popis, výkon, průtoky a teplotní spády jednotlivých okruhů.		ks	2,000	3 750	7 500	vlastní	
2 515.	A.1.4.3.1.7_009		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	50 400	50 400	vlastní	
2 516.	A.1.4.3.1.7_010		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kg	12 800,000	47	604 800	vlastní	
2 517.	A.1.4.3.1.7_011		Požární ucpávky do 500 cm2		ks	20,000	714	14 280	vlastní	
2 518.	A.1.4.3.1.7_012		Požární ucpávky 500 až 2000 cm2		ks	240,000	1 313	315 000	vlastní	

**A.1.4.04: Elektroinstalace silnoproud**

94 933 484

**A.1.4.4.01: Elektroinstalace silnoproud**

94 933 484

**A.1.4.4.1.01: Silnoproud - svítidla**

20 163 217

2 519.	A.1.4.4.1.01_001		Svítilidlo LED NARROW 18118lm 132W 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h - přisazené - ozn. "A" - dodávka + montáž		ks	8,000	7 411	59 286	vlastní	
--------	------------------	--	--	--	----	-------	-------	--------	---------	--

Výkaz výměr:  
Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.  
Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.  
8; výměra položky

8,000

2 520.	A.1.4.4.1.01_003		Svítilidlo LED WIDE 19723lm 143W 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h - přisazené - ozn. "B" - dodávka + montáž		ks	35,000	9 871	345 476	vlastní	Revize_35
--------	------------------	--	--	--	----	--------	-------	---------	---------	-----------

Výkaz výměr:  
Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.  
Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.  
44; výměra položky

44,000

2 521.	A.1.4.4.1.01_005		Svítilidlo LED NARROW 23878lm 173W 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h - přisazené - ozn. "C" - dodávka + montáž		ks	170,000	11 525	1 959 267	vlastní	Revize_35
--------	------------------	--	--	--	----	---------	--------	-----------	---------	-----------

Výkaz výměr:  
Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.  
Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.  
188; výměra položky

188,000

2 522.	A.1.4.4.1.01_007		Svítilidlo LED DIFFUSE 1,53m 6019lm 41,6W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "D" - dodávka + montáž		ks	123,000	6 593	810 914	vlastní	Revize_35
--------	------------------	--	---	--	----	---------	-------	---------	---------	-----------

Výkaz výměr:  
Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.  
Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.  
146; výměra položky

146,000

2 523.	A.1.4.4.1.01_009		Svítilidlo LED DIFFUSE 2,03m 3024lm 19,3W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "E" - dodávka + montáž		ks	296,000	7 699	2 278 839	vlastní	Revize_35
--------	------------------	--	---	--	----	---------	-------	-----------	---------	-----------

Výkaz výměr:  
Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.  
Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.  
235; výměra položky

235,000

2 524.	A.1.4.4.1.01_011		Svítilidlo LED DIFFUSE 2,03m 4819lm 31W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "F" - dodávka + montáž		ks	39,000	7 699	300 252	vlastní	Revize_35
--------	------------------	--	---	--	----	--------	-------	---------	---------	-----------

Výkaz výměr:  
Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 25; výměra položky			25,000				
2 525.	A.1.4.4.1.01_013		Svítilno LED DIFFUSE 1,53m 6207lm 40,4W 4000K CRI80 DALI IP20 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "G" - dodávka + montáž		ks	4,000	5 006	20 024	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 4; výměra položky			4,000				
2 526.	A.1.4.4.1.01_015		Svítilno LED DIFFUSE 1,03m 3009lm 19,1W 4000K CRI80 DALI IP54 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "K" - dodávka + montáž		ks	998,000	8 607	8 589 527	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. 998; výměra položky			998,000				
2 527.	A.1.4.4.1.01_016		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Svítilno LED DIFFUSE 1,03m 3009lm 19,1W 4000K CRI80 DALI IP54 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "K" - mopntáž		ks				vlastní	Revize_35, 39
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 998; výměra položky			998,000				
2 528.	A.1.4.4.1.01_017		Svítilno LED DELTA 3000lm 25W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h zavěšené + - WIRE BRACKET - ozn. "L" - dodávka + montáž		ks	27,000	2 780	75 055	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 27; výměra položky			27,000				
2 529.	A.1.4.4.1.01_019		Svítilno LED DELTA 6000lm 48W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h přisazené - - ozn. "M" - dodávka + montáž		ks	10,000	2 558	25 584	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 10; výměra položky			10,000				
2 530.	A.1.4.4.1.01_021		Svítilno LED DELTA 3684lm 35W 4000K CRI90 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h - přisazené+rámeček pro přisazenou montáž - ozn. "P" - dodávka + montáž		ks	9,000	2 558	23 026	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 9; výměra položky			9,000				
2 531.	A.1.4.4.1.01_023		Svítilno LED SPOTLIGHT WIDE 3567lm 32W 4000K CRI90 ON/OFF IP20 MacAdam3 SDCM L90B50 100.000h v 3f - liště - ozn. "Q" - dodávka + montáž		ks	48,000	4 838	232 224	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 42; výměra položky			42,000				
2 532.	A.1.4.4.1.01_025		Svítilno LED DIFFUSE 1,03m 5001lm 33,6W 4000K CRI80 DALI IP54 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "R" - dodávka + montáž		ks	355,000	5 375	1 908 161	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 372; výměra položky			372,000				
2 533.	A.1.4.4.1.01_027		Svítilno LED DOWNLIGHT MEDIUM BLACK 950lm 11W 4000K CRI80 DALI CLO IP44 MacAdam3 SDCM L100B50 - 100.000h zapuštěné - ozn. "S" - dodávka + montáž		ks	361,000	2 452	885 100	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 360; výměra položky			360,000				
2 534.	A.1.4.4.1.01_029		Svítilno LED ASYM55 6824lm 55W 4000K CRI80 DALI IP67 IK08 L80B20 100.000h nástěné - ozn. "T" - - dodávka + montáž		ks	89,000	5 330	474 370	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 86; výměra položky		86,000				
2 535.	A.1.4.4.1.01_031		Svítidlo LED PRIZMATIC 4770lm 28W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L90B50 50.000h zavěšené + - WIRE BRACKET - ozn. "W" - dodávka + montáž		ks	132,000	2 422	319 715	vlastní	Revize_35
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 136; výměra položky		136,000				
2 536.	A.1.4.4.1.01_033		Lišta TRACK MAIN FEED LEFT BLACK - ozn. "L1" - dodávka + montáž		ks	14,000	1 140	15 957	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 14; výměra položky		14,000				
2 537.	A.1.4.4.1.01_035		Lišta LIGHTING TRACK PRO 2m BLACK - ozn. "L2" - dodávka + montáž		ks	11,000	1 817	19 991	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 11; výměra položky		11,000				
2 538.	A.1.4.4.1.01_037		Lišta LIGHTING TRACK PRO 3m BLACK - ozn. "L3" - dodávka + montáž		ks	17,000	2 495	42 412	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 17; výměra položky		17,000				
2 539.	A.1.4.4.1.01_039		Lištový systém - TRACK L-COUPLER LEFT BLACK - ozn. "L4" - dodávka + montáž		ks	2,000	460	920	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 2; výměra položky		2,000				
2 540.	A.1.4.4.1.01_041		Lištový systém - TRACK MINI JOINER BLACK - ozn. "L5" - dodávka + montáž		ks	16,000	326	5 215	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 16; výměra položky		16,000				
2 541.	A.1.4.4.1.01_043		Lištový systém - TRACK END CAP BLACK - ozn. "L6" - dodávka + montáž		ks	14,000	133	1 866	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 14; výměra položky		14,000				
2 542.	A.1.4.4.1.01_045		Lištový systém - TRACK CEILING BRACKET BLACK - ozn. "L7" - dodávka + montáž		ks	16,000	182	2 919	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 16; výměra položky		16,000				
2 543.	A.1.4.4.1.01_047		Lištový systém - TRACK PENDANT PACKAGE FOR TRACK 4m BLACK - ozn. "L8" - dodávka + montáž		ks	8,000	510	4 084	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 8; výměra položky		8,000				
2 544.	A.1.4.4.1.01_049		LED pásek 2D 10W/m, 48V, 14x14mm, 5600 mm délka, včetně přípojovacího kabelu 50 m, IP67 - dodávka + - montáž		ks	216,000	1 993	430 402	vlastní	Revize_35
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 173; výměra položky		173,000				
2 545.	A.1.4.4.1.01_051		LED pásek 3D 19W/m, 48V, 14x14mm, 1600 mm délka, včetně přípojovacího kabelu 50 m, IP67 - dodávka + - montáž		ks	170,000	2 731	464 202	vlastní	Revize_35
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.						

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			229; výměra položky			229,000				
2 546.	A.1.4.4.1.01_053		ZRUŠENÁ POLOŽKA_LED pásek 3D 19W/m, 48V, 14x14mm, 9000 mm délka, včetně přípojovacího kabelu 50 m, IP67 - dodávka + - montáž		ks		–		vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 2; výměra položky			2,000				
2 547.	A.1.4.4.1.01_055		ZRUŠENÁ POLOŽKA_DALI předřadník pro LED autorské interiérové osvětlení 100W/48V - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 55; výměra položky			55,000				
2 548.	A.1.4.4.1.01_057		ZRUŠENÁ POLOŽKA_DALI stmívač, 4x5A/1x20A 48 V pro LED logo Dukla - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 2; výměra položky			2,000				
2 549.	A.1.4.4.1.01_059		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Zdroj 480W/ 48V pro LED logo Dukla - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 2; výměra položky			2,000				
2 550.	A.1.4.4.1.01_061		LED pod kuchyňskou linku cca 10w/m, 24V, 1800 mm, včetně zdroje a profilu pro zafrézování - dodávka - + montáž		ks	4,000	1 876	7 503	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.Zafrézování provede dodavatel nábytku.			4,000				
2 551.	A.1.4.4.1.01_063		LED pod kuchyňskou linku cca 10w/m, 24V, 4000 mm, včetně zdroje a profilu pro zafrézování - dodávka - + montáž		ks	5,000	2 368	11 839	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.Zafrézování provede dodavatel nábytku.			5,000				
2 552.	A.1.4.4.1.01_065		Svítidlo LED DIFFUSE 1,53m 4504lm 29,7W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - ozn. "H" - dodávka + montáž		ks	25,000	6 593	164 820	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: _x000D_ Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: _x000D_ Montáž včetně zapojení. 24; výměra položky			24,000				
2 553.	A.1.4.4.1.01_067		Svítidlo LED 5800lm 40W 4000K CRI80 ON/OFF EX ZONE: 2, 22 IP66 IK10 MacAdam3 SDCM L80B20 70.000h - zavěšené – ozn. "X" - dodávka + montáž		ks	27,000	6 470	174 685	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: _x000D_ Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: _x000D_ Montáž včetně zapojení. 27; výměra položky			27,000				
10 700.	A.1.4.4.1.01_068		Svítidlo LED WIDE 19723lm 143W 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h přisazené + adresná reléová jednotka nouzového osvětlení - ozn. "B+NO"— dodávka + montáž		ks	9,000	10 212	91 908	vlastní	Revize_35
10 701.	A.1.4.4.1.01_069		Svítidlo LED NARROW 23878lm 173W 4000K CRI80 DALI CLO IP66 IK08 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h přisazené + adresná reléová jednotka nouzového osvětlení - ozn. "C+NO"— dodávka + montáž		ks	18,000	9 322	167 796	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 702.	A.1.4.4.1.01_070		Svítilno LED DIFFUSE 1,53m 6019lm 41,6W 4000K CR180 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h zavěšené + adresná reléová jednotka nouzového osvětlení - ozn. "D+NO" – dodávka + montáž		ks	25,000	8 352	208 800	vlastní	Revize_35
10 703.	A.1.4.4.1.01_071		Vývod 1f + DALI sběrnice pro LED architektonické osvětlení - montáž		ks	80,000	500	40 000	vlastní	Revize_35
10 704.	A.1.4.4.1.01_072		Vývod 1f gastropoutač - montáž		ks	9,000	120	1 080	vlastní	Revize_35
								3 496 550		
<b>A.1.4.4.1.02: Silnoproud - konstrukce osvětlení - hala</b>										
2 554.	A.1.4.4.1.02_002		MPC-instalační nosník 40/120 H, délka: 6640 mm, pozinkovaný - dodávka + montáž		ks	20,000	6 485	129 697	vlastní	
2 555.	A.1.4.4.1.02_003		MPC-instalační nosník 40/80, délka: 6000 mm, pozinkovaný - dodávka + montáž		ks	650,000	3 568	2 319 168	vlastní	
2 556.	A.1.4.4.1.02_004		MPC-instalační nosník 40/60, délka: 6000 mm, pozinkovaný - dodávka + montáž		ks	120,000	2 800	335 993	vlastní	
2 557.	A.1.4.4.1.02_005		MPC-instalační nosník 38/40, délka: 6000 mm, pozinkovaný - dodávka + montáž		ks	50,000	1 647	82 330	vlastní	
2 558.	A.1.4.4.1.02_006		Kloubová příruba MPC VARIO pro montáž nosníků 38/24-40/120, zinek-nikl - dodávka + montáž		ks	30,000	415	12 461	vlastní	
2 559.	A.1.4.4.1.02_007		MPC-upínák k I-profilu, M10, k profilu 40/120, pozinkovaný - dodávka + montáž		ks	90,000	118	10 643	vlastní	
2 560.	A.1.4.4.1.02_008		MPC-upínák k I-profilu, M10, k profilu 38/80 a 40/80, pozinkovaný		ks	400,000	110	44 148	vlastní	
2 561.	A.1.4.4.1.02_009		MPC/MPR-nastavovací spojka k profilu 38/24-38/40, 39/52-40/80, 41/21-41/62, pozinkovaná		ks	500,000	150	74 910	vlastní	
2 562.	A.1.4.4.1.02_010		MPC/MPR-úhlová příložka "T" k profilu 38/24-40/120, 41/21-41/124, pozinkovaná		ks	450,000	104	46 706	vlastní	
2 563.	A.1.4.4.1.02_011		Závitová tyč, M10, 1000 mm, pozinkovaná		ks	24,000	51	1 231	vlastní	
2 564.	A.1.4.4.1.02_012		MPC-rychloupínací matice pro montáž úhelníku, M10 k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný		ks	3 500,000	49	170 310	vlastní	
2 565.	A.1.4.4.1.02_013		Závitová tyč, M10, 3000 mm, pozinkovaná		ks	500,000	154	76 935	vlastní	
2 566.	A.1.4.4.1.02_014		Závitová tyč, M10, 2000 mm, pozinkovaná		ks	850,000	103	87 193	vlastní	
2 567.	A.1.4.4.1.02_015		MPC-silná zajišťovací podložka M10/M12 k profilu 39/52, 40/60, 40/80, 40/120, pozinkovaná		ks	500,000	16	7 890	vlastní	
2 568.	A.1.4.4.1.02_016		MPC-instalační nosník 38/24, délka: 6000 mm, pozinkovaný		ks	2,000	1 244	2 488	vlastní	
2 569.	A.1.4.4.1.02_017		MPC-instalační nosník 27/18, délka: 6000 mm, pozinkovaný		ks	50,000	909	45 442	vlastní	
2 570.	A.1.4.4.1.02_018		MPC-spojka pro křížení nosníků k profilu 38/40, pozinkovaná		ks	200,000	50	9 934	vlastní	
2 571.	A.1.4.4.1.02_019		MPC-spojka pro křížení nosníků k profilu 40/60, pozinkovaná		ks	500,000	56	28 125	vlastní	
2 572.	A.1.4.4.1.02_020		Ostatní příslušenství, drobný instalační a montážní materiál		kpl	1,000	10 948	10 948	vlastní	
								4 384 279		
<b>A.1.4.4.1.03: Silnoproud - nouzové osvětlení</b>										
2 573.	A.1.4.4.1.03_001		Přisazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním, CBS, kruhová vyzařovací charakteristika, - IP20, průměr: 99mm, 3W, 360 lm, ozn. "Np1" - dodávka + montáž		ks	91,000	2 657	241 769	vlastní	Revize_35

Výkaz výměr:

Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.

Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.

78; výměra položky

78,000

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 574.	A.1.4.4.1.03_003		Přisazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním, CBS, chodbová vyzářovací charakteristika, - IP20, průměr: 99mm, 3W, 360 lm, ozn. "Np2" - dodávka + montáž		ks	164,000	2 657	435 715	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. !!!Pozor - instalace se provádí dle šipky na těle svítidla a to ve směru únikové cesty. ozn. "Np2"							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. !!! Pozor - instalace se provádí dle šipky na těle svítidla a to ve směru únikové cesty.			164,000				
			164; výměra položky							
2 575.	A.1.4.4.1.03_005		Nástěnné venkovní LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním, CBS, IP65., ozn. Np3 - dodávka + montáž		ks	40,000	3 625	145 000	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							
			40; výměra položky			40,000				
2 576.	A.1.4.4.1.03_007		Přisazené LED svítidlo pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, 2950lm, 4000K, IP66., ozn. Np4 - dodávka + montáž		ks	4,000	6 086	24 342	vlastní	Revize_25, 35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							
			4; výměra položky			4,000				
2 577.	A.1.4.4.1.03_009		Nástěnné/stropní přisazené/univerzální LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, - CBS, pozorovací vzdálenost 14m, IP65, chodbová vyzářovací charakteristika, 4x4 W, 4x130 lm, ozn. P1 / - dodávka + montáž		ks	158,000	2 199	347 384	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							
			158; výměra položky			137,000				
2 578.	A.1.4.4.1.03_011		Nástěnné LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, CBS, pozorovací vzdálenost 20m, - IP40, 1W, 140 lm ozn. P2- dodávka + montáž		ks	182,000	2 568	467 309	vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							
			150; výměra položky			150,000				
2 579.	A.1.4.4.1.03_013		Nástěnné/stropní přisazené/univerzální LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, - CBS, pozorovací vzdálenost 24m, IP54., 1W, 50 lm ozn. "P3"- dodávka + montáž		ks	154,000	3 186	490 598	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							
			154; výměra položky			154,000				
2 580.	A.1.4.4.1.03_015		Stropní přisazené LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, CBS, pozorovací - vzdálenost 20m, IP40, 2W, 140 lm ozn. "P4"- dodávka + montáž		ks	40,000	3 186	127 428	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			40; výměra položky			32,000				
2 581.	A.1.4.4.1.03_017		Nástěnné svítidlo, montáž, stropní montáž, adresné dohledování a spinání, pozorovací vzdálenost: 30 - m, vyznačení směru úniku, 6x0,9W, 6x50 lm ozn. "P5"- dodávka + montáž		ks	174,000	3 186	554 312	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							
			174; výměra položky			174,000				
2 582.	A.1.4.4.1.03_019		Přisazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním, CBS, spotová vyzářovací charakteristika, - IP20, průměr: 99mm, 3W, 360 lm - dodávka + montáž		ks	190,000	2 657	504 792	vlastní	Revize_25, 35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu.							
			Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 583.	A.1.4.4.1.03_021		176; výměra položky ZRUŠENÁ POLOŽKA_Detektor ztráty napětí (3f) a výpadek jističe do rozvaděče osvětlení - dodávka + montáž		ks	84,000	–		vlastní	Revize_35
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 27; výměra položky							
2 584.	A.1.4.4.1.03_023		Sběrníkový modul logiky spínání - 8 vstupů, monitor sítě - dodávka + montáž		ks	4,000	7 208	28 831	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 4; výměra položky							
2 585.	A.1.4.4.1.03_025		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Centrála centrálního bateriového systému -Příprava pro 84x okruh, osazeno 64x 3A okruh a 6x 6A - okruh. adresný/okruhový monitoring.VRLA akumulátory 216V/100Ah s životností 10 let dle EUROBAT. / Příprava pro TotalStop. Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR. CCIF, RS485 pro komunikaci s - periferiemi. Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS. Rozměry skříně - CBS - vxšxh -	1.900x600x450mm, skříně aku - vxšxh - 1.900x600x450mm - dodávka + montáž	kpl	4,000	–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 586.	A.1.4.4.1.03_027		Zprovoznění systému NO s dokladem o funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti požárně - bezpečnostního zařízení (PBZ). Zaškolení obsluhy.		kpl	1,000	82 000	82 000	vlastní	
10 487.	A.1.4.4.1.03_030		Hlavní centrála centrálního bateriového systému – příprava pro 48x okruh, osazeno 40x 3A okruh. - adresný/okruhový monitoring.VRLA akumulátory 216V/100Ah s životností 10 let dle EUROBAT. Příprava / pro TotalStop. Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR. CCIF, RS485 pro komunikaci s periferiemi. - Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS. Rozměry skříně - CBS - vxšxh - 1.900x600x450mm,	skříně aku - vxšxh – 1.900x600x450mm, výstup pro substanci – dodávka + montáž	kpl	1,000	508 913	508 913	vlastní	Revize_25
10 488.	A.1.4.4.1.03_031		Substancie centrálního bateriového systému – příprava pro 48x okruh, osazeno 34x 3A okruh a 6x 6A - okruh. adresný/okruhový monitoring.. Příprava pro TotalStop. Bezpotenciálové kontakty např. pro / MAR. CCIF, RS485 pro komunikaci s periferiemi. Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS. - Rozměry skříně - CBS - vxšxh – 900x600x450mm – dodávka + montáž		kpl	1,000	425 888	425 888	vlastní	Revize_25
2 587.	A.1.4.4.1.04_001		<b>A.1.4.4.1.04: Silnoproud - rozvaděče</b> ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RH.IV, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–	16 568 517	vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 588.	A.1.4.4.1.04_003		Chráněný kompenzační rozvaděč, samostatně stojící skřín 2000x800x500+sokl, 132kVAr(24x5,5kVAr), - vybavený vč.vstupního odpínače - typový výrobek (přesná specifikace kompenzačního pole, včetně / výkonu, bude upřesněna na základě měření v rámci funkčních zkoušek) - dodávka + montáž		ks	1,000	494 563	494 563	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 589.	A.1.4.4.1.04_005		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 01RDA.II.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 590.	A.1.4.4.1.04_007		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 02RH.I, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 591.	A.1.4.4.1.04_009		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 02RDP.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 592.	A.1.4.4.1.04_011		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 02RDK.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 593.	A.1.4.4.1.04_013		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 02RCH.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 594.	A.1.4.4.1.04_015		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 01RM.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 595.	A.1.4.4.1.04_017		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 02RM.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 596.	A.1.4.4.1.04_019		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 02RM.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 597.	A.1.4.4.1.04_021		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 01RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 598.	A.1.4.4.1.04_023		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 01RUPS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 599.	A.1.4.4.1.04_025		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 01RSHZ, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 600.	A.1.4.4.1.04_027		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 601.	A.1.4.4.1.04_029		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 602.	A.1.4.4.1.04_031		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RS.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 603.	A.1.4.4.1.04_033		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RS.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 604.	A.1.4.4.1.04_035		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RS.I.5, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 605.	A.1.4.4.1.04_037		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RS.I.6, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 606.	A.1.4.4.1.04_039		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 1RS.I.7, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 607.	A.1.4.4.1.04_041		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 608.	A.1.4.4.1.04_043		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 609.	A.1.4.4.1.04_045		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2RS.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 610.	A.1.4.4.1.04_047		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2RS.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 611.	A.1.4.4.1.04_051		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2ROJ.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 612.	A.1.4.4.1.04_053		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2ROJ.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 613.	A.1.4.4.1.04_055		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2ROJ.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 614.	A.1.4.4.1.04_057		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2ROJ.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 615.	A.1.4.4.1.04_059		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 2REXT.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 616.	A.1.4.4.1.04_061		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 3ROJ.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 617.	A.1.4.4.1.04_063		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 3ROJ.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 618.	A.1.4.4.1.04_065		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 3ROJ.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 619.	A.1.4.4.1.04_067		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 3ROJ.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 620.	A.1.4.4.1.04_069		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 3RCH.II.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 621.	A.1.4.4.1.04_071		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 4RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 622.	A.1.4.4.1.04_073		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 4RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 623.	A.1.4.4.1.04_075		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 4RDP.ERO, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 624.	A.1.4.4.1.04_077		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 625.	A.1.4.4.1.04_079		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 626.	A.1.4.4.1.04_081		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 627.	A.1.4.4.1.04_083		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RS.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 628.	A.1.4.4.1.04_085		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RDP.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 629.	A.1.4.4.1.04_087		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5ROJ.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 630.	A.1.4.4.1.04_089		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5ROJ.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 631.	A.1.4.4.1.04_091		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 4RSLED.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 632.	A.1.4.4.1.04_093		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 4RSLED.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 633.	A.1.4.4.1.04_095		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RSLED.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 634.	A.1.4.4.1.04_097		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RSLED.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 635.	A.1.4.4.1.04_099		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RSLED.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 636.	A.1.4.4.1.04_101		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 5RSLED.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 637.	A.1.4.4.1.04_103		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 6RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 638.	A.1.4.4.1.04_105		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Rozvaděč 6RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
2 639.	A.1.4.4.1.04_107		UPS 60 kVA, 3f, online, účinnost min. 94%, vstup pro total/central stop, err výstup do MaR, doba zálohy 2 minuty - dodávka + montáž		ks	1,000	525 671	525 671	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky							
10 489.	A.1.4.4.1.04_110		Rozvaděč 1RH.IV, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.10 - dodávka + montáž		ks	1,000	2 519 779	2 519 779	vlastní	Revize_25
10 490.	A.1.4.4.1.04_111		Rozvaděč 01RDA.II.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.11 - dodávka + montáž		ks	1,000	873 505	873 505	vlastní	Revize_25
10 491.	A.1.4.4.1.04_112		Rozvaděč 01RH.I, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.12 - dodávka + montáž		ks	1,000	1 125 793	1 125 793	vlastní	Revize_25
10 492.	A.1.4.4.1.04_113		Rozvaděč 02RDP.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.13 - dodávka + montáž		ks	1,000	700 588	700 588	vlastní	Revize_25
10 493.	A.1.4.4.1.04_114		Rozvaděč 02RDK.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.14 - dodávka + montáž		ks	1,000	534 391	534 391	vlastní	Revize_25
10 494.	A.1.4.4.1.04_115		Rozvaděč 02RCH.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.15 - dodávka + montáž		ks	1,000	604 033	604 033	vlastní	Revize_25
10 495.	A.1.4.4.1.04_116		Rozvaděč 02RM.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.16 - dodávka + montáž		ks	1,000	254 508	254 508	vlastní	Revize_25
10 496.	A.1.4.4.1.04_117		Rozvaděč 02RM.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.17 - dodávka + montáž		ks	1,000	316 833	316 833	vlastní	Revize_25
10 497.	A.1.4.4.1.04_118		Rozvaděč 01RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.18 - dodávka + montáž		ks	1,000	666 455	666 455	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 498.	A.1.4.4.1.04_119		Rozvaděč 01RUPS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.19 - dodávka + montáž		ks	1,000	47 304	47 304	vlastní	Revize_25
10 499.	A.1.4.4.1.04_120		Rozvaděč 1RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.20 - dodávka + montáž		ks	1,000	441 893	441 893	vlastní	Revize_25
10 500.	A.1.4.4.1.04_121		Rozvaděč 1RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.21 - dodávka + montáž		ks	1,000	217 300	217 300	vlastní	Revize_25
10 501.	A.1.4.4.1.04_122		Rozvaděč 1RS.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.22 - dodávka + montáž		ks	1,000	217 300	217 300	vlastní	Revize_25
10 502.	A.1.4.4.1.04_123		Rozvaděč 1RS.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.23 - dodávka + montáž		ks	1,000	242 413	242 413	vlastní	Revize_25
10 503.	A.1.4.4.1.04_124		Rozvaděč 1RS.I.5, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.24 - dodávka + montáž		ks	1,000	305 809	305 809	vlastní	Revize_25
10 504.	A.1.4.4.1.04_125		Rozvaděč 1RS.I.6, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.25 - dodávka + montáž		ks	1,000	203 903	203 903	vlastní	Revize_25
10 505.	A.1.4.4.1.04_126		Rozvaděč 2RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.26 - dodávka + montáž		ks	1,000	242 018	242 018	vlastní	Revize_25
10 506.	A.1.4.4.1.04_127		Rozvaděč 2RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.26 - dodávka + montáž		ks	1,000	242 018	242 018	vlastní	Revize_25
10 507.	A.1.4.4.1.04_128		Rozvaděč 2RS.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.26 - dodávka + montáž		ks	1,000	242 018	242 018	vlastní	Revize_25
10 508.	A.1.4.4.1.04_129		Rozvaděč 2RS.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.26 - dodávka + montáž		ks	1,000	242 018	242 018	vlastní	Revize_25
10 509.	A.1.4.4.1.04_130		Rozvaděč 2ROJ.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.27 - dodávka + montáž		ks	1,000	100 676	100 676	vlastní	Revize_25
10 510.	A.1.4.4.1.04_131		Rozvaděč 2ROJ.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.27 - dodávka + montáž		ks	1,000	100 676	100 676	vlastní	Revize_25
10 511.	A.1.4.4.1.04_132		Rozvaděč 2ROJ.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.27 - dodávka + montáž		ks	1,000	100 676	100 676	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 512.	A.1.4.4.1.04_133		Rozvaděč 2ROJ.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.27- dodávka + montáž		ks	1,000	100 676	100 676	vlastní	Revize_25
10 513.	A.1.4.4.1.04_134		Rozvaděč 2REXT.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, uzamykatelná zásuvková skříň (zásuvky - 1x63A/3, 2x32A/3, 2x16A/3, 4x16A/1, včetně odpínače 125A, jističů (1x63A/B3, 2x32A/B3, 2x16A/B3), / proudových chráničů (1x80A/4P/030/A, 2x 40A/4P/030/A, 2x 25A/4P/030/A) a chráničů s nadproudovou - ochranou 16A/B1/030/A), krytí IP55, rozměry cca 800x1400x300 – dodávka + montáž		ks	1,000	87 433	87 433	vlastní	Revize_25
10 514.	A.1.4.4.1.04_135		Rozvaděč 3ROJ.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.28 - dodávka + montáž		ks	1,000	118 080	118 080	vlastní	Revize_25
10 515.	A.1.4.4.1.04_136		Rozvaděč 3ROJ.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.29 - dodávka + montáž		ks	1,000	118 080	118 080	vlastní	Revize_25
10 516.	A.1.4.4.1.04_137		Rozvaděč 3ROJ.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.28 - dodávka + montáž		ks	1,000	118 080	118 080	vlastní	Revize_25
10 517.	A.1.4.4.1.04_138		Rozvaděč 3ROJ.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.29 - dodávka + montáž		ks	1,000	118 080	118 080	vlastní	Revize_25
10 518.	A.1.4.4.1.04_139		Rozvaděč 3RCH.II.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.30 - dodávka + montáž		ks	1,000	84 677	84 677	vlastní	Revize_25
10 519.	A.1.4.4.1.04_140		Rozvaděč 4RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.31 - dodávka + montáž		ks	1,000	636 587	636 587	vlastní	Revize_25
10 520.	A.1.4.4.1.04_141		Rozvaděč 4RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.32 - dodávka + montáž		ks	1,000	794 822	794 822	vlastní	Revize_25
10 521.	A.1.4.4.1.04_142		Rozvaděč 5RS.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.33 - dodávka + montáž		ks	1,000	288 143	288 143	vlastní	Revize_25
10 522.	A.1.4.4.1.04_143		Rozvaděč 5RS.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.34 - dodávka + montáž		ks	1,000	360 001	360 001	vlastní	Revize_25
10 523.	A.1.4.4.1.04_144		Rozvaděč 5RDP.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.35 - dodávka + montáž		ks	1,000	227 140	227 140	vlastní	Revize_25
10 524.	A.1.4.4.1.04_145		Rozvaděč 5ROJ.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.36 - dodávka + montáž		ks	1,000	601 286	601 286	vlastní	Revize_25
10 525.	A.1.4.4.1.04_146		Rozvaděč 4RSLED.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.37 - dodávka + montáž		ks	1,000	191 183	191 183	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 526.	A.1.4.4.1.04_147		Rozvaděč 4RSLED.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.37 - dodávka + montáž		ks	1,000	191 183	191 183	vlastní	Revize_25
10 527.	A.1.4.4.1.04_148		Rozvaděč 5RSLED.I.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.38 - dodávka + montáž		ks	1,000	136 850	136 850	vlastní	Revize_25
10 528.	A.1.4.4.1.04_149		Rozvaděč 5RSLED.I.2, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.38 - dodávka + montáž		ks	1,000	136 850	136 850	vlastní	Revize_25
10 529.	A.1.4.4.1.04_150		Rozvaděč 5RSLED.I.3, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.38 - dodávka + montáž		ks	1,000	136 850	136 850	vlastní	Revize_25
10 530.	A.1.4.4.1.04_151		Rozvaděč 5RSLED.I.4, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz výkres D1.4.4.3.38 - dodávka + montáž		ks	1,000	136 850	136 850	vlastní	Revize_25
10 531.	A.1.4.4.1.04_152		Rozvaděč přepěťových ochran přisazený 380x410x180 (š v h), odolnost EI30 DP1-S200, včetně náplně (3x - SPD 1+2), DC 60V, 2P, montážního, přípojovacího materiálu a příslušenství - dodávka + montáž		ks	8,000	28 848	230 781	vlastní	Revize_25
10 532.	A.1.4.4.1.04_153		Rozvaděč přepěťových ochran přisazený 380x610x180 (š v h), včetně náplně 5x SPD 1+2, AC 275, 2P, - montážního, přípojovacího materiálu a příslušenství - dodávka + montáž		ks	2,000	39 914	79 827	vlastní	Revize_25
10 533.	A.1.4.4.1.04_154		Rozvaděč přepěťových ochran přisazený 380x610x180 (š v h), včetně náplně 1x SPD 1+2, AC 275, 4P, - montážního, přípojovacího materiálu a příslušenství - dodávka + montáž		ks	2,000	10 112	20 223	vlastní	Revize_25
10 534.	A.1.4.4.1.04_155		Rozvaděč – kryt pro zdroje turniketů – rozměry 431x628x325 (š v h) se zachováním funkce při požáru - 30 min. - dodávka + montáž		ks	2,000	46 351	92 701	vlastní	Revize_25
								4 260 446		
<b>A.1.4.4.1.05: Silnoproud - základní elektroinstalační materiál</b>										
2 640.	A.1.4.4.1.05_1		Tlačítko řízení 1/0 pro povrchovou instalaci, včetně krabice pro povrchovou montáž, krytu, klapky a - rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08), včetně DALI sběrnicevého modulu - / dodávka + montáž		ks	182,000	2 445	444 948	vlastní	
2 641.	A.1.4.4.1.05_3		Tlačítko dvojitě řízení 1/0+1/0 pro povrchovou instalaci, včetně krabice pro povrchovou montáž, - krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08), včetně DALI sběrnicevého / modulu - dodávka + montáž		ks	36,000	2 972	106 994	vlastní	
2 642.	A.1.4.4.1.05_5		Vypínač dvojitě sériový řízení 5 pro povrchovou instalaci, 230V/10A, včetně krabice pro povrchovou - montáž, krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) - dodávka + / montáž		ks	5,000	320	1 600	vlastní	Revize_35
2 643.	A.1.4.4.1.05_7		DALI tlačítkový ovládací panel pro SKYBox 4 scény, včetně krabice pro zapuštěnou montáž do nábytku - - dodávka + montáž		ks	32,000	8 130	260 170	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 644.	A.1.4.4.1.05_9		Hlavní ovládací panel - panelový počítač 15,6", Intel® Atom™ single core 1,46 GHz, 2 GB RAM, 4 GB - eMMC Flash, TFT 15,6" displej, (1366 × 768) pixelů, odporový dotykový panel, 2× Ethernet 1 Gbps, / RJ45, 2×USB2.0typA,1×RS232,1×RS485sGO, MiniPCIe/mSATA slot, slot pro microSD kartu, Linux / TouchDet - / Windows, IP54/20 - dodávka + montáž		ks	1,000	91 840	91 840	vlastní	
2 645.	A.1.4.4.1.05_11		Vedlejší ovládací panel osvětlení - panelový terminál - TFT 7", 800 × 480, RGB - Odporový - dotykový panel - 1× RS485, Ethernet 10/100 Mbps - Integrovaný webový server - Napájení 24 V ss. / - IP65/20 - dodávka + montáž		ks	3,000	47 663	142 988	vlastní	
2 646.	A.1.4.4.1.05_13		Přítomnostní detektor, stropní přisazená montáž, 230V, DALI rozhraní, detekční rozsah 24 m - dodávka + - montáž		ks	195,000	3 944	769 119	vlastní	Revize_35
2 647.	A.1.4.4.1.05_15		Detektor pohybu, nástěnná přisazená montáž, 230V, DALI rozhraní, detekční rozsah 10 m - dodávka + montáž		ks	64,000	3 333	213 331	vlastní	Revize_35
2 648.	A.1.4.4.1.05_17		Zásuvka jednoduchá 230V/16A, včetně krabice pro povrchovou montáž, krytu a násobného rámečku, - zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) - dodávka + montáž		ks	846,000	287	243 005	vlastní	Revize_35
2 649.	A.1.4.4.1.05_19		Zásuvka jednoduchá 230V/16A zapuštěná, včetně krytu, rámečku a přístrojové krabice (dle typu - povrchu) - dodávka + montáž		ks	296,000	338	99 909	vlastní	Revize_35
2 650.	A.1.4.4.1.05_21		Modul přepětové ochrany, SPD typ 3 - dodávka + montáž		ks	100,000	1 058	105 831	vlastní	
2 651.	A.1.4.4.1.05_23		Zásuvka 400V/16A, IP44, povrchová - dodávka + montáž		ks	56,000	311	17 428	vlastní	Revize_35
2 652.	A.1.4.4.1.05_25		Zásuvka 400V/32A, IP44, povrchová - dodávka + montáž		ks	51,000	362	18 477	vlastní	Revize_35
2 653.	A.1.4.4.1.05_27		3F vypínač 400V/25A, IP44, 4P 3+N, povrchový- dodávka + montáž		ks	12,000	695	8 338	vlastní	Revize_35
2 654.	A.1.4.4.1.05_29		3F vypínač 400V/32A, IP44, 4P 3+N, povrchový- dodávka + montáž		ks	3,000	806	2 418	vlastní	Revize_35
2 655.	A.1.4.4.1.05_31		Deblokační vypínač 400V/10A, IP44, F5P 3+Sig., povrchový - dodávka + montáž		ks	7,000	730	5 110	vlastní	Revize_35
2 656.	A.1.4.4.1.05_32		Deblokační vypínač 400V/10A, IP44, 4P 3+Sig., povrchový-montáž		ks	5,000	781	3 906	vlastní	
2 657.	A.1.4.4.1.05_33		Deblokační vypínač 400V/25A, IP44, 7P 6+Sig., povrchový - dodávka + montáž		ks	39,000	1 011	39 437	vlastní	
2 658.	A.1.4.4.1.05_35		Tlačítko Totál/Central Stop 230V, přepínací kontakt, aretace polohy, prolamovací sklo - dodávka + - montáž		ks	10,000	1 267	12 670	vlastní	
2 659.	A.1.4.4.1.05_37		Tlačítko nouzového vypnutí napájení 230 V, hřibové, přepínací kontakt, aretace polohy - dodávka + - montáž		ks	2,000	1 267	2 534	vlastní	Revize_25
2 660.	A.1.4.4.1.05_39		Místní doplňující pospojování – vč.svorek, pásku Cu, příchytke pro pospojování - dodávka + montáž		ks	78,000	119	9 244	vlastní	
2 661.	A.1.4.4.1.05_41		Vývod - zemní vč. povrchové rozbočné krabice s víčkem, svorkovnici PE a vývodkou- dodávka + montáž		ks	228,000	525	119 730	vlastní	
2 662.	A.1.4.4.1.05_43		Krabice na omítku s ekvipotencionální svorkovnicí pro připojení vodičů pospojování do průřezu vodičů - 25mm2 - dodávka + montáž		ks	40,000	546	21 848	vlastní	
2 663.	A.1.4.4.1.05_45		Rozbočovací krabice povrchová 80x80, min. IP55 včetně svorek- dodávka + montáž		ks	1 200,000	171	205 560	vlastní	
2 664.	A.1.4.4.1.05_47		Rozbočovací krabice povrchová 100x100, min. IP55 včetně svorek- dodávka + montáž		ks	310,000	187	57 945	vlastní	
2 665.	A.1.4.4.1.05_49		Rozbočovací krabice požární povrchová 100x100, včetně svorek - dodávka + montáž		ks	225,000	751	169 011	vlastní	Revize_35
2 666.	A.1.4.4.1.05_51		Rozbočovací krabice požární povrchová 125x125, včetně svorek - dodávka + montáž		ks	5,000	1 083	5 415	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 667.	A.1.4.4.1.05_53		Rozbočovací krabice požární povrchová 175x125, včetně svorek - dodávka + montáž		ks	62,000	1 270	78 731	vlastní	
2 668.	A.1.4.4.1.05_55		Zapuštěná podlahová krabice pro mokré mytí a zvýšené zatížení, včetně 3ks zásuvek 230V/16A a - prostorové rezervy pro datovou dvojzásuvku (dodávka slaboprodu) - dodávka + montáž		ks	27,000	3 994	107 837	vlastní	
2 669.	A.1.4.4.1.05_57		Samoregulační topný kabel pro vytápění pat a hlavic betonových sloupů - bezhalogenový, 26W/m, včetně - Al pásky, připojení a ukončení, délka topného kabelu 8 m, délka studeného konce 10 m - dodávka + / montáž		ks	18,000	3 515	63 265	vlastní	
2 670.	A.1.4.4.1.05_59		Samoregulační topný kabel - 18W/m při 5°C - dodávka + montáž		m	230,000	355	81 655	vlastní	
2 671.	A.1.4.4.1.05_61		Připojovací a ukončovací sada pro samoregulační topný kabel- dodávka + montáž		ks	15,000	1 622	24 323	vlastní	
2 672.	A.1.4.4.1.05_63		Topná rohož pro pruhy příjezdové plochy - 300W/m2 - celkem 4x22 bm, včetně příslušenství - dodávka - + montáž		m2	52,800	1 570	82 912	vlastní	
2 673.	A.1.4.4.1.05_65		Frekvenční měnič pro motor odpařovací jednotky chlazení - 37kW/400V, krytí IP55 (včetně krytu a - průchodek), komunikační rozhraní ModBus (TCP/UDP) - FM bude vybrán dle parametrů skutečně dodaného / motoru - koordinace s technologií chlazení ledu!.- dodávka + montáž		ks	1,000	100 783	100 783	vlastní	
2 674.	A.1.4.4.1.05_67		Frekvenční měnič pro motor odpařovací jednotky chlazení - 18,5kW/400V, krytí IP55 (včetně krytu a - průchodek), komunikační rozhraní ModBus (TCP/UDP) - FM bude vybrán dle parametrů skutečně dodaného / motoru - koordinace s technologií chlazení ledu!.- dodávka + montáž		ks	2,000	54 125	108 250	vlastní	
2 675.	A.1.4.4.1.05_69		Nabíjecí stanice elektromobilů 22kW pro dva automobily (2x11kW), včetně datového rozhraní do - parkovacího systému arény -dodávka		ks	1,000	190 168	190 168	vlastní	
2 676.	A.1.4.4.1.05_71		Ostatní drobný instalační a montážní materiál		kpl	1,000	153 750	153 750	vlastní	
10 535.	A.1.4.4.1.05_80		Tlačítko nouzového vypnutí napájení 230 V, hřibové, přepínací kontakt, aretace polohy, IP66 – EX - provedení- dodávka + montáž		ks	1,000	2 753	2 753	vlastní	Revize_25
10 536.	A.1.4.4.1.05_81		Vypínač řazení 5 pro povrchovou instalaci IP66 – EX provedení – dodávka + montáž		ks	1,000	1 943	1 943	vlastní	Revize_25
10 537.	A.1.4.4.1.05_82		Zásuvka 400V/16A, IP66, povrchová – EX provedení- dodávka + montáž		ks	1,000	3 859	3 859	vlastní	Revize_25
10 538.	A.1.4.4.1.05_83		Zásuvka 400V/32A, IP66, povrchová – EX provedení- dodávka + montáž		ks	1,000	5 517	5 517	vlastní	Revize_25
10 539.	A.1.4.4.1.05_84		Zásuvka 230V/16A, IP66, povrchová – EX provedení- dodávka + montáž		ks	2,000	3 611	7 222	vlastní	Revize_25
10 705.	A.1.4.4.1.05_85		Vypínač řazení 1 pro povrchovou instalaci, 230V/10A, včetně krabice pro povrchovou montáž , krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) – dodávka + montáž		ks	17,000	291	4 941	vlastní	Revize_35
10 706.	A.1.4.4.1.05_86		Vypínač střídávý řazení 6 pro povrchovou instalaci, 230V/10A, včetně krabice pro povrchovou montáž , krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) – dodávka + montáž		ks	6,000	291	1 744	vlastní	Revize_35
10 707.	A.1.4.4.1.05_87		Vypínač křížový řazení 7 pro povrchovou instalaci, 230V/10A, včetně krabice pro povrchovou montáž , krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) – dodávka + montáž		ks	3,000	333	999	vlastní	Revize_35
10 708.	A.1.4.4.1.05_88		3F vypínač 400V/63A, IP44, 4P 3+N, povrchový- dodávka + montáž		ks	4,000	3 930	15 719	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 709.	A.1.4.4.1.05_89		3F vypínač 400V/80A, IP44, 4P 3+N, povrchový- dodávka + montáž		ks	2,000	4 347	8 693	vlastní	Revize_35
10 710.	A.1.4.4.1.05_90		Rozbočovací krabice povrchová 125x125, min. IP55 včetně svorek- dodávka + montáž		ks	110,000	312	34 266	vlastní	Revize_35
10 711.	A.1.4.4.1.05_91		Rozbočovací krabice povrchová 175x125, min. IP55 včetně svorek- dodávka + montáž		ks	5,000	462	2 311	vlastní	Revize_35
								442 186		
<b>A.1.4.4.1.06: Silnoproud - připojení technologie</b>										
2 677.	A.1.4.4.1.06_18		Napojení technologie – 3f, do 63A, technologie ZTI (topná patrona)		ks	2,000	256	513	vlastní	
2 678.	A.1.4.4.1.06_19		Napojení technologie – 3f, do 16A, technologie ZTI (ATS, kalová čerpadla, ...)		ks	14,000	256	3 588	vlastní	
2 679.	A.1.4.4.1.06_22		Napojení technologie – 3f, 300A kogenerační jednotka		ks	1,000	513	513	vlastní	
2 680.	A.1.4.4.1.06_26		Napojení technologie – 3f, 800A rozvaděč AV techniky		ks	2,000	513	1 025	vlastní	
2 681.	A.1.4.4.1.06_27		Napojení technologie – 3f, 50A požární rozvaděč AV techniky		ks	1,000	256	256	vlastní	
2 682.	A.1.4.4.1.06_28		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Napojení technologie – 3f, 50A požární rozvaděč AV techniky		ks		–		vlastní	Revize_35
2 683.	A.1.4.4.1.06_36		Napojení technologie – 1f, ventil plynu		ks	1,000	154	154	vlastní	
2 684.	A.1.4.4.1.06_37		Napojení technologie – 1f, turniket		ks	43,000	154	6 611	vlastní	
2 685.	A.1.4.4.1.06_38		Napojení technologie – 3f, do 25A pračka/sušička		ks	2,000	256	513	vlastní	
2 686.	A.1.4.4.1.06_39		Napojení technologie – 3f, do 16A, odsavač kovového prachu		ks	3,000	256	769	vlastní	
2 687.	A.1.4.4.1.06_43		Vývod - signál TOTAL STOP/CENTRAL STOP z RH objektu I (CBS, UPS, DA ...)		ks	8,000	154	1 230	vlastní	
2 688.	A.1.4.4.1.06_44		Vývod – 1f, do 16A - ostatní technologie		ks	29,000	154	4 459	vlastní	
2 689.	A.1.4.4.1.06_45		Vývod – 3f, do 25A - ostatní technologie		ks	16,000	256	4 100	vlastní	
2 690.	A.1.4.4.1.06_46		Napojení technologie – připojení pole ATS DG		ks	1,000	308	308	vlastní	
2 691.	A.1.4.4.1.06_47		Napojení technologie 3f, do 10A – gastro výtah		ks	2,000	256	513	vlastní	
2 692.	A.1.4.4.1.06_48		Napojení technologie 1f, do 10A – gastro výtah		ks	4,000	154	615	vlastní	
2 693.	A.1.4.4.1.06_49		Napojení technologie 3f, do 25A – požární ozvaděč - objekt II		ks	1,000	256	256	vlastní	
2 694.	A.1.4.4.1.06_50		Napojení technologie 1f, do 16A – topné kabely na potrubí UTCH (topné kabely dodávkou UTCH)		ks	11,000	154	1 691	vlastní	
2 695.	A.1.4.4.1.06_51		Přesun stávající požární UPS do 10kW v objektu IV, včetně nového připojení		ks	1,000	20 500	20 500	vlastní	
2 696.	A.1.4.4.1.06_52		Demontáž stávajícího hlavního rozvaděče v objektu IV, zmapování a označení zachovaných vývodů, - znovuzapojení do nového rozvaděče (1x3f do 400A, 6x 3f 250A, 7x 3f do 25A, 10x1f do 16A)		kpl	1,000	25 625	25 625	vlastní	
10 712.	A.1.4.4.1.06_53		Napojení technologie – 1f, požární klapka (servopohon dodávkou VZT) – montáž		ks	66,000	350	23 100	vlastní	Revize_35
10 713.	A.1.4.4.1.06_54		Napojení technologie – 3f, požární ventilátor – montáž		ks	5,000	450	2 250	vlastní	Revize_35
10 714.	A.1.4.4.1.06_55		Napojení technologie – 1f, požární ventilátor – montáž		ks	3,000	350	1 050	vlastní	Revize_35
10 715.	A.1.4.4.1.06_56		Napojení technologie – 1f, uzavírací klapka (servopohon dodávkou MaR) – montáž		ks	7,000	350	2 450	vlastní	Revize_35
10 716.	A.1.4.4.1.06_57		Napojení technologie – 1f, fancoil - montáž		ks	178,000	350	62 300	vlastní	Revize_35
10 717.	A.1.4.4.1.06_58		Napojení technologie – kompresor chladicí jednotky klimatizace - montáž		ks	16,000	800	12 800	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 718.	A.1.4.4.1.06_59		Napojení technologie – 1f, dveřní clona - montáž		ks	17,000	350	5 950	vlastní	Revize_35
10 719.	A.1.4.4.1.06_60		Napojení technologie – 3f, do 32 A, Y-D ventilátor ZOKT - montáž		ks	39,000	550	21 450	vlastní	Revize_35
10 720.	A.1.4.4.1.06_61		Napojení technologie – 1f, uzavírací klapka ZOKT - montáž		ks	39,000	350	13 650	vlastní	Revize_35
10 721.	A.1.4.4.1.06_62		Napojení technologie – 1f, ústředna systému ventilačních dveří ZOKT- montáž		ks	12,000	500	6 000	vlastní	Revize_35
10 722.	A.1.4.4.1.06_63		Napojení technologie – 3f, 320 A, Y-D kompresor chlazení ledu- montáž		ks	2,000	550	1 100	vlastní	Revize_35
10 723.	A.1.4.4.1.06_64		Napojení technologie – 3f, 500 A, kompresor chlazení ledu- montáž		ks	1,000	550	550	vlastní	Revize_35
10 724.	A.1.4.4.1.06_65		Napojení technologie – 3f, 630 A, kompresor chlazení ledu- montáž		ks	1,000	550	550	vlastní	Revize_35
10 725.	A.1.4.4.1.06_66		Napojení technologie – 3f, do 200 A, rozvaděč SHZ		ks	1,000	550	550	vlastní	Revize_35
10 726.	A.1.4.4.1.06_67		Napojení technologie – 3f, do 25A - technologie chlazení ledu- montáž		ks	9,000	550	4 950	vlastní	Revize_35
10 727.	A.1.4.4.1.06_68		Napojení technologie – 1f, do 16A - technologie chlazení ledu- montáž		ks	7,000	550	3 850	vlastní	Revize_35
10 728.	A.1.4.4.1.06_69		Napojení technologie – 3f, do 125A - motor odpařovací jednotky (z FM) - montáž		ks	1,000	550	550	vlastní	Revize_35
10 729.	A.1.4.4.1.06_70		Napojení technologie – 3f, do 63A - motor odpařovací jednotky (z FM) - montáž		ks	2,000	550	1 100	vlastní	Revize_35
10 730.	A.1.4.4.1.06_71		Napojení technologie – 1f, vyhřívání střešní vpust ZTI - montáž		ks	92,000	450	41 400	vlastní	Revize_35
10 731.	A.1.4.4.1.06_72		Napojení technologie – 1f, do 10A, zdroj pro pisoáry/bezdotykové baterie (zdroj dodávkou ZTI) – montáž		ks	109,000	450	49 050	vlastní	Revize_35
10 732.	A.1.4.4.1.06_73		Vývod – 3f, do 20A, rozvaděč výtahu – montáž		ks	4,000	550	2 200	vlastní	Revize_35
10 733.	A.1.4.4.1.06_74		Vývod – signalizace chodu DA do rozvaděče výtahu - montáž		ks	4,000	800	3 200	vlastní	Revize_35
10 734.	A.1.4.4.1.06_75		Vývod – signalizace nízké hladiny paliva v DA do rozvaděče výtahu - montáž		ks	1,000	800	800	vlastní	Revize_35
10 735.	A.1.4.4.1.06_76		Napojení technologie – 3f, do 250A, rozvaděč MAR – montáž		ks	2,000	550	1 100	vlastní	Revize_35
10 736.	A.1.4.4.1.06_77		Napojení technologie – 3f, do 160A, rozvaděč MAR – montáž		ks	2,000	550	1 100	vlastní	Revize_35
10 737.	A.1.4.4.1.06_78		Napojení technologie – 3f, do 32A, rozvaděč MAR – montáž		ks	6,000	550	3 300	vlastní	Revize_35
10 738.	A.1.4.4.1.06_79		Napojení technologie – 1f, do 20A, rozvaděč MAR – montáž		ks	10,000	350	3 500	vlastní	Revize_35
10 739.	A.1.4.4.1.06_80		Napojení technologie – 1f, do 10A napájení technologie EPS – montáž		ks	11,000	350	3 850	vlastní	Revize_35
10 740.	A.1.4.4.1.06_81		Napojení technologie – 1f, do 25A napájení technologie ERO – montáž		ks	3,000	350	1 050	vlastní	Revize_35
10 741.	A.1.4.4.1.06_82		Napojení technologie – 24V, únikový terminál – montáž		ks	3,000	550	1 650	vlastní	Revize_35
10 742.	A.1.4.4.1.06_83		Napojení technologie – 24V, přídržný systém – montáž		ks	2,000	550	1 100	vlastní	Revize_35
10 743.	A.1.4.4.1.06_84		Napojení technologie – 1f, do 10A slaboproudá technologie – montáž		ks	49,000	350	17 150	vlastní	Revize_35
10 744.	A.1.4.4.1.06_85		Napojení technologie – 1f, požární roleta – montáž		ks	7,000	350	2 450	vlastní	Revize_35
10 745.	A.1.4.4.1.06_86		Napojení technologie – 1f, pohon vrat – montáž		ks	2,000	350	700	vlastní	Revize_35
10 746.	A.1.4.4.1.06_87		Vývod – 1f, do 16A - gastro – montáž		ks	89,000	350	31 150	vlastní	Revize_35
10 747.	A.1.4.4.1.06_88		Vývod – 3f do 16A, gastro – montáž		ks	21,000	550	11 550	vlastní	Revize_35
10 748.	A.1.4.4.1.06_89		Vývod – 3f do 25A, gastro – montáž		ks	12,000	550	6 600	vlastní	Revize_35
10 749.	A.1.4.4.1.06_90		Vývod – 3f do 40A, gastro – montáž		ks	5,000	550	2 750	vlastní	Revize_35
10 750.	A.1.4.4.1.06_91		Vývod – 3f do 80A, gastro – montáž		ks	2,000	550	1 100	vlastní	Revize_35
10 751.	A.1.4.4.1.06_92		Napojení technologie – 1f, do 10A – digestoř		ks	12,000	1 500	18 000	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								26 360 767		
2 697.	A.1.4.4.1.07_1		Kabel 6xII (4x 1-YY 1x240 (3F+PEN) - dodávka + montáž		m	26,000	3 736	97 145	vlastní	Revize_25
2 698.	A.1.4.4.1.07_3		Kabel 12xII (5x 1-CXKH-R+ 1x240, B2CAs1d1a1, 3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	75,000	5 332	399 904	vlastní	Revize_25, 35
2 699.	A.1.4.4.1.07_5		Kabel 4xII (5x 1-CXKH-R+ 1x240, B2CAs1d1a1, 3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	70,000	5 332	373 240	vlastní	Revize_35
2 700.	A.1.4.4.1.07_7		Kabel 3xII (5x 1-CXKH-R+ 1x240, B2CAs1d1a1, 3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	15,000	5 332	79 973	vlastní	Revize_35
2 701.	A.1.4.4.1.07_9		Kabel 2xII (5x 1-YY 1x185, 3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	80,000	3 685	294 778	vlastní	Revize_35
2 702.	A.1.4.4.1.07_11		Kabel 2xII (5x 1-YY 1x150, 3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	70,000	3 026	211 813	vlastní	Revize_35
2 703.	A.1.4.4.1.07_13		Kabel 4x 1-YY 1x240 3F+PEN- dodávka + montáž		m	130,000	3 736	485 723	vlastní	Revize_35
2 704.	A.1.4.4.1.07_15		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel 5x 1-YY 1x240 3F+PE+N- dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 705.	A.1.4.4.1.07_17		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel 5x 1-YY 1x50, 3F+PE+N - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 706.	A.1.4.4.1.07_19		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x240, B2CAs1d1a1,3F+PE+N - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 707.	A.1.4.4.1.07_21		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x185, B2CAs1d1a1,3F+PE+N- dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 708.	A.1.4.4.1.07_23		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x150, B2CAs1d1a1,3F+PE+N - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 709.	A.1.4.4.1.07_25		Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x120, B2CAs1d1a1,3F+PE+N - dodávka + montáž		m	580,000	2 787	1 616 715	vlastní	Revize_35
2 710.	A.1.4.4.1.07_27		Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x95, B2CAs1d1a1, 3F+PE+N- dodávka + montáž		m	830,000	2 233	1 853 697	vlastní	Revize_35
2 711.	A.1.4.4.1.07_29		Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x70, B2CAs1d1a1,3F+PE+N - dodávka + montáž		m	460,000	1 744	802 373	vlastní	Revize_35
2 712.	A.1.4.4.1.07_31		Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x50, B2CAs1d1a1, 3F+PE+N - dodávka + montáž		m	890,000	1 322	1 176 527	vlastní	Revize_35
2 713.	A.1.4.4.1.07_33		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x35, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	90,000	842	75 749	vlastní	Revize_35
2 714.	A.1.4.4.1.07_35		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x25, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	850,000	598	508 708	vlastní	Revize_35
2 715.	A.1.4.4.1.07_37		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x16, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	1 540,000	374	575 298	vlastní	Revize_35
2 716.	A.1.4.4.1.07_39		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x10, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	2 650,000	255	676 731	vlastní	Revize_35
2 717.	A.1.4.4.1.07_41		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x6, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	2 130,000	170	363 144	vlastní	Revize_35
2 718.	A.1.4.4.1.07_43		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x4, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	2 630,000	119	314 101	vlastní	Revize_35
2 719.	A.1.4.4.1.07_45		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x2,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	1 720,000	82	141 762	vlastní	Revize_35
2 720.	A.1.4.4.1.07_47		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	480,000	64	30 552	vlastní	Revize_35
2 721.	A.1.4.4.1.07_49		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x6, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	450,000	115	51 894	vlastní	Revize_35
2 722.	A.1.4.4.1.07_51		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x4, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	1 850,000	89	165 390	vlastní	Revize_35
2 723.	A.1.4.4.1.07_53		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x2,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	42 130,000	61	2 570 351	vlastní	Revize_35
2 724.	A.1.4.4.1.07_57		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	35 380,000	47	1 676 658	vlastní	Revize_35
2 725.	A.1.4.4.1.07_59		Kabel 1-CXKH-R+ (-O) 2x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	42 130,000	43	1 825 914	vlastní	Revize_35
2 726.	A.1.4.4.1.07_61		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel 2x2x0,8, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 727.	A.1.4.4.1.07_65		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel JHTH 2x1 - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 728.	A.1.4.4.1.07_67		Kabel CYKCY-J 5x25 - dodávka + montáž		m	30,000	514	15 428	vlastní	
2 729.	A.1.4.4.1.07_69		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel CYKCY-J 5x16 - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 730.	A.1.4.4.1.07_71		Kabel CYKCY-J 5x10 - dodávka + montáž		m	60,000	211	12 649	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 731.	A.1.4.4.1.07_73		Kabel CYKY-J 5x25 - dodávka + montáž		m	40,000	514	20 570	vlastní	
2 732.	A.1.4.4.1.07_75		Kabel CYKY-J 5x16 - dodávka + montáž		m	80,000	322	25 726	vlastní	
2 733.	A.1.4.4.1.07_77		Kabel CYKY-J 5x10 - dodávka + montáž		m	100,000	211	21 081	vlastní	
2 734.	A.1.4.4.1.07_79		Kabel CYKY-J 5x6 - dodávka + montáž		m	280,000	140	39 186	vlastní	Revize_35
2 735.	A.1.4.4.1.07_81		Kabel CYKY-J 5x4 - dodávka + montáž		m	120,000	103	12 396	vlastní	Revize_35
2 736.	A.1.4.4.1.07_83		Kabel CYKY-J 5x2,5 - dodávka + montáž		m	420,000	71	29 992	vlastní	Revize_35
2 737.	A.1.4.4.1.07_85		Kabel CYKY-J 5x1,5 - dodávka + montáž		m	400,000	52	20 684	vlastní	
2 738.	A.1.4.4.1.07_87		Kabel CYKY-J 4x1,5 - dodávka + montáž		m	250,000	48	12 115	vlastní	
2 739.	A.1.4.4.1.07_89		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel CYKY-J 7x1,5 - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 740.	A.1.4.4.1.07_91		Kabel CYKY-J 3x2,5 - dodávka + montáž		m	1 800,000	51	91 692	vlastní	
2 741.	A.1.4.4.1.07_93		Kabel CYKY-J 3x1,5 - dodávka + montáž		m	2 200,000	39	85 184	vlastní	
2 742.	A.1.4.4.1.07_95		Kabel CYKY-J 3x6 - dodávka + montáž		m	110,000	99	10 876	vlastní	Revize_35
2 743.	A.1.4.4.1.07_97		Kabel CGSG-J 5x35 - dodávka + montáž		m	25,000	259	6 474	vlastní	Revize_35
2 744.	A.1.4.4.1.07_99		Kabel CGSG-J 5x6 - dodávka + montáž		m	50,000	173	8 673	vlastní	
2 745.	A.1.4.4.1.07_101		Kabel CGSG-J 5x4 - dodávka + montáž		m	90,000	131	11 793	vlastní	
2 746.	A.1.4.4.1.07_103		Kabel CGSG-J 5x2,5 - dodávka + montáž		m	160,000	89	14 309	vlastní	
2 747.	A.1.4.4.1.07_105		Kabel CGSG-J 3x2,5 - dodávka + montáž		m	160,000	64	10 170	vlastní	Revize_35
2 748.	A.1.4.4.1.07_107		Kabel CGSG-J 3x1,5 - dodávka + montáž		m	310,000	47	14 691	vlastní	
2 749.	A.1.4.4.1.07_109		Kabel s funkční schopností 3xII (5x 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 1x240, 3F+PE+N) - dodávka + - montáž		m	80,000	5 513	441 066	vlastní	Revize_35
2 750.	A.1.4.4.1.07_111		Kabel s funkční schopností 2xII (5x 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 1x185, 3F+PE+N) - dodávka + - montáž		m	185,000	4 208	778 400	vlastní	Revize_35
2 751.	A.1.4.4.1.07_113		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel s funkční schopností 2xII (5x 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 1x150, 3F+PE+N) - dodávka + - montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 752.	A.1.4.4.1.07_115		Kabel s funkční schopností 3xII (4x 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 1x185, 3F+PEN) - dodávka + - montáž		m	4,000	4 208	16 830	vlastní	
2 753.	A.1.4.4.1.07_117		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+, P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x25 - dodávka + montáž		m	120,000	429	51 434	vlastní	Revize_35
2 754.	A.1.4.4.1.07_119		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+, P15-R, B2CAs1d1a1 (-J) 4x10 - dodávka + montáž		m	8 200,000	253	2 077 306	vlastní	Revize_35
2 755.	A.1.4.4.1.07_121		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+, P45-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x10 - dodávka + montáž		m	180,000	300	54 036	vlastní	Revize_35
2 756.	A.1.4.4.1.07_123		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+, P45-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x6 - dodávka + montáž		m	220,000	193	42 416	vlastní	Revize_35
2 757.	A.1.4.4.1.07_125		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+, P45-R, B2CAs1d1a1 (-J) 4x2,5 - dodávka + montáž		m	480,000	90	43 358	vlastní	
2 758.	A.1.4.4.1.07_127		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 7x2,5 - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 759.	A.1.4.4.1.07_129		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 7x4 - dodávka + montáž		m		-		vlastní	Revize_35
2 760.	A.1.4.4.1.07_131		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+P15-R, B2CAs1d1a1 (-J) 7x1,5 - dodávka + montáž		m	4 100,000	124	508 236	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 761.	A.1.4.4.1.07_133		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+P45-R, B2CAs1d1a1 (-O) 2x1,5 - dodávka + montáž		m	3 400,000	51	172 550	vlastní	Revize_35
2 762.	A.1.4.4.1.07_135		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+P15-R, B2CAs1d1a1 (-O) 2x1,5 - dodávka + montáž		m	4 320,000	51	219 240	vlastní	Revize_35
2 763.	A.1.4.4.1.07_137		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x2,5 - dodávka + montáž		m	4 680,000	73	340 470	vlastní	Revize_25, 35
2 764.	A.1.4.4.1.07_139		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x1,5 - dodávka + montáž		m	21 360,000	57	1 222 219	vlastní	Revize_35
2 765.	A.1.4.4.1.07_141		Kabel 1-CXKH-R+ 1x25 ZŽ - dodávka + montáž		m	2 930,000	150	438 592	vlastní	
2 766.	A.1.4.4.1.07_143		Kabel CYA25 ZŽ - dodávka + montáž		m	3 600,000	118	425 520	vlastní	
2 767.	A.1.4.4.1.07_145		Kabel CYA16 ZŽ - dodávka + montáž		m	1 500,000	80	120 015	vlastní	
2 768.	A.1.4.4.1.07_147		Kabel CYA6 ZŽ - dodávka + montáž		m	5 000,000	43	213 750	vlastní	
2 769.	A.1.4.4.1.07_149		Kabel CYA4 ZŽ - dodávka + montáž		m	4 000,000	35	140 800	vlastní	
2 770.	A.1.4.4.1.07_151		kabel CYKY-O 2x1,5 - dodávka + montáž		m	2 300,000	34	77 464	vlastní	
2 771.	A.1.4.4.1.07_153		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+, P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x4 - dodávka + montáž		m	1 460,000	150	218 562	vlastní	Revize_35
2 772.	A.1.4.4.1.07_155		kabel 1-CXKH-R+ 1x6 ZŽ - dodávka + montáž		m	4 000,000	64	255 040	vlastní	
10 752.	A.1.4.4.1.07_156		Rozbočovací krabice povrchová 175x125, min. IP55 včetně svorek- dodávka + montáž + montáž+D19807:D19851		m	170,000	693	117 734	vlastní	Revize_35
10 753.	A.1.4.4.1.07_157		kabel 2xII (5x 1-YY 1x240, 3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	70,000	4 255	297 854	vlastní	Revize_35
10 754.	A.1.4.4.1.07_158		kabel 4x 1-YY 1x150 3F+PEN- dodávka + montáž		m	110,000	2 228	245 128	vlastní	Revize_35
10 755.	A.1.4.4.1.07_159		kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x35, B2CAs1d1a1, 3F+PE+N - dodávka + montáž		m	140,000	936	131 103	vlastní	Revize_35
10 756.	A.1.4.4.1.07_160		kabel 1-CXKH-R+ (-O) 2x2,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	1 400,000	54	74 956	vlastní	Revize_35
10 757.	A.1.4.4.1.07_161		kabel 1-CXKH-R+ (-O) 2x16, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	150,000	112	16 871	vlastní	Revize_35
10 758.	A.1.4.4.1.07_162		kabel CYKY-J 3x4 - dodávka + montáž		m	100,000	71	7 050	vlastní	Revize_35
10 759.	A.1.4.4.1.07_163		kabel H07ZZ-F 5G6 - dodávka + montáž		m	40,000	269	10 766	vlastní	Revize_35
10 760.	A.1.4.4.1.07_164		kabel H07ZZ-F 5G4 - dodávka + montáž		m	110,000	197	21 650	vlastní	Revize_35
10 761.	A.1.4.4.1.07_165		kabel H07ZZ-F 5G2,5 - dodávka + montáž		m	200,000	168	33 644	vlastní	Revize_35
10 762.	A.1.4.4.1.07_166		kabel H07ZZ-F 3G2,5 - dodávka + montáž		m	80,000	98	7 858	vlastní	Revize_35
10 763.	A.1.4.4.1.07_167		kabel s funkční schopností 5x (1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 1x70, 3F+PE+N) – dodávka + montáž		m	50,000	1 879	93 970	vlastní	Revize_35
10 764.	A.1.4.4.1.07_168		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x4 – dodávka + montáž		m	2 100,000	146	306 915	vlastní	Revize_35
10 765.	A.1.4.4.1.07_169		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+, P45-R, B2CAs1d1a1 (-J) 4x1,5 – dodávka + montáž		m	120,000	68	8 136	vlastní	Revize_35
10 766.	A.1.4.4.1.07_170		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 7x1,5 – dodávka + montáž		m	370,000	117	43 386	vlastní	Revize_35
10 767.	A.1.4.4.1.07_171		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x1,5 – dodávka + montáž		m	780,000	79	61 464	vlastní	Revize_35
10 768.	A.1.4.4.1.07_172		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+P60-R, B2CAs1d1a1 (-O) 2x2,5 – dodávka + montáž		m	100,000	61	6 118	vlastní	Revize_35
10 769.	A.1.4.4.1.07_173		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x2,5 – dodávka + montáž		m	480,000	100	48 154	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 770.	A.1.4.4.1.07_174		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x6 – dodávka + montáž		m	440,000	129	56 584	vlastní	Revize_35
10 771.	A.1.4.4.1.07_175		kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180+ P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x4 – dodávka + montáž		m	770,000	107	82 298	vlastní	Revize_35
								15 698 812		
2 773.	A.1.4.4.1.08_1		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 600X110 - mm - dodávka + montáž		m	550,000	2 602	1 431 150	vlastní	
2 774.	A.1.4.4.1.08_3		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 500X110 - mm - dodávka + montáž		m		–		vlastní	Revize_35
2 775.	A.1.4.4.1.08_5		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 400X110 - mm - dodávka + montáž		m	390,000	1 882	734 117	vlastní	
2 776.	A.1.4.4.1.08_7		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 300X110 - mm - dodávka + montáž		m	140,000	1 339	187 428	vlastní	Revize_35
2 777.	A.1.4.4.1.08_9		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 400X85 mm - - dodávka + montáž		m	240,000	1 882	451 764	vlastní	Revize_35
2 778.	A.1.4.4.1.08_11		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 300X85 mm - - dodávka + montáž		m	670,000	1 339	896 976	vlastní	
2 779.	A.1.4.4.1.08_13		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 300x60 mm - - dodávka + montáž		m	260,000	960	249 717	vlastní	Revize_35
2 780.	A.1.4.4.1.08_15		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 200x85 mm - - dodávka + montáž		m	450,000	1 059	476 609	vlastní	
2 781.	A.1.4.4.1.08_17		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 200x60 mm - - dodávka + montáž		m	720,000	701	504 677	vlastní	
2 782.	A.1.4.4.1.08_19		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 150x85 mm - - dodávka + montáž		m	480,000	918	440 765	vlastní	
2 783.	A.1.4.4.1.08_21		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 150x60 mm - - dodávka + montáž		m	890,000	592	526 827	vlastní	
2 784.	A.1.4.4.1.08_23		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 100x60 mm - - dodávka + montáž		m	400,000	453	181 296	vlastní	
2 785.	A.1.4.4.1.08_25		Požární kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému - pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R 300x60 mm - dodávka + montáž		m	1 420,000	1 153	1 636 593	vlastní	
2 786.	A.1.4.4.1.08_27		Požární kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému - pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R 200x60 mm - dodávka + montáž		m	290,000	841	243 942	vlastní	Revize_35
2 787.	A.1.4.4.1.08_29		Požární kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému - pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R 100x60 mm - dodávka + montáž		m	360,000	546	196 405	vlastní	Revize_35
2 788.	A.1.4.4.1.08_31		Kabelová lávka stoupací 600x110 vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových příchyttek - dodávka + - montáž		m	110,000	2 407	264 795	vlastní	
2 789.	A.1.4.4.1.08_33		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabelová lávka stoupací 500x110 vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových příchyttek - dodávka + montáž		m		–		vlastní	Revize_35
2 790.	A.1.4.4.1.08_35		Kabelová lávka stoupací 400x85 vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových příchyttek - dodávka + - montáž		m	70,000	1 946	136 203	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 791.	A.1.4.4.1.08_37		Kabelová lávka stoupací 400x60 požární trasa vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových přichytek - - řešení pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R.- dodávka + montáž		m	140,000	1 561	218 515	vlastní	
2 792.	A.1.4.4.1.08_39		Kabelová lávka stoupací 300x60 požární trasa vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových přichytek - - řešení pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R.- dodávka + montáž		m	60,000	1 455	87 323	vlastní	
2 793.	A.1.4.4.1.08_41		Požární odlehčovací kryt kabelových přichytek – 400x160 - dodávka + montáž		ks	47,000	2 735	128 553	vlastní	
2 794.	A.1.4.4.1.08_43		Trubka bezhalogenová tuhá s vysokou mechanickou odolností (IK09) instalační včetně tvarovek průměr - 16 mm - dodávka + montáž		m	6 200,000	126	782 502	vlastní	
2 795.	A.1.4.4.1.08_45		Trubka bezhalogenová tuhá s vysokou mechanickou odolností (IK09) instalační včetně tvarovek průměr - 25 mm - dodávka + montáž		m	4 400,000	200	881 804	vlastní	
2 796.	A.1.4.4.1.08_47		Kabelová přichytka požární do průměru 12 mm, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž		ks	30 600,000	31	947 376	vlastní	
2 797.	A.1.4.4.1.08_49		Kabelová přichytka požární do průměru 24 mm, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž		ks	11 900,000	35	416 500	vlastní	
2 798.	A.1.4.4.1.08_51		Kabelová přichytka do průměru 12 mm, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž		ks	67 000,000	26	1 731 950	vlastní	
2 799.	A.1.4.4.1.08_53		Kabelová přichytka do průměru 24 mm, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž		ks	12 000,000	31	370 440	vlastní	
2 800.	A.1.4.4.1.08_55		Kabelová chránička korugovaná DN50 - dodávka + montáž		m	2 530,000	63	160 529	vlastní	
2 801.	A.1.4.4.1.08_57		Ohebná trubka se střední mechanickou odolností DN 25- dodávka + montáž		m	960,000	37	35 078	vlastní	
10 772.	A.1.4.4.1.08_58		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 100x85 mm – dodávka + montáž		m	80,000	718	57 466	vlastní	Revize_35
10 773.	A.1.4.4.1.08_59		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 100x110 mm – dodávka + montáž		m	630,000	996	627 575	vlastní	Revize_35
10 774.	A.1.4.4.1.08_60		Požární kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R 150x60 mm – dodávka + montáž		m	810,000	698	565 502	vlastní	Revize_35
10 775.	A.1.4.4.1.08_61		Požární kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R 50x60 mm – dodávka + montáž		m	310,000	414	128 439	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.4.1.09: Uzemnění a hromosvod</b>								<b>1 694 624</b>		
2 802.	A.1.4.4.1.09_1		Drát zemnicí 10mm FeZn - dodávka + montáž		kg	640,000	140	89 645	vlastní	
2 803.	A.1.4.4.1.09_3		Drát 10/13 PVC AlMgSi s izolací- dodávka + montáž		kg	115,000	283	32 585	vlastní	
2 804.	A.1.4.4.1.09_5		Izolační tyč ITIc 68 - dodávka + montáž		ks	168,000	370	62 209	vlastní	
2 805.	A.1.4.4.1.09_7		Kloub pro oddálený hromosvod KOH - dodávka + montáž		ks	84,000	101	8 448	vlastní	
2 806.	A.1.4.4.1.09_9		Svorka uzemnění SJ1 k jímací tyči - dodávka + montáž		ks	84,000	99	8 274	vlastní	
2 807.	A.1.4.4.1.09_11		Tyč jímací s kovaným hrotem 3000 mm FeZn - dodávka + montáž		ks	84,000	1 217	102 195	vlastní	
2 808.	A.1.4.4.1.09_13		trojnožka pro jímací tyč vč. Dlaždic a podložek – distanční podložky vyrobené na bázi betonu podle TKP 18, příloha P10. Distance min 50 mm - dodávka + montáž		ks	84,000	16 293	1 368 646	vlastní	Revize_25
2 809.	A.1.4.4.1.09_15		Příprava vývodu u uzemnění do technické místnosti svorkou V4A - dodávka + montáž		ks	40,000	130	5 198	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 810.	A.1.4.4.1.09_17		Propoje sloupů a uzemnění P1 a P2 - dodávka + montáž		ks	20,000	871	17 425	vlastní	
								1 864 085		
2 811.	A.1.4.4.1.10_1		Funkční zkouška při režimu požár včetně výpadku a napájení z náhradních zdrojů, obnovení napájení, - měření kapacity náhradních zdrojů		kpl	1,000	25 625	25 625	vlastní	
2 812.	A.1.4.4.1.10_2		Ostatní funkční, provozní a koordinační zkoušky		kpl	1,000	51 250	51 250	vlastní	
2 813.	A.1.4.4.1.10_3		Programování/parametrizování řízení osvětlení – cca 3400 DALI adres		ks	3 500,000	359	1 255 625	vlastní	
2 814.	A.1.4.4.1.10_4		Výchozí revize dle souboru norem ČSN 33 2000-6		ks	1,000	256 250	256 250	vlastní	
2 815.	A.1.4.4.1.10_5		POPISOVÁ POLOŽKA_Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů - - je oceněno v rámci jednotkových cen A.1.4.04			-	-	-	vlastní	
2 816.	A.1.4.4.1.10_6		POPISOVÁ POLOŽKA_Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby - konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod. / - je oceněno v rámci jednotkových cen A.1.4.04			-	-	-	vlastní	
2 817.	A.1.4.4.1.10_7		Požární těsnění prostupů různými požárními úseky - požární odolnost dle PBŘ - vykážáno plošným - profilem těsněných otvorů		m2	16,000	9 105	145 672	vlastní	
2 818.	A.1.4.4.1.10_8		Demontáž, vyčištění a uskladnění svítidla, včetně demontáže přívodu v nezbytném rozsahu		ks	210,000	256	53 813	vlastní	
2 819.	A.1.4.4.1.10_9		Demontáž zásuvky, vypínače, vývodu atd. včetně demontáže přívodu v nezbytném rozsahu		ks	80,000	51	4 100	vlastní	
2 820.	A.1.4.4.1.10_10		Měření hlavního a nouzového osvětlení		kpl	1,000	51 250	51 250	vlastní	
2 821.	A.1.4.4.1.10_11		Měření, popis a zakreslení instalovaných topných kabelů dle ČSN 33 20007-753 ed. 2		kpl	1,000	20 500	20 500	vlastní	
								13 151 224		
								5 681 433		
								623 357		
2 822.	A.1.4.5.1.01_001		19" datový rozvaděč, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, A-typ 19" lišt; Přední dveře - perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, / vícebodový; Zadní dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, výklopná klika s - vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč,	Krytí: IP20; Kryty: standard: Horní kryt - F design (jednodílný), dolní kryt - segmentovaný (800x1000: CHC); Nosnost 1500 kg; Barva RAL 7035 (světle šedá); Součástí jsou výškové stavitelné nožičky, zemnicí sada, 2 kulaté kabelové průchodky s kartáčem a 28 ks montážních sad.	ks	1,000	53 181	53 181	vlastní	
2 823.	A.1.4.5.1.01_002		19" datový rozvaděč, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, A-typ 19" lišt; Přední dveře - perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, / vícebodový; Zadní dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, - univerzální klíč EK333, vícebodový; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, Krytí: IP20; Kryty:	standard: Horní kryt - F design (jednodílný), dolní kryt - segmentovaný (800x800: CFC); Nosnost 1500 kg; Barva RAL 7035 (světle šedá); Součástí jsou výškové stavitelné nožičky, zemnicí sada, 2 kulaté kabelové průchodky s kartáčem a 28 ks montážních sad.	ks	6,000	24 317	145 903	vlastní	
2 824.	A.1.4.5.1.01_003		19" datový rozvaděč, výška 21U šířka 600mm, hloubka 600mm, A-typ 19" lišt; Přední dveře perforované, - míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový; Zadní / dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč - EK333, vícebodový; 2 bočnice, celoplechové odnímatelné, univerzální klíč, Krytí: IP20; Kryty:	standard: Horní kryt - F design (jednodílný), dolní kryt - segmentovaný (800x800: CFC); Nosnost 60 kg; Barva RAL 7035 (světle šedá); zemnicí sada, montážní sada.	ks	2,000	16 337	32 675	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 825.	A.1.4.5.1.01_004		19" nástěnný rozvaděč 9U, š/h: 60/50, odnímatelné bočnice, 2x střešní perforace pro DP-VE-01, - uzamykatelné prosklené dveře		ks	2,000	6 979	13 958	vlastní	
2 826.	A.1.4.5.1.01_005		19" ventilací jednotka, 4 ventilátory, s regulací ventilátorů		ks	3,000	6 017	18 052	vlastní	
2 827.	A.1.4.5.1.01_006		Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 41 párů žeber, - (VxŠxH) 42x100x112mm, 10x stahovací páska na suchý zip		ks	20,000	6 164	123 278	vlastní	
2 828.	A.1.4.5.1.01_007		19"/1U napájecí panel, 9x UTE, RAL7035, kabel 3m, s přepětí ochranou		ks	22,000	1 570	34 547	vlastní	
2 829.	A.1.4.5.1.01_008		19" vyvazovací panel 2U - oboustranný, plastová oka 80 x 60mm		ks	30,000	342	10 266	vlastní	
2 830.	A.1.4.5.1.01_009		Police 800mm 50KG		ks	2,000	3 602	7 205	vlastní	
2 831.	A.1.4.5.1.01_010		Zemní sada pro rozvaděč 42U		ks	7,000	825	5 776	vlastní	
2 832.	A.1.4.5.1.01_011		Patch panel osazený 50x RJ45 Cat3(telekomunikační propoj do reže)		ks	2,000	2 303	4 606	vlastní	
2 833.	A.1.4.5.1.01_012		Patch panel neosazený pro 24 RJ45 modulů		ks	38,000	786	29 875	vlastní	Revize_35
2 834.	A.1.4.5.1.01_013		Stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)		ks	770,000	187	144 036	vlastní	Revize_35
								270 372		
<b>A.1.4.5.1.02: Zásuvky</b>										
2 835.	A.1.4.5.1.02_001		POPISOVÁ POLOŽKA_všechny zásuvky umožňují osadit moduly RJ45 výrobce kabeláže tak , aby byla splněna - záruka na systém 25let, Pozn. Viditelné koncové prvky musí být vzorkovány a schváleny architektem			-	-	-	vlastní	
2 836.	A.1.4.5.1.02_002		Zásuvka 2xRJ45 v krabičce IP44, s mech odolností(zásuvky v prostorech pro veřejnost, wifi...)		ks	236,000	368	86 735	vlastní	
2 837.	A.1.4.5.1.02_003		Zásuvka 1xRJ45 v krabičce		ks	40,000	285	11 398	vlastní	Revize_35
2 838.	A.1.4.5.1.02_004		Zásuvka 2xRJ45 na zeď 45x45 (VIP), tělo zásuvky		ks	32,000	234	7 478	vlastní	
2 839.	A.1.4.5.1.02_005		Víčko zásuvky designu ostatních koncových prvků elektro		ks	32,000	58	1 870	vlastní	
2 840.	A.1.4.5.1.02_006		Rámeček zásuvky designu ostatních koncových prvků elektro		ks	32,000	47	1 502	vlastní	
2 841.	A.1.4.5.1.02_007		Krabičce přístrojová do sádrokartonu/pod omítku		ks	32,000	76	2 445	vlastní	
2 842.	A.1.4.5.1.02_008		Zásuvka 2xRJ45 do podlah krabičce 45x45mm, dle designu podlah krabic		ks	39,000	252	9 810	vlastní	
2 843.	A.1.4.5.1.02_009		Konektor RJ45 cat6A, na kabel kompatibilní s kabeláží (zakončení kamery tabla u vchodů, výtahy)		ks	20,000	255	5 096	vlastní	
2 844.	A.1.4.5.1.02_010		Stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)		ks	770,000	187	144 036	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.5.1.03: Kabeláž metalická</b>								1 946 632		
2 845.	A.1.4.5.1.03_001		Metalický kabel CS44ZB, Cat.6A, 4 páry, simplex, F/FTP, LSZH, 23AWG, B2ca s1a d1 a1		m	47 500,000	38	1 819 250	vlastní	
2 846.	A.1.4.5.1.03_002		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 1m		ks	350,000	143	50 208	vlastní	
2 847.	A.1.4.5.1.03_003		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 2m		ks	300,000	178	53 454	vlastní	
2 848.	A.1.4.5.1.03_004		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 5m		ks	50,000	301	15 048	vlastní	
2 849.	A.1.4.5.1.03_005		Telekomunikační kabel 50P, B2ca s1a d1 a1		m	180,000	48	8 672	vlastní	
<b>A.1.4.5.1.04: Kabeláž optická</b>								177 080		
2 850.	A.1.4.5.1.04_001		Optická vana pro max 12xLC duplex, černý		ks	32,000	3 426	109 618	vlastní	
2 851.	A.1.4.5.1.04_002		ASSY,LC Duplex optický adapter Modrý, SM		ks	192,000	82	15 804	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 852.	A.1.4.5.1.04_003		Pigtail 0.9 LC, SM OS2, ceramic		ks	192,000	61	11 670	vlastní	
2 853.	A.1.4.5.1.04_004		Optický propojovací kabel 1,8mm, LC-LC duplex, SM OS2, LSZH 2m		ks	32,000	158	5 070	vlastní	
2 854.	A.1.4.5.1.04_005		Optický kabel 12vl. OS2, ULSZH plášť, gelový		m	840,000	42	34 919	vlastní	
								2 041 412		
<b>A.1.4.5.1.05: Instalační materiál</b>										
2 855.	A.1.4.5.1.05_001		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab oceloplechový 100x100, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytka a vodivého - pospojení		m		–		vlastní	Revize_35
2 856.	A.1.4.5.1.05_002		Kabel žlab oceloplechový 250x50, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytka a vodivého - pospojení		m	250,000	645	161 183	vlastní	
2 857.	A.1.4.5.1.05_003		Kabel žlab oceloplechový 250x100, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytka a vodivého - pospojení		m	950,000	754	716 680	vlastní	Revize_35
2 858.	A.1.4.5.1.05_004		Kabel žlab oceloplechový 400x100, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytka a vodivého - pospojení		m	90,000	891	80 166	vlastní	Revize_35
2 859.	A.1.4.5.1.05_005		Kabel žlab 50x50, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytka a vodivého pospojení		m	300,000	315	94 371	vlastní	Revize_35
2 860.	A.1.4.5.1.05_006		Kabel lávka 100x100, včetně spojovacího materiálu, příchytka, stoupačka		m	80,000	339	27 110	vlastní	Revize_35
2 861.	A.1.4.5.1.05_007		Kabel lávka 300x100, včetně spojovacího materiálu, příchytka, stoupačka		m	25,000	470	11 750	vlastní	Revize_35
2 862.	A.1.4.5.1.05_008		Elektroinstalační trubka pevná průměr 25mm, povrchová montáž, střední mechanická pevnost, - bezhalogenová včetně spojky a příchytka		m	3 120,000	43	135 439	vlastní	
2 863.	A.1.4.5.1.05_009		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč. uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	1 200,000	50	60 372	vlastní	
2 864.	A.1.4.5.1.05_010		Elektroinstalační trubka průměr 40mm, ohebná, bezhalogenová vyšší mechanická pevnost, do betonu		m	400,000	87	34 880	vlastní	
2 865.	A.1.4.5.1.05_011		Příslušenství, krabice, instalační a montážní materiál		kpl	1,000	6 560	6 560	vlastní	
10 776.	A.1.4.5.1.05_012		Kabel žlab oceloplechový 150x100, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytka a vodivého pospojení		m	520,000	586	304 928	vlastní	Revize_35
10 777.	A.1.4.5.1.05_013		Přepážka do ocel. žlabu		m	1 810,000	225	407 974	vlastní	Revize_35
10 778.	A.1.4.5.1.05_014		POPISOVÁ POLOŽKA_instalační žlaby jsou společné se SEC				–		vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.5.1.06: Montáž oživení</b>								52 326		
2 866.	A.1.4.5.1.06_001		Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	12 300	12 300	vlastní	
2 867.	A.1.4.5.1.06_002		Měření optického vlákna		ks	192,000	39	7 478	vlastní	
2 868.	A.1.4.5.1.06_003		Měření metalického kabelu		ks	770,000	36	27 628	vlastní	Revize_35
2 869.	A.1.4.5.1.06_004		Utěsnění požárních předělů (jednotně v rámci stavby)		m2	4,000	1 230	4 920	vlastní	Revize_01
<b>A.1.4.5.1.07: Aktivní prvky</b>								570 254		
2 870.	A.1.4.5.1.07_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Tyto navržené aktivní prvky slouží pouze pro splnění základních funkcí objektu - (zprovoznění, tel, tabel u dveří...). Tyto prvky musí být v souladu s IT objektu - musí schválit / nebo specifikovat správce sítě, zvláště pokud bude použit síťový dohled, management sítě...			–	–	–	vlastní	
2 871.	A.1.4.5.1.07_002		Páteň switch optický, 24 10Gb SPF+,L3		ks	1,000	24 455	24 455	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 872.	A.1.4.5.1.07_003		Switch, 24x 10/100/1000 ports, 2x 1G RJ45 uplink-ports, 4x 10G SFP+ uplink-ports, L3 features, - power cord		ks	7,000	75 698	529 883	vlastní	
2 873.	A.1.4.5.1.07_004		SFP transceiver , SM, LC , DMI diagnostika		ks	27,000	590	15 917	vlastní	
								<b>5 480 940</b>		
								<b>4 151 020</b>		
<b>A.1.4.5.02: Pokrytí signálem WiFi (aktivní prvky)</b>										
<b>A.1.4.5.2.01: WiFi AP</b>										
2 874.	A.1.4.5.2.01_001		WiFi AP směrový (tribuny), T350se, sector+external, outdoor access point, 802.11ax 2x2:2, internal - 120 degree sector + external antenna capable, du, ZoneFlex T350se Series One Ethernet port, PoE / input, DC input and USB port. -40oC to 65oC Operating Temperature. Includes adjustable mounting - bracket and one year warranty. Does not include PoE injector.		ks	24,000	40 244	965 857	vlastní	
2 875.	A.1.4.5.2.01_002		mounting kit pro wifi AP		ks	24,000	1 352	32 448	vlastní	
2 876.	A.1.4.5.2.01_003		WiFi AP (ostatní prostory), ZoneFlex R550 dual-band 802.11abgn/ac/ax Wireless Access Point, 2x2:2 - streams (2.4GHz/5GHz), BLE/Zigbee		ks	96,000	25 761	2 473 098	vlastní	
2 877.	A.1.4.5.2.01_004		Wireless Virtual SmartZone 3.0 a vyšší, 1 instance, obsahuje 1 AP licenci		ks	1,000	29 260	29 260	vlastní	
2 878.	A.1.4.5.2.01_005		Licence pro začlenění 1 přístupového bodu, SZ-100/vSZ 3.x/5.x		ks	95,000	3 841	364 855	vlastní	
2 879.	A.1.4.5.2.01_006		licence pro začlenění 1 switche - SZ-100/vSZ 5.x		ks	14,000	3 841	53 768	vlastní	
2 880.	A.1.4.5.2.01_007		Associate Partner Support, vSZ-RTU, 3 Roky		ks	1,000	13 687	13 687	vlastní	
2 881.	A.1.4.5.2.01_008		Associate Partner Support, Per SZ/vSZ AP, 3 Roky		ks	95,000	2 295	218 047	vlastní	
								<b>1 329 920</b>		
2 882.	A.1.4.5.2.02_001		Switch, 24x 10/100/1000 PoE+ ports, 2x 1G RJ45 uplink-ports, 4x 10G SFP+ uplink-ports, 370W PoE - budget, L3 features, power cord		ks	15,000	75 698	1 135 463	vlastní	
2 883.	A.1.4.5.2.02_002		WatchDog REMOTE SUPPORT, ICX7150-24p,48p & C12P		ks	15,000	12 964	194 458	vlastní	
								<b>1 900 321</b>		
<b>A.1.4.5.03: Telefonní ústředna, tabla, telefony</b>										
<b>A.1.4.5.3.01: Ústředna</b>										
2 884.	A.1.4.5.3.01_001		Tel. Ústředna IP, NetStar IP, 32xSIP trunk, 230V		ks	1,000	48 518	48 518	vlastní	
2 885.	A.1.4.5.3.01_002		VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint		ks	40,000	1 240	49 614	vlastní	
2 886.	A.1.4.5.3.01_003		zapojení tel.poboček v nových rozvaděčích včetně spotřebního materiálu		ks	40,000	461	18 450	vlastní	
2 887.	A.1.4.5.3.01_004		vytvoření číslovací plánu dle ve spolupráci s uživatelem		kpl	1,000	2 870	2 870	vlastní	
2 888.	A.1.4.5.3.01_005		instalace a naprogramování ústředny a aplikačních SW		hod	6,000	349	2 091	vlastní	
								<b>121 544</b>		
<b>A.1.4.5.3.02: Telefony</b>										
2 889.	A.1.4.5.3.02_001		Telefon IP Handset, bílá,dodávka včetně instalace, zaškolení obsluhy		ks	20,000	4 705	94 095	vlastní	
2 890.	A.1.4.5.3.02_002		IP telefon, 7" dotykový displej, Android, BT, Wi-Fi,USB,PoE,dodávka včetně instalace, zaškolení - obsluhy		ks	5,000	9 577	47 884	vlastní	
2 891.	A.1.4.5.3.02_003		Dveřní intercom, Hlavní jednotka s kamerou, Bluetooth a RFID 13.56MHz+125kHz+NFC - modul,Rám pro - instalaci na povrch, 2 moduly		ks	12,000	41 778	501 336	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 892.	A.1.4.5.4.02_004		Switch, 24x 10/100/1000 PoE+ ports, 2x 1G RJ45 uplink-ports, 4x 10G SFP+ uplink-ports, 370W PoE - budget, L3 features, power cord		ks	15,000	75 698	1 135 463	vlastní	
								70 080		
								27 039		
2 893.	A.1.4.5.4.01_001		Anténní stožár trojnožka vč. kotvení povrch žárový Zn 3,5m,vč. beton- bloků a rozkládacích rohoží		ks	1,000	4 469	4 469	vlastní	
2 894.	A.1.4.5.4.01_002		Výložní ráhno dvojitě včetně třimenu povrch žárový Zn.		ks	2,000	1 096	2 191	vlastní	
2 895.	A.1.4.5.4.01_003		Anténa FM H/V		ks	1,000	511	511	vlastní	
2 896.	A.1.4.5.4.01_004		Engel MAX-44 anténa UHF 15,5dB s filtrem 4G		ks	2,000	1 280	2 560	vlastní	
2 897.	A.1.4.5.4.01_005		Anténa DAB, 5 prvková		ks	1,000	1 167	1 167	vlastní	
2 898.	A.1.4.5.4.01_006		Satelitní anténa, Fuba DAA 850 R, 85 cm.Držák stožáru a zadní díl jsou již předmontovány výrobcem		ks	1,000	4 387	4 387	vlastní	
2 899.	A.1.4.5.4.01_007		LNB konvertor		ks	1,000	1 246	1 246	vlastní	
2 900.	A.1.4.5.4.01_008		Satelitní multipřepínač 5vstup, 8výstup, včetně zdroje		ks	1,000	3 229	3 229	vlastní	
2 901.	A.1.4.5.4.01_009		Zesilovač STA vybavený koncovým stupněm s výstupní úrovní až 118 dBμV (IMD3 - 60 dB). Třem UHF - vstupům lze přiřadit až deset programovatelných filtrů v pěti různých kombinacích. Každý z filtrů / lze naprogramovat na šířku jednoho až pěti kanálů. Dále obsahuje vstup pro I/ FM pásmo a DAB/III - pásmo. V UHF vstupu zabudované předzesilovače udávají celkové vysoké zesílení zařízení (až 60 dB),	<p>kteří je obvodů AGC automaticky řízeno podle úrovní signálů na vstupech. Veškeré nastavování se provádí pomocí křížového ovladače a LCD displeje, nastavené hodnoty jsou chráněné pomocí PIN kódu.</p> <p>Počet vstupů/výstupů: 5 / 1+1 (testovací)</p> <p>Vstupy: UHF1, UHF2, UHF3, BI/ FM, DAB/BIII,Programovatelné vstupy: UHF1, UHF2, UHF3, Celkový počet programovatelných filtrů: 10, Počet kanálů na filtr: 0 – 5</p> <p>Izolace mezi UHF vstupy: &gt;10 dB, Selektivita UHF vstupu (±10 MHz od konce kanálu): &gt;10 dB</p> <p>Tolerance AGC UHF vstupu: ± 1 dB, Regulace výstupní úrovně: 20 dB</p> <p>Tlumení odrazu na vstupu/výstupu: &gt;10 dB, Testovací výstup: - 30 dB</p> <p>Zesílení: BI/FM: 35 dB, BIII/DAB: 40 dB, UHF1/UHF2/UHF3: 35/55 dB</p> <p>Regulace zesílení: BI/FM: 25 dB, BIII/DAB: 20 dB, UHF1/UHF2/UHF3: 30 dB</p> <p>Šumové číslo: BI/FM/DAB/BIII/UHF1/UHF2/UHF3: &lt;6 dB</p> <p>Optimální vstupní úroveň:</p> <p>BI/FM: 60 - 85 dB</p> <p>BIII/DAB: 60 - 80 dB</p> <p>UHF1/UHF2/UHF3: 50 - 80/70 - 100 dB</p> <p>Max. výstupní úroveň (IMD3 -60 dB):</p> <p>BI/FM/BIII: 118 dBμV</p> <p>UHF1/UHF2/UHF3: 118/123 dBμV</p> <p>Napájení předzesilovače: přepínatelné 0 - 12 - 24 V/ 100 mA (UHF1/UHF2/UHF3)</p> <p>Napájení: 230 - 240 V, 50/60 Hz, 25 W</p> <p>Provozní teplota: -5° až +50 °C</p> <p>Konektory: F , Hmotnost: 2460 g, Rozměry: 300 x 250 x 40 mm</p>	ks	1,000	7 276	7 276	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>22 095</b>		
2 902.	A.1.4.5.4.02_001		<b>A.1.4.5.4.02: Instalační materiál</b> Účastnická zásuvka TV, R, SAT koncová		ks	1,000	285	285	vlastní	
2 903.	A.1.4.5.4.02_002		Víčko zásuvky designu ostatních komponent		ks	1,000	58	58	vlastní	
2 904.	A.1.4.5.4.02_003		Rámeček zásuvky designu ostatních komponent		ks	1,000	47	47	vlastní	
2 905.	A.1.4.5.4.02_004		Koaxiální kabel KH 21 D		m	150,000	20	3 035	vlastní	
2 906.	A.1.4.5.4.02_005		F konektor kompresní		ks	30,000	36	1 070	vlastní	
2 907.	A.1.4.5.4.02_006		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč. uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	150,000	50	7 547	vlastní	
2 908.	A.1.4.5.4.02_007		Krabice na povrch		ks	1,000	57	57	vlastní	
2 909.	A.1.4.5.4.02_008		Přepětová ochrana typu na koax, F konektor, LPZO-LPZ1		ks	8,000	501	4 010	vlastní	
2 910.	A.1.4.5.4.02_009		Krabice pro přepět ochranu		ks	1,000	246	246	vlastní	
2 911.	A.1.4.5.4.02_010		Drobný montážní a instalační materiál		kpl	1,000	5 740	5 740	vlastní	
								<b>20 947</b>		
2 912.	A.1.4.5.4.03_001		<b>A.1.4.5.4.03: Montáž oživení</b> Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
2 913.	A.1.4.5.4.03_002		Měření úseku		ks	22,000	39	857	vlastní	
2 914.	A.1.4.5.4.03_003		Nastavení , oživení systému		ks	1,000	8 713	8 713	vlastní	Revize_01
2 915.	A.1.4.5.4.03_004		Utěsnění požárních předělů (jednotně v rámci stavby)		m2	0,200	5 638	1 128	vlastní	Revize_01
								<b>18 450</b>		
								<b>18 450</b>		
2 916.	A.1.4.5.5.1_001		<b>A.1.4.5.05: Ostatní</b> <b>A.1.4.5.5.01: Ostatní</b> Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	18 450	18 450	vlastní	
								<b>12 995 776</b>		
								<b>1 730 325</b>		
								<b>476 957</b>		
2 917.	A.1.4.5a.1.01_001		<b>A.1.4.05a: Elektroinstalace zabezpečení</b> <b>A.1.4.5a.01: Strukturovaná kabeláž pro zabezpečení objektu (SKS pro napojení kamer a EKV)</b> <b>A.1.4.5a.1.01: Datový rozvaděč je společný s rozvaděčem SKS</b> 19" datový rozvaděč, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, A-typ 19" lišt; Přední dveře - perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, / vícebodový; Zadní dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, - univerzální klíč EK333, vícebodový; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, Krytí: IP20; Kryty:	standard: Horní kryt - F design (jednodílný), dolní kryt - segmentovaný (800x800: CFC); Nosnost 1500 kg; Barva RAL 7035 (světle šedá); Součástí jsou výškově stavitelné nožičky, zemnicí sada, 2 kulaté kabelové průchodky s kartáčem a 28 ks montážních sad.	ks	6,000	24 317	145 903	vlastní	
2 918.	A.1.4.5a.1.01_002		19" datový rozvaděč, výška 21U šířka 600mm, hloubka 600mm, A-typ 19" lišt; Přední dveře perforované, - míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový; Zadní / dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč - EK333, vícebodový; 2 bočnice, celoplechové odnímatelné, univerzální klíč, Krytí: IP20; Kryty:	standard: Horní kryt - F design (jednodílný), dolní kryt - segmentovaný (800x800: CFC); Nosnost 60 kg; Barva RAL 7035 (světle šedá); zemnicí sada, montážní sada.	ks	2,000	16 337	32 675	vlastní	
2 919.	A.1.4.5a.1.01_003		19" nástěnný rozvaděč 9U, š/h: 60/50, odnímatelné bočnice, 2x střešní perforace pro DP-VE-01, - uzamykatelné prosklené dveře		ks	2,000	6 979	13 958	vlastní	
2 920.	A.1.4.5a.1.01_004		19" ventilační jednotka, 4 ventilátory, s regulací ventilátorů		ks	2,000	6 017	12 034	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 921.	A.1.4.5a.1.01_005		Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 41 párů žeber, - (VxŠxH) 42x100x112mm, 10x stahovací páska na suchý zip		ks	26,000	6 164	160 262	vlastní	
2 922.	A.1.4.5a.1.01_006		19"/1U napájecí panel, 9x UTE, RAL7035, kabel 3m, s přepět ochranou		ks	26,000	1 570	40 828	vlastní	
2 923.	A.1.4.5a.1.01_007		19" vyvazovací panel 2U - oboustranný, plastová oka 80 x 60mm		ks	25,000	342	8 555	vlastní	
2 924.	A.1.4.5a.1.01_008		Police 800mm 50KG		ks	2,000	3 602	7 205	vlastní	
2 925.	A.1.4.5a.1.01_009		Zemnicí sada pro rozvaděč 42U		ks	6,000	825	4 951	vlastní	
2 926.	A.1.4.5a.1.01_010		Patch panel neosazený pro 24 RJ45 modulů		ks	12,000	786	9 434	vlastní	
2 927.	A.1.4.5a.1.01_011		Stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)		ks	220,000	187	41 153	vlastní	
								59 027		
2 928.	A.1.4.5a.1.02_001		<b>A.1.4.5a.1.02: Zásuvky</b> POPISOVÁ POLOŽKA_všechny zásuvky umožňují osadit moduly RJ45 výrobce kabeláže tak , aby byla splněna - záruka na systém 25let, Pozn. Viditelné koncové prvky musí být vzorkovány a schváleny architektem			-	-	-	vlastní	
2 929.	A.1.4.5a.1.02_002		Zásuvka 2xRJ45 v krabičce s mech odolností(zásuvky v prostorech pro veřejnost, wifi...)		ks	4,000	368	1 470	vlastní	
2 930.	A.1.4.5a.1.02_003		Konektor RJ45 cat6A, na kabel kompatibilní s kabeláží (zakončení kamery, EKV)		ks	220,000	255	56 060	vlastní	
2 931.	A.1.4.5a.1.02_004		Stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)		ks	8,000	187	1 496	vlastní	
								435 736		
2 932.	A.1.4.5a.1.03_001		<b>A.1.4.5a.1.03: Kabeláž metalická</b> Metalický kabel CS44ZB, Cat.6A, 4 páry, simplex, F/FTP, LSZH, 23AWG, B2ca s1a d1 a1		m	10 380,000	38	397 554	vlastní	
2 933.	A.1.4.5a.1.03_002		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 1m		ks	100,000	143	14 345	vlastní	
2 934.	A.1.4.5a.1.03_003		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 2m		ks	100,000	178	17 818	vlastní	
2 935.	A.1.4.5a.1.03_004		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 5m		ks	20,000	301	6 019	vlastní	
								110 036		
2 936.	A.1.4.5a.1.04_001		<b>A.1.4.5a.1.04: Kabeláž optická</b> Optický vana pro max 24xLC duplex, černý		ks	18,000	3 426	61 660	vlastní	
2 937.	A.1.4.5a.1.04_002		ASSY,LC Duplex optický adapter Modrý, SM		ks	108,000	82	8 889	vlastní	
2 938.	A.1.4.5a.1.04_003		Pigtail 0.9 LC, SM OS2, ceramic		ks	108,000	61	6 564	vlastní	
2 939.	A.1.4.5a.1.04_004		optický propojovací kabel 1,8mm, LC-LC duplex, SM OS2, LSZH 2m		ks	32,000	158	5 070	vlastní	
2 940.	A.1.4.5a.1.04_005		Optický kabel 12vl. OS2, ULSZH plášť, gelový		m	670,000	42	27 852	vlastní	
								453 793		
2 941.	A.1.4.5a.1.05_001		<b>A.1.4.5a.1.05: Instalační materiál</b> ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab oceloplechový 100x50, včetně spojovacího materiálu, příchytok		m		-		vlastní	Revize_35
2 942.	A.1.4.5a.1.05_002		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab oceloplechový 250x50, včetně spojovacího materiálu, příchytok		m		-		vlastní	Revize_35
2 943.	A.1.4.5a.1.05_003		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab oceloplechový 400x100, včetně spojovacího materiálu, příchytok		m		-		vlastní	Revize_35
2 944.	A.1.4.5a.1.05_004		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab 50x50, včetně spojovacího materiálu, příchytok		m		-		vlastní	Revize_35



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 945.	A.1.4.5a.1.05_005		Kabel lávka 100x100, včetně spojovacího materiálu, příchytěk, stoupačka		m	20,000	339	6 777	vlastní	Revize_35
2 946.	A.1.4.5a.1.05_006		Kabel lávka 300x100, včetně spojovacího materiálu, příchytěk, stoupačka		m	80,000	470	37 601	vlastní	
2 947.	A.1.4.5a.1.05_007		Elektroinstalační trubka pevná průměr 25mm, povrchová montáž, střední mechanická pevnost, - bezhalogenová včetně spojky a příchytěk		m	6 000,000	43	260 460	vlastní	
2 948.	A.1.4.5a.1.05_008		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč. uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	2 500,000	50	125 775	vlastní	
2 949.	A.1.4.5a.1.05_009		Elektroinstalační trubka průměr 40mm, ohebná, bezhalogenová vyšší mechanická pevnost, do betonu		m	200,000	87	17 440	vlastní	
2 950.	A.1.4.5a.1.05_010		Příslušenství, krabice, instalační a montážní materiál		kpl	1,000	5 740	5 740	vlastní	
								<b>42 201</b>		
<b>A.1.4.5a.1.06: Montáž oživení</b>										
2 951.	A.1.4.5a.1.06_001		Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	10 148		vlastní	
2 952.	A.1.4.5a.1.06_002		Měření optického vlákna		ks	108,000	39	4 207	vlastní	
2 953.	A.1.4.5a.1.06_003		Měření metalického kabelu		ks	639,000	36	22 927	vlastní	
2 954.	A.1.4.5a.1.06_004		Utěsnění požárních předělů (jednotně v rámci stavby)		m2	4,000	1 230	4 920	vlastní	Revize_01
								<b>152 574</b>		
<b>A.1.4.5a.1.07: Aktivní prvky</b>										
2 955.	A.1.4.5a.1.07_001		Switch, 24x 10/100/1000 ports, 2x 1G RJ45 uplink-ports, 4x 10G SFP+ uplink-ports, L3 features, - power cord		ks	2,000	75 698	151 395	vlastní	
2 956.	A.1.4.5a.1.07_002		SFP transceiver , SM, LC , DMI diagnostika		ks	2,000	590	1 179	vlastní	
								<b>2 376 641</b>		
<b>A.1.4.5a.02: Komerový systém (CCTV)</b>										
<b>A.1.4.5A.2.01: Prvky systému</b>								<b>1 885 733</b>		
2 957.	A.1.4.5A.2.01_001		IP kamera - rozpoznání obličeje, 8Mpx, Objektiv 7-35mm (42°-15°), micro SDXC, audio, alarm IO 1/1.8" - progressive scan CMOS sensor, venkovní ultracitlivá válečková antivandal Den/Noc kamera s IR / přísvitkem a motorzoom objektivem, max. rozlišení 2Mpx/25fps, citlivost 0.0068 Lux @(F1.4, AGC ZAP), - komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF, Hik-connect,	slot na micro SDXC kartu (až 128GB), NAS, ANR, detekce pohybu, detekce zakrytí, překročení čáry, narušení zóny, detekce zmizelého nebo ponechaného objektu, detekce obličeje, 1x RJ-45 10/100M auto, 1/1 audio vstup/výstup, 1/1 alarmový vstup/výstup, CVBS výstup (pouze pro nastavení), provozní teploty -30°~60°, dosah IR 80m, napájení 12V DC/14.5W, PoE/16.5W, IP66, IK10	ks	28,000	14 241	398 758	vlastní	
2 958.	A.1.4.5A.2.01_002		IP kamera doom vnitřní, 5Mpx, Objektiv 2.7-13.5mm (116°-30°), micro SDXC, audio, alarm IO 1/2.7" - progressive scan CMOS sensor, venkovní antivandal dome Den/Noc kamera s IR přísvitkem a motorzoom / objektivem, max. rozlišení 5Mpx/25fps, citlivost barva 0.008 Lux @(F1.4, AGC ZAP), komprese - H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF, Hik-connect, slot na	micro SDXC kartu (až 128GB), NAS, ANR, detekce pohybu, detekce zakrytí, překročení čáry, narušení zóny, detekce zmizelého nebo ponechaného objektu, detekce obličeje, 1x RJ-45 10/100M auto, 1/1 audio vstup/výstup, 1/1 alarmový vstup/výstup, CVBS výstup (pouze pro nastavení), provozní teploty -30°~60°, dosah IR 40m, napájení 12V DC/11W, PoE/12.5W, IP66, IK10	ks	112,000	4 609	516 256	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
2 959.	A.1.4.5A.2.01_003		IP kamera venkovní antivandal, 5Mpx, Objektiv 2.7-13.5mm (116°-30°), micro SDXC, audio, alarm - IO 1/2.5" progressive scan CMOS sensor, venkovní válečková antivandal Den/Noc kamera s IR přísivitem / a motorzoom objektivem, max. rozlišení 5Mpx/25fps, citlivost 0.008 Lux @(F1.4, AGC ZAP), komprese - H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF, Hik-connect, slot na	micro SDXC kartu (až 128GB), NAS, ANR, detekce pohybu, detekce zakrytí, překročení čáry, narušení zóny, detekce zmizelého nebo ponechaného objektu, detekce obličeje, 1x RJ-45 10/100M auto, 1/1 audio vstup/výstup, 1/1 alarmový vstup/výstup, CVBS výstup (pouze pro nastavení), provozní teploty -30°~60°, dosah IR 60m, napájení 12V DC/14.4W, PoE/18W, IP66, IK10	ks	22,000	9 784	215 240	vlastní	
2 960.	A.1.4.5A.2.01_004		IP PTZ antivandal kamera 4Mpx s IR přísivitem (Dark Fighter), 1/1.8" Progressive Scan CMOS, komprese - H.265+/H.265, rozlišení: 25fps 2560x1440, citlivost barva: 0.005 lux @ F1.5, AGC ZAP., Č/B: 0.0005 / lux @ F1.5, AGC ZAP., optický zoom: 42x, objektiv: 6 - 252 mm, úhel zobrazení: 56.6° - 1.7°, WDR - 120dB, ICR, BLC, HLC, 3D-DNR, EIS, integrovaná funkce AutoTrack, rozšířená Smart detekce, 300	presetů, 8 patrol (32 presetů), Audio 1/1, Poplachový I/O 7/2, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC 64GB, napájení 24V AC/60W, Hi-PoE, provozní teploty: -40°C - 65°C,	ks	10,000	6 793	67 927	vlastní	
2 961.	A.1.4.5A.2.01_005		Držák na zed/strop s boxem pro PTZ kamery, materiál: ocel, barva: bílá, Kompatibilní modely: PTZ - kamery		ks	10,000	3 583	35 834	vlastní	
2 962.	A.1.4.5A.2.01_006		IP Fisheye kamera 6Mpx, 1/1.8" Progressive Scan CMOS, ICR, citlivost: 0.05Lux @ (F1.2,AGC ZAP), 0 - lux s IR, rozlišení: 3072 x 2048 px, objektiv: 1,27mm @F2.6, úhel záběru 360°, / H.265+/H.265/H.264+/H.264, duální stream, 25 sn./s. (3072 x 2048, 2048 x 2048, 1280 x 1280), - Deeplearning analytické funkce: Teplotní mapa, počítání lidí, VCA analýzy, montáž na: strop, zed,	stůl, režimy zobrazení: 360° - rybí oko, panorama 180°, panorama 360°, rybí oko / panorama + 8x e-PTZ a další, D-WDR, 3D-DNR, Slot pro Micro SD až 256 GB, Dosah IR 15m, 2x integrovaný mikrofon, 1x reproduktor, audio vstup/výstup: 1/1, poplachový vstup/výstup: 1/1, napájení 12 VDC / 1A, PoE (802.3at), antivandal IK10, IP67	ks	1,000	25 004	25 004	vlastní	
2 963.	A.1.4.5A.2.01_007		Zadní kryt pro skrytou montáž kabelů pro kamery 360		ks	1,000	753	753	vlastní	
2 964.	A.1.4.5A.2.01_008		Switch 16x10/100/1000, 2x SFP+, 2x SFP, PoE+, maximální výkon PoE napájení 250 W; managovatelný; - celková propustnost 70 Gbps; gigabitové PoE na každém portu, které je možné nastavit jako aktivní / PoE 802.3af/at s maximálním výkonem 34,2W/port nebo pasivní 24 V s maximálním výkonem 17W/port. - Automatická detekce zaručuje plnou funkčnost 802.3af a 802.3at zařízení bez předchozí konfigurace.	Pasivní 24 V PoE je nutné nastavit ručně.	ks	14,000	14 103	197 442	vlastní	
2 965.	A.1.4.5A.2.01_009		SFP transceiver , SM, LC , DMI diagnostika		ks	14,000	590	8 253	vlastní	
2 966.	A.1.4.5A.2.01_010		PC pro graf. nadstavbu a náhled do CCTV, myš, klávesnice,monitor(velín, recepce I, recepce III - posilovna, ostraha, správce, režie)		ks	6,000	23 317	139 900	vlastní	
2 967.	A.1.4.5A.2.01_011		Server - Intel Xeon W-3175X (3100 MHz) +Nvidia Quadro P2000, 70-80% Load, 2 x 16GB RAM,30.95 TB (HDD - marked capacity 34.03 TB), 4Required storage recording rate 200.3 Mbit/s ,LAN (in/out) 226.3 / 26.		ks	4,000	70 092	280 366	vlastní	
								413 786		
2 968.	A.1.4.5A.2.02_001		Metalický kabel CS44ZB, Cat.6A, 4 páry, simplex, F/FTP, LSZH, 23AWG, B2ca s1a d1 a1		m	9 400,000	38	360 020	vlastní	
2 969.	A.1.4.5A.2.02_002		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 1m		ks	135,000	143	19 366	vlastní	
2 970.	A.1.4.5A.2.02_003		Modul RJ45, cat.6A stíněný, (typ keystone) , kompatibilní s kabeláží		ks	135,000	255	34 401	vlastní	
								77 121		
2 971.	A.1.4.5A.2.03_001		Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	9 738	9 738	vlastní	
2 972.	A.1.4.5A.2.03_002		Nastavení kamer, kamerové zkoušky		ks	173,000	390	67 384	vlastní	Revize_01

A.1.4.5a.03: Elektronická kontrola vstupu (EKV)

5 052 062

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>3 551 599</b>		
2 973.	A.1.4.5A.3.01_001		<b>A.1.4.5A.3.01: Prvky systému</b> EE12 Ethernet KONTROLÉR přístupového systému. Podporuje 10 čteček (10 jednostranných dveří nebo 5 - dvoustranných dveří); 20 nastavitelných vstupů; 16 výstupů NO/NC 24VDC/3A relé; /		ks	27,000	39 646	1 070 441	vlastní	Revize_35
2 974.	A.1.4.5A.3.01_002		KOVOVÝ KRYT SE ZDROJEM pro jeden EE12 kontrolér. Výstup napájecího zdroje: 13.8 V / 20 A. Proud - nabíjení baterie: 2A/4A/8A. Kontrola: Výpadku napájení, nízkého napětí baterie, selhání / zdroje. Ochrany: SCP, OVP, UVP, OLP. Rozměry: 325 x 405 x 128 mm (+/- 2 mm)		ks	27,000	8 184	220 957	vlastní	Revize_35
2 975.	A.1.4.5A.3.01_003		EWE4 Ethernet KONTROLÉR přístupového systému. Podporuje 4 čteček (4 jednostranných dveří nebo 2 - dvoustranné dveře);		ks	19,000	13 156	249 962	vlastní	
2 976.	A.1.4.5A.3.01_004		KOVOVÝ KRYT SE ZDROJEM pro jeden EWE4 kontrolér. napájecí zdroj 12V, 11A s technickými výstupy - (selhání AC sítě, výpadek napájení, nízké napětí baterie) s možností nabíjení 12V baterií od 7 do 65 / Ah a je vybaven ochranou SCP, OVP, OLP, UVP, OHP, pojistky, 230V zdroj napájení. Rozměry krytu jsou - 320 x 400 x 128 mm.)		ks	19,000	5 366	101 952	vlastní	
2 977.	A.1.4.5A.3.01_005		12V, 18Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro E2S, EPS. - Max. odebíraný proud 270A(Ss), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, / hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm.		ks	32,000	1 439	46 051	vlastní	Revize_35
2 978.	A.1.4.5A.3.01_006		Mifare DESFire karta		ks	150,000	59	8 795	vlastní	
2 979.	A.1.4.5A.3.01_007		Programovací karty pro adresaci čteček připojovaných do systému.		ks	1,000	270	270	vlastní	
2 980.	A.1.4.5A.3.01_008		RS-485 ČTEČKA přístupového systému. Umožňuje čtení karet Mifare Classic / DESFire; komunikační - rozhraní RS-485; dvoubarevná dioda, bzučák; rozměry 41 x 98 x 14mm; podporované napájení 10-15V DC; / spotřeba (pro 12V): běžně 1,02W, maximálně 1,26W.		ks	174,000	5 458	949 715	vlastní	
2 981.	A.1.4.5A.3.01_009		RS-485 ČTEČKA s klávesnicí přístupového systému. Umožňuje čtení karet Mifare Classic / DESFire; - komunikační rozhraní RS-485; dvoubarevná dioda, bzučák; rozměry 116 x 75 x 17mm; podporované / napájení 10-15V DC.		ks	65,000	6 324	411 076	vlastní	
2 982.	A.1.4.5A.3.01_010		Bezkontaktní čtečka karet, dosah 6 a 12m, Wiegand, až 50čtení /s		ks	3,000	6 124	18 373	vlastní	
2 983.	A.1.4.5A.3.01_011		Čtečka QR a bar kódů, vestavěná čtečka Mifare 13,56 MHz, výstup Wiegand 26/34, montáž na povrch, - vhodná pro integraci a zástavbu, exteriérové použití, napájení 9-15 V DC / 150 mA		ks	37,000	7 127	263 707	vlastní	
2 984.	A.1.4.5A.3.01_012		Switch 16x10/100/1000, 2x SFP+, 2x SFP, managovatelný;		ks	9,000	14 103	126 927	vlastní	
2 985.	A.1.4.5A.3.01_013		SFP transceiver, SM, LC, DMI diagnostika		ks	9,000	590	5 306	vlastní	
2 986.	A.1.4.5A.3.01_014		Pomocné relé 24VDC, posilovací relé pro vypínání zámků od EPS, montáž do krytu se zdrojem EKV		ks	26,000	890	23 132	vlastní	
2 987.	A.1.4.5A.3.01_015		Přepěťová ochrana 3. stupně pro silové vedení, jmenovité napětí 230VAC		ks	32,000	1 643	52 579	vlastní	Revize_35
2 988.	A.1.4.5A.3.01_016		Set dálk. ovládání RF, vysílač, přijímač, 2 tlačítka (pro ovl. vrat z roľby)		ks	2,000	1 179	2 358	vlastní	
								<b>1 490 418</b>		
2 989.	A.1.4.5a.3.02_001		<b>A.1.4.5a.3.02: Instalační materiál</b> Kabel cat.6 U/UTP LSZH, vodičem je měděný drát 0,51mm AWG 24. B2ca s1a d1 a1		m	24 500,000	39	954 275	vlastní	
2 990.	A.1.4.5a.3.02_002		Kabel 2x1,5, B2Cas1d1, napájení		m	10 000,000	53	532 700	vlastní	
2 991.	A.1.4.5a.3.02_003		Patch kabel cat.6 UTP, LSZH, RJ45, 1m		ks	24,000	143	3 443	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>10 045</b>		
2 992.	A.1.4.5a.3.03_001		<b>A.1.4.5a.3.03: Montáž oživení</b> Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	10 045	10 045	vlastní	
								<b>341 746</b>		
								<b>164 578</b>		
2 993.	A.1.4.5a.4.01_001		<b>A.1.4.5a.4.01: Prvky systému</b> Deska ústředny, 16-256 zón s podporou 3EOL, 16-256 pg. výstupů, zdvojený imp. zdroj 3A s ochranou - proti přetížení a zkratu, až 8 LCD klávesnic, 32+32 modulů (podpora všech typů INT-xx), možnost / přístupového systému a bezdrátové nadstavby. 32 bloků / 8 objektů, 64 časovačů, 240+8+1 uživatelů - (kód+karta+ovladač), paměť 24575 událostí. 32 (nebo dle INT-VG) hlasových zpráv, 64 SMS	(GSM-5/LT1/LT2), 16 tel. č. uživatelů. Podpora zasílání událostí e-mailem (ETHM-1 Plus). Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (RJ) / USB. EN50131 stupeň 3.	ks	2,000	13 316	26 632	vlastní	
2 994.	A.1.4.5a.4.01_002		Komunikační modul ETHERNET pro připojení ústředen INTEGRA (Plus) a VERSA do sítě LAN (TCP/IP). - Komunikace na PCO (CID, SIA-IP). Možnost vzdálené správy a ovládání (sw GuardX, mobilní aplikace / INTEGRA CONTROL/VERSA CONTROL), podpora serveru SATEL a PUSH notifikací. Programování - (DloadX),RS-232 a 485, zasílání e-mailu (pouze INTEGRA Plus). Integrovaný WEB server (virtuální LCD	kl. JAVA), 192Bit šifrovaný přenos, DHCP klient, možnost INTEGRACE do systémů 3. strany.	ks	2,000	4 971	9 943	vlastní	
2 995.	A.1.4.5a.4.01_003		Univerzální plechový kryt s transformátorem 20VAC/50VA (vč. pojistky). Pro ústředny: - INTEGRA(Plus)-64/128/256 + expandéry INT-E (3x) nebo INT-O/PP (1x). Prostor pro 18Ah akumulátor. / Rozměry: 325x400x98mm, zámek, tamper otevření		ks	2,000	2 659	5 318	vlastní	
2 996.	A.1.4.5a.4.01_004		12V, 18Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. - Max. odebíraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, / hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm.		ks	2,000	1 439	2 878	vlastní	
2 997.	A.1.4.5a.4.01_005		LCD klávesnice s integrovanou čtečkou bezkontaktních ID (EM MARIN 125kHz), 2 zóny, tamper, RS-232 - (sw. GuardX), bíle podsvětlený displej 2x16 znaků, 6x LED indikace stavu systému, akustická / signalizace, dvířka, barva bílá, rozměry: 145 x 143 x 25 mm.		ks	2,000	5 061	10 123	vlastní	
2 998.	A.1.4.5a.4.01_006		Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích - rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje APS-412/612, tamper vstup, pro / ústředny INTEGRA a VERSA		ks	25,000	2 299	57 477	vlastní	
2 999.	A.1.4.5a.4.01_007		Univerzální kryt z ABS plastu pro INT-E, INT-O, INT-PP, ACU-120, INT-R, INT-RS Plus, INT-KNX, INT-E, - GPRS-A ACCO-KP a další.		ks	19,000	607	11 529	vlastní	
3 000.	A.1.4.5a.4.01_008		Univerzální kryt z polykarbonátu pro ústředny a moduly SATEL (INTEGRA-24/32/128WRL, VERSA-5/10/15, - PERFECTA-16/32(WRL)), možnost instalace bezdrátových komponentů, dvojitá tamper ochrana, stupeň 3 / dle EN50131, Rozměry: 266 x 286 x 100 mm, prostor pro 7Ah akumulátor. Doporučený transformátor - TR40VA		ks	6,000	1 901	11 408	vlastní	
3 001.	A.1.4.5a.4.01_009		Pulzní napájecí zdroj 12V/4A (3A napájení+1A dobíjení) vybaven konektorem pro připojení -, montáž na DIN lištu nebo do krytu, shoda s požadavky normy EN50131-6 stupeň 2, integrovaný / obvod proti zkratu a přetížení, možnost připojení záložního akumulátoru, obvod s proudovým - regulátorem pro nabíjení akumulátoru, ochrana proti úplnému vybití akumulátoru, 3 OC stavové výstupy		ks	9,000	3 252	29 271	vlastní	

**A.1.4.5a.4.02: Detektory**

**59 661**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 002.	A.1.4.5a.4.02_001		Magnetický kontakt povrchový střední se svorkovnicí (uchycení šrouby), pracovní mezera 2,5cm, - hermeticky uzavřený, rozměry: 65x13,5x11 mm		ks	188,000	113	21 197	vlastní	
3 003.	A.1.4.5a.4.02_002		Trojité PIR detektor, stropní montáž 2,4-7,6m, pokrytí 21m, napájení 9-15V DC/39mA, paměť poplachu, - denní/noční režim, vertikální nastavení všech tří PIR elementů		ks	10,000	2 970	29 705	vlastní	
3 004.	A.1.4.5a.4.02_003		Duální (PIR+MW) detektor pohybu, oblast detekce 15x20m, 90°, digitální zpracování signálu a teplotní - kompenzace, vestavěné rezistory 2 x 1,1 kΩ, vyměnitelný přední kryt s čočkou (široký úhel, dlouhý / dosah LR-CL2, záclona CT-CL2), napájení: 12 V DC/10-25 mA, ovládaná LED se 4 volitelnými barvami, - shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2, tamper ochrana, rozměry: 62 x 137 x 42 mm.		ks	2,000	1 530	3 061	vlastní	
3 005.	A.1.4.5a.4.02_004		Tísňové tlačítko s resetovacím klíčkem, bílý ABS plast, 57mm x 57mm x 19mm		ks	11,000	219	2 413	vlastní	
3 006.	A.1.4.5a.4.02_005		Přepětová ochrana 3. stupně pro silové vedení, jmenovité napětí 230VAC		ks	2,000	1 643	3 286	vlastní	
								107 769		
<b>A.1.4.5a.4.03: Instalační materiál</b>										
3 007.	A.1.4.5a.4.03_001		Kabel 2x2x0,8mm, plné jádro, stíněný, B2Cas1d1, sběrnice		m	250,000	53	13 230	vlastní	
3 008.	A.1.4.5a.4.03_002		Sdělovací kabel 4 x 0,22 + 2 x 0,75 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení - jednotlivých vodičů, smyčka		m	760,000	42	32 095	vlastní	
3 009.	A.1.4.5a.4.03_003		Kabel 2x1,5, B2Cas1d1, napájení		m	700,000	53	37 289	vlastní	
3 010.	A.1.4.5a.4.03_004		Elektroinstalační trubka průměr 20mm(25mm), ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, - vč.uložení, komplet		m	500,000	50	25 155	vlastní	
<b>A.1.4.5a.4.04: Montáž oživení</b>								9 738		
3 011.	A.1.4.5a.4.04_001		Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	9 738	9 738	vlastní	
<b>A.1.4.5a.05: SW nadstavba (CCTV, PZS, EKV, EPS)</b>								1 499 743		
<b>A.1.4.5a.5.01: SW nadstavba (CCTV, PZS, EKV, EPS)</b>								1 499 743		
3 012.	A.1.4.5a.5.01_001		Software - Umožňuje spuštění systému Intellect na jednom serveru.Vyžaduje se i HW-GR-USB-RTL pro - každý server.		ks	2,000	11 684	23 368	vlastní	
3 013.	A.1.4.5a.5.01_002		Hardwarový klíč USB na každý server Axxon Intellect. Nutný také pro vzdáleného administrátora - systému Axxon Intellect Enterprise.		ks	2,000	2 090	4 180	vlastní	
3 014.	A.1.4.5a.5.01_003		Software - Umožňuje, aby počítač zobrazoval, přehrával a spravoval všechny kamery v systému - Intellect (za předpokladu, že uživatel má přístup k této funkci). Za klientskou stanicí.		ks	6,000	4 222	25 332	vlastní	
3 015.	A.1.4.5a.5.01_004		Software - Umožňuje zachycení, zobrazení, nahrávání, přenos a přehrávání jednoho video kanálu z - kamery nebo IP zařízení. Zahrnuje i případné funkce kamery, např. zvuk, zachycení obličeje, PTZ, I/O / apod. Za kameru v systému.		ks	173,000	4 222	730 403	vlastní	
3 016.	A.1.4.5a.5.01_005		Software - Umožňuje rozpoznání obličeje osob a porovnání s vytvořenou databází v reálném čase. - Umožňuje automatické generování alarmu v případě shody s databází. Může automaticky otevírat dveře. / Modul zajišťuje odeslání notifikace prostřednictvím UI, SMS, Email, API. Za 10 kamer.		ks	6,000	103 300	619 797	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 017.	A.1.4.5a.5.01_006		Software - Umožňuje spravovat události, současně s rychlou verifikací přístupu ve spojení se - systémem EKV (ACS) a rozpoznáním obličeje. Při použití se systémem EKV (ACS) je požadována licence / SW-INP-ACS-RTL. Lze i samostatně jako manažer událostí, (vytvoření upravitelného vyskakovacího okna - v systému). Za systém.		ks	1,000	4 888	4 888	vlastní	
3 018.	A.1.4.5a.5.01_007		Software - Umožňuje integraci s EPS (Esser) přes OPC server. Vyžaduje zakoupení příslušné licence - pro server Bosch OPC od Tigersoft, která není součástí ceny této licence. Za systém.		ks	1,000	21 751	21 751	vlastní	
3 019.	A.1.4.5a.5.01_008		Software - Umožňuje integraci s PZS ústřednu pro monitorování událostí, ovládání ústředny, zón, - senzorů, výstupů, LCD klávesnic, expandérů. Za ústřednu.		ks	2,000	15 148	30 297	vlastní	
3 020.	A.1.4.5a.5.01_009		Software - Umožňuje integraci s EKV pro úplnou konfiguraci, monitorování událostí, ovládání čteček a - výstupů, správa držitelů karet. Za kontrolér.		ks	20,000	1 296	25 912	vlastní	
3 021.	A.1.4.5a.5.01_010		Software - Umožňuje spravovat uživatele napříč systémy EKV, (ACS) a virtuálními přístupovými body. - Umožňuje vytváření jednotlivých oddělení, uživatelů a jejich správu. Možnost správy karet, otisků / prstů a jiných biometrických údajů. Správa návštěv a tisk návštěvnických karet. Za systém.		ks	1,000	13 816	13 816	vlastní	

**A.1.4.5a.06: Nouzová signalizace na WC pro invalidy**

106 557

**A.1.4.5a.6.01: Nouzová signalizace na WC pro invalidy**

106 557

3 022.	A.1.4.5a.6.01_001		Pokojevé světlo s elektronikou		ks	4,000	898	3 592	vlastní	
3 023.	A.1.4.5a.6.01_002		Bzučák do pokojového světla		ks	4,000	126	504	vlastní	
3 024.	A.1.4.5a.6.01_003		Volací a resetovací panel		ks	4,000	5 889	23 555	vlastní	
3 025.	A.1.4.5a.6.01_004		Volací panel s táhlem 1.6m		ks	4,000	1 778	7 114	vlastní	
3 026.	A.1.4.5a.6.01_005		Řídící jednotka systému - velín		ks	1,000	42 932	42 932	vlastní	
3 027.	A.1.4.5a.6.01_006		Kabel párový stíněný 2x2x0,8		m	500,000	53	26 460	vlastní	
3 028.	A.1.4.5a.6.01_007		Kabel párový stíněný 2x2x0,6		m	50,000	39	1 972	vlastní	
3 029.	A.1.4.5a.6.01_008		Trubka bezhalogenová20mm,včetně kolen a spojovacího materiálu		m	5,000	86	429	vlastní	

**A.1.4.5a.07: Parkovací systém, garáže**

1 873 328

**A.1.4.5a.7.01: Datový server**

34 850

3 030.	A.1.4.5a.7.01_001		Datový server parkovacího systému s LPR. Volně stojící PC pro instalaci parkovacího systému GP4P. - Může sloužit i jako manuální pokladna. Konfigurace je dostačující pro řízení a správu přibližně 10 / zařízení připojených k parkovacímu systému, příp. až 4 kamer pro LPR. PC je určeno k umístění do - zvoleného prostoru v interiéru budovy. Řešení je určeno pro malé projekty parkovišť.		ks	1,000	34 850	34 850	vlastní	
--------	-------------------	--	--	--	----	-------	--------	--------	---------	--

**A.1.4.5a.7.02: PC a SW pro ovládání systému**

198 805

3 031.	A.1.4.5a.7.02_001		Stolní PC pro pokladní místo nebo manažerské pracoviště. Volně stojící PC pro instalaci specifického - softwarového vybavení. PC je určeno pro řízení a správu parkovacího systému GP4P z pokladního místa / nebo pracoviště vedení. Včetně LCD monitoru		ks	1,000	25 830	25 830	vlastní	
--------	-------------------	--	--	--	----	-------	--------	--------	---------	--

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 032.	A.1.4.5a.7.02_002		Uzamykatelná pokladní zásuvka. Celokovová peněžní pokladna pro uschování inkasované finanční - hotovosti. Zásuvka je určena pro připojení k multifunkční pokladní tiskárně GPX Pr TMT.		ks	1,000	3 536	3 536	vlastní	
3 033.	A.1.4.5a.7.02_003		Multifunkční pokladní tiskárna. Tiskárna pro tisk účtenek a potvrzení. Jako tiskové médium se využívá - role termocitlivého papíru.		ks	2,000	9 738	19 475	vlastní	
3 034.	A.1.4.5a.7.02_004		Univerzální zákaznický displej pro zobrazení informací o ceně při placení parkovného.		ks	1,000	10 924	10 924	vlastní	
3 035.	A.1.4.5a.7.02_005		Ruční čtečka čárového kódu s jednopaprskovým lineárním snímáním čárových kódů. Čtečka je při dodání - již naprogramována.		ks	1,000	4 714	4 714	vlastní	
3 036.	A.1.4.5a.7.02_006		Stolní čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovaným RFID čipem, pracující na frekvenci - 125 kHz. Napájení 5 V DC, čtecí dosah 10 - 15 cm.		ks	1,000	7 943	7 943	vlastní	
3 037.	A.1.4.5a.7.02_007		Softwarová administrace datového serveru GPD, manuální pokladny nebo klientské stanice GPK.		ks	1,000	8 610	8 610	vlastní	
3 038.	A.1.4.5a.7.02_008		Konfigurovatelný aplikační software pro dohled a správu parkovacího systému GP4P. Použití je omezeno - velikostí parkoviště - max. 5 ks připojených zařízení.		ks	1,000	38 130	38 130	vlastní	
3 039.	A.1.4.5a.7.02_009		SW pro správu karet. Software pro administraci a skupinové zpracování dlouhodobých a kongresových - parkovacích karet či hromadnou správu uživatelů parkoviště. Cena je za jednu licenci pro 1 PC.		ks	1,000	9 533	9 533	vlastní	
3 040.	A.1.4.5a.7.02_010		SW pro tvorbu databázových reportů. Software pro zpracování a zpětnou kontrolu dat z parkovacího - systému GP4P. SW je dodáván včetně základní sady předpřipravených šablon reportů GPSW RT Standard. / Cena je za jednu licenci pro 1 PC.		ks	1,000	15 068	15 068	vlastní	
3 041.	A.1.4.5a.7.02_011		Doplnění GPSW RT Standard o nadstandardní sadu předpřipravených šablon reportů určenou pro - automatickou pokladnu GP4M.		ks	1,000	6 150	6 150	vlastní	
3 042.	A.1.4.5a.7.02_012		Sybase SQL server. Databázový server pro GPD.		ks	1,000	10 455	10 455	vlastní	
3 043.	A.1.4.5a.7.02_013		Sybase SQL client. Databázový klient pro GPK.		ks	1,000	5 843	5 843	vlastní	
3 044.	A.1.4.5a.7.02_014		Rozhraní pro připojení externích systémů. Server poskytující rozhraní pro připojení externích - systému. Rozhraní používá technologii REST a pro způsob zápisu dat formát JSON. Produkt zahrnuje 10 / h poradenské činnosti.		ks	1,000	32 595	32 595	vlastní	
								<b>325 431</b>		
<b>A.1.4.5a.7.03: Parkovací terminály</b>										
3 045.	A.1.4.5a.7.03_001		Základní set vjezdového parkovacího terminálu. Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými - moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikoroziní úpravě a barevné kombinaci RAL / 6029 a RAL 9006.		ks	2,000	55 658	111 315	vlastní	
3 046.	A.1.4.5a.7.03_002		Parkovací terminál GP4SE - základní set. Vjezdový nebo výjezdový terminál pro dlouhodobé parkování. - Obsahuje řídicí systémovou jednotku GP4 Cu LAN - komunikace TCP-IP a napájecí zdroje. Provedení je / v antikoroziní úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.		ks	1,000	31 673	31 673	vlastní	
3 047.	A.1.4.5a.7.03_003		Informační displej grafický. Polychromatický LCD displej o úhlopříčce 5,7", s rozlišením 320 x 240 - px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné / zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.		ks	3,000	8 046	24 139	vlastní	
3 048.	A.1.4.5a.7.03_004		Čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovaným RFID čipem, pracující na frekvenci 125 kHz.		ks	3,000	8 046	24 139	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 049.	A.1.4.5a.7.03_005		Modul čtečky 1D a 2D kódu pro výjezdový (výjezdový) terminál a pokladny (GP4M, GP4MS) a čelní panel - pro umístění snímače čárového kódu.		ks	3,000	23 164	69 492	vlastní	
3 050.	A.1.4.5a.7.03_006		PIN klávesnice. Antivandal klávesnice pro zadávání číselného PIN kódu pro vjezd na parkoviště. Pro - montáž na skříň výjezdového terminálu GP4T.		ks	3,000	6 559	19 677	vlastní	
3 051.	A.1.4.5a.7.03_007		Tiskárna parkovacích lístků z papírové role s dvojitým podavačem		ks	1,000	44 998	44 998	vlastní	
								<b>726 928</b>		
3 052.	A.1.4.5a.7.04_001		<b>A.1.4.5a.7.04: Platební automaty</b> Automatická pokladna s validátorem bankovek, 6tubovým mincovníkem a mincovním boxem. Základní set - automatické pokladny s vracením mincí. Vybaveno řidičím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, / informačním displejem s tlačítkovým ovládním a tiskárnou účtenek. Součástí setu je i validátor - bankovek a mincovník s 6 tubami a kovovou pokladnu na mince. Skříň pokladny je v antikorozi úpravě	v barevné kombinaci RAL 6029, 7043 a 9006.	ks	2,000	279 313	558 625	vlastní	
3 053.	A.1.4.5a.7.04_002		Čtečka čárového 1D a 2D kódu		ks	2,000	23 164	46 328	vlastní	
3 054.	A.1.4.5a.7.04_003		Terminál pro akceptaci bezkontaktních platebních karet (pro CZ). Dodávka banky - např. pronájem ČSOB		ks	2,000	30 750	61 500	vlastní	
3 055.	A.1.4.5a.7.04_004		Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. - Neobsahuje terminál GP4M Cn CZ1.		ks	2,000	30 238	60 475	vlastní	
								<b>50 465</b>		
3 056.	A.1.4.5a.7.05_001		<b>A.1.4.5a.7.05: Interkom</b> IP interkom. Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. - Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně / komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru		ks	5,000	9 246	46 228	vlastní	
3 057.	A.1.4.5a.7.05_002		IP telefon. Telefonní přístroj pro zajištění komunikace s IP interkomy instalovanými v parkovacích - stojanech nebo automatických pokladnách.		ks	1,000	4 237	4 237	vlastní	
								<b>384 094</b>		
3 058.	A.1.4.5a.7.06_001		<b>A.1.4.5a.7.06: Závory</b> Automatická závora pro intenzivní provoz s detektorem pro rameno do 3 m. Aut. závora pro intenz. - provoz až do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič, dvoukanalový externí / detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová - úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou RAL 2000.		ks	3,000	39 627	118 880	vlastní	
3 059.	A.1.4.5a.7.06_002		Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.		ks	3,000	3 293	9 880	vlastní	
3 060.	A.1.4.5a.7.06_003		Hliníkový dvoukomorový LED semafor ?120		ks	3,000	7 185	21 556	vlastní	
3 061.	A.1.4.5a.7.06_004		Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční - závory.		ks	3,000	2 500	7 500	vlastní	
3 062.	A.1.4.5a.7.06_005		Venkovní dvoukomorový LED semafor		ks	1,000	4 571	4 571	vlastní	
3 063.	A.1.4.5a.7.06_006		Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu - kameru pro snímání RZ a rychlost do 10 km/h.		ks	3,000	15 068	45 203	vlastní	
3 064.	A.1.4.5a.7.06_007		Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek - projíždějících vozidel.		ks	3,000	19 474	58 422	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 065.	A.1.4.5a.7.06_008		SW vybavení kamerového systému Stream. Základní SW jádro pro zpracování registračních značek - projíždějících vozidel, databáze pro evidenci záznamů a komunikační rozhraní pro synchronizaci dat s / parkovacím systémem GP4P.		ks	1,000	18 296	18 296	vlastní	
3 066.	A.1.4.5a.7.06_009		Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel.		ks	3,000	7 297	21 891	vlastní	
3 067.	A.1.4.5a.7.06_011		CCTV kamera parkovacího systému - rozpoznání SPZ		ks	4,000	19 474	77 896	vlastní	
								23 715		
3 068.	A.1.4.5a.7.07_001		<b>A.1.4.5a.7.07: Instalační materiál</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Slaboproudá kabeláž park systému je započtena do kapitoly Strukturovaná kabeláž pro - zabezpečení objektu (SKS pro kamery a EKV)			-	-	-	vlastní	
3 069.	A.1.4.5a.7.07_002		Kabel 5x1,5, B2Cas1d1, napájení		m	50,000	83	4 134	vlastní	
3 070.	A.1.4.5a.7.07_003		Výkop 80/35cm v terénu včetně kabelového lože z písku, ochranné folie a záhozu		m	30,000	495	14 850	vlastní	
3 071.	A.1.4.5a.7.07_004		Výkop 100/50cm v komunikaci včetně zásyvu štěrkem a záhozu		m	3,000	715	2 145	vlastní	
3 072.	A.1.4.5a.7.07_005		Chránička KOPOFLEX průměr 100mm (pod komunikací)		m	3,000	106	317	vlastní	
3 073.	A.1.4.5a.7.07_006		Utěsnění chrániček proti tlakové vodě		ks	1,000	569	569	vlastní	
3 074.	A.1.4.5a.7.07_007		Zhotovení polohopisného plánu kabelové trasy		ks	1,000	1 700	1 700	vlastní	Revize_01
								129 040		
3 075.	A.1.4.5a.7.08_001		<b>A.1.4.5a.7.08: Montáž oživení</b> Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	129 040	129 040	vlastní	
								15 375		
3 076.	A.1.4.5a.99.01_001		<b>A.1.4.5a.99: Ostatní</b> <b>A.1.4.5a.99.01: Ostatní</b> Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	15 375	15 375	vlastní	
								14 146 812		
								2 111 094		
								1 109 860		
6 792.	A.1.4.6.1.01_001		<b>A.1.4.6.01: Přístroje, rozvaděč 1-MR.1</b> <b>A.1.4.6.1.01: Přístroje, rozvaděč 1-MR.1</b> Řídící stanice volně programovatelná s komunikací s nadřazeným PC, s komunikací ModBus, s komunikací M-Bus, komunikace ModBus-chladicí kompresory, silnoproud. Napájení a ostatní příslušenství		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	Revize_35
6 793.	A.1.4.6.1.01_002		modul AI = 8		ks	8,000	6 240	49 917	vlastní	Revize_35
6 794.	A.1.4.6.1.01_003		modul DI =16		ks	9,000	4 887	43 986	vlastní	
6 795.	A.1.4.6.1.01_004		modul AO = 8		ks	3,000	7 390	22 171	vlastní	Revize_35
6 796.	A.1.4.6.1.01_005		modul DO = 6		ks	10,000	7 058	70 581	vlastní	Revize_35
6 797.	A.1.4.6.1.01_006		Dotykový panel na rozvaděč		ks	1,000	20 463	20 463	vlastní	
6 798.	A.1.4.6.1.01_007		SW podstanice		I/O	295,000	771	227 463	vlastní	Revize_35
6 799.	A.1.4.6.1.01_008		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	104 982	104 982	vlastní	
6 800.	A.1.4.6.1.01_009		SW M-Bus 14x		ks	14,000	1 423	19 929	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 801.	A.1.4.6.1.01_010		SW ModBus		ks	8,000	4 152	33 215	vlastní	
6 802.	A.1.4.6.1.01_011	QIA 02	Detektor amoniak/vzduch ve výfukovém potrubí pojistných ventilů-vysoká koncentrace-výstup 4...20mA, - kondenzátory		ks	2,000	16 477	32 954	vlastní	Revize_35
6 803.	A.1.4.6.1.01_012	QICA 02	Detektor amoniak/vzduch ve výfukovém potrubí pojistných ventilů-vysoká koncentrace-výstup 4...20mA, - strojovna, expanzní nádoby		ks	2,000	16 477	32 954	vlastní	Revize_35
6 804.	A.1.4.6.1.01_013	QICA 01.1,2	Detektor amoniak/vzduch-vysoká koncentrace-výstup 4...20mA, kompresory. Prostorový přístroj u - kompresorů		ks	1,000	16 477	16 477	vlastní	Revize_35
6 805.	A.1.4.6.1.01_014	QICA 01.3,4	Detektor amoniak/vzduch-vysoká koncentrace-výstup 4...20mA, kompresory. Prostorový přístroj ve - strojovně, expanzní nádoby		ks	1,000	16 477	16 477	vlastní	Revize_35
6 806.	A.1.4.6.1.01_015	QICA 05.1, 2, 3,	Snímač vodivosti, výstup 4...20mA		ks	4,000	19 253	77 011	vlastní	
6 807.	A.1.4.6.1.01_016	PI 15, PI 16	Čidlo tlaku do potrubí vody 600kPa		ks	2,000	5 753	11 507	vlastní	
6 808.	A.1.4.6.1.01_017	QIA 08, 06, QIA 11.1,	Snímač pH v systému vody, výstup 4...20mA		ks	5,000	7 390	36 951	vlastní	
6 809.	A.1.4.6.1.01_018	LCA 30	Snímač hladiny vody výstup 4...20mA / 0...10V-(ultrazvuk/tyčový)		ks	4,000	18 707	74 828	vlastní	Revize_30
6 810.	A.1.4.6.1.01_019	MR-1-CHL.TIC 35.1,2,3,4	Teplota ledu v hlavní hale, čidla pod ledem na betonové ploše. Kabel od kabelového čidla je zaveden do propojovací krabice a propojen s kabel do 1-MR.1. Pro větší přesnost a spolehlivost měření, je možné u výrobce čidel zajistit dodávku kabelového čidla s kabelem potřebné délky až do rozvaděče. Dále je možné osadit do jedné skříňky, co nejbližší čidlům, modul 4xAI s komunikačním modulem a tuto komunikaci (ethernet) napojit na switch v podcentrále 1-MR.1.		ks	4,000	2 278	9 110	vlastní	Revize_30, 35
6 811.	A.1.4.6.1.01_020	TI 37	Teplota vody ve sněžné jámě		ks	1,000	937	937	vlastní	
6 812.	A.1.4.6.1.01_021		Teloměr do jímky včetně jímky Ni 1000, médium voda.		ks	19,000	1 246	23 665	vlastní	Revize_35
6 813.	A.1.4.6.1.01_022	TA	Teploměr venkovní Ni 1000		ks	1,000	819	819	vlastní	
6 814.	A.1.4.6.1.01_023	TIC 01	Teploměr prostorový do strojovny Ni 1000		ks	1,000	819	819	vlastní	
6 815.	A.1.4.6.1.01_024	LA-ZTI, LA-ATS	Měření hladiny podle hydrostatického tlaku, výstup 4...20mA/0...10V		ks	3,000	5 018	15 053	vlastní	Revize_35
6 816.	A.1.4.6.1.01_025	LCA 29.1,2,	LICA Snímač hladiny vody výstup 4...20mA / 0...10V		ks	3,000	5 018	15 053	vlastní	
6 817.	A.1.4.6.1.01_026	SC 01.1, 2, 3, 4	Tlačítka STOP na omítku		ks	8,000	979	7 829	vlastní	
6 818.	A.1.4.6.1.01_027	SC 01.5,6	Dveřní kontakt na dveře vstupu do strojovny		ks	2,000	492	985	vlastní	
6 819.	A.1.4.6.1.01_028	LCA 29.1,2,	LICA Snímač hladiny vody výstup - kontakt max. hladiny		ks	1,000	1 720	1 720	vlastní	Revize_35
6 820.	A.1.4.6.1.01_029		Rozvaděč 1-MR.1 vč. vstrojení dle schéma zapojení. (v2000, š1000, h300, plně vybavený)		ks	1,000	33 867	33 867	vlastní	
6 821.	A.1.4.6.1.01_030		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo230/24V, 200VA Přepětová ochrana III stupně - SELTEC Stykače Signálka na / rozvaděči žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená(rozvaděč pod napětím) Pomocná relé - Hlavní vvořinač 60A+vvd. Spoušť		ks	10,000	7 734	77 343	vlastní	
10 620.	A.1.4.6.1.01_031		Propojovací podlahové krabice		ks	4,000	2 195	8 778	vlastní	Revize_30

A.1.4.6.1.02: Kabely, včetně nosné části a pomocného materiálu

729 466

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 822.	A.1.4.6.1.02_001		JYTY 2x1		m	3 295,000	43	140 697	vlastní	Revize_35
6 823.	A.1.4.6.1.02_002		JYTY 4x1		m	3 325,000	55	181 445	vlastní	Revize_35
6 824.	A.1.4.6.1.02_003		JYTY 7x1		m	915,000	70	64 041	vlastní	Revize_35
6 825.	A.1.4.6.1.02_004		JYTY 12x1		m	515,000	109	56 202	vlastní	Revize_35
6 826.	A.1.4.6.1.02_005		CYKY 3x1,5		m	730,000	51	37 237	vlastní	Revize_35
6 827.	A.1.4.6.1.02_006		CYKY 4x1,5		m	230,000	62	14 186	vlastní	Revize_35
6 828.	A.1.4.6.1.02_007		CYKY 4x2,5		m	790,000	82	64 662	vlastní	Revize_35
6 829.	A.1.4.6.1.02_008		vodič Y 10		m	120,000	69	8 256	vlastní	Revize_35
6 830.	A.1.4.6.1.02_009		Komunikace M-Bus		m	260,000	38	9 870	vlastní	Revize_35
6 831.	A.1.4.6.1.02_010		Komunikace ModBus		m	215,000	38	8 161	vlastní	Revize_35
6 832.	A.1.4.6.1.02_011		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	21 352	21 352	vlastní	
6 833.	A.1.4.6.1.02_012		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	4 745	4 745	vlastní	
6 834.	A.1.4.6.1.02_013		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	60,000	57	3 416	vlastní	
6 835.	A.1.4.6.1.02_014		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu		m	20,000	77	1 542	vlastní	
6 836.	A.1.4.6.1.02_015		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		kpl	1,000	17 794	17 794	vlastní	
6 837.	A.1.4.6.1.02_016		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	7 117	7 117	vlastní	
6 838.	A.1.4.6.1.02_017		Kabelový žlab 250x100		m	40,000	778	31 127	vlastní	Revize_35
6 839.	A.1.4.6.1.02_018		Kabelový žlab 125x50		m	30,000	639	19 181	vlastní	Revize_35
6 840.	A.1.4.6.1.02_019		Kabelový žlab 50x50		m	80,000	480	38 434	vlastní	
								<b>77 817</b>		
<b>A.1.4.6.1.03: Ostatní</b>										
6 841.	A.1.4.6.1.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	2,000	8 304	16 607	vlastní	
6 842.	A.1.4.6.1.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	2 966	2 966	vlastní	
6 843.	A.1.4.6.1.03_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	7 711	7 711	vlastní	
6 844.	A.1.4.6.1.03_004		Průrazy všeobecně		ks	5,000	214	1 068	vlastní	
6 845.	A.1.4.6.1.03_005		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	4 152	4 152	vlastní	
6 846.	A.1.4.6.1.03_006		Výchozí revize		ks	1,000	5 338	5 338	vlastní	
6 847.	A.1.4.6.1.03_007		Komplexní zkouška		hod	72,000	415	29 893	vlastní	
6 848.	A.1.4.6.1.03_008		Montáž		ks	1,000	10 083	10 083	vlastní	
								<b>193 950</b>		
<b>A.1.4.6.1.04: Ostatní náklady</b>										
6 849.	A.1.4.6.1.04_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	193 950	193 950	vlastní	
								<b>2 287 451</b>		
<b>A.1.4.6.02.: Přístorje, rozvaděč 1-MR.2 - ZDROJE TEPLA, CHLADU</b>										
<b>A.1.4.6.2.01.: Přístorje, rozvaděč 1-MR.2 - ZDROJE TEPLA, CHLADU</b>										
6 850.	A.1.4.6.2.01_001		Řídicí stanice volně programovatelná s komunikací s nadřazeným PC, s komunikací - ModBus-24xpřipojení, s komunikací M-Bus, datové body: AI=72, DI=155, AO=25, DO=72, Napájení a / ostatní příslušenství:		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 851.	A.1.4.6.2.01_002		modul AI = 8		ks	10,000	6 240	62 396	vlastní	Revize_35
6 852.	A.1.4.6.2.01_003		modul DI = 16		ks	10,000	4 887	48 873	vlastní	Revize_35
6 853.	A.1.4.6.2.01_004		modul AO = 8		ks	4,000	7 390	29 561	vlastní	
6 854.	A.1.4.6.2.01_005		modul DO = 6		ks	10,000	7 058	70 581	vlastní	Revize_35
6 855.	A.1.4.6.2.01_006		Dotykový panel na rozvaděč		ks	1,000	20 463	20 463	vlastní	
6 856.	A.1.4.6.2.01_007		SW podstanice		I/O	306,000	771	235 944	vlastní	Revize_35
6 857.	A.1.4.6.2.01_008		SW M-Bus		ks	29,000	1 423	41 281	vlastní	
6 858.	A.1.4.6.2.01_009		SW ModBus		ks	24,000	4 152	99 644	vlastní	
6 859.	A.1.4.6.2.01_010		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	101 305	101 305	vlastní	
6 860.	A.1.4.6.2.01_011		Teloměr do jímky včetně jímky Ni 1000		ks	55,000	1 246	68 505	vlastní	
6 861.	A.1.4.6.2.01_012		Teploměr kanálový do VZT Ni 1000		ks	5,000	854	4 270	vlastní	Revize_35
6 862.	A.1.4.6.2.01_013		Teploměr venkovní Ni 1000		ks	1,000	819	819	vlastní	
6 863.	A.1.4.6.2.01_014		Teploměr prostorový do kotelny Ni 1000		ks	2,000	819	1 637	vlastní	Revize_35
6 864.	A.1.4.6.2.01_015		Snímač tlaku do potrubí ÚT rozsah 63...600 kPa		ks	2,000	2 159	4 318	vlastní	
6 865.	A.1.4.6.2.01_016		Snímač koncentrace CO - výstup relé		ks	2,000	5 018	10 036	vlastní	
6 866.	A.1.4.6.2.01_017		Snímač koncentrace CH4 - 3x výstup relé		ks	4,000	5 018	20 071	vlastní	Revize_35
6 867.	A.1.4.6.2.01_018		Snímač zaplavení		ks	2,000	1 483	2 966	vlastní	
6 868.	A.1.4.6.2.01_019		POPISOVÁ POLOŽKA_Uzavírací klapka u kotlů - DODÁVKA STROJNÍ ČÁSTI ÚT-ON/OFF			-	-	-	vlastní	
6 869.	A.1.4.6.2.01_020		POPISOVÁ POLOŽKA_Uzavírací klapka u kogenerace - DODÁVKA STROJNÍ ČÁSTI ÚT-ON/OFF			-	-	-	vlastní	
6 870.	A.1.4.6.2.01_021		POPISOVÁ POLOŽKA_Uzavírací klapka u akumulace DODÁVKA STROJNÍ ČÁSTI ÚT-ON/OFF			-	-	-	vlastní	
6 871.	A.1.4.6.2.01_022		POPISOVÁ POLOŽKA_Regulační ventil třífázní .....topení DODÁVKA STROJNÍ ČÁSTI ÚT, 0...10V			-	-	-	vlastní	
6 872.	A.1.4.6.2.01_023		POPISOVÁ POLOŽKA_Regulační ventil třífázní .....TV1, TV2 DODÁVKA STROJNÍ ČÁSTI ÚT, 0...10V			-	-	-	vlastní	
6 873.	A.1.4.6.2.01_024		POPISOVÁ POLOŽKA_Regulační ventil třífázní .....chlazení DODÁVKA STROJNÍ ČÁSTI ÚT, 0...10V			-	-	-	vlastní	
6 874.	A.1.4.6.2.01_025		Ochranný termostat na potrubí pro podlahu 30...90°C		ks	3,000	2 195	6 584	vlastní	
6 875.	A.1.4.6.2.01_026		Snímač difference tlaku na ventilátoru 300Pa		ks	5,000	819	4 093	vlastní	Revize_35
6 876.	A.1.4.6.2.01_027		Servopohon na uzavírací klapku VZT - dvoupohový 5Nm		ks	2,000	4 614	9 229	vlastní	
6 877.	A.1.4.6.2.01_028		Servopohon na uzavírací klapku VZT - dvoupohový s bezpečnostní funkcí, 5Nm		ks	3,000	5 018	15 053	vlastní	
6 878.	A.1.4.6.2.01_029		Teploměr příložený		ks	3,000	819	2 456	vlastní	
6 879.	A.1.4.6.2.01_030		POPISOVÁ POLOŽKA_Ochranný termostat ohřivače - dodávka VZT			-	-	-	vlastní	
6 880.	A.1.4.6.2.01_031		Mrázová ochrana na vzduchu		ks	3,000	2 278	6 833	vlastní	
6 881.	A.1.4.6.2.01_032		Snímač hladiny- snímání v jímce		ks	10,000	2 242	22 420	vlastní	
6 882.	A.1.4.6.2.01_033		Ústředna pro snímače CO v garážích - + 6 snímačů.		ks	2,000	10 819	21 637	vlastní	
6 883.	A.1.4.6.2.01_034		Výstražné světelné tabule v garážích		ks	20,000	4 686	93 713	vlastní	
6 884.	A.1.4.6.2.01_035		Výstražná houkačka		ks	2,000	3 701	7 402	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 885.	A.1.4.6.2.01_036		Rozvaděč 1-MR.2 vč. vstrojení dle schéma zapojení. 2x(v2000, §1000, h300, plně vybavený), - pole1-MaR, pole2-napájení		ks	1,000	67 853	67 853	vlastní	
6 886.	A.1.4.6.2.01_037		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo230/24V, 200VA Přepětová ochrana III stupně - SELTEC		ks	10,000	10 771	107 711	vlastní	
6 887.	A.1.4.6.2.01_038		Stykače Signálka na rozvaděči žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená(rozvaděč pod - napětím)		ks	6,000	2 159	12 954	vlastní	
6 888.	A.1.4.6.2.01_039		Pomocná relé		ks	8,000	617	4 935	vlastní	
6 889.	A.1.4.6.2.01_040		Hlavní vypínač 200A+ vyp. Spoušť		ks	1,000	9 276	9 276	vlastní	
10 779.	A.1.4.6.2.01_041		Ústředna vyhodnocení CH4 - min 6 vstupů, kogenerace, kotelna		ks	2,000	14 235	28 470	vlastní	Revize_35
10 780.	A.1.4.6.2.01_042		Snímač zaplavení strojovny		ks	2,000	2 195	4 389	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.6.2.02: Kabely, včetně nosné části a pomocného materiálu</b>								<b>754 889</b>		
6 890.	A.1.4.6.2.02_001		JYTY 2x1		m	3 235,000	43	138 135	vlastní	Revize_35
6 891.	A.1.4.6.2.02_002		JYTY 4x1		m	1 455,000	55	79 399	vlastní	Revize_35
6 892.	A.1.4.6.2.02_003		JYTY 7x1		m	700,000	70	48 993	vlastní	Revize_35
6 893.	A.1.4.6.2.02_004		JYTY 12x1		m	600,000	109	65 478	vlastní	Revize_35
6 894.	A.1.4.6.2.02_005		CYKY 3x1,5		m	880,000	51	44 889	vlastní	Revize_35
6 895.	A.1.4.6.2.02_006		CYKY 3x2,5		m	200,000	64	12 812	vlastní	Revize_35
6 896.	A.1.4.6.2.02_007		ZRUŠENÁ POLOŽKA_CYKY 5x2,5		m		-		vlastní	Revize_35
6 897.	A.1.4.6.2.02_008		CYKY 4x2,5		m	1 330,000	82	108 861	vlastní	Revize_35
6 898.	A.1.4.6.2.02_009		CYKY 5x4		m	105,000	126	13 203	vlastní	Revize_35
6 899.	A.1.4.6.2.02_010		Vodič CY10, zelený		m	40,000	66	2 657	vlastní	Revize_35
6 900.	A.1.4.6.2.02_011		Komunikace M-Bus		m	60,000	38	2 278	vlastní	Revize_35
6 901.	A.1.4.6.2.02_012		Komunikace ModBus		m	160,000	38	6 074	vlastní	Revize_35
6 902.	A.1.4.6.2.02_013		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	31 435	31 435	vlastní	
6 903.	A.1.4.6.2.02_014		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	8 897	8 897	vlastní	
6 904.	A.1.4.6.2.02_015		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	70,000	57	3 986	vlastní	
6 905.	A.1.4.6.2.02_016		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu		m	30,000	77	2 313	vlastní	
6 906.	A.1.4.6.2.02_017		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		kpl	1,000	17 794	17 794	vlastní	
6 907.	A.1.4.6.2.02_018		Drobný nespécifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	7 117	7 117	vlastní	
6 908.	A.1.4.6.2.02_019		Kabelový žlab 250x100		m	50,000	778	38 909	vlastní	Revize_35
6 909.	A.1.4.6.2.02_020		Kabelový žlab 125x50		m	40,000	639	25 575	vlastní	Revize_35
6 910.	A.1.4.6.2.02_021		Kabelový žlab 50x50		m	200,000	480	96 086	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.6.2.03: Ostatní</b>								<b>153 618</b>		
6 911.	A.1.4.6.2.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	2,000	11 269	22 539	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 912.	A.1.4.6.2.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	5 338	5 338	vlastní	
6 913.	A.1.4.6.2.03_003		Odkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	29 656	29 656	vlastní	
6 914.	A.1.4.6.2.03_004		Průrazy všeobecné		ks	60,000	214	12 811	vlastní	
6 915.	A.1.4.6.2.03_005		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	17 200	17 200	vlastní	
6 916.	A.1.4.6.2.03_006		Výchozí revize		ks	1,000	7 711	7 711	vlastní	
6 917.	A.1.4.6.2.03_007		Komplexní zkouška		hod	72,000	415	29 893	vlastní	
6 918.	A.1.4.6.2.03_008		Montáž		ks	1,000	28 470	28 470	vlastní	
<b>A.1.4.6.2.04: Ostatní náklady</b>								<b>109 250</b>		
6 919.	A.1.4.6.2.04_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	109 250	109 250	vlastní	
<b>A.1.4.6.03: Přístroje, rozvaděč 1-MR.3</b>								<b>2 609 178</b>		
<b>A.1.4.6.3.01: Přístroje, rozvaděč 1-MR.3</b>								<b>1 220 513</b>		
6 920.	A.1.4.6.3.01_001		Řídicí stanice volně programovatelná s nadřazeným PC. Napájení a ostatní příslušenství		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	Revize_20, 35
6 921.	A.1.4.6.3.01_002		modul AI = 8		ks	12,000	6 240	74 876	vlastní	Revize_13
6 922.	A.1.4.6.3.01_003		modul DI = 16		ks	7,000	4 887	34 211	vlastní	Revize_35
6 923.	A.1.4.6.3.01_004		modul AO = 8		ks	8,000	7 390	59 122	vlastní	
6 924.	A.1.4.6.3.01_005		modul DO = 6		ks	9,000	7 058	63 523	vlastní	Revize_35
6 925.	A.1.4.6.3.01_006		SW podstanice		I/O	324,000	771	249 823	vlastní	Revize_13, 35
6 926.	A.1.4.6.3.01_007		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	128 707	128 707	vlastní	
6 927.	A.1.4.6.3.01_008		SW v M-Bus		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
6 928.	A.1.4.6.3.01_009		Kombinovaný snímač teplota/vlhkost 0...10V, do potrubí VZT		ks	5,000	7 390	36 951	vlastní	Revize_13, 35
6 929.	A.1.4.6.3.01_010		Venkovní teploměr Ni 1000		ks	1,000	854	854	vlastní	
6 930.	A.1.4.6.3.01_011		Teploměr kanálový o VZT Ni 1000		ks	35,000	819	28 648	vlastní	
6 931.	A.1.4.6.3.01_012		Teploměr příložený Ni 1000		ks	6,000	819	4 911	vlastní	Revize_35
6 932.	A.1.4.6.3.01_013		Snímač teplota/vlhkost/CO2 - do potrubí VZT		ks	1,000	10 949	10 949	vlastní	Revize_35
6 933.	A.1.4.6.3.01_014		Snímač tlaku do potrubí VZT rozsah 0...1000Pa		ks	12,000	819	9 822	vlastní	
6 934.	A.1.4.6.3.01_015		Snímač difference tlaku na ventilátor 2P, 0...300Pa		ks	5,000	819	4 093	vlastní	Revize_35
6 935.	A.1.4.6.3.01_016		Snímač difference tlaku na filtr a rekuperátor 2P, 0...1000Pa		ks	28,000	819	22 918	vlastní	Revize_35
6 936.	A.1.4.6.3.01_017		Snímač difference tlaku na ventilátoru, výstup 4...20mA, 0...1000Pa		ks	8,000	5 018	40 142	vlastní	Revize_35
6 937.	A.1.4.6.3.01_018		Mrazová ochrana na vzduchu, kapilára 6m		ks	6,000	2 195	13 167	vlastní	
6 938.	A.1.4.6.3.01_019		Servopohon klapky VZT s bezpečnostní funkcí, dloupohlový		ks	2,000	5 018	10 036	vlastní	
6 939.	A.1.4.6.3.01_020		Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V, s bezpečnostní funkcí		ks	4,000	5 777	23 108	vlastní	Revize_35
6 940.	A.1.4.6.3.01_021		Servopohon klapky VZT, dvoupohlový		ks	7,000	4 567	31 969	vlastní	Revize_35
6 941.	A.1.4.6.3.01_022		Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V,		ks	12,000	4 887	58 648	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 942.	A.1.4.6.3.01_023		Servopohon klapky VZT, dvoupolohový, 230V, bezpečnostní funkce. Dodávka MaR, montáž silnoprůd - (požární VZT)		ks	4,000	5 136	20 546	vlastní	
6 943.	A.1.4.6.3.01_024		Rozvaděč 1-MR.3, vč. vstrojení dle schéma zapojení. 2x (v2000, §1000, h300, plně vybavený), pole - 1-MaR, pole 2-napájení, VENKOVNÍ PROVEDENÍ		ks	1,000	67 853	67 853	vlastní	
6 944.	A.1.4.6.3.01_025		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo230/24V, 200VA Přepětová ochrana III stupně - SELTEC Hlavní vypínač / 400A+vvp. Spoušť		ks	10,000	10 771	107 711	vlastní	
6 945.	A.1.4.6.3.01_026		Stykače Signálka na rozvaděči žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená(rozvaděč pod - napětím)		ks	10,000	2 159	21 590	vlastní	
6 946.	A.1.4.6.3.01_027		Pomocná relé		ks	10,000	617	6 169	vlastní	
10 781.	A.1.4.6.3.01_028		Kombinovaný snímač teplota/vlhkost 0...10V, prostorový		ks	9,000	7 414	66 726	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.6.3.02: Kabely, včetně nosné části a pomocného materiálu</b>								<b>1 134 726</b>		
6 947.	A.1.4.6.3.02_001		JTY 2x1		m	6 490,000	43	277 123	vlastní	Revize_35
6 948.	A.1.4.6.3.02_002		JTY 4x1		m	4 620,000	55	252 113	vlastní	Revize_13, 35
6 949.	A.1.4.6.3.02_003		JTY 7x1		m	2 350,000	70	164 477	vlastní	Revize_35
6 950.	A.1.4.6.3.02_004		JTY 12x1		m	150,000	109	16 370	vlastní	Revize_35
6 951.	A.1.4.6.3.02_005		CYKY 3x1,5		m	960,000	51	48 970	vlastní	Revize_35
6 952.	A.1.4.6.3.02_006		CYKY 4x2,5		m	130,000	82	10 641	vlastní	Revize_35
6 953.	A.1.4.6.3.02_007		CYKY 4x4		m	240,000	113	27 046	vlastní	Revize_35
6 954.	A.1.4.6.3.02_008		CYKY 4x6		m	170,000	152	25 813	vlastní	Revize_35
6 955.	A.1.4.6.3.02_009		CYKY 4x10		m	550,000	209	114 829	vlastní	Revize_35
6 956.	A.1.4.6.3.02_010		vodič Y 10		m	300,000	69	20 640	vlastní	Revize_35
6 957.	A.1.4.6.3.02_011		JY(St)Y 2x2x0,8		m	410,000	43	17 507	vlastní	Revize_35
6 958.	A.1.4.6.3.02_012		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	31 435	31 435	vlastní	
6 959.	A.1.4.6.3.02_013		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	8 897	8 897	vlastní	
6 960.	A.1.4.6.3.02_014		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu		m	20,000	57	1 139	vlastní	Revize_01
6 961.	A.1.4.6.3.02_015		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	30,000	77	2 313	vlastní	Revize_01
6 962.	A.1.4.6.3.02_016		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		ks	2,000	415	830	vlastní	
6 963.	A.1.4.6.3.02_017		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	7 117	7 117	vlastní	
6 964.	A.1.4.6.3.02_018		Kabelový žlab 250x100		m	60,000	778	46 690	vlastní	
6 965.	A.1.4.6.3.02_019		Kabelový žlab 125x50		m	65,000	639	41 560	vlastní	
6 966.	A.1.4.6.3.02_020		Kabelový žlab 50x50		m	40,000	480	19 217	vlastní	
<b>A.1.4.6.3.03: Ostatní</b>								<b>109 810</b>		
6 967.	A.1.4.6.3.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	2,000	11 269	22 539	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 968.	A.1.4.6.3.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	5 338	5 338	vlastní	
6 969.	A.1.4.6.3.03_003		Odkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	29 656	29 656	vlastní	
6 970.	A.1.4.6.3.03_004		Průrazy všeobecné		ks	4,000	214	854	vlastní	
6 971.	A.1.4.6.3.03_005		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	10 083	10 083	vlastní	
6 972.	A.1.4.6.3.03_006		Výchozí revize		ks	1,000	7 711	7 711	vlastní	
6 973.	A.1.4.6.3.03_007		Komplexní zkouška		ks	1,000	415	415	vlastní	
6 974.	A.1.4.6.3.03_008		Montáž		ks	1,000	33 215	33 215	vlastní	
<b>A.1.4.6.3.04: Ostatní náklady</b>								<b>144 128</b>		
6 975.	A.1.4.6.3.04_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	144 128	144 128	vlastní	
<b>A.1.4.6.04: Přístroje, rozvaděč 1-MR.4</b>								<b>3 765 948</b>		
<b>A.1.4.6.4.01: Přístroje, rozvaděč 1-MR.4</b>								<b>1 410 478</b>		
6 976.	A.1.4.6.4.01_001		Řídicí stanice volně programovatelná s komunikací stávajícím nadřazeným PC, Napájení a ostatní příslušenství		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	Revize_20, 35
6 977.	A.1.4.6.4.01_002		modul AI = 8		ks	13,000	6 240	81 115	vlastní	Revize_13, 35
6 978.	A.1.4.6.4.01_003		modul DI = 16		ks	10,000	4 887	48 873	vlastní	Revize_35
6 979.	A.1.4.6.4.01_004		modul AO = 8		ks	11,000	7 390	81 293	vlastní	Revize_35
6 980.	A.1.4.6.4.01_005		modul DO = 6		ks	11,000	7 058	77 639	vlastní	Revize_35
6 981.	A.1.4.6.4.01_006		SW podstanice		I/O	409,000	771	315 364	vlastní	Revize_13, 35
6 982.	A.1.4.6.4.01_007		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	132 266	132 266	vlastní	
6 983.	A.1.4.6.4.01_008		SW v M-Bus		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
6 984.	A.1.4.6.4.01_009		Kombinovaný snímač teplota/vlhkost 0...10V, do potrubí VZT		ks	15,000	7 390	110 854	vlastní	Revize_13
6 985.	A.1.4.6.4.01_010		Venkovní teploměr Ni 1000		ks	1,000	854	854	vlastní	
6 986.	A.1.4.6.4.01_011		Teploměr kanálový o VZT Ni 1000		ks	50,000	819	40 926	vlastní	Revize_35
6 987.	A.1.4.6.4.01_012		Teploměr příložený Ni 1000		ks	9,000	819	7 367	vlastní	
6 988.	A.1.4.6.4.01_013		Snímač teplota/vlhkost/CO2 do potrubí VZT		ks	1,000	10 949	10 949	vlastní	Revize_35
6 989.	A.1.4.6.4.01_014		Snímač tlaku do potrubí VZT rozsah 0...1000Pa		ks	18,000	819	14 733	vlastní	
6 990.	A.1.4.6.4.01_015		Snímač difference tlaku na ventilátor 2P, 0...300Pa		ks	11,000	819	9 004	vlastní	Revize_35
6 991.	A.1.4.6.4.01_016		Snímač difference tlaku na filtr a rekuperátor 2P, 0...1000Pa		ks	33,000	819	27 011	vlastní	Revize_35
6 992.	A.1.4.6.4.01_017		Snímač difference tlaku na ventilátoru, výstup 4...20mA, 0...1000Pa		ks	8,000	5 018	40 142	vlastní	
6 993.	A.1.4.6.4.01_018		Mrazová ochrana na vzduchu, kapilára 6m		ks	9,000	2 195	19 751	vlastní	
6 994.	A.1.4.6.4.01_019		Servopohon klapky VZT s bezpečnostní funkcí, dloupohlový		ks	5,000	5 018	25 089	vlastní	
6 995.	A.1.4.6.4.01_020		Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V, s bezpečnostní funkcí		ks	4,000	5 777	23 108	vlastní	
6 996.	A.1.4.6.4.01_021		Servopohon klapky VZT, dvoupohlový		ks	9,000	4 567	41 103	vlastní	
6 997.	A.1.4.6.4.01_022		Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V,		ks	15,000	4 887	73 310	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 998.	A.1.4.6.4.01_023		Rozvaděč 1-MR4, vč. vystrojení dle schéma zapojení. 2x (v2000, š1000, h300, plně vybavený), pole - 1-MaR, pole 2-napájení VENKOVNÍ PŘÍJEMNÍ		ks	1,000	67 853	67 853	vlastní	
6 999.	A.1.4.6.4.01_024		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo230/24V, 200VA Přepětová ochrana III stupně - SELTEC Hlavní vypínač / 400A+vvp. Spoušť		ks	10,000	10 771	107 711	vlastní	
7 000.	A.1.4.6.4.01_025		Stykače Signálka na rozvaděči žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená (rozvaděč pod - napětím)		ks	10,000	2 159	21 590	vlastní	
7 001.	A.1.4.6.4.01_026		Pomocná relé		ks	10,000	617	6 169	vlastní	
10 782.	A.1.4.6.4.01_027		SW v ModBus - plynové ohříváče		ks	1,000	2 966	2 966	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.6.4.02: Kabely, včetně nosné části a pomocného materiálu</b>								<b>2 083 323</b>		
7 002.	A.1.4.6.4.02_001		JYTY 2x1		m	8 620,000	43	368 074	vlastní	Revize_35
7 003.	A.1.4.6.4.02_002		JYTY 4x1		m	6 570,000	55	358 525	vlastní	Revize_13, 20, 35
7 004.	A.1.4.6.4.02_003		JYTY 7x1		m	3 350,000	70	234 467	vlastní	Revize_35
7 005.	A.1.4.6.4.02_004		JYTY 12x1		m	220,000	109	24 009	vlastní	Revize_35
7 006.	A.1.4.6.4.02_005		CYKY 3x1,5		m	1 350,000	51	68 864	vlastní	
7 007.	A.1.4.6.4.02_006		CYKY 4x2,5		m	220,000	82	18 007	vlastní	Revize_35
7 008.	A.1.4.6.4.02_007		CYKY 4x4		m	960,000	113	108 182	vlastní	Revize_35
7 009.	A.1.4.6.4.02_008		CYKY 4x6		m	450,000	152	68 328	vlastní	Revize_35
7 010.	A.1.4.6.4.02_009		CYKY 4x10		m	290,000	209	60 546	vlastní	Revize_35
7 011.	A.1.4.6.4.02_010		vodič Y 10		m	350,000	69	24 080	vlastní	Revize_35
7 012.	A.1.4.6.4.02_011		JY(St)Y 2x2x0,8		m	480,000	43	20 496	vlastní	Revize_35
7 013.	A.1.4.6.4.02_012		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	39 383	39 383	vlastní	
7 014.	A.1.4.6.4.02_013		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	9 490	9 490	vlastní	
7 015.	A.1.4.6.4.02_014		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu		m	10,000	57	569	vlastní	
7 016.	A.1.4.6.4.02_015		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	40,000	77	3 084	vlastní	
7 017.	A.1.4.6.4.02_016		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		m	30,000	17 794	533 808	vlastní	
7 018.	A.1.4.6.4.02_017		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	7 117	7 117	vlastní	
7 019.	A.1.4.6.4.02_018		Kabelový žlab 250x100		m	60,000	778	46 690	vlastní	
7 020.	A.1.4.6.4.02_019		Kabelový žlab 125x50		m	65,000	639	41 560	vlastní	
7 021.	A.1.4.6.4.02_020		Kabelový žlab 50x50		m	100,000	480	48 043	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.6.4.03: Ostatní</b>								<b>128 019</b>		
7 022.	A.1.4.6.4.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	1,000	11 269	11 269	vlastní	
7 023.	A.1.4.6.4.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	5 338	5 338	vlastní	
7 024.	A.1.4.6.4.03_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	29 656	29 656	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
7 025.	A.1.4.6.4.03_004		Průrazy všeobecně		ks	4,000	214	854	vlastní	
7 026.	A.1.4.6.4.03_005		Stavební přípomocné práce (prostory, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	10 083	10 083	vlastní	
7 027.	A.1.4.6.4.03_006		Výchozí revize		ks	1,000	7 711	7 711	vlastní	
7 028.	A.1.4.6.4.03_007		Komplexní zkouška		hod.	72,000	415	29 893	vlastní	
7 029.	A.1.4.6.4.03_008		Montáž		ks	1,000	33 215	33 215	vlastní	
								<b>144 128</b>		
7 030.	A.1.4.6.4.04_001		<b>A.1.4.6.4.04: Ostatní náklady</b> Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	144 128	144 128	vlastní	
								<b>1 049 077</b>		
								<b>714 311</b>		
7 031.	A.1.4.6.5.01_001		<b>A.1.4.6.5.01: Přístroje, rozvaděč 1-MR.5</b> Řídící stanice volně programovatelná s komunikací s nadřazeným PC, M-Bus, ModBus - 27x pro FCU 5 a 4NP, -Napájení a ostatní příslušenství		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	Revize_35
7 032.	A.1.4.6.5.01_002		modul AI = 8		ks	2,000	6 240	12 479	vlastní	
7 033.	A.1.4.6.5.01_003		modul AI = 8		ks	2,000	4 887	9 775	vlastní	Revize_35
7 034.	A.1.4.6.5.01_004		modul AO = 8		ks	1,000	7 390	7 390	vlastní	Revize_35
7 035.	A.1.4.6.5.01_005		modul DO = 6		ks	2,000	7 058	14 116	vlastní	Revize_35
7 036.	A.1.4.6.5.01_006		SW podstanice		I/O	167,000	771	128 767	vlastní	Revize_35
7 037.	A.1.4.6.5.01_007		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	44 365	44 365	vlastní	
7 038.	A.1.4.6.5.01_008		SW v M-Bus		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 039.	A.1.4.6.5.01_009		SW - ModBus - pro regulátory FCU - 5NP		ks	23,000	1 423	32 740	vlastní	
7 040.	A.1.4.6.5.01_010		SW - ModBus - pro regulátory FCU - 4NP		ks	11,000	1 423	15 658	vlastní	Revize_35
7 041.	A.1.4.6.5.01_011		Teploměr kanálový o VZT Ni 1000		ks	6,000	854	5 125	vlastní	
7 042.	A.1.4.6.5.01_012		Teploměr příložený Ni 1000		ks	1,000	819	819	vlastní	
7 043.	A.1.4.6.5.01_013		Snímač tlaku do potrubí VZT rozsah 0...1000Pa		ks	2,000	819	1 637	vlastní	
7 044.	A.1.4.6.5.01_014		Snímač difference tlaku na ventilátor 2P, 0...300Pa		ks	2,000	819	1 637	vlastní	
7 045.	A.1.4.6.5.01_015		Snímač difference tlaku na filtr a rekuperátor 2P, 0...1000Pa		ks	5,000	819	4 093	vlastní	
7 046.	A.1.4.6.5.01_016		Mrazová ochrana na vzduchu, kapilára 6m		ks	1,000	2 195	2 195	vlastní	
7 047.	A.1.4.6.5.01_017		Servopohon klapky VZT s bezpečnostní funkcí, dloupolohový		ks	1,000	5 018	5 018	vlastní	
7 048.	A.1.4.6.5.01_018		Servopohon klapky VZT, dvoupolohový		ks	1,000	5 777	5 777	vlastní	
7 049.	A.1.4.6.5.01_019		Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V,		ks	1,000	4 567	4 567	vlastní	
7 050.	A.1.4.6.5.01_020		Regulátor pro čtyřtruhkový FCU (nebo dvoutruhkový s radiátorem). S komunikačním rozhraním ModBus - (nebo podle dodavatel).		ks	31,000	3 832	118 778	vlastní	Revize_35
7 051.	A.1.4.6.5.01_021		Prostorový ovladač pro regulátor FCU, s teploměrem a nastavením žadané hodnoty.		ks	23,000	2 040	46 928	vlastní	Revize_35
7 052.	A.1.4.6.5.01_022		Rozvaděč 1-MR.5, vč. vstrojení dle schéma zapojení. V1200, š600, h300, plně vybavený)		ks	1,000	33 808	33 808	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
7 053.	A.1.4.6.5.01_023		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo230/24V, 200VA Přepětová ochrana III stupně - SELTEC Hlavní vypínač / 20A+vyř. Spoušť		ks	5,000	10 771	53 855	vlastní	
7 054.	A.1.4.6.5.01_024		Stykače Signálka na rozvaděči žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená(rozvaděč pod - napětím)		ks	1,000	1 246	1 246	vlastní	
7 055.	A.1.4.6.5.01_025		Pomocná relé		ks	2,000	617	1 234	vlastní	
10 783.	A.1.4.6.5.01_026		moduly DI = 16 - oddálené moduly v rozvaděči silnoprůdu SRDP.I.1, v místnosti I.5.165 propojené komunikací na podstanici 1-MR.5 (50m). Umístění v rozvaděči silnoprůdu 8 DI modulů, zdroj a komunikační modul.		ks	8,000	4 887	39 098	vlastní	Revize_35
10 784.	A.1.4.6.5.01_027		SW - ModBus - pro VZT 122-vlastní regulace		ks	1,000	7 711	7 711	vlastní	Revize_35
10 785.	A.1.4.6.5.01_028		Prostorový teploměr pro regulátor FCU.		ks	8,000	3 321	26 572	vlastní	Revize_35
10 786.	A.1.4.6.5.01_029		Kabel pro FCU - ventily JYTY 4x1		m	310,000	55	16 917	vlastní	Revize_35
10 787.	A.1.4.6.5.01_030		Kabel pro FCU - motor EC JYTY 4x1		m	310,000	55	16 917	vlastní	Revize_35
10 788.	A.1.4.6.5.01_031		Kabel pro FCU - čidlo JYTY 4x1		m	580,000	55	31 651	vlastní	Revize_35

**A.1.4.6.5.02: Kabely, včetně nosné části a pomoc. materiálu jako jsou konzole, výložníky, přichytky, trubky apod.**

246 410

7 056.	A.1.4.6.5.02_001		JYTY 2x1		m	350,000	43	14 945	vlastní	
7 057.	A.1.4.6.5.02_002		JYTY 4x1		m	130,000	55	7 094	vlastní	
7 058.	A.1.4.6.5.02_003		JYTY 7x1		m	40,000	70	2 800	vlastní	
7 059.	A.1.4.6.5.02_004		JYTY 12x1		m	255,000	109	27 828	vlastní	
7 060.	A.1.4.6.5.02_005		CYKY 3x1,5		m	90,000	51	4 591	vlastní	
7 061.	A.1.4.6.5.02_006		CYKY 4x4		m	70,000	113	7 888	vlastní	
7 062.	A.1.4.6.5.02_007		vodič Y 10		m	30,000	69	2 064	vlastní	
7 063.	A.1.4.6.5.02_008		JY(St)Y 2x2x0,8		m	80,000	43	3 416	vlastní	Revize_35
7 064.	A.1.4.6.5.02_009		JY(St)Y 2x2x0,8 - FCU - BEZHALEGENOVÝ		m	1 440,000	46	66 614	vlastní	
7 065.	A.1.4.6.5.02_010		Ukončení veškeré výše uvedeně kabeláže		kpl	1,000	5 931	5 931	vlastní	
7 066.	A.1.4.6.5.02_011		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	1 779	1 779	vlastní	
7 067.	A.1.4.6.5.02_012		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	60,000	57	3 416	vlastní	
7 068.	A.1.4.6.5.02_013		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu		m	10,000	77	771	vlastní	
7 069.	A.1.4.6.5.02_014		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		m	4,000	17 794	71 174	vlastní	
7 070.	A.1.4.6.5.02_015		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	7 117	7 117	vlastní	
7 071.	A.1.4.6.5.02_016		Kabelový žlab 250x100		m	10,000	778	7 782	vlastní	
7 072.	A.1.4.6.5.02_017		Kabelový žlab 125x50		m	10,000	639	6 394	vlastní	
7 073.	A.1.4.6.5.02_018		Kabelový žlab 50x50		m	10,000	480	4 804	vlastní	

**A.1.4.6.5.03: Ostatní**

34 306

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
7 074.	A.1.4.6.5.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	1,000	4 745	4 745	vlastní	
7 075.	A.1.4.6.5.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 076.	A.1.4.6.5.03_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	5 931	5 931	vlastní	
7 077.	A.1.4.6.5.03_004		Průrazy všeobecně		ks	4,000	214	854	vlastní	
7 078.	A.1.4.6.5.03_005		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	3 559	3 559	vlastní	
7 079.	A.1.4.6.5.03_006		Výchozí revize		ks	1,000	2 966	2 966	vlastní	
7 080.	A.1.4.6.5.03_007		Komplexní zkouška		ks	1,000	5 338	5 338	vlastní	
7 081.	A.1.4.6.5.03_008		Montáž		ks	1,000	9 490	9 490	vlastní	
<b>A.1.4.6.5.04: Ostatní náklady</b>								<b>54 050</b>		
7 082.	A.1.4.6.5.04_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	54 050	54 050	vlastní	
<b>A.1.4.6.06.: Přístorje, rozvaděč 1-MR.6 - 5NP</b>								<b>536 844</b>		
<b>A.1.4.6.6.01.: Přístorje, rozvaděč 1-MR.6 - 5NP</b>								<b>356 812</b>		
7 083.	A.1.4.6.6.01_001		Řídicí stanice volně programovatelná s komunikací s nadřazeným PC, ModBus - 21x pro FCU 5NP, 3x pro 4NP. -Napájení a ostatní příslušenství		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	Revize_35
7 084.	A.1.4.6.6.01_002		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	16 607	16 607	vlastní	
7 085.	A.1.4.6.6.01_003		SW - ModBus - pro regulátory FCU - 5NP		ks	21,000	1 423	29 893	vlastní	Revize_35
7 086.	A.1.4.6.6.01_004		SW - ModBus - pro regulátory FCU - 4NP		ks	3,000	1 423	4 270	vlastní	Revize_35
7 087.	A.1.4.6.6.01_005		Regulátor pro čtyřtruhkový FCU (nebo dvoutruhkový s radiátorem). S komunikačním rozhraním ModBus - (nebo podle dodavatel).		ks	24,000	3 832	91 957	vlastní	Revize_35
7 088.	A.1.4.6.6.01_006		Prostorový ovladač pro regulátor FCU, s teploměrem a nastavením žádané hodnoty.		ks	15,000	2 040	30 605	vlastní	Revize_35
7 089.	A.1.4.6.6.01_007		Rozvaděč 1-MR.6, vč. vstrojení dle schéma zapojení. V1200, š600, h300, plně vybavený)		ks	1,000	17 200	17 200	vlastní	
7 090.	A.1.4.6.6.01_008		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo230/24V, 200VA Přepěťová ochrana III stupně - SELTEC Signálka na rozvaděči / žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená(rozvaděč pod napětím) Hlavní vypínač 20A+vyř. - Spoušť		ks	5,000	8 446	42 230	vlastní	
7 091.	A.1.4.6.6.01_009		Pomocná relé		ks	10,000	617	6 169	vlastní	
10 789.	A.1.4.6.6.01_010		modul DI = 16		ks	1,000	4 887	4 887	vlastní	Revize_35
10 790.	A.1.4.6.6.01_011		modul DO = 6		ks	1,000	7 058	7 058	vlastní	Revize_35
10 791.	A.1.4.6.6.01_012		Prostorový teploměr pro regulátory FCU.		ks	9,000	3 321	29 893	vlastní	Revize_35
10 792.	A.1.4.6.6.01_013		Kabel pro FCU - ventily JYTY 4x1		m	240,000	55	13 097	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 793.	A.1.4.6.6.01_014		Kabel pro FCU - motor EC JYTY 4x1		m	240,000	55	13 097	vlastní	Revize_35
10 794.	A.1.4.6.6.01_015		Kabel pro FCU - čidlo JYTY 4x1		m	510,000	55	27 831	vlastní	Revize_35
A.1.4.6.6.02: Kabely, včetně nosné části a pomoc. materiálu jako jsou konzole, výložníky, přichytky, trubky apod.								108 499		
7 092.	A.1.4.6.6.02_001		JY(St)Y 2x2x0,8 - FCU - bezhalogenový		m	1 700,000	46	78 642	vlastní	Revize_35
7 093.	A.1.4.6.6.02_002		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	4 152	4 152	vlastní	
7 094.	A.1.4.6.6.02_003		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 095.	A.1.4.6.6.02_004		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu		m	10,000	77	771	vlastní	
7 096.	A.1.4.6.6.02_005		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	60,000	57	3 416	vlastní	
7 097.	A.1.4.6.6.02_006		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		ks	4,000	214	854	vlastní	
7 098.	A.1.4.6.6.02_007		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	1 779	1 779	vlastní	
10 795.	A.1.4.6.6.02_008		Kabel JYTY 12x1		m	160,000	109	17 461	vlastní	Revize_35
A.1.4.6.6.03: Ostatní								34 733		
7 099.	A.1.4.6.6.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	1,000	4 745	4 745	vlastní	
7 100.	A.1.4.6.6.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 101.	A.1.4.6.6.03_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	5 931	5 931	vlastní	
7 102.	A.1.4.6.6.03_004		Průrazy všeobecně		ks	6,000	214	1 281	vlastní	
7 103.	A.1.4.6.6.03_005		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	3 559	3 559	vlastní	
7 104.	A.1.4.6.6.03_006		Výchozí revize		ks	1,000	2 966	2 966	vlastní	
7 105.	A.1.4.6.6.03_007		Komplexní zkouška		ks	1,000	5 338	5 338	vlastní	
7 106.	A.1.4.6.6.03_008		Montáž		ks	1,000	9 490	9 490	vlastní	
A.1.4.6.6.04: Ostatní náklady								36 800		
7 107.	A.1.4.6.6.04_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	36 800	36 800	vlastní	
A.1.4.6.07.: Přístorje, rozvaděč 1-MR.7 - 1NP								618 547		
A.1.4.6.7.01.: Přístorje, rozvaděč 1-MR.7 - 1NP								461 958		
7 108.	A.1.4.6.7.01_001		Řídicí stanice volně programovatelná s komunikací s nadřazeným PC, ModBus - 9x pro podlahové topení 1NP,11x FCU 1NP, 6x FCU 2NP, 7x FCU 3NP. -Napájení a ostatní příslušenství		ks	1,000	31 080	31 080	vlastní	Revize_35
7 109.	A.1.4.6.7.01_002		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	4 745	4 745	vlastní	
7 110.	A.1.4.6.7.01_003		SW - ModBus - pro termoelektrické ventily na rozdělovačích podlahového topení.		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 111.	A.1.4.6.7.01_004		SW - ModBus - moduly DO s komunikací MaDBus - výstup 6xDO, do podlahového topení		ks	9,000	1 423	12 811	vlastní	Revize_35
7 112.	A.1.4.6.7.01_005		Rozvaděčová skříňka pro 1 modul DO=6, s komunikací ModBus, napájením a jištěním výstupů pro ovládání termoelektrických ventilů podlahového topení. Umístění nad rozdělovačem podlahového topení		ks	7,000	4 567	31 969	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
7 113.	A.1.4.6.7.01_006		Rozvaděčová skříňka pro 2 modul DO=6, s komunikací ModBus, napájením a jištěním výstupů pro - ovládání termoelektrických ventilů podlahového topení. Umístění nad rozdělovačem podlahového topení		ks	2,000	3 832	7 663	vlastní	
7 114.	A.1.4.6.7.01_007		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Prostorový ovladač pro regulaci výstupů podlahového topení, s teploměrem a nastavením žádané - hodnoty.		ks		-		vlastní	Revize_35
7 115.	A.1.4.6.7.01_008		Rozvaděč 1-MR.7, vč. vstrojení dle schéma zapojení. V1200, š600, h300, plně vybavený)		ks	1,000	33 986	33 986	vlastní	
7 116.	A.1.4.6.7.01_009		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do - rozvaděče Trafo230/24V, 200VA Přepětová ochrana III stupně - SELTEC Hlavní vypínač 10A+vpv. Spoušť		ks	2,000	7 355	14 709	vlastní	
10 796.	A.1.4.6.7.01_010		SW ModBus FCU		ks	2,000	4 745	9 490	vlastní	Revize_35
10 797.	A.1.4.6.7.01_011		Modul DI 16		ks	1,000	4 887	4 887	vlastní	Revize_35
10 798.	A.1.4.6.7.01_012		Modul DO 6		ks	1,000	7 058	7 058	vlastní	Revize_35
10 799.	A.1.4.6.7.01_012		Podlahové topení - prostorový teploměr s komunikací		ks	25,000	2 135	53 381	vlastní	Revize_35
10 800.	A.1.4.6.7.01_013		Podlahové topení - prostorový teploměr s komunikací a nastavením žádané hodnoty		ks	13,000	2 491	32 384	vlastní	Revize_35
10 801.	A.1.4.6.7.01_014		FCU - regulátor s komunikací ModBus		ks	24,000	5 694	136 655	vlastní	Revize_35
10 802.	A.1.4.6.7.01_015		FCU - prostorový teploměr pro napojení na regulátor		ks	20,000	3 321	66 429	vlastní	Revize_35
10 803.	A.1.4.6.7.01_016		FCU - prostorový teploměr s nastavením žádané hodnoty pro napojení na regulátor		ks	4,000	3 321	13 286	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.6.7.02: Kabely, včetně nosné části a pomoc. materiálu jako jsou konzole, výložníky, příchytky, trubky apod.</b>								<b>99 297</b>		
7 117.	A.1.4.6.7.02_001		CYKY 3x1,5 bezhalogenový		m	800,000	53	42 704	vlastní	Revize_35
7 118.	A.1.4.6.7.02_002		CYKY 3x2,5		m	90,000	64	5 765	vlastní	
7 119.	A.1.4.6.7.02_003		JY(St)Y 2x2x0,8 - moduly DO=6 s komunikací ModBus - rozdělovače podlahového topení - BEZHALOGENOVÝ		m	750,000	46	34 695	vlastní	
7 120.	A.1.4.6.7.02_004		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	2 966	2 966	vlastní	
7 121.	A.1.4.6.7.02_005		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	949	949	vlastní	
7 122.	A.1.4.6.7.02_006		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	150,000	57	8 541	vlastní	
7 123.	A.1.4.6.7.02_007		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		kpl	2,000	949	1 898	vlastní	
7 124.	A.1.4.6.7.02_008		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	1 779	1 779	vlastní	
<b>A.1.4.6.7.03: Ostatní</b>								<b>30 842</b>		
7 125.	A.1.4.6.7.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		kpl	1,000	4 745	4 745	vlastní	
7 126.	A.1.4.6.7.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 127.	A.1.4.6.7.03_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	5 931	5 931	vlastní	
7 128.	A.1.4.6.7.03_004		Průrazy všeobecně		ks	10,000	214	2 135	vlastní	
7 129.	A.1.4.6.7.03_005		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	3 559	3 559	vlastní	
7 130.	A.1.4.6.7.03_006		Výchozí revize		ks	1,000	2 966	2 966	vlastní	
7 131.	A.1.4.6.7.03_007		Komplexní zkouška		ks	1,000	5 338	5 338	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
7 132.	A.1.4.6.7.03_008		Montáž		ks	1,000	4 745	4 745	vlastní	
								26 450		
7 133.	A.1.4.6.7.04_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	26 450	26 450	vlastní	
								1 168 673		
								829 918		
7 134.	A.1.4.6.8.01_001		Řídicí stanice volně programovatelná s komunikací s nadřazeným PC, ModBus - viz popis níže pro podlahové topení, pro FCU a pro clony 1NP, 2NP a 3NP. -Napájení a ostatní příslušenství		ks	1,000	15 540	15 540	vlastní	Revize_35
7 135.	A.1.4.6.8.01_002		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	4 745	4 745	vlastní	
7 136.	A.1.4.6.8.01_003		SW - ModBus - pro termoelektrické ventily na rozdělovačích podlahového topení.		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 137.	A.1.4.6.8.01_004		SW - ModBus - moduly DO s komunikací MaDBus - výstup 6xDO, podlahové topení		ks	9,000	1 423	12 811	vlastní	Revize_35
7 138.	A.1.4.6.8.01_005		Rozvaděčová skříňka pro 1 modul DO=6, s komunikací ModBus, napájením a jištěním výstupů pro - ovládání termoelektrických ventilů podlahového topení.		ks	7,000	4 567	31 969	vlastní	
7 139.	A.1.4.6.8.01_006		Rozvaděčová skříňka pro 2 modul DO=6, s komunikací ModBus, napájením a jištěním výstupů pro - ovládání termoelektrických ventilů podlahového topení.		ks	2,000	3 832	7 663	vlastní	
7 140.	A.1.4.6.8.01_007		Prostorový ovladač pro regulaci výstupů podlahového topení, s teploměrem a nastavením žádané - hodnoty.		ks	2,000	2 040	4 081	vlastní	Revize_35
7 141.	A.1.4.6.8.01_008		Rozvaděč 1-MR.7, vč. vstrojení dle schéma zapojení. V1200, š600, h300, plně vybavený)		ks	1,000	33 986	33 986	vlastní	
7 142.	A.1.4.6.8.01_009		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do - rozvaděče Trafo230/24V, 200VA Přepěťová ochrana III stupně - SELTEC Hlavní vypínač .10A+vvp. Spoušť		ks	8,000	3 203	25 623	vlastní	
10 621.	A.1.4.6.8.01_010	1-MR.9	Řídicí stanice volně programovatelná s komunikací s nadřazeným PC. Napájení a ostatní příslušenství. Komunikac M-Bus		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	Revize_30
10 622.	A.1.4.6.8.01_011	1-MR.9	modul AI = 8		ks	3,000	6 240	18 719	vlastní	Revize_30
10 623.	A.1.4.6.8.01_012	1-MR.9	modul DI = 16		ks	3,000	4 887	14 662	vlastní	Revize_30
10 624.	A.1.4.6.8.01_013	1-MR.9	modul AO = 8		ks	2,000	7 390	14 781	vlastní	Revize_30
10 625.	A.1.4.6.8.01_014	1-MR.9	modul DO = 6		ks	3,000	7 058	21 174	vlastní	Revize_30
10 626.	A.1.4.6.8.01_015	1-MR.9	SW podstanice		ks	79,000	771	60 914	vlastní	Revize_30
10 627.	A.1.4.6.8.01_016	1-MR.9	SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	32 800	32 800	vlastní	Revize_30
10 628.	A.1.4.6.8.01_017	1-MR.9	SW v M-Bus		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	Revize_30
10 629.	A.1.4.6.8.01_018	1-MR.9	Teploměr prostorový Ni 1000		ks	1,000	819	819	vlastní	Revize_30

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 630.	A.1.4.6.8.01_019	1-MR.9	Teploměr kanálový o VZT Ni 1000		ks	11,000	854	9 395	vlastní	Revize_30
10 631.	A.1.4.6.8.01_020	1-MR.9	Teploměr příložný Ni 1000		ks	3,000	819	2 456	vlastní	Revize_30
10 632.	A.1.4.6.8.01_021	1-MR.9	Snímač teplota/vlhkost/CO2		ks	1,000	10 949	10 949	vlastní	Revize_30
10 633.	A.1.4.6.8.01_022	1-MR.9	Snímač tlaku do potrubí VZT rozsah 0...1000Pa		ks	4,000	819	3 274	vlastní	Revize_30
10 634.	A.1.4.6.8.01_023	1-MR.9	Snímač difference tlaku na ventilátor 2P, 0...300Pa		ks	6,000	819	4 911	vlastní	Revize_30
10 635.	A.1.4.6.8.01_024	1-MR.9	Snímač difference tlaku na filtr a rekuperátor 2P, 0...1000Pa		ks	8,000	819	6 548	vlastní	Revize_30
10 636.	A.1.4.6.8.01_025	1-MR.9	Mrazová ochrana na vzduchu, kapilára 6m		ks	3,000	2 195	6 584	vlastní	Revize_30
10 637.	A.1.4.6.8.01_026	1-MR.9	Servopohon klapky VZT s bezpečnostní funkcí, dloupohový		ks	3,000	5 018	15 053	vlastní	Revize_30
10 638.	A.1.4.6.8.01_027	1-MR.9	Servopohon klapky VZT, dvoupolohový		ks	3,000	5 777	17 331	vlastní	Revize_30
10 639.	A.1.4.6.8.01_028	1-MR.9	Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V,		ks	2,000	4 567	9 134	vlastní	Revize_30
10 640.	A.1.4.6.8.01_029	1-MR.9	Rozvaděč 1-MR.9, vč. vstrojení dle schéma zapojení. 2x (v2000, s800, h300, plně vybavený)		ks	1,000	64 389	64 389	vlastní	Revize_30
10 641.	A.1.4.6.8.01_030	1-MR.9	Pojistkové odpojovače skleněných pojistek		ks	10,000	8 446	84 460	vlastní	Revize_30
10 642.	A.1.4.6.8.01_031	1-MR.9	Stykače		ks	10,000	1 246	12 456	vlastní	Revize_30
10 643.	A.1.4.6.8.01_032	1-MR.9	Pomocná relé		ks	10,000	617	6 169	vlastní	Revize_30
10 804.	A.1.4.6.8.01_033		Prostorový teploměr pro regulaci výstupů podlahového topení.		ks	31,000	1 044	32 361	vlastní	Revize_35
10 805.	A.1.4.6.8.01_034		Modul DI 16		ks	1,000	4 887	4 887	vlastní	Revize_35
10 806.	A.1.4.6.8.01_035		Modul DO 6		ks	1,000	7 058	7 058	vlastní	Revize_35
10 807.	A.1.4.6.8.01_036		FCU - regulátor s komunikací ModBus		ks	23,000	5 694	130 961	vlastní	Revize_35
10 808.	A.1.4.6.8.01_037		FCU - prostorový teploměr pro napojení na regulátor		ks	19,000	3 321	63 108	vlastní	Revize_35
10 809.	A.1.4.6.8.01_038		FCU - prostorový teploměr s nastavením žádané hodnoty pro napojení na regulátor		ks	4,000	3 321	13 286	vlastní	Revize_35
<b>A.1.4.6.8.02: Kabely, včetně nosné části a pomoc. materiálu jako jsou konzole, výložníky, přichytky, trubky apod.</b>								<b>189 958</b>		
7 143.	A.1.4.6.8.02_001		CYKY 3x1,5 BEHALOGENOVÝ		m	500,000	53	26 690	vlastní	
7 144.	A.1.4.6.8.02_002		CYKY 3x2,5		m	90,000	64	5 765	vlastní	
7 145.	A.1.4.6.8.02_003		JY(St)Y 2x2x0,8 - moduly DO=6 s komunikací ModBus - rozdělovače podlahového topení - BEHALOGENOVÝ		m	750,000	46	34 695	vlastní	
7 146.	A.1.4.6.8.02_004		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	2 966	2 966	vlastní	
7 147.	A.1.4.6.8.02_005		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	949	949	vlastní	
7 148.	A.1.4.6.8.02_006		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21+35, vč. protahovacího drátu		kpl	1,000	77	77	vlastní	
7 149.	A.1.4.6.8.02_007		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		kpl	2,000	949	1 898	vlastní	
7 150.	A.1.4.6.8.02_008		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	1 779	1 779	vlastní	
10 644.	A.1.4.6.8.02_009	1-MR.9	JYTY 2x1		m	655,000	43	27 969	vlastní	Revize_30
10 645.	A.1.4.6.8.02_010	1-MR.9	JYTY 4x1		m	210,000	55	11 460	vlastní	Revize_30
10 646.	A.1.4.6.8.02_011	1-MR.9	JYTY 7x1		m	480,000	70	33 595	vlastní	Revize_30
10 647.	A.1.4.6.8.02_012	1-MR.9	CYKY 3x1,5		m	180,000	51	9 182	vlastní	Revize_30
10 648.	A.1.4.6.8.02_013	1-MR.9	vodič Y 10		m	40,000	69	2 752	vlastní	Revize_30
10 649.	A.1.4.6.8.02_014	1-MR.9	JY(St)Y 2x2x0,8		m	60,000	43	2 562	vlastní	Revize_30



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 650.	A.1.4.6.8.02_015	1-MR.9	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	2 966	2 966	vlastní	Revize_30
10 651.	A.1.4.6.8.02_016	1-MR.9	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	949	949	vlastní	Revize_30
10 652.	A.1.4.6.8.02_017	1-MR.9	Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu		20	1,000	77	77	vlastní	Revize_30
10 653.	A.1.4.6.8.02_018	1-MR.9	Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		30	1,000	57	57	vlastní	Revize_30
10 654.	A.1.4.6.8.02_019	1-MR.9	Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		ks	2,000	949	1 898	vlastní	Revize_30
10 655.	A.1.4.6.8.02_020	1-MR.9	Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	1 779	1 779	vlastní	Revize_30
10 656.	A.1.4.6.8.02_021	1-MR.9	Kabelový žlab 250x100		m	5,000	778	3 891	vlastní	Revize_30
10 657.	A.1.4.6.8.02_022	1-MR.9	Kabelový žlab 125x50		m	10,000	639	6 394	vlastní	Revize_30
10 658.	A.1.4.6.8.02_023	1-MR.9	Kabelový žlab 50x50		m	20,000	480	9 609	vlastní	Revize_30
								120 048		
								120 048		
7 151.	A.1.4.6.8.03_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		kpl	1,000	4 745	4 745	vlastní	
7 152.	A.1.4.6.8.03_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	
7 153.	A.1.4.6.8.03_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		kpl	1,000	5 931	5 931	vlastní	
7 154.	A.1.4.6.8.03_004		Průrazy všeobecně		kpl	1,000	214	214	vlastní	
7 155.	A.1.4.6.8.03_005		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	3 559	3 559	vlastní	
7 156.	A.1.4.6.8.03_006		Výchozí revize		kpl	1,000	2 966	2 966	vlastní	
7 157.	A.1.4.6.8.03_007		Komplexní zkouška		kpl	1,000	5 338	5 338	vlastní	
7 158.	A.1.4.6.8.03_008		Montáž		kpl	1,000	4 745	4 745	vlastní	
10 659.	A.1.4.6.8.03_009	1-MR.9	Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	2,000	4 745	9 490	vlastní	Revize_30
10 660.	A.1.4.6.8.03_010	1-MR.9	Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	Revize_30
10 661.	A.1.4.6.8.03_011	1-MR.9	Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	5 931	5 931	vlastní	Revize_30
10 662.	A.1.4.6.8.03_012	1-MR.9	Průrazy všeobecně		ks	4,000	214	854	vlastní	Revize_30
10 663.	A.1.4.6.8.03_013	1-MR.9	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	3 559	3 559	vlastní	Revize_30
10 664.	A.1.4.6.8.03_014	1-MR.9	Dílenská dokumentace		ks	1,000	42 586	42 586	vlastní	Revize_30
10 665.	A.1.4.6.8.03_015	1-MR.9	Projekt skutečného provedení		ks	1,000	14 235	14 235	vlastní	Revize_30
10 666.	A.1.4.6.8.03_016	1-MR.9	Výchozí revize		ks	1,000	2 966	2 966	vlastní	Revize_30
10 667.	A.1.4.6.8.03_017	1-MR.9	Komplexní zkouška		ks	1,000	5 338	5 338	vlastní	Revize_30
10 668.	A.1.4.6.8.03_018	1-MR.9	Montáž		ks	1,000	4 745	4 745	vlastní	Revize_30
								28 750		
								28 750		
7 159.	A.1.4.6.8.04_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		soubor	1,000	28 750	28 750	vlastní	

A.1.4.07: EPS, ERO

9 717 145

A.1.4.7.01: EPS

7 059 562

A.1.4.7.1.01: Soupis prací

7 059 562

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 442.	A.1.4.7.1.01_001	1-led	Ústředna EPS, 18 linek, připojení do sítě se stáv. ústřednou a nadstavby, sériové rozhraní - obousměrné, interface modul, převodník ethernet-RS232/485		ks	1,000	33 180	33 180	vlastní	
3 443.	A.1.4.7.1.01_003	1-bře	Akumulátor 12V DC/12Ah		ks	2,000	1 390	2 779	vlastní	
3 444.	A.1.4.7.1.01_005	1-kvě	Čelní ovládací panel ústředny		ks	1,000	10 999	10 999	vlastní	
3 445.	A.1.4.7.1.01_007	1-čvc	Opticko-kouřový hlásič		ks	706,000	1 348	951 794	vlastní	
3 446.	A.1.4.7.1.01_009	1-zář	Termodiferenciální hlásič		ks	29,000	1 851	53 665	vlastní	
3 447.	A.1.4.7.1.01_010		Patice pro hlásič		ks	735,000	242	177 767	vlastní	
3 448.	A.1.4.7.1.01_013	1-lis	Elektronika tlačítka s oddělovačem		ks	128,000	1 914	244 963	vlastní	
3 449.	A.1.4.7.1.01_015	led-13	Skříň tlačítkového hlásiče červená		ks	125,000	394	49 291	vlastní	
3 450.	A.1.4.7.1.01_017	led-15	Skříň tlačítkového hlásiče žlutá		ks	3,000	394	1 183	vlastní	
3 451.	A.1.4.7.1.01_019	led-17	Multisenzorový hlásič Ex		ks	6,000	8 801	52 804	vlastní	
3 452.	A.1.4.7.1.01_021	led-19	Patice pro hlásič Ex		ks	6,000	1 827	10 959	vlastní	
3 453.	A.1.4.7.1.01_023	led-21	Ex bariéra pro hlásiče Ex		ks	1,000	11 838	11 838	vlastní	
3 454.	A.1.4.7.1.01_025	led-23	Teplotní detekční kabel, 68°C (1role = 100m) vč. držáků		m	2 300,000	180	414 920	vlastní	
3 455.	A.1.4.7.1.01_027	led-25	Nasávací systém VESDA-E VEU s LED ESSERBUS, 4 kanály, integrovaný koppler		ks	3,000	117 535	352 604	vlastní	
3 456.	A.1.4.7.1.01_029	led-27	Nasávací trubky, 25mm ABS červená, včetně spojek, ohybů, koncovek, příchytkek, T kusů a klipů pro - nasávací otvory		m	1 500,000	70	105 165	vlastní	
3 457.	A.1.4.7.1.01_031	led-29	Popisné štítky na trubky, balení 200ks		ks	1,000	53	53	vlastní	
3 458.	A.1.4.7.1.01_033	led-31	Resetovatelný tepelný hlásič LHD-PACC Series		ks	4,000	37 562	150 249	vlastní	
3 459.	A.1.4.7.1.01_035	led-33	Sada koncovek		ks	4,000	61	244	vlastní	
3 460.	A.1.4.7.1.01_037	led-35	Propojovací sada		ks	4,000	1 106	4 422	vlastní	
3 461.	A.1.4.7.1.01_038	led-36	Propojovací sada		ks	4,000	3 837	15 348	vlastní	
3 462.	A.1.4.7.1.01_039	led-37	Detekční kabel		m	480,000	180	86 592	vlastní	
3 463.	A.1.4.7.1.01_041	led-39	Výstupní modul 12 relé		ks	13,000	6 377	82 906	vlastní	
3 464.	A.1.4.7.1.01_043	led-41	Vstupně výstupní modul 4 vstupy/2 výstupy		ks	22,000	4 589	100 961	vlastní	
3 465.	A.1.4.7.1.01_045	led-43	Skříň pro modul na omítku		ks	35,000	436	15 257	vlastní	
3 466.	A.1.4.7.1.01_047	led-45	Externí síťový zdroj 4,4A/24VDC, 17 Ah		ks	13,000	9 899	128 693	vlastní	
3 467.	A.1.4.7.1.01_049	led-47	Akumulátor 12V DC/17Ah		ks	26,000	1 787	46 451	vlastní	
3 468.	A.1.4.7.1.01_051	led-49	Popisný štítek na hlásiče		ks	844,000	85	71 808	vlastní	
3 469.	A.1.4.7.1.01_053	led-51	Kabel PRAFlaCom F B2ca s1d1a1 1x2x0,8		m	16 700,000	30	502 837	vlastní	
3 470.	A.1.4.7.1.01_055	led-53	Kabel PRAFlaGuard F P30R B2ca s1d1a1 2x2x0,8		m	14 160,000	53	749 347	vlastní	
3 471.	A.1.4.7.1.01_057	led-55	Kabel PRAFlaGuard F P30R B2ca s1d1a1 10x2x0,8		m	650,000	156	101 680	vlastní	
3 472.	A.1.4.7.1.01_059	led-57	Tuhá trubka 20mm včetně příchytkek a upevňovacího materiálu		m	640,000	54	34 394	vlastní	
3 473.	A.1.4.7.1.01_061	led-59	Kabelová látka 60x150 vč. příslušenství a spojovacího materiálu		m	50,000	521	26 058	vlastní	
3 474.	A.1.4.7.1.01_063	led-61	Kabelové příchytky vč. materiálu pro upevnění		ks	48 180,000	15	715 955	vlastní	
3 475.	A.1.4.7.1.01_065	led-63	Požárně odolné normové kabelové příchytky vč. materiálu pro upevnění		ks	30 660,000	19	593 884	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 476.	A.1.4.7.1.01_067	led-65	Požárně odolný normový kabelový žlab 60x100 vč. materiálu pro upevnění		m	1 080,000	395	426 524	vlastní	
3 477.	A.1.4.7.1.01_068	led-66	Požárně odolný normový kabelový žlab 60x100 vč. materiálu pro upevnění		m	1 080,000	591	638 453	vlastní	
3 478.	A.1.4.7.1.01_069	led-67	Demontáž stávajících automatických hlásičů k opětovnému použití		ks	50,000	256	12 813	vlastní	
3 479.	A.1.4.7.1.01_070	led-68	Demontáž stávajících tlačítkových hlásičů k opětovnému použití		ks	4,000	256	1 025	vlastní	
3 480.	A.1.4.7.1.01_071	led-69	Demontáž stávajících rozvodů		m	810,000	30	23 992	vlastní	
3 481.	A.1.4.7.1.01_072	led-70	Úprava stávajících rozvodů pro zachování provozu stávajícího zařízení		kpl	1,000	3 544	3 544	vlastní	
3 482.	A.1.4.7.1.01_073	led-71	Drobný montážní, pomocný, upevňovací, těsnicí a nosný materiál		kpl	1,000	6 560	6 560	vlastní	
3 483.	A.1.4.7.1.01_074	led-72	Programování EPS a uvedení do trvalého provozu		ks	1,000	10 250	10 250	vlastní	
3 484.	A.1.4.7.1.01_075	led-73	Provedení provozních a funkčních zkoušek		ks	1,000	8 713	8 713	vlastní	
3 485.	A.1.4.7.1.01_076	led-74	Revize		ks	1,000	9 840	9 840	vlastní	
3 486.	A.1.4.7.1.01_077	led-76	Provozní kniha		ks	1,000	359	359	vlastní	
3 487.	A.1.4.7.1.01_078		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	11 275	11 275	vlastní	
3 488.	A.1.4.7.1.01_079		Požární těsnění prostupů různými požárními úseky – požární odolnost dle PBŘ – vykázano plošným - profilem těsněných otvorů		m2	0,600	8 610	5 166	vlastní	
								<b>2 657 583</b>		
<b>A.1.4.7.02: ERO</b>										
<b>A.1.4.7.2.01: Soupis prací</b>								<b>2 657 583</b>		
3 489.	A.1.4.7.2.01_001	ER_1	Elektroinstalační žlab 60x100x1,5 se zaručenou funkčností při požáru "Poznámka k položce: včetně - spojovacích a upevňovacích prvků a dělicí přepážky"		m	140,000	395	55 290	vlastní	
3 490.	A.1.4.7.2.01_003	ER_3	Stoupační žebřík 60x150x1,5 se zaručenou funkčností při požáru "Poznámka k položce: včetně - spojovacích a upevňovacích prvků a dělicí přepážky"		m	35,000	447	15 635	vlastní	
3 491.	A.1.4.7.2.01_005	ER_5	Stoupační žebřík 60x400x1,5 se zaručenou funkčností při požáru		m	7,000	1 174	8 215	vlastní	
3 492.	A.1.4.7.2.01_007	ER_5	Přichytka kabelu pro upevnění na stoupační žebřík "Poznámka k položce: certifikovaná pro požárně - odolné trasy"		ks	450,000	10	4 707	vlastní	
3 493.	A.1.4.7.2.01_009	ER_7	Přichytka kabelu pro montáž na zeď "Poznámka k položce: včetně upevňovacího materiálu, certifikovaná - pro požárně odolné trasy"		ks	41 000,000	10	428 860	vlastní	
3 494.	A.1.4.7.2.01_011	ER_9	Kabel 2x1,5 se zaručenou funkčností při požáru		m	12 500,000	53	665 875	vlastní	
3 495.	A.1.4.7.2.01_012	ER_10	Krabice odbočná se svorkovnicí se zaručenou funkčností při požáru "Poznámka k položce: včetně - upevňovacího materiálu"		ks	24,000	208	4 994	vlastní	
3 496.	A.1.4.7.2.01_017	ER_15	Reproduktor tlakový, 100V/6/3/1,5/0,75W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k položce: Citlivost - 102 dB/W"		ks	12,000	3 038	36 457	vlastní	
3 497.	A.1.4.7.2.01_019	ER_16	Zvukový projektor, 100V/10/5/2,5/1,25W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k položce: Citlivost 86 - dB/W"		ks	197,000	1 415	278 657	vlastní	
3 498.	A.1.4.7.2.01_021	ER_18	Reproduktor do podhledu, 100V/6/3/1,5/0,75W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k - položce: Citlivost 86 dB/W"		ks	20,000	1 927	38 540	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 499.	A.1.4.7.2.01_023	ER_20	Reproduktor nástěnný, 100V/6/3/1,5/0,75W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k položce: Citlivost - 94 dB/W"		ks	356,000	1 396	497 140	vlastní	
3 500.	A.1.4.7.2.01_027	ER_24	Koncový člen linky		ks	28,000	117	3 283	vlastní	
3 501.	A.1.4.7.2.01_029	ER_26	Nastavení systému ERO		ks	1,000	7 995	7 995	vlastní	
3 502.	A.1.4.7.2.01_030	ER_27	Měření srozumitelnosti		ks	1,000	39	39	vlastní	
3 503.	A.1.4.7.2.01_031	ER_29	Označovací štítek reproduktoru		ks	585,000	73	42 453	vlastní	
3 504.	A.1.4.7.2.01_032	ER_28	Označovací štítek trasy		ks	20,000	73	1 451	vlastní	
3 505.	A.1.4.7.2.01_033	ER_29	Kryt kabelových svorek "Poznámka k položce: včetně montážního příslušenství"		ks	16,000	13	200	vlastní	
3 506.	A.1.4.7.2.01_035	ER_32	Drobný montážní materiál		kpl	1,000	3 895	3 895	vlastní	
3 507.	A.1.4.7.2.01_036	ER_33	Rozvaděč 600x600 mm, 42U, prosklené dveře, ventilační jednotka, zásuvková lišta s min. 6 zásuvkami s - přepětovou ochranou, montážní příslušenství "Poznámka k položce: umístěno v místnostech I.1PP.41, / I.1.70 a I.4.36"		ks	3,000	15 570	46 709	vlastní	
3 508.	A.1.4.7.2.01_037	ER_34	Kontroler včetně síťového modulu, switche s certifikací dle EN 54-16 a 2 optických SFP modulů pro MM - vlákno "Poznámka k položce: umístěno v místnostech I.1PP.41, I.1.70 a I.4.36"		ks	3,000	4 371	13 112	vlastní	
3 509.	A.1.4.7.2.01_038	ER_35	Zesilovač digitální 2x500W certifikace dle EN 54-16 "Poznámka k položce: umístěno v místnostech - I.1PP.41, I.1.70 a I.4.36"		ks	9,000	17 867	160 801	vlastní	
3 510.	A.1.4.7.2.01_039	ER_36	Směrovač 4 na 24, certifikace dle EN 54-16 "Poznámka k položce: umístěno v místnostech I.1PP.41, - I.1.70 a I.4.36"		ks	3,000	43 929	131 788	vlastní	
3 511.	A.1.4.7.2.01_040	ER_37	Síťový napaječ 24V/12A, certifikace dle EN 54-4 "Poznámka k položce: umístěno v místnostech - I.1PP.41, I.1.70 a I.4.36"		ks	3,000	9 899	29 698	vlastní	
3 512.	A.1.4.7.2.01_041	ER_38	Akumulátor 12V/105Ah "Poznámka k položce: umístěno v místnostech I.1PP.41, I.1.70 a I.4.36"		ks	6,000	3 084	18 505	vlastní	
3 513.	A.1.4.7.2.01_042	ER_39	Rozšíření ústředny ERO v objektu IV. - síťový modul, switch s certifikací dle EN 54-16 a 2 optickými - SFP moduly pro MM vlákno, doplnění kabeláže ústředny "Poznámka k položce: umístěno do stávající / ústředny ERO v infocentru"		kpl	1,000	17 392	17 392	vlastní	
3 514.	A.1.4.7.2.01_043	ER_40	Kabeláž ústředny ERO "Poznámka k položce: umístěno v místnostech I.1PP.41, I.1.70 a I.4.36"		kpl	3,000	9 899	29 698	vlastní	
3 515.	A.1.4.7.2.01_044	ER_41	Kompletace skříňe ústředny ERO		ks	3,000	882	2 645	vlastní	
3 516.	A.1.4.7.2.01_045	ER_42	Optický kabel se zaručenou funkčností v požáru, 2 vlákna MM "Poznámka k položce: konektory dle - modulů SFP"		m	400,000	23	9 020	vlastní	
3 517.	A.1.4.7.2.01_049	ER_46	Demontáž nástěnných reproduktorů		ks	21,000	256	5 381	vlastní	
3 518.	A.1.4.7.2.01_050	ER_47	Demontáž odpojených rozvodů		m	250,000	30	7 405	vlastní	
3 519.	A.1.4.7.2.01_051	ER_48	Sloupek pro osazení reproduktorů, průměr 63 mm, 3 m vč. montáže a osazení reproduktorů		ks	3,000	1 605	4 815	vlastní	
3 520.	A.1.4.7.2.01_052		Požární těsnění prostupů různými požárními úseky - požární odolnost dle PBŘ - vykázano plošným - profilem těsněných otvorů		m2	0,700	8 610	6 027	vlastní	
10 810.	A.1.4.7.2.01_053		Elektroinstalační žlab 60x75x1,5 se zaručenou funkčností při požáru		m	48,000	1 685	80 899	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>A.1.4.08: AV Technika</b>					<b>38 688 955</b>		
			<b>A.1.4.8.01: Jevištní mechanika</b>					<b>19 796 020</b>		
			<b>A.1.4.8.1.01: Zdvih kostky</b>					<b>134 000</b>		
3 521.	A.1.4.8.1.01_001		Ocelová KCE pro zavěšení zdvihů multimediální kostky, dle výkresové dokumentace, provedení v souladu - se statickým posouzením a PBR, povrchová úprava černá mat.		ks	4,000	33 500	134 000	vlastní	
			<b>A.1.4.8.1.02: Vnitřní nosný systém</b>					<b>9 757 620</b>		
3 522.	A.1.4.8.1.02_001		Hliníkový vazník čtvercového průřezu pro vysoké zatížení s 40ti cm stranami. Délka 3000 mm. Tětivy - A: extrudovaná trubka O 50x4 mm EN AW 6082 T6. Diagonály B: extrudovaná trubka O 30x3 mm EN AW 6082 / T6. Konce C: hliníkový konektor vidlic EN AW 6082 T6. Spojovací systém: cylindrický čep + - bezpečnostní R-klip. Diagonály na všech čtyřech stranách, opatřeno vidlicovým hliníkovým čepem.	Bodové zatížení min. 26 kN, celkové zatížení min. 47 kN. Hmotnost max. 37 kg. Certifikace CE; TÜV.	ks	34,000	19 300	656 200	vlastní	
3 523.	A.1.4.8.1.02_002		Hliníkový vazník čtvercového průřezu pro vysoké zatížení s 40ti cm stranami. Délka 2500 mm. Tětivy - A: extrudovaná trubka O 50x4 mm EN AW 6082 T6. Diagonály B: extrudovaná trubka O 30x3 mm EN AW 6082 / T6. Konce C: hliníkový konektor vidlic EN AW 6082 T6. Spojovací systém: cylindrický čep + - bezpečnostní R-klip. Diagonály na všech čtyřech stranách, opatřeno vidlicovým hliníkovým čepem.	Bodové zatížení min. 21 kN, celkové zatížení min. 39 kN. Hmotnost max. 31 kg. Certifikace CE; TÜV.	ks	4,000	22 200	88 800	vlastní	
3 524.	A.1.4.8.1.02_003		Hliníkový vazník čtvercového průřezu pro vysoké zatížení s 40ti cm stranami. Poloměr 7000 mm; 22,5°. - Tětivy A: extrudovaná trubka O 50x4 mm EN AW 6082 T6. Diagonály B: extrudovaná trubka O 30x3 mm EN / AW 6082 T6. Konce C: hliníkový konektor vidlic EN AW 6082 T6. Spojovací systém: cylindrický čep + - bezpečnostní R-klip. Diagonály na všech čtyřech stranách, opatřeno vidlicovým hliníkovým čepem.	Bodové zatížení min. 26 kN, celkové zatížení min. 172 kN. Hmotnost max. 136 kg. Certifikace CE; TÜV.	ks	16,000	40 800	652 800	vlastní	
3 525.	A.1.4.8.1.02_004		Spojovací čep pro příhradový vazník s bezpečnostní závlačkou. Certifikace CE; TÜV.		ks	144,000	330	47 520	vlastní	
3 526.	A.1.4.8.1.02_005		Hliníkový závěs pro řetězový pohon kompatibilní s příhradovým nosníkem š. 400 mm. Min. zatížení 25 - kN. Certifikace CE; TÜV.		ks	40,000	3 000	120 000	vlastní	
3 527.	A.1.4.8.1.02_006		Elektrický řetězový kladkostroj vyhovující standardu BGV D8+, maximální pracovní zátěž WLL 1000 kg, - rychlost zdvihu 4 m/min., nízkonapěťové řízení, dvojitá brzda, 2 koncové spínače, enkodér pro / snímání polohy háku, výška zdvihu 35 m, řetěz s bezpečnostním faktorem min. 8:1, vak na řetěz.		ks	40,000	165 000	6 600 000	vlastní	
3 528.	A.1.4.8.1.02_007		Ocelová KCE pro zavěšení zdvihů příhradových nosníků, dle výkresové dokumentace, provedení v souladu - se statickým posouzením a PBR, povrchová úprava černá mat.		ks	40,000	21 520	860 800	vlastní	
3 529.	A.1.4.8.1.02_008		Max pojezdová výška 14m; prvky 1, 2, 3m; průřez 100x46mm, vlastní hmotnost 35 kg (14m). Kombinací - potřebného počtu podélných prvků lze dosáhnout požadované pojezdové výšky.		ks	18,000	36 750	661 500	vlastní	
3 530.	A.1.4.8.1.02_009		Materiál potřebný pro kompletaci zařízení.		kpl	1,000	70 000	70 000	vlastní	
			<b>A.1.4.8.1.03: Vnější nosný systém</b>					<b>940 800</b>		
3 531.	A.1.4.8.1.03_001		Ocelová KCE pro zavěšení zdvihů příhradových nosníků, dle výkresové dokumentace, provedení v souladu - se statickým posouzením a PBR, povrchová úprava černá mat.		ks	48,000	19 600	940 800	vlastní	
			<b>A.1.4.8.1.04: Zdvih brankových sítí</b>					<b>43 600</b>		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 532.	A.1.4.8.1.04_001		Ocelová KCE pro zavěšení zdvihů brankových sítí, dle výkresové dokumentace, provedení v souladu se - statickým posouzením a PBR, povrchová úprava černá mat.		ks	2,000	21 800	43 600	vlastní	
								8 920 000		
<b>A.1.4.8.1.05: Řídicí systém</b>										
3 533.	A.1.4.8.1.05_001		Technologická skříň - Moduly rozvaděče pro digitální ovládání motorů. Oceloplechové skříňe, - 600x2000x500, barva RAL 7035, IP55 jednokřídlé, mechanická odolnost: IK10, čtyřbodový zámek.		ks	1,000	4 750 000	4 750 000	vlastní	
3 534.	A.1.4.8.1.05_002		Digitální ovladač motorů - Řídicí rozhraní musí umožňovat ovládání jednotlivých motorů, definování - skupin, seskupování pohybových skupin do jednotlivých CUE, seskupování CUE po sekvencích, / uložení/nahrání scén na server nebo médium, bezpečnou synchronizaci, ovládání rychlosti, zrychlení, - polohy, zatížení, kontrolu přístupu, senzory brány, tvorbu virtuální mapy, sledování pohonů, brzd,	senzorů, monitorování stavu bezpečnostního systému	ks	1,000	3 400 000	3 400 000	vlastní	
3 535.	A.1.4.8.1.05_003		Ovládací pult s dotykovým displejem		ks	1,000	370 000	370 000	vlastní	
3 536.	A.1.4.8.1.05_004		Softwarová licence pro ovládací pult		ks	1,000	400 000	400 000	vlastní	
								3 643 803		
<b>A.1.4.8.02: Audiovizuální technika</b>										
<b>A.1.4.8.2.01: Ozvučení hlavního sálu</b>										
3 537.	A.1.4.8.2.01_001		Kompaktní, 2-pásmový škálovatelný reproduktorový modul, min. 103dB SPL nominální citlivost -1W @1m z - jediného 12" reproduktoru, certifikace EN54-24		ks	48,000	50 315	2 415 130	vlastní	
3 538.	A.1.4.8.2.01_002		Úhlovací a spojovací hardware		ks	48,000	1 353	64 944	vlastní	
3 539.	A.1.4.8.2.01_003		Instalační reprobox, 10" LF driver + 1,4" HF driver, min SPL 130dB.		ks	4,000	8 781	35 125	vlastní	
3 540.	A.1.4.8.2.01_004		bumper pro pevné instalace		ks	8,000	12 187	97 498	vlastní	
3 541.	A.1.4.8.2.01_005		patentované úhlovací vložky pro 120 st. v nesp. rovině . cena za pár		ks	24,000	2 563	61 500	vlastní	
3 542.	A.1.4.8.2.01_006		Inteligentní switch box EN54 pro zesilovače		ks	9,000	40 031	360 282	vlastní	
3 543.	A.1.4.8.2.01_007		Výkonový dvoukanalový zesilovač, 2*500 W, plovoucí výkonový výstup 100 V nebo 70 V, ochrana před - výstupní nečinností a zkratem, napájení z elektrické sítě 120-240 V (50/60 Hz) nebo pohotovostní / záloha 24 V ss., elektronicky vyvážené vstupy, • funkce sledování teploty, • řízení všech funkcí - pomocí procesoru, • sledování procesorového systému pomocí časovacího modulu, • energeticky	nezávislá paměť FLASH pro konfigurační data, • funkce pro interní sledování, • vestavěná zvuková relé, • funkce pro sledování linky, • pilotní tón a sledování pro případ poruchy uzemnění certifikace EN54-24	ks	9,000	39 861	358 751	vlastní	
3 544.	A.1.4.8.2.01_008		Směrovač pro 24 zón, certifikace EN54-16, kompatibilní se ERO zesilovači a ústřednou, 20 GPI, 24 GPO - a 2 řídicí relé, max. zatížení 4000W, rozměry 88 mm x 483 mm x 391 mm		ks	4,000	48 961	195 845	vlastní	
								54 729		
<b>A.1.4.8.2.02: Zdroje a distribuce adiosignálu</b>										
3 545.	A.1.4.8.2.02_001		Switch 24 portů, L3 swithing, kapacita přepínání 128 Gb/s, min 2x SFP vč. modulů		ks	3,000	18 243	54 729	vlastní	
								15 249 132		
<b>A.1.4.8.03: Elektroinstalace</b>										
<b>A.1.4.8.3.01: Rozvaděč RDT</b>										
3 546.	A.1.4.8.3.01_001		Řadový rozvaděč IP55, 1křídle dveře, 2000 x 800 x 500 mm RAL7035, včetně montážní desky, 4bodový - zámek s výsuvnou klikou		ks	1,000	25 844	25 844	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 547.	A.1.4.8.3.01_002		Jistič výkonový typ A, 3-pólový, 50kA, 315A		ks	4,000	13 307	53 226	vlastní	
3 548.	A.1.4.8.3.01_003		Jistič výkonový typ A, 3-pólový, 36kA, 125A		ks	4,000	3 480	13 920	vlastní	
3 549.	A.1.4.8.3.01_004		Jistič výkonový, typ A, 4-pólový, 50kA, 500A		ks	1,000	26 316	26 316	vlastní	
3 550.	A.1.4.8.3.01_005		Jistič výkonový typ A, 3-pólový, 70kA, 630A		ks	1,000	17 252	17 252	vlastní	
3 551.	A.1.4.8.3.01_006		Jistič výkonový typ A, 3-pólový, 36kA, 50A		ks	1,000	2 911	2 911	vlastní	
3 552.	A.1.4.8.3.01_007		Ostatní montážní materiál nutný pro kompletaci rozvaděče podle norem.		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
								<b>146 512</b>		
<b>A.1.4.8.3.02: Rozvaděč REDT</b>										
3 553.	A.1.4.8.3.02_001		Řadový rozvaděč IP55, 1křídle dveře, 2000 x 800 x 500 mm		ks	1,000	25 844	25 844	vlastní	
3 554.	A.1.4.8.3.02_002		Instalační jistič 25 kA, C 32A, 3P		ks	8,000	3 115	24 920	vlastní	
3 555.	A.1.4.8.3.02_003		Instalační jistič 25 kA, C 63A, 3P		ks	7,000	2 880	20 162	vlastní	
3 556.	A.1.4.8.3.02_004		Instalační jistič 15 kA, C 125A, 3P		ks	1,000	3 202	3 202	vlastní	
3 557.	A.1.4.8.3.02_005		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 3P		ks	3,000	767	2 300	vlastní	
3 558.	A.1.4.8.3.02_006		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 1P		ks	24,000	305	7 331	vlastní	
3 559.	A.1.4.8.3.02_007		Instalační jistič 10 kA, C 32A, 1P		ks	6,000	372	2 232	vlastní	
3 560.	A.1.4.8.3.02_008		Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 150kA, 400A		ks	1,000	29 653	29 653	vlastní	
3 561.	A.1.4.8.3.02_009		Panel s výřezem 3G3K		ks	5,000	268	1 338	vlastní	
3 562.	A.1.4.8.3.02_010		Zákryt plný 3B12K		ks	1,000	358	358	vlastní	
3 563.	A.1.4.8.3.02_011		Instalační jistič 10 kA, B 16A, 1P		ks	1,000	283	283	vlastní	
3 564.	A.1.4.8.3.02_012		Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 150kA, 450A		ks	1,000	18 639	18 639	vlastní	
3 565.	A.1.4.8.3.02_013		Ostatní montážní materiál nutný pro kompletaci rozvaděče podle norem.		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
								<b>215 890</b>		
<b>A.1.4.8.3.03: Rozvaděč RMDT</b>										
3 566.	A.1.4.8.3.03_001		Řadový rozvaděč IP55, 1křídle dveře, 2000 x 600 x 500 mm		ks	3,000	25 910	77 730	vlastní	
3 567.	A.1.4.8.3.03_002		Zákryt plný+zámek 600x150mm		ks	16,000	297	4 756	vlastní	
3 568.	A.1.4.8.3.03_003		Zákryt výřez+zámek 600x150mm		ks	22,000	293	6 449	vlastní	
3 569.	A.1.4.8.3.03_004		Proudový chránič 10 kA, 40 A, 4P, 30 mA, VF/A+G		ks	10,000	4 014	40 139	vlastní	
3 570.	A.1.4.8.3.03_005		Instalační jistič 10 kA, C 10A, 3P		ks	14,000	918	12 858	vlastní	
3 571.	A.1.4.8.3.03_006		Instalační jistič 20 kA, C 100A, 3P		ks	3,000	3 072	9 216	vlastní	
3 572.	A.1.4.8.3.03_007		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 3P		ks	12,000	972	11 660	vlastní	
3 573.	A.1.4.8.3.03_008		Lišta zaslepovací, dělená, 12TE, bílá		ks	1,000	69	69	vlastní	
3 574.	A.1.4.8.3.03_009		Lišta nulová, 16mm2, 63A, délka 1m		ks	1,000	577	577	vlastní	
3 575.	A.1.4.8.3.03_010		Instalační jistič 10 kA, C 6A, 3P		ks	32,000	989	31 652	vlastní	
3 576.	A.1.4.8.3.03_011		AL/CU odbočovací svorkovnice 35mm2 - 3pólová, izolovaná		ks	1,000	457	457	vlastní	
3 577.	A.1.4.8.3.03_012		Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 100A		ks	1,000	3 857	3 857	vlastní	
3 578.	A.1.4.8.3.03_013		Ventilátor PF11000, krytí IP54,230VAC		ks	2,000	1 886	3 772	vlastní	
3 579.	A.1.4.8.3.03_014		Výstupní filtr PFA1000, krytí IP54		ks	2,000	672	1 345	vlastní	
3 580.	A.1.4.8.3.03_015		Termostat FLZ530/1Z		ks	2,000	551	1 103	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 581.	A.1.4.8.3.03_016		Ostatní montážní materiál nutný pro kompletaci rozvaděče podle norem.		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
								61 604		
<b>A.1.4.8.3.04: Rozvaděč RJDT</b>										
3 582.	A.1.4.8.3.04_001		Řadový rozvaděč AT IP55, 1křídle dveře, 2000 x 600 x 500 mm		ks	1,000	25 910	25 910	vlastní	
3 583.	A.1.4.8.3.04_002		Zákryt plný+zámek 600x150mm		ks	14,000	297	4 162	vlastní	
3 584.	A.1.4.8.3.04_003		Instalační jistič 20 kA, C 100A, 3P		ks	1,000	3 072	3 072	vlastní	
3 585.	A.1.4.8.3.04_004		Zákryt výřez+zámek 600x150mm		ks	2,000	293	586	vlastní	
3 586.	A.1.4.8.3.04_005		Proudový chránič 10 kA, 40 A, 4P, 30 mA, VF/A+G		ks	1,000	4 014	4 014	vlastní	
3 587.	A.1.4.8.3.04_006		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 1P		ks	11,000	305	3 360	vlastní	
3 588.	A.1.4.8.3.04_007		Ostatní montážní materiál nutný pro kompletaci rozvaděče podle norem.		kpl	1,000	20 500	20 500	vlastní	
								274 465		
<b>A.1.4.8.3.05: Rozvaděč RAVDT</b>										
3 589.	A.1.4.8.3.05_001		Řadový rozvaděč IP55, 1křídle dveře, 2000 x 600 x 500 mm		ks	4,000	25 910	103 640	vlastní	
3 590.	A.1.4.8.3.05_002		Zákryt výřez+zámek 600x150mm		ks	24,000	293	7 036	vlastní	
3 591.	A.1.4.8.3.05_003		Instalační jistič 20 kA, C 100A, 3P		ks	1,000	3 072	3 072	vlastní	
3 592.	A.1.4.8.3.05_004		Zákryt plný+zámek 600x150mm		ks	12,000	297	3 567	vlastní	
3 593.	A.1.4.8.3.05_005		Proudový chránič 10 kA, 40 A, 4P, 30 mA, VF/A+G		ks	10,000	4 014	40 139	vlastní	
3 594.	A.1.4.8.3.05_006		Výstupní filtr PFA1000, krytí IP54		ks	4,000	672	2 690	vlastní	
3 595.	A.1.4.8.3.05_007		Termostat FLZ530/1Z		ks	3,000	551	1 654	vlastní	
3 596.	A.1.4.8.3.05_008		Instalační jistič 10 kA, C 10A, 1P		ks	4,000	301	1 205	vlastní	
3 597.	A.1.4.8.3.05_009		Instalační jistič 10 kA, B 16A, 1P		ks	35,000	283	9 902	vlastní	
3 598.	A.1.4.8.3.05_010		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 1P		ks	54,000	305	16 494	vlastní	
3 599.	A.1.4.8.3.05_011		Instalační jistič 10 kA, C 20A, 1P		ks	11,000	385	4 239	vlastní	
3 600.	A.1.4.8.3.05_012		Instalační jistič 10 kA, C 32A, 3P		ks	8,000	966	7 724	vlastní	
3 601.	A.1.4.8.3.05_013		Instalační jistič 10 kA, C 63A, 3P		ks	10,000	1 839	18 389	vlastní	
3 602.	A.1.4.8.3.05_014		Proudový chránič 10 kA, 63 A, 4P, 30 mA, VF/A+G		ks	2,000	4 600	9 200	vlastní	
3 603.	A.1.4.8.3.05_015		Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25ka, 250A		ks	4,000	7 873	31 492	vlastní	
3 604.	A.1.4.8.3.05_016		Ventilátor PF11000, krytí IP54,230VAC		ks	2,000	1 886	3 772	vlastní	
3 605.	A.1.4.8.3.05_017		Ostatní montážní materiál nutný pro kompletaci rozvaděče podle norem.		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
								57 363		
<b>A.1.4.8.3.06: Rozvaděč RSODT</b>										
3 606.	A.1.4.8.3.06_001		Řadový rozvaděč AT IP55, 1křídle dveře, 2000 x 600 x 500 mm		ks	1,000	25 910	25 910	vlastní	
3 607.	A.1.4.8.3.06_002		Zákryt výřez+zámek 600x150mm		ks	8,000	293	2 345	vlastní	
3 608.	A.1.4.8.3.06_003		Proudový chránič PRIORI 10 kA, 40 A, 4P, 30 mA, VF/A+G		ks	4,000	4 222	16 888	vlastní	
3 609.	A.1.4.8.3.06_004		Zákryt plný+zámek 600x150mm		ks	4,000	297	1 189	vlastní	
3 610.	A.1.4.8.3.06_005		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 1P		ks	24,000	305	7 331	vlastní	
3 611.	A.1.4.8.3.06_006		Instalační jistič 10 kA, C 40A, 3P		ks	1,000	1 138	1 138	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
3 612.	A.1.4.8.3.06_007		Ostatní montážní materiál nutný pro kompletaci rozvaděče podle norem.		kpl	1,000	2 563	2 563	vlastní		
								112 639			
								<b>A.1.4.8.3.06a: Rozvaděč REDT01</b>			
3 613.	A.1.4.8.3.06a_001		Vestavný rozvaděč IP55, 1křídle dveře, 1600 x 800 x 500 mm		ks	1,000	20 266	20 266	vlastní		
3 614.	A.1.4.8.3.06a_002		Instalační jistič 25 kA, C 32A, 3P		ks	8,000	3 115	24 920	vlastní		
3 615.	A.1.4.8.3.06a_003		Instalační jistič 25 kA, C 63A, 3P		ks	7,000	2 880	20 162	vlastní		
3 616.	A.1.4.8.3.06a_004		Instalační jistič 15 kA, C 125A, 3P		ks	1,000	3 202	3 202	vlastní		
3 617.	A.1.4.8.3.06a_005		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 3P		ks	3,000	972	2 915	vlastní		
3 618.	A.1.4.8.3.06a_006		Instalační jistič 10 kA, C 16A, 1P		ks	24,000	305	7 331	vlastní		
3 619.	A.1.4.8.3.06a_007		Instalační jistič 10 kA, C 32A, 1P		ks	6,000	372	2 232	vlastní		
3 620.	A.1.4.8.3.06a_008		Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 150kA, 315A		ks	1,000	20 920	20 920	vlastní		
3 621.	A.1.4.8.3.06a_009		Panel s výřezem 3G3K		ks	5,000	268	1 338	vlastní		
3 622.	A.1.4.8.3.06a_010		Zákryt plný 3B12K		ks	1,000	358	358	vlastní		
3 623.	A.1.4.8.3.06a_011		Instalační jistič 10 kA, B 16A, 1P		ks	1,000	283	283	vlastní		
3 624.	A.1.4.8.3.06a_012		Ostatní montážní materiál nutný pro kompletaci rozvaděče podle norem.		kpl	1,000	8 713	8 713	vlastní		
								11 472			
								<b>A.1.4.8.3.07: Ovládací skříň MS_1_1</b>			
3 625.	A.1.4.8.3.07_001		Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 16U, materiál: plech, včetně - kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	6 959	6 959	vlastní		
3 626.	A.1.4.8.3.07_002		Optická vana 19", 24 portů, osazení 12x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	1 942	1 942	vlastní		
3 627.	A.1.4.8.3.07_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní		
3 628.	A.1.4.8.3.07_004		Patchovací pole CAT6 stíněné, 1U výška, osazení 20x keystone		ks	1,000	521	521	vlastní		
3 629.	A.1.4.8.3.07_005		Napájecí pole 19", 8U atyp, přípojky 6x16A zásuvky, 2x16A vestavná, 2x32A vestavná, 1x3x63A - vestavná, 1x3x32A vestavná, 1x3x16A vestavná		ks	1,000	1 276	1 276	vlastní		
								11 013			
								<b>A.1.4.8.3.08: Ovládací skříň MS_1_2</b>			
3 630.	A.1.4.8.3.08_001		Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 16U, materiál: plech, včetně - kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	6 959	6 959	vlastní		
3 631.	A.1.4.8.3.08_002		Optická vana 19", 24 portů, osazení 12x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	1 942	1 942	vlastní		
3 632.	A.1.4.8.3.08_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7, rackové provedení, přepětová ochrana, vypínač		ks	1,000	774	774	vlastní		
3 633.	A.1.4.8.3.08_004		Napájecí pole 19", 9U atyp, přípojky 6x16A zásuvky, 2x16A vestavná, 2x32A vestavná, 1x3x63A - vestavná, 1x3x32A vestavná, 1x3x16A vestavná		ks	1,000	1 338	1 338	vlastní		
								5 425			
								<b>A.1.4.8.3.09: Ovládací skříň MS_1_3</b>			
3 634.	A.1.4.8.3.09_001		Nástěnný rozvaděč, čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 8U, materiál: plech, včetně police		ks	1,000	3 770	3 770	vlastní		
3 635.	A.1.4.8.3.09_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní		
3 636.	A.1.4.8.3.09_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7, rackové provedení, přepětová ochrana, vypínač		ks	1,000	774	774	vlastní		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 637.	A.1.4.8.3.09_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
A.1.4.8.3.10: Ovládací skříň MS_1_4										
3 638.	A.1.4.8.3.10_001		Nástěnný rozvaděč, čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 8U, materiál: plech, včetně police		ks	1,000	3 770	3 770	vlastní	
3 639.	A.1.4.8.3.10_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 640.	A.1.4.8.3.10_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7, rackové provedení, přepětová ochrana, vypínač		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 641.	A.1.4.8.3.10_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
A.1.4.8.3.11: Ovládací skříň MS_1_5										
3 642.	A.1.4.8.3.11_001		Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 16U, materiál: plech, včetně - kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	6 959	6 959	vlastní	
3 643.	A.1.4.8.3.11_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 644.	A.1.4.8.3.11_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 645.	A.1.4.8.3.11_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
3 646.	A.1.4.8.3.11_005		Napájecí pole 19", 9U atyp, přípojky 6x16A zásuvky, 2x16A vestavná, 2x32A vestavná, 1x3x63A - vestavná, 1x3x32A vestavná, 1x3x16A vestavná		ks	1,000	1 338	1 338	vlastní	
A.1.4.8.3.12: Ovládací skříň MS_1_6										
3 647.	A.1.4.8.3.12_001		Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 600x540x400 (VxŠxH), počet 12U, - materiál: plech, včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 810	5 810	vlastní	
3 648.	A.1.4.8.3.12_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 649.	A.1.4.8.3.12_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 650.	A.1.4.8.3.12_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
3 651.	A.1.4.8.3.12_005		Patchovací pole CAT6 stíněné 24 pozic, 1U výška, osazení 12x keystone		ks	1,000	521	521	vlastní	
A.1.4.8.3.13: Ovládací skříň MS_1_7										
3 652.	A.1.4.8.3.13_001		Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 16U, materiál: plech, včetně - kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	6 959	6 959	vlastní	
3 653.	A.1.4.8.3.13_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 654.	A.1.4.8.3.13_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 655.	A.1.4.8.3.13_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
3 656.	A.1.4.8.3.13_005		Napájecí pole 19", 9U atyp, přípojky 6x16A zásuvky, 2x16A vestavná, 2x32A vestavná, 1x3x63A - vestavná, 1x3x32A vestavná, 1x3x16A vestavná		ks	1,000	1 338	1 338	vlastní	
A.1.4.8.3.14: Ovládací skříň MS_1_8										
3 657.	A.1.4.8.3.14_001		Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 600x540x400 (VxŠxH), počet 12U, - materiál: plech, včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 810	5 810	vlastní	
3 658.	A.1.4.8.3.14_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 659.	A.1.4.8.3.14_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 660.	A.1.4.8.3.14_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
3 661.	A.1.4.8.3.14_005		Napájecí pole 19", 9U atyp, přípojky 6x16A zásuvky, 2x16A vestavná, 2x32A vestavná, 1x3x125A - vestavná, 2x3x63A vestavná, 3x3x32A vestavná, 1x3x16A vestavná		ks	1,000	1 420	1 420	vlastní	
3 662.	A.1.4.8.3.14_006		Powerlock panel 19", 4 kontakty + PE, výška 2U, 400A		ks	2,000	3 155	6 310	vlastní	
								7 985		
3 663.	A.1.4.8.3.15_001		A.1.4.8.3.15: Ovládací skříň MS_1_9 Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 600x540x400 (VxŠxH), počet 12U, - materiál: plech, včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 810	5 810	vlastní	
3 664.	A.1.4.8.3.15_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 665.	A.1.4.8.3.15_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 666.	A.1.4.8.3.15_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
3 667.	A.1.4.8.3.15_005		Patchovací pole CAT6 stíněné 24 pozic, 1U výška, osazení 12x keystone		ks	1,000	521	521	vlastní	
								15 194		
3 668.	A.1.4.8.3.16_001		A.1.4.8.3.16: Ovládací skříň MS_1_10 Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", 600x540x400 (VxŠxH), počet 12U, - materiál: plech, včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 810	5 810	vlastní	
3 669.	A.1.4.8.3.16_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 670.	A.1.4.8.3.16_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 671.	A.1.4.8.3.16_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
3 672.	A.1.4.8.3.16_005		Napájecí pole 19", 9U atyp, přípojky 6x16A zásuvky, 2x16A vestavná, 2x32A vestavná, 1x3x125A - vestavná, 2x3x63A vestavná, 3x3x32A vestavná, 1x3x16A vestavná		ks	1,000	1 420	1 420	vlastní	
3 673.	A.1.4.8.3.16_006		Powerlock panel 19", 4 kontakty + PE, výška 2U, 400A		ks	2,000	3 155	6 310	vlastní	
								30 914		
3 674.	A.1.4.8.3.17_001		A.1.4.8.3.17: Ovládací skříň MS_1_11 Přisazená venkovní skříň, ochrana IP65, pro 19" přístroje, min. 26U uzamykatelná, materiál: plech, - včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	12 155	12 155	vlastní	
3 675.	A.1.4.8.3.17_002		Optická vana 19", 24 portů osazení 24xSC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 155	2 155	vlastní	
3 676.	A.1.4.8.3.17_003		Optická vana 19", 24 portů osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	3,000	2 155	6 464	vlastní	
3 677.	A.1.4.8.3.17_004		Optická vana 24 portů LC/PC , osazení 24x LC/PC vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	3 589	3 589	vlastní	
3 678.	A.1.4.8.3.17_005		Datové patchovací pole 24 pozic, CAT6 stíněné, vč konektorů a zapojení		ks	1,000	2 080	2 080	vlastní	
3 679.	A.1.4.8.3.17_006		Napájecí pole 19", 6U atyp, 3x3x63A vestavná, 3x3x32A vestavná		ks	1,000	1 317	1 317	vlastní	
3 680.	A.1.4.8.3.17_007		Powerlock panel 19", 4 kontakty + PE, výška 2U, 400A		ks	1,000	3 155	3 155	vlastní	
								257 720		
3 681.	A.1.4.8.3.19_001		A.1.4.8.3.19: Ovládací skříň MS_4_1-8 Stojanový rozebíratelný rozvaděč 42U, 1970x800x800 (VxŠxH), nosnost 400 kg, rozebíratelný, vč. - vyvazovacích, spojovacích a úložných prvků		ks	8,000	19 116	152 932	vlastní	
3 682.	A.1.4.8.3.19_002		Optická vana 19", 24 portů osazení 24xSC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	18,000	2 155	38 782	vlastní	Revize_12
3 683.	A.1.4.8.3.19_003		Optická vana 19", 12 portů, osazení 12x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	11,000	2 672	29 394	vlastní	
3 684.	A.1.4.8.3.19_004		Optická vana 24 portů LC/PC , osazení 24x LC/PC vč. pigtailů, adaptérů		ks	3,000	3 589	10 766	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 685.	A.1.4.8.3.19_005		Optická vana 12 portů LC/PC , osazení 24x LC/PC vč. pigtailů, adaptérů		ks	2,000	3 589	7 177	vlastní	
3 686.	A.1.4.8.3.19_006		Datové patchovací pole 24 pozic, CAT6 stíněné, vč konektorů a zapojení		ks	6,000	2 080	12 478	vlastní	
3 687.	A.1.4.8.3.19_007		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	8,000	774	6 191	vlastní	
								6 698		
<b>A.1.4.8.3.20: Ovládací skříň MS_4_9</b>										
3 688.	A.1.4.8.3.20_001		Skříň s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 8U, materiál: plech, včetně kotevního materiálu, - pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	3 770	3 770	vlastní	
3 689.	A.1.4.8.3.20_002		Optická vana 19", 24 portů, osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 155	2 155	vlastní	
3 690.	A.1.4.8.3.20_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
								31 159		
<b>A.1.4.8.3.21: Ovládací skříň MS_4_10</b>										
3 691.	A.1.4.8.3.21_001		Skříň s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 12U, materiál: plech, včetně kotevního materiálu, - pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 093	5 093	vlastní	
3 692.	A.1.4.8.3.21_002		Optická vana 19", 24 portů, osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 155	2 155	vlastní	
3 693.	A.1.4.8.3.21_003		Optická vana 24 portů , osazení 12x LC/PC vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	3 589	3 589	vlastní	
3 694.	A.1.4.8.3.21_004		Datové patchovací pole 24 pozic, CAT6 stíněné, vč konektorů a zapojení		ks	1,000	2 080	2 080	vlastní	
3 695.	A.1.4.8.3.21_005		Switch 24 portů, L3 swithing, kapacita přepínání 128 Gb/s, min 2x SFP vč. modulů		ks	1,000	18 243	18 243	vlastní	
								5 425		
<b>A.1.4.8.3.22: Ovládací skříň MS_4_11</b>										
3 696.	A.1.4.8.3.22_001		Skříň s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 8U, materiál: plech, včetně kotevního materiálu, - pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	3 770	3 770	vlastní	
3 697.	A.1.4.8.3.22_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 698.	A.1.4.8.3.22_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 699.	A.1.4.8.3.22_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
								5 425		
<b>A.1.4.8.3.23: Ovládací skříň MS_4_12</b>										
3 700.	A.1.4.8.3.23_001		Skříň s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 8U, materiál: plech, včetně kotevního materiálu, - pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	3 770	3 770	vlastní	
3 701.	A.1.4.8.3.23_002		Optická vana 19", 12 portů, osazení 8x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	600	600	vlastní	
3 702.	A.1.4.8.3.23_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 703.	A.1.4.8.3.23_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
								22 098		
<b>A.1.4.8.3.23a: Ovládací skříň MS_4_13</b>										
3 704.	A.1.4.8.3.23a_001		Stojanový rozebíratelný rozvaděč 42U, 1970x800x800 (VxŠxH), nosnost 400 kg, rozebíratelný, vč. - vyvazovacích, spojovacích a úložných prvků		ks	1,000	19 116	19 116	vlastní	
3 705.	A.1.4.8.3.23a_002		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 706.	A.1.4.8.3.23a_003		Napájecí panel 19", 8 zásuvek 230V, samostatně jištěných		ks	1,000	798	798	vlastní	
3 707.	A.1.4.8.3.23a_004		Analogové patchovací pole, min 24 portů symetrických, max. 2U		ks	1,000	1 409	1 409	vlastní	
								22 098		
<b>A.1.4.8.3.23b: Ovládací skříň MS_4_14</b>										
3 708.	A.1.4.8.3.23b_001		Stojanový rozebíratelný rozvaděč 42U, 1970x800x800 (VxŠxH), nosnost 400 kg, rozebíratelný, vč. - vyvazovacích, spojovacích a úložných prvků		ks	1,000	19 116	19 116	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 709.	A.1.4.8.3.23b_002		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 710.	A.1.4.8.3.23b_003		Napájecí panel 19", 8 zásuvek 230V, samostatně jištěných		ks	1,000	798	798	vlastní	
3 711.	A.1.4.8.3.23b_004		Analogové patchovací pole, min 24 portů symetrických, max. 2U		ks	1,000	1 409	1 409	vlastní	
			<b>A.1.4.8.3.24: Ovládací skříň MX_4_4</b>					<b>8 933</b>		
3 712.	A.1.4.8.3.24_001		Přípojný panel, 4x 230V, 5x LAN RJ45 keystone, 1x RJ12 VDSL, 90x600x65 (VxŠxH) materiál plech černý		ks	1,000	8 933	8 933	vlastní	
			<b>A.1.4.8.3.25: Ovládací skříň MX_4_5</b>					<b>8 933</b>		
3 713.	A.1.4.8.3.25_001		Přípojný panel, 4x 230V, 5x LAN RJ45 keystone, 1x RJ12 VDSL, 90x600x65 (VxŠxH) materiál plech černý		ks	1,000	8 933	8 933	vlastní	
			<b>A.1.4.8.3.26: Ovládací skříň MX_4_6</b>					<b>8 933</b>		
3 714.	A.1.4.8.3.26_001		Přípojný panel, 4x 230V, 5x LAN RJ45 keystone, 1x RJ12 VDSL, 90x600x65 (VxŠxH) materiál plech černý		ks	1,000	8 933	8 933	vlastní	
			<b>A.1.4.8.3.27: Ovládací skříň MX_4_7</b>					<b>8 933</b>		
3 715.	A.1.4.8.3.27_001		Přípojný panel, 4x 230V, 5x LAN RJ45 keystone, 1x RJ12 VDSL, 90x600x65 (VxŠxH) materiál plech černý		ks	1,000	8 933	8 933	vlastní	
			<b>A.1.4.8.3.28: Ovládací skříň MX_5_1</b>					<b>46 210</b>		
3 716.	A.1.4.8.3.28_001		Skříň s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 12U, materiál: plech, včetně kotevního materiálu, - pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 093	5 093	vlastní	
3 717.	A.1.4.8.3.28_002		Optická vana 19", 24 portů, osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 155	2 155	vlastní	
3 718.	A.1.4.8.3.28_003		Optická vana 24 portů, osazení 12x LC/PC vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	3 589	3 589	vlastní	
3 719.	A.1.4.8.3.28_004		Datové patchovací pole 24 pozic, CAT6 stíněné, vč. konektorů a zapojení		ks	1,000	2 080	2 080	vlastní	
3 720.	A.1.4.8.3.28_005		Switch 16 portů, L3 swithing, kapacita přepínání 36 Gb/s, min 2x SFP vč. modulů		ks	2,000	16 119	32 238	vlastní	
3 721.	A.1.4.8.3.28_006		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 722.	A.1.4.8.3.28_007		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
			<b>A.1.4.8.3.29: Ovládací skříň MX_5_2</b>					<b>7 066</b>		
3 723.	A.1.4.8.3.29_001		Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 8U, materiál: plech, včetně - kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	3 770	3 770	vlastní	
3 724.	A.1.4.8.3.29_002		Optická vana 19", 24 portů osazení 12x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 241	2 241	vlastní	
3 725.	A.1.4.8.3.29_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 726.	A.1.4.8.3.29_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
			<b>A.1.4.8.3.30: Ovládací skříň MX_5_3</b>					<b>46 210</b>		
3 727.	A.1.4.8.3.30_001		Skříň s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 12U, materiál: plech, včetně kotevního materiálu, - pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 093	5 093	vlastní	
3 728.	A.1.4.8.3.30_002		Optická vana 19", 24 portů, osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 155	2 155	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 729.	A.1.4.8.3.30_003		Optická vana 24 portů , osazení 12x LC/PC vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	3 589	3 589	vlastní	
3 730.	A.1.4.8.3.30_004		Datové patchovací pole 24 pozic, CAT6 stíněné, vč konektorů a zapojení		ks	1,000	2 080	2 080	vlastní	
3 731.	A.1.4.8.3.30_005		Switch 16 portů, L3 swithing, kapacita přepínání 36 Gb/s, min 2x SFP vč. modulů		ks	2,000	16 119	32 238	vlastní	
3 732.	A.1.4.8.3.30_006		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 733.	A.1.4.8.3.30_007		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
								8 389		
3 734.	A.1.4.8.3.31_001		<b>A.1.4.8.3.31: Ovládací skříň MX_5_4</b> Skříň, zásuvný čelní panel s uzamykáním, pro přístroje 19", min. 12U, materiál: plech, včetně - kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	5 093	5 093	vlastní	
3 735.	A.1.4.8.3.31_002		Optická vana 19", 24 portů osazení 12x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 241	2 241	vlastní	
3 736.	A.1.4.8.3.31_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 737.	A.1.4.8.3.31_004		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
								2 593		
3 738.	A.1.4.8.3.32_001		<b>A.1.4.8.3.32: Svorková skříň MX_5_1 až MX_5_18</b> Svorková krabice plastová, 100x100mm, barva černá, vč. kotevních prvků a svorek		ks	18,000	144	2 593	vlastní	
								27 560		
3 739.	A.1.4.8.3.33_001		<b>A.1.4.8.3.33: Připojné místo MX_5_35 až MX_5_75</b> Přisazená krabice dvojitá bílá, osazení 1x zásuvka 230V, 1x data CAT6 LAN		ks	41,000	672	27 560	vlastní	
								25 587		
3 740.	A.1.4.8.3.34_001		<b>A.1.4.8.3.34: Ovládací skříň MS_6_1</b> Stojanový rozvaděč, 42U, 1985x800x800 (VxŠxH), barva černá, nosnost min. 800kg, materiál: plech, - včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	20 355	20 355	vlastní	
3 741.	A.1.4.8.3.34_002		Optická vana 19", 24 portů osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 155	2 155	vlastní	
3 742.	A.1.4.8.3.34_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 743.	A.1.4.8.3.34_004		Zásuvkový panel 3U, 8ks samostatně jištěných zásuvek		ks	1,000	1 073	1 073	vlastní	
3 744.	A.1.4.8.3.34_005		Větrací a vyvazovací lišty		kpl	1,000	1 230	1 230	vlastní	
								31 878		
3 745.	A.1.4.8.3.35_001		<b>A.1.4.8.3.35: Ovládací skříň MS_6_2</b> Stojanový rozvaděč, 42U, 1985x800x800 (VxŠxH), barva černá, nosnost min. 800kg, materiál: plech, - včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	20 355	20 355	vlastní	
3 746.	A.1.4.8.3.35_002		Optická vana 19", 24 portů osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	1,000	2 155	2 155	vlastní	
3 747.	A.1.4.8.3.35_003		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 748.	A.1.4.8.3.35_004		Patchovací pole 19", výška 1U, 12x otvor D rozměr, osazeno 8x BNC 3G-SDI konektor		ks	1,000	4 211	4 211	vlastní	
3 749.	A.1.4.8.3.35_005		Datové patchovací pole 24 pozic, CAT6 stíněné, vč konektorů a zapojení		ks	1,000	2 080	2 080	vlastní	
3 750.	A.1.4.8.3.35_006		Zásuvkový panel 3U, 8ks samostatně jištěných zásuvek		ks	1,000	1 073	1 073	vlastní	
3 751.	A.1.4.8.3.35_007		Větrací a vyvazovací lišty		kpl	1,000	1 230	1 230	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
A.1.4.8.3.36: Ovládací skříň MS_6_3								20 282		
3 752.	A.1.4.8.3.36_001		Stojanový rozvaděč, 18U, 990x600x600 (VxŠxH), barva černá, nosnost min. 400kg, materiál: plech, - včetně kotevního materiálu, pomocných konstrukcí, vyvazovací a úložné prvky		ks	1,000	12 838	12 838	vlastní	
3 753.	A.1.4.8.3.36_002		Optická vana 19", 24 portů osazení 24x SC, vč. pigtailů, adaptérů		ks	2,000	2 155	4 309	vlastní	
3 754.	A.1.4.8.3.36_003		Datové patchovací pole 24 pozic, CAT6 stíněné, vč. konektorů a zapojení		ks	1,000	2 080	2 080	vlastní	
3 755.	A.1.4.8.3.36_004		Napájecí distributor, 8x CEE7/7 E/F, rackové provedení		ks	1,000	774	774	vlastní	
3 756.	A.1.4.8.3.36_005		Přisazená zásuvka 230V, barva bílá		ks	1,000	281	281	vlastní	
A.1.4.8.3.37: Přepojovací skříň MX_6_1 až MX_6_8								32 288		
3 757.	A.1.4.8.3.37_001		Oceloplechová skříň s certifikací EI 30, rozměry 490x460x300, včetně kotevních prvků, vývodek		ks	9,000	3 588	32 288	vlastní	
A.1.4.8.3.38: Připojné skříň MX_6_10_1 až MX_6_28								110 774		
3 758.	A.1.4.8.3.38_001		Připojné skříň 4-modulová, osazení 1x230V, 1x XLR F, záslepka, barva černá, materiál hliník, vč. - kotevních prvků		ks	19,000	5 830	110 774	vlastní	
A.1.4.8.3.39: Připojné skříň MX_6_10_2 až MX_6_28_2								110 774		
3 759.	A.1.4.8.3.39_001		Připojné skříň 4-modulová, osazení 1x230V, 1x XLR F, záslepka, barva černá, materiál hliník, vč. - couplerů pro ukotvení na truss		ks	19,000	5 830	110 774	vlastní	
A.1.4.8.3.40: Připojné skříň MX_6_29 až MX_6_35								46 642		
3 760.	A.1.4.8.3.40_001		Připojné skříň 4-modulová, osazení 1x230V, 1x RJ45 CAT6, stíněné záslepka, barva černá, materiál - hliník, vč. kotevních prvků		ks	8,000	5 830	46 642	vlastní	
A.1.4.8.3.41: Optické kabely								289 459		
3 761.	A.1.4.8.3.41_001		Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH		bm	3 412,000	52	176 025	vlastní	
3 762.	A.1.4.8.3.41_002		Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH		bm	1 712,000	42	71 750	vlastní	
3 763.	A.1.4.8.3.41_003		Optický kabel OM2 12vl 50/125 LSOH		bm	422,000	50	21 041	vlastní	
3 764.	A.1.4.8.3.41_004		Optický kabel OM2 24vl 50/125 LSOH		bm	410,000	50	20 644	vlastní	
A.1.4.8.3.42: Datové kabely								456 235		
3 765.	A.1.4.8.3.42_001		FTP cat.6 drát LSOH		bm	12 022,000	38	456 235	vlastní	
A.1.4.8.3.43: Reproduktrorové kabely								706 845		
3 766.	A.1.4.8.3.43_001		(2LIY4,0mm2)Y FRNC		bm	1 854,000	179	331 421	vlastní	
3 767.	A.1.4.8.3.43_002		1-CSKH-V180 2*1,5		bm	1 815,000	53	95 487	vlastní	
3 768.	A.1.4.8.3.43_003		(2LIY4,0mm2)Y FRNC, Silicon, E30		bm	459,000	264	121 171	vlastní	
3 769.	A.1.4.8.3.43_004		1-CXKH-R 2*1		bm	3 748,000	42	158 765	vlastní	
A.1.4.8.3.44: Silové napájecí kabely								7 424 289		
3 770.	A.1.4.8.3.44_001		1-CXKH-R 4*2,5		bm	15 108,000	73	1 101 373	vlastní	
3 771.	A.1.4.8.3.44_002		1-CXKH-R 3*2,5		bm	27 118,000	61	1 642 266	vlastní	
3 772.	A.1.4.8.3.44_003		H07RN-F 3Gx2,5		bm	648,000	64	41 232	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 773.	A.1.4.8.3.44_004		1-CXKH-R 5*16		bm	3 445,000	361	1 244 885	vlastní	
3 774.	A.1.4.8.3.44_005		1-CXKH-R 5*6		bm	3 220,000	155	500 130	vlastní	
3 775.	A.1.4.8.3.44_006		1-CSKH-V180 3*2,5		bm	696,000	76	53 119	vlastní	
3 776.	A.1.4.8.3.44_007		1-CXKH-R 5*2,5		bm	1 346,000	80	107 990	vlastní	
3 777.	A.1.4.8.3.44_008		1-CXKH-R 5*35		bm	274,000	806	220 830	vlastní	
3 778.	A.1.4.8.3.44_009		CYA H07V-K 120 HNĚDÁ		bm	794,000	481	381 660	vlastní	
3 779.	A.1.4.8.3.44_010		CYA H07V-K 120 ČERNÁ		bm	794,000	481	381 660	vlastní	
3 780.	A.1.4.8.3.44_011		CYA H07V-K 120 ŠEDÁ		bm	794,000	481	381 660	vlastní	
3 781.	A.1.4.8.3.44_012		CYA H07V-K 120 SVĚTLEMODRÁ		bm	794,000	481	381 660	vlastní	
3 782.	A.1.4.8.3.44_013		CYA H07V-K 120 ŽLUTOZELENÁ		bm	794,000	481	381 660	vlastní	
10 812.	A.1.4.8.3.44_014		CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)		bm	13 134,000	46	604 164	vlastní	Revize_37
								<b>447 899</b>		
<b>A.1.4.8.3.45: Analogové kabely</b>										
3 783.	A.1.4.8.3.45_001		RG/U Coax, 1 x 0,78, FRNC O 5,00 mm		bm	180,000	93	16 756	vlastní	
3 784.	A.1.4.8.3.45_002		(2LI2Y0,34mm2)(ST)DY FRNC		bm	2 062,000	113	232 800	vlastní	
3 785.	A.1.4.8.3.45_003		1-CXKH-R 2*1		bm	3 776,000	42	159 951	vlastní	
3 786.	A.1.4.8.3.45_004		SSKFH-V180 2*4*0,8		bm	520,000	74	38 392	vlastní	
								<b>3 453 047</b>		
<b>A.1.4.8.3.46: Úložné kabelové systémy</b>										
3 787.	A.1.4.8.3.46_001		ŽLAB PLECH KZI 110X500X1.25 S INTEGR SPOJ, žárově zinkovaný		bm	440,000	2 497	1 098 645	vlastní	
3 788.	A.1.4.8.3.46_002		ŽLAB PLECH NKZI 50X250X1.0 F INTEGR SPOJ žárově zinkovaný		bm	320,000	993	317 798	vlastní	
3 789.	A.1.4.8.3.46_003		ŽLAB PLECH KZI 60X150X1.00 F INTEGR SPOJ žárově zinkovaný		bm	630,000	936	589 989	vlastní	
3 790.	A.1.4.8.3.46_004		ŽLAB PLECH KZI 60X50X0.75 F INTEGR SPOJ žárově zinkovaný		bm	630,000	478	301 178	vlastní	
3 791.	A.1.4.8.3.46_005		Kotevní materiál pro žlaby - držáky, šrouby, profily, kotvy		kpl	1,000	358 750	358 750	vlastní	
3 792.	A.1.4.8.3.46_006		Spojovací materiál pro žlaby		kpl	1,000	158 875	158 875	vlastní	
3 793.	A.1.4.8.3.46_007		Rozbočovací prvky pro žlaby		kpl	1,000	135 813	135 813	vlastní	
3 794.	A.1.4.8.3.46_008		Ostatní úložné kabelové systémy, trubky, přichytky, flexibilní trubky, požární ucpávky		kpl	1,000	492 000	492 000	vlastní	
								<b>420 050</b>		
<b>A.1.4.8.3.99: Ostatní</b>										
3 795.	A.1.4.8.3.99_001		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	256 250	256 250	vlastní	
3 796.	A.1.4.8.3.99_002		Požární těsnění prostupů různými požárními úseky - požární odolnost dle PBŘ - vykážáno plošným profilem těsněných otvorů		m2	19,500	8 400	163 800	vlastní	Revize_01
Výkaz výměr:			Objekt I; 17			17,000				
			Objekt III; 2			2,000				
			Objekt II; 0,5			0,500				
								<b>837 150</b>		
<b>A.1.4.09: Plynová zařízení</b>										
								<b>48 569</b>		
<b>A.1.4.9.01: Vnější plynovod</b>										
								<b>14 120</b>		
<b>A.1.4.9.1.01: Potrubí - vnější plynovod</b>										



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 797.	A.1.4.9.1.1_001		Plynovodní trubka z materiálu PE100 RC, dn90, SDR 17,6		m	3,000	1 390	4 170	vlastní	
3 798.	A.1.4.9.1.1_002		Elektrospojka PE dn90 SDR11		ks	3,000	1 450	4 350	vlastní	
3 799.	A.1.4.9.1.1_003		Přechodový spoj PE-Ocel (PEdn90/DN80) s ochranným pouzdrem		ks	1,000	5 600	5 600	vlastní	
								29 667		
3 800.	A.1.4.9.1.2_004		<b>A.1.4.9.1.02: Armatury a příslušenství- vnější plynovod</b> Ocelolitinový uzávěr DN80, PN10 s PE konci, s navařovací topnou spirálou, s teleskopickou zemní - soupravou, litinovým poklopem "PLYN" a podkladovou deskou		ks	1,000	19 600	19 600	vlastní	
3 801.	A.1.4.9.1.2_005		Přechodový spoj PE-Ocel (PEdn90/DN80) s ochranným pouzdrem		ks	1,000	5 600	5 600	vlastní	
3 802.	A.1.4.9.1.2_006		Elektrospojka PE dn90 SDR11		ks	3,000	1 450	4 350	vlastní	
3 803.	A.1.4.9.1.2_007		Výstražná folie polyetylénová žlutá š=200 mm		m	3,000	39	117	vlastní	
								4 782		
3 804.	A.1.4.9.1.3_008		<b>A.1.4.9.1.03: Zemní a výkopové práce</b> Hloubení rýhy š=600 mm pro plynové potrubí vč.přemístění výkopku, odvozu přebytečného materiálu a - odvozu na skládku		m3	2,000	751	1 502	vlastní	
3 805.	A.1.4.9.1.3_009		Podkladní lože pro potrubí PE, obsyp potrubí a zásep do výšky 20 cm nad potrubí písek či - štěrkopískem se zrnitostí do 8 mm		m3	0,700	1 900	1 330	vlastní	
3 806.	A.1.4.9.1.3_010		Zásep rýhy štěrkopískem hutněný po vrstvách na stupeň předepsaný dle konečné úpravy povrchu		m3	1,300	1 500	1 950	vlastní	
								788 581		
								358 730		
3 807.	A.1.4.9.2.1_011		<b>A.1.4.9.2.01: Potrubí - vnější plynovod</b> Potrubí ocelové černé závitové bezešvé běžné, mat.11353.1, vč.tvarovek a kotevnic prvků - DN 1/2"		m	35,000	359	12 568	vlastní	
3 808.	A.1.4.9.2.1_012		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné, mat.11353.1, vč.tvarovek a kotevnic prvků- DN 1"		m	35,000	581	20 338	vlastní	
3 809.	A.1.4.9.2.1_013		Potrubí ocelové černé bezešvé běžné, mat.11353.1, vč.tvarovek a kotevnic prvků - 44,5x2,6		m	108,000	749	80 862	vlastní	
3 810.	A.1.4.9.2.1_014		Potrubí ocelové černé bezešvé běžné, mat.11353.1, vč.tvarovek a kotevnic prvků - 57x2,9		m	91,000	915	83 278	vlastní	
3 811.	A.1.4.9.2.1_015		Potrubí ocelové černé bezešvé běžné, mat.11353.1, vč.tvarovek a kotevnic prvků - 76x3,2		m	40,000	1 038	41 518	vlastní	
3 812.	A.1.4.9.2.1_016		Potrubí ocelové černé bezešvé běžné, mat.11353.1,vč.tvarovek a kotevnic prvků- 89x3,6		m	7,000	1 272	8 902	vlastní	
3 813.	A.1.4.9.2.1_017		Potrubí ocelové černé bezešvé běžné, mat.11353.1,vč.tvarovek a kotevnic prvků- 108x4		m	62,000	1 671	103 583	vlastní	
3 814.	A.1.4.9.2.1_018		Potrubí ocelové černé bezešvé běžné, mat.11353.1, vč.tvarovek a kotevnic prvků 159x4,5		m	3,000	2 561	7 683	vlastní	
								237 843		
3 815.	A.1.4.9.2.2_019		<b>A.1.4.9.2.02: Armatury - vnitřní plynovod</b> Kulový kohout přírubový DN80, PN16 vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	2,000	6 645	13 290	vlastní	
3 816.	A.1.4.9.2.2_020		Filtr plynový DN80, PN16 vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	1,000	7 627	7 627	vlastní	
3 817.	A.1.4.9.2.2_021		Filtr plynový DN100, PN16 vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	1,000	12 067	12 067	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
3 818.	A.1.4.9.2.2_022		Havarijní uzávěr DN100, PN16, 230V 50Hz, funkce NC, s ochranou proti tlakovému rázu, pro přetlak - plynu 20 kPa vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	1,000	33 028	33 028	vlastní		
3 819.	A.1.4.9.2.2_023		Havarijní uzávěr DN80, PN16, 230V 50 Hz, funkce NC, s ochranou proti tlakovému rázu, pro přetlak - plynu 100 kPa vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	1,000	30 089	30 089	vlastní		
3 820.	A.1.4.9.2.2_024		Havarijní uzávěr DN50, PN16, 230V 50Hz, funkce NC, s ochranou proti tlakovému rázu, pro přetlak - plynu 20 kPa vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	1,000	15 606	15 606	vlastní		
3 821.	A.1.4.9.2.2_025		Kulový kohout přírubový DN100, PN16 vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	2,000	7 616	15 231	vlastní		
3 822.	A.1.4.9.2.2_026		Uzavírací klapka mezipřírubová DN50, PN6 vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	2,000	2 262	4 524	vlastní		
3 823.	A.1.4.9.2.2_027		Uzavírací klapka mezipřírubová DN65, PN6 vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	3,000	2 485	7 456	vlastní		
3 824.	A.1.4.9.2.2_028		Uzavírací klapka mezipřírubová DN100, PN6 vč.protipřírub a přírubového spoje		ks	2,000	3 425	6 850	vlastní		
3 825.	A.1.4.9.2.2_029		Regulátor tlaku plynu 100/20 kPa, 194 mn3/h s pojistným ventilem (po=30kPa) a bezpečnostním - rychlouzávěrem (pa=35kPa), vč.sady impulzů, přípojovacího šroubení		ks	1,000	29 300	29 300	vlastní		
3 826.	A.1.4.9.2.2_030		Regulátor tlaku plynu 20/3 kPa, 57 mn3/h s pojistným ventilem (po=4,5kPa) a bezpečnostním - rychlouzávěrem (pa=5,3kPa), vč.sady impulzů, přípojovacího šroubení		ks	1,000	14 082	14 082	vlastní		
3 827.	A.1.4.9.2.2_031		Regulátor tlaku plynu 20/2 kPa, 120 mn3/h s pojistným ventilem (po=3kPa) a bezpečnostním - rychlouzávěrem (pa=3,5kPa), vč.sady impulzů, protipřírub a přírubového spoje		ks	1,000	29 300	29 300	vlastní		
3 828.	A.1.4.9.2.2_032		Kulový kohout závitový DN15		ks	18,000	544	9 786	vlastní		
3 829.	A.1.4.9.2.2_033		Kulový kohout závitový DN25		ks	4,000	775	3 101	vlastní		
3 830.	A.1.4.9.2.2_034		Kulový kohout závitový DN15 se zátkou		ks	3,000	630	1 889	vlastní		
3 831.	A.1.4.9.2.2_035		Vzorkovací kohout DN15		ks	8,000	577	4 616	vlastní		
			<b>A.1.4.9.2.03: Přislušenství - vnitřní plynovod</b>						<b>44 303</b>		
3 832.	A.1.4.9.2.3_036		Teploměr technický přímý, -35 až +50 st.C vč.návarku a teploměrné jímky		ks	1,000	1 141	1 141	vlastní		
3 833.	A.1.4.9.2.3_037		Manometr D160, 0-160 kPa vč. manometrové smyčky, zkušebního trojcestného manometrového kohoutu a - těsnění		ks	1,000	2 795	2 795	vlastní		
3 834.	A.1.4.9.2.3_038		Manometr D160, 0-25 kPa vč. manometrové smyčky, zkušebního trojcestného manometrového kohoutu a - těsnění		ks	7,000	2 924	20 465	vlastní		
3 835.	A.1.4.9.2.3_039		Manometr D160, 0-6 kPa vč. manometrové smyčky, zkušebního trojcestného manometrového kohoutu a - těsnění		ks	5,000	2 994	14 969	vlastní		
3 836.	A.1.4.9.2.3_040		Šikmý návarek M20x1,5 (vnitřní), L=50mm se zátkou		ks	1,000	222	222	vlastní		
3 837.	A.1.4.9.2.3_041		Ochranná trubka DN150, L=cca 300 mm		ks	3,000	1 104	3 312	vlastní		
3 838.	A.1.4.9.2.3_042		Ochranná trubka DN100, L=cca 300 mm		ks	1,000	876	876	vlastní		
3 839.	A.1.4.9.2.3_043		Ochranná trubka DN80, L=cca 300 mm		ks	1,000	523	523	vlastní		
			<b>A.1.4.9.2.04: Ostatní</b>						<b>147 705</b>		
3 840.	A.1.4.9.2.4_044		Požární ucpávka pro průchod stěnou ocel.potrubic DN100 v chránící trubce DN150		ks	3,000	2 810	8 430	vlastní		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 841.	A.1.4.9.2.4_045		Požární ucpávka pro průchod stěnou ocel.potrubí DN65 v chránící trubce DN100		ks	1,000	2 560	2 560	vlastní	
3 842.	A.1.4.9.2.4_046		Požární ucpávka pro průchod stěnou ocel.potrubí DN50 v chránící trubce DN80		ks	1,000	2 320	2 320	vlastní	
3 843.	A.1.4.9.2.4_047		Fitinky DN15 až DN50		ks	1,000	2 000	2 000	vlastní	
3 844.	A.1.4.9.2.4_048		Štítky na potrubí		ks	30,000	61	1 830	vlastní	
3 845.	A.1.4.9.2.4_049		Nátěr dvojnásobný potrubí a ocelových konstrukcí		kg	10,000	300	3 000	vlastní	
3 846.	A.1.4.9.2.4_050		Stavební přípomocné práce - prostupy stěnami a stropem		ks	20,000	1 500	30 000	vlastní	
3 847.	A.1.4.9.2.4_051		Proplach potrubí, tlaková zkouška, výchozí revize		m	373,000	5	1 865	vlastní	
3 848.	A.1.4.9.2.4_052		Technické plyny, pomocný materiál		ks	3,000	1 900	5 700	vlastní	
3 849.	A.1.4.9.2.4_053		Lešení (montážní plošina)		m2	300,000	300	90 000	vlastní	

#### A.1.5: Vyhrazená technická zařízení

68 629 552

##### A.1.5.01: Zařízení pro odvod kouře a tepla

6 211 658

##### A.1.5.1.01: ZOKT

6 211 658

##### A.1.5.1.1.00: POPISOVÉ POLOŽKY

-

3 850.	A.1.5.1.1.00_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Ve výkazu ZOKT není zahrnuto: - kabeláže k ventilátorům a klapkám - náhradní - zdroj - pohony a kabeláž pro otevření, odemčení a odblokování dveří pro přívod vzduchu - výdechový / budník ZOKT - izolace (TI+HI) výdechového budníku ZOKT - kouřové přepážky - ocelová krycí mříž - ventilátorů ZOKT, 1500 / 1500 mm, konstrukce DP1, min. propustnost 70%			-	-	-	vlastní	
--------	------------------	--	---	--	--	---	---	---	---------	--

##### A.1.5.1.1.01: ZOKT

6 189 650

3 851.	A.1.5.1.1.01_001		STŘEŠNÍ ODVĚTRACÍ KLAPKA ZOKT, klasifikační třída požární odolnosti B 300, servopohon 230V, výtokový - součinitel odvětrací klapky cv = 0,7, výplň poklopu izolovaný hliník, světlost klapky 1300 / 1300 mm		kpl	39,000	158 709	6 189 650	vlastní	
--------	------------------	--	---	--	-----	--------	---------	-----------	---------	--

##### A.1.5.1.1.02: Ostatní

22 008

3 852.	A.1.5.1.1.02_001		Revizní a funkční zkoušky		kpl	1,000	10 000	10 000	vlastní	
3 853.	A.1.5.1.1.02_002		Popisky na zařízení ZOKT		kpl	1,000	2 008	2 008	vlastní	
3 854.	A.1.5.1.1.02_003		Proškolení obsluhy, návody na provozování zařízení		kpl	1,000	10 000	10 000	vlastní	

##### A.1.5.02: Stabilní hasicí zařízení

16 110 885

##### A.1.5.2.01: SHZ

16 110 885

##### A.1.5.2.1.01: Strojovna a nádrž

3 215 757

3 855.	A.1.5.2.1.1_001	1, 1	Elektrické čerpadlo, s doplňovacím čerpadlem na společném rámu		ks	1,000	550 000	550 000	vlastní	
--------	-----------------	------	--	--	----	-------	---------	---------	---------	--

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 856.	A.1.5.2.1.1_002	1, 2	Dieselové čerpadlo		ks	1,000	890 000	890 000	vlastní	
3 857.	A.1.5.2.1.1_003	1, 3	Odvod spalin od dieselového čerpadla, odhadovaný průměr DN150 vč. tlumiče a montáže dle požadavku - PBŘ		m	50,000	1 009	50 450	vlastní	
3 858.	A.1.5.2.1.1_004	1, 4	Suchá ventilová stanice DN 100		ks	1,000	79 000	79 000	vlastní	
3 859.	A.1.5.2.1.1_005	1, 5	Mokrý ventilová stanice DN 150 s obtokem		ks	2,000	45 000	90 000	vlastní	
3 860.	A.1.5.2.1.1_006	1, 6	Kompresor na tlakování suché soustavy		ks	1,000	46 000	46 000	vlastní	
3 861.	A.1.5.2.1.1_007	1, 7	Poplachový zvon vč. napojení na VS		ks	3,000	10 430	31 290	vlastní	
3 862.	A.1.5.2.1.1_008	1, 8	Uzavírací klapka DN100		ks	5,000	11 175	55 875	vlastní	
3 863.	A.1.5.2.1.1_009	1, 9	Uzavírací klapka DN150		ks	8,000	13 857	110 856	vlastní	
3 864.	A.1.5.2.1.1_010	1, 10	Šoupě DN200,		ks	2,000	23 095	46 190	vlastní	
3 865.	A.1.5.2.1.1_011	1, 11	Zpětná klapka DN100,		ks	1,000	7 897	7 897	vlastní	
3 866.	A.1.5.2.1.1_012	1, 12	Měřicí clona DN100 na zkušební potrubí,		ks	1,000	33 153	33 153	vlastní	
3 867.	A.1.5.2.1.1_013	1, 13	Uzavírací klapka DN100 na zkušební potrubí,		ks	1,000	11 175	11 175	vlastní	
3 868.	A.1.5.2.1.1_014	1, 14	Uzavírací šoupě DN100 na zkušební potrubí,		ks	1,000	9 387	9 387	vlastní	
3 869.	A.1.5.2.1.1_015	1, 15	Připojení vody - včetně filtru nečistot a uzávěrů DN65		kpl	1,000	22 350	22 350	vlastní	
3 870.	A.1.5.2.1.1_016	1, 16	Antivířivá deska nasazená na sání čerpadla		ks	2,000	17 880	35 760	vlastní	
3 871.	A.1.5.2.1.1_017	1, 17	Rozdělovač DN200 prefabrikovaný		kpl	1,000	37 250	37 250	vlastní	
3 872.	A.1.5.2.1.1_018	1, 18	Úkapová vana pod rozdělovačem montovaná nebo betonová		ks	1,000	14 900	14 900	vlastní	
3 873.	A.1.5.2.1.1_019	1, 19	Monitorovací ústředna pro SHZ, včetně vývodu pro napojení EPS ESSER, včetně kabeláže, uvedení do - provozu a výchozí revize		kpl	1,000	60 000	60 000	vlastní	
3 874.	A.1.5.2.1.1_020	1, 20	Prokabelování monitorovací ústředny SHZ s koncovými spínači a průtokovými hlásiči na jednotlivých - podlažích		kpl	1,000	300 000	300 000	vlastní	
3 875.	A.1.5.2.1.1_021	1, 21	El. rozvaděč SHZ včetně kabeláže a výchozí revize elektro		kpl	1,000	600 000	600 000	vlastní	
3 876.	A.1.5.2.1.1_022	1, 22	Monitorování zaplavení strojovny SHZ		ks	1,000	10 000	10 000	vlastní	
3 877.	A.1.5.2.1.1_023	1, 23	Monitorování teploty ve strojovně SHZ		ks	1,000	10 000	10 000	vlastní	
3 878.	A.1.5.2.1.1_024	1, 24	Monitorování výšky hladiny nádrže SHZ		kpl	1,000	10 000	10 000	vlastní	
3 879.	A.1.5.2.1.1_025	1, 25	Rozdělovač připojení na mobilní techniku včetně 2x tlakové spojky B75, pozinkovaný		kpl	1,000	22 350	22 350	vlastní	
3 880.	A.1.5.2.1.1_026	1, 26	Těsnění prostupů do nádrže SHZ		kpl	1,000	12 000	12 000	vlastní	
3 881.	A.1.5.2.1.1_027	1, 27	Plovákové ventily pro dopouštění nádrže SHZ DN65 vč. rozdělovače MINIMAX		kpl	2,000	7 000	14 000	vlastní	
3 882.	A.1.5.2.1.1_028	1, 28	Tlakové spínače na spuštění čerpadla, včetně napojení		ks	5,000	6 705	33 525	vlastní	
3 883.	A.1.5.2.1.1_029	1, 29	Sprinklerový pult s náhradními hlavice, 24 ks každého typu		kpl	1,000	22 350	22 350	vlastní	
			<b>A.1.5.2.1.02: Rozvody SHZ</b>					<b>12 895 128</b>		
3 884.	A.1.5.2.1.2_001	2, 1	Sprinkler stojící, K=80, 15mm, se standardní odezvou, mosazný, otevírací teplota 68°C		ks	688,000	550	378 400	vlastní	
3 885.	A.1.5.2.1.2_002	2, 2	Sprinkler stranový, K=80, 15mm, se standardní odezvou, mosazný, otevírací teplota 68°C		ks	18,000	680	12 240	vlastní	
3 886.	A.1.5.2.1.2_003	2, 3	Sprinkler visící do podhledu, K=80, 15mm, s rychlou odezvou, chromový, s rozetou, otevírací teplota - 68°C		ks	338,000	2 000	676 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 887.	A.1.5.2.1.2_004	2, 4	Sprinkler stojící, K=80, 15mm, s rychlou odezvou, mosazný, otevírací teplota 68°C		ks	839,000	550	461 450	vlastní	
3 888.	A.1.5.2.1.2_005	2, 5	Sprinkler stojící, K=160, 15mm, s rychlou odezvou, otevírací teplota 68°C		ks	658,000	820	539 231	vlastní	
3 889.	A.1.5.2.1.2_006	2, 6	Sprinkler visící, K=80, 15mm, s rychlou odezvou, otevírací teplota 68°C		ks	412,000	550	226 600	vlastní	
3 890.	A.1.5.2.1.2_007	2, 7	Koš na sprinkler, ocelový, ochrana proti mechanickému poškození		ks	99,000	224	22 127	vlastní	
3 891.	A.1.5.2.1.2_008	2, 8	Potrubí ocelové DN25 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	3 350,000	420	1 407 000	vlastní	
3 892.	A.1.5.2.1.2_009	2, 9	Potrubí ocelové DN32 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	440,000	550	242 000	vlastní	
3 893.	A.1.5.2.1.2_010	2, 10	Potrubí ocelové DN40 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	60,000	680	40 800	vlastní	
3 894.	A.1.5.2.1.2_011	2, 11	Potrubí ocelové DN50 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	2 340,000	780	1 825 200	vlastní	
3 895.	A.1.5.2.1.2_012	2, 12	Potrubí ocelové DN65 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	60,000	880	52 800	vlastní	
3 896.	A.1.5.2.1.2_013	2, 13	Potrubí ocelové DN80 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	250,000	980	245 000	vlastní	
3 897.	A.1.5.2.1.2_014	2, 14	Potrubí ocelové DN100 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	2 540,000	1 100	2 794 000	vlastní	
3 898.	A.1.5.2.1.2_015	2, 15	Potrubí ocelové DN150 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	490,000	1 300	637 000	vlastní	
3 899.	A.1.5.2.1.2_016	2, 16	Potrubí ocelové DN200 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	20,000	2 000	40 000	vlastní	
3 900.	A.1.5.2.1.2_017	2, 17	Potrubí ocelové pozinkované DN25 včetně, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	1 260,000	600	756 000	vlastní	
3 901.	A.1.5.2.1.2_018	2, 18	Potrubí ocelové pozinkované DN32 včetně, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	400,000	650	260 000	vlastní	
3 902.	A.1.5.2.1.2_019	2, 19	Potrubí ocelové pozinkované DN40 včetně, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	60,000	850	51 000	vlastní	
3 903.	A.1.5.2.1.2_020	2, 20	Potrubí ocelové pozinkované DN50 včetně, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	30,000	950	28 500	vlastní	
3 904.	A.1.5.2.1.2_021	2, 21	Potrubí ocelové pozinkované DN100 včetně, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	490,000	1 300	637 000	vlastní	
3 905.	A.1.5.2.1.2_022	2, 22	Odporově vytápěná izolace DN100, min. příkon 10 W/m		m	10,000	1 000	10 000	vlastní	
3 906.	A.1.5.2.1.2_023	2, 23	Odporově vytápěná izolace DN150, min. příkon 10 W/m		m	350,000	1 200	420 000	vlastní	
3 907.	A.1.5.2.1.2_024	2, 24	Zónová sestava DN150, sestávající z uzavírací armatury, průtokového hlásiče, vypouštění a testovací - armatury		kpl	4,000	28 310	113 240	vlastní	
3 908.	A.1.5.2.1.2_025	2, 25	Zónová sestava DN100, sestávající z uzavírací armatury, průtokového hlásiče, vypouštění a testovací - armatury		kpl	24,000	24 958	598 980	vlastní	
3 909.	A.1.5.2.1.2_026	2, 26	Vypouštěcí ventil, DN50		ks	76,000	2 500	190 000	vlastní	
3 910.	A.1.5.2.1.2_027	2, 27	Vypouštěcí ventil, DN50, s glykolovou náplní		kpl	4,000	5 000	20 000	vlastní	
10 000.	A.1.5.2.1.2_028		Požární ucpávka na potrubí menší než DN50 (včetně)		ks	90,000	1 120	100 800	vlastní	Revize_01
10 001.	A.1.5.2.1.2_029		Požární ucpávka na potrubí větší než DN50		ks	70,000	1 568	109 760	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>A.1.5.03: Výroba ledu</b>					<b>40 257 800</b>		
			<b>A.1.5.3.01: Výroba ledu</b>					<b>24 045 810</b>		
			<b>A.1.5.3.1.00: Popisová položky</b>					-		
3 911.	A.1.5.3.1.00_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Výkaz výměr neobsahuje dodávky a montáž týkající se jiných profesí než strojně - technologické části technologie chlazení ledových ploch a chlazení primárního okruhu vody pro VZT			-	-	-	vlastní	
			<b>A.1.5.3.1.01: Stroje a zařízení - dodávka a montáž</b>					<b>24 045 810</b>		
3 912.	A.1.5.3.1.1_001	1-001	Kompresorová jednotka se šroubovým kompresorem Chlazení ledových ploch Pracovní médium amoniak - bezvodý Chladicí výkon 438 kW Vypařovací teplota -11°C Kondenzační teplota +35°C Štítkový příkon / motoru 160 kW Otáčky motoru 2950 1/min Provedení motoru IP23, IE 3 Chlazení oleje a kompresoru - kombinovaný zdvojený chladič pro možnost chlazení vodou a čpavkem Výkon chladiče oleje 55	kW Provedení kompresoru Na vibroizolačních podložkách bez speciálních požadavků na základové konstrukce (statické zatížení + vliv vibrací v max. hodnotě dle ISO 10 816) Řídicí systém musí umožňovat -automatické řízení výkonu kompresoru podle nastavené veličiny - přímou komunikaci s druhým kompresorem a jejich automatickou vzájemnou spolupráci dle potřeby chladicího výkonu - monitorování a vyhodnocování důležitých provozních parametrů - signalizaci a archivaci varovacích a havarijních stavů kompresoru - automatické odstavení kompresoru v případě překročení nastavených limitních parametrů kompresoru - oboustrannou komunikaci s nadřazeným řídicím systémem pomocí MOD Busu nebo ProfiBusu Pozn.: Dodávka kompresoru bez silového rozvaděče - rozvaděč je součástí projektu a dodávky části silové	kpl	1,000	2 860 000	2 860 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 913.	A.1.5.3.1.1_002	1-002	Kompresorová jednotka se šroubovým kompresorem Chlazení ledových ploch Pracovní médium amoniak - bezvodý Chladicí výkon 430 kW Vypařovací teplota -11°C Kondenzační teplota +35°C Štítkový příkon / motoru 140 kW Otáčky motoru 3600 1/min Provedení motoru IP23, IE 3 Chlazení oleje a kompresoru - kombinovaný zdvojený chladič pro možnost chlazení vodou a čpavkem Výkon chladiče oleje 54	kW Provedení kompresoru Na vibrozolačních podložkách bez speciálních požadavků na základové konstrukce (statické zatížení + vliv vibrací v max. hodnotě dle ISO 10 816) Řídicí systém musí umožňovat -automatické řízení výkonu kompresoru podle nastavené veličiny - přímou komunikaci s druhým kompresorem a jejich automatickou vzájemnou spolupráci dle potřeby chladicího výkonu - monitorování a vyhodnocování důležitých provozních parametrů - signalizaci a archivaci varovacích a havarijních stavů kompresoru - automatické odstavení kompresoru v případě překročení nastavených limitních parametrů kompresoru - oboustrannou komunikaci s nadřazeným řídicím systémem pomocí MOD Busu nebo ProfiBusu Kompresor je vybaven měničem frekvence pro ekonomickou regulaci výkonu včetně silového rozvaděče	kpl	1,000	3 278 000	3 278 000	vlastní	
3 914.	A.1.5.3.1.1_003	1-003	Kompresorová jednotka se šroubovým kompresorem Chlazení vody pro klimatizaci Pracovní médium amoniak - bezvodý Chladicí výkon 850 kW Vypařovací teplota +1°C Kondenzační teplota +35°C Štítkový příkon / motoru 200 kW Otáčky motoru 2950 1/min Provedení motoru IP23, IE 3 Chlazení oleje a kompresoru - kombinovaný zdvojený chladič pro možnost chlazení vodou a čpavkem Výkon chladiče oleje 36.7	kW Provedení kompresoru Na vibrozolačních podložkách bez speciálních požadavků na základové konstrukce (statické zatížení + vliv vibrací v max. hodnotě dle ISO 10 816) Řídicí systém musí umožňovat -automatické řízení výkonu kompresoru podle nastavené veličiny - přímou komunikaci s druhým kompresorem a jejich automatickou vzájemnou spolupráci dle potřeby chladicího výkonu - monitorování a vyhodnocování důležitých provozních parametrů - signalizaci a archivaci varovacích a havarijních stavů kompresoru - automatické odstavení kompresoru v případě překročení nastavených limitních parametrů kompresoru - oboustrannou komunikaci s nadřazeným řídicím systémem pomocí MOD Busu nebo ProfiBusu Pozn.: Dodávka kompresoru bez silového rozvaděče - rozvaděč je součástí projektu a dodávky čísel silové	kpl	1,000	3 410 000	3 410 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 915.	A.1.5.3.1.1_004	1-004	Kompresorová jednotka se šroubovým kompresorem Chlazení vody pro klimatizaci Pracovní médium amoniak - bezvodý Chladicí výkon 1047 kW Vypařovací teplota +1°C Kondenzační teplota +35°C Štítkový příkon / motoru 269 kW Otáčky motoru 3600 1/min Provedení motoru IP23, IE 3 Chlazení oleje a kompresoru 47 - kW Provedení kompresoru kombinovaný zdvojený chladič pro možnost chlazení vodou a čpavkem Výkon	chladiče oleje Na vibrozolačních podložkách bez speciálních požadavků na základové konstrukce (statické zatížení + vliv vibrací v max. hodnotě dle ISO 10 816) Řídicí systém musí umožňovat -automatické řízení výkonu kompresoru podle nastavené veličiny - přímou komunikaci s druhým kompresorem a jejich automatickou vzájemnou spolupráci dle potřeby chladicího výkonu - monitorování a vyhodnocování důležitých provozních parametrů - signalizaci a archivaci varovacích a havarijních stavů kompresoru - automatické odstavení kompresoru v případě překročení nastavených limitních parametrů kompresoru - oboustrannou komunikaci s nadřazeným řídicím systémem pomocí MOD Busu nebo ProfiBusu MOD Busu nebo ProfiBusu Kompresor je vybaven měničem frekvence pro ekonomickou regulaci výkonu včetně silového rozvaděče	kpl	1,000	3 850 000	3 850 000	vlastní	
3 916.	A.1.5.3.1.1_005	1-005a	Odpařovací kondenzátor Popis a parametry: výpočtová kondenzační teplota +35°C teplota mokrého - teploměru +21°C kondenzační výkon 1290 kW příkon hlavního motoru ventilátorů 37 kW příkon skrápěcího / čerpadla 2.2 kW průtok sprchovací vody 24.2 l/sec Povrchová úprava BALTIPLUS Akustická data v 15 m - od kondenzátoru - max. hodnoty sání 51 dB zadní strana 49 dB boční strany 50 dB výtlak 47	dB Akustický výkon 81 dB(A) Provedení s tlumiči na sání a výtlačku Maximální výška 3 765 mm včetně tlumiče na výtlačku Nasávání zadní stranou kondenzátoru přes tlumič Délka včetně tlumiče sání 7 500 mm Šířka 2 400 mm Maximální odpar 0.465 l/s Celkové max. množství doplňkové vody 0.775 l/s Náplň čpavku 220 kg Sada pro ochranu proti zamrznutí pro -25°C cca 2x5 kW - dle stanovení dodavatele Maximální provozní hmotnost cca 10 500 kg měnič frekvence hlavního motoru, dodávka části elektro	kpl	1,000	1 409 100	1 409 100	vlastní	
3 917.	A.1.5.3.1.1_006	1-005b	Odpařovací kondenzátor Popis a parametry: výpočtová kondenzační teplota +35°C teplota mokrého - teploměru +21°C kondenzační výkon 1032 kW příkon hlavního motoru ventilátorů 18,5 kW příkon / skrápěcího čerpadla 2.2 kW průtok sprchovací vody 24.2 l/sec Povrchová úprava BALTIPLUS Akustická - data v 15 m od kondenzátoru - max. hodnoty sání 46 dB zadní strana 48 dB boční strany 45 dB výtlak	45 dB Akustický výkon 78 dB(A) Provedení s tlumiči na sání a výtlačku Maximální výška 3 560 mm včetně tlumiče na výtlačku Nasávání zadní stranou kondenzátoru přes tlumič Délka včetně tlumiče sání 7 500 mm Šířka 2 400 mm Maximální odpar 0.373 l/s Celkové max. množství doplňkové vody 0.621 l/s Náplň čpavku 184 kg Sada pro ochranu proti zamrznutí pro -25 °C cca 2x5 kW - dle stanovení dodavatele Maximální provozní hmotnost cca 9000 kg měnič frekvence hlavního motoru dodávka části elektro	kpl	2,000	1 306 800	2 613 600	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 918.	A.1.5.3.1.1_007	1-006	Deskový výměník - chladič čpavku ohřev vody pro roibu médium čpavek / voda Materiál desek ALLOY - 316 Chladicí výkon cca 200 kW Tlak čpavku na vstupu do výměníku 12.5 bar g Vstupní teplota čpavku / +80°C Výstupní teplota čpavku +36°C Průtok čpavku - výpočtový 2 kg/s Průtok čpavku - maximální 2.9 - kg/s		ks	1,000	200 200	200 200	vlastní	
3 919.	A.1.5.3.1.1_008	1-007	Kotlový výměník ohřev vody ve sněžné jámě médium Čpavek / voda Typ horizontální, trubkový Chladicí - výkon 300 kW Vstupní teplota čpavku +35°C Vstupní teplota vody + 5°C Výstupní teplota vody / +18°C Průtok vody 20 m3/hod Provedení snímatelná boční víka pro možnost čištění trubek, voda v - trubkách		ks	1,000	269 500	269 500	vlastní	
3 920.	A.1.5.3.1.1_009	1-008	Deskový výměník - kondenzátor čpavku ohřev vody pro TUV médium čpavek / voda Materiál desek ALLOY - 316 Chladicí výkon cca 300 kW Tlak čpavku na vstupu do výměníku 12.5 bar g Vstupní teplota čpavku / +35°C Výstupní teplota čpavku +35°C - částečná kondenzace Průtok čpavku - výpočtový 2 kg/s Průtok - čpavku - maximální 2.9 kg/s Vstupní teplota vody + 27°C Výstupní teplota vody +32°C Průtok vodv cca	52 m3/hod Tlaková ztráta na straně vody max. 70 kPa Provedení rozebíratelný výměník	ks	1,000	162 800	162 800	vlastní	
3 921.	A.1.5.3.1.1_010	1-009	Deskový výměník ohřev vody pro TUV médium voda / voda Materiál desek ALLOY 316 Chladicí výkon cca - 300 kW Vstupní teplota vody - primár +32°C Výstupní teplota vody - primár +17°C Průtok vody - primár / cca 17.2 m3/hod Vstupní teplota vody - sekundár + 15°C Výstupní teplota vody - sekundár +30°C Průtok - vody - sekundár cca 17.2 m3/hod Tlaková ztráta na straně vody max. 50 kPa Provedení rozebíratelný	výměník	ks	1,000	182 600	182 600	vlastní	
3 922.	A.1.5.3.1.1_011	1-010	Deskový výměník ohřev vody pro ZT médium voda / voda Materiál desek ALLOY 316 Chladicí výkon cca - 190 kW Vstupní teplota vody - primár +53°C Výstupní teplota vody - primár +43°C Průtok vody - primár / cca 16 m3/hod Vstupní teplota vody - sekundár + 40°C Výstupní teplota vody - sekundár +50°C Průtok - vody - sekundár cca 15 m3/hod Tlaková ztráta na straně vody max. 50 kPa Provedení rozebíratelný	výměník	ks	1,000	126 500	126 500	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 923.	A.1.5.3.1.1_012	1-011	Deskový výměník - chladič vody pro VZT chlazení vody pro VZT médium čpavek / voda Materiál desek - ALLOY 316 Chladičí výkon 950 kW Vypařovací teplota čpavku +1°C Vstupní teplota vody +10 °C Výstupní / teplota vody +4 °C Průtok vody 136 m3/hod Tlaková ztráta na straně vody max.50 kPa Provedení - rozebíratelný výměník Připojení 4x příruba Výměník máí oooroti sobě zrcadlově umístěná hrdla (voda	u jednoho vlevo, u druhého pravou)	kpl	2,000	473 000	946 000	vlastní	
3 924.	A.1.5.3.1.1_013	1-012	Expanzní nádoba na amoniak chlazení ledové plochy (nízkotlaký sběrač) výpočtový přetlak 13 - bar Horizontální válcová nádoba Průměr - 1400 mm Délka - 4600 mm Materiál - uhlíková ocel Návrhová / pracovní teplota: -20°C Izolační podložky pod patky Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.22		ks	1,000	561 000	561 000	vlastní	
3 925.	A.1.5.3.1.1_014	1-013	Expanzní nádoba na amoniak chlazení VZT (nízkotlaký sběrač) výpočtový přetlak 13 bar Horizontální - válcová nádoba Průměr - 1400 mm Délka - 4600 mm Materiál - uhlíková ocel Návrhová pracovní teplota: / -20°C Izolační podložky pod patky Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.22		ks	1,000	550 660	550 660	vlastní	
3 926.	A.1.5.3.1.1_015	1-014	Oběhové čerpadlo cirkulace do akumulární nádoby Typ - In-line médium voda dopravní množství 7 - m3/hod dopravní výška 16 m elektromotor 0.75 kW		ks	1,000	32 010	32 010	vlastní	
3 927.	A.1.5.3.1.1_016	1-015	Oběhové čerpadlo předeřev pro TUV Typ - In-line médium voda dopravní množství 17 m3/hod dopravní - výška 16 m elektromotor 1.5 kW		ks	1,000	32 753	32 753	vlastní	
3 928.	A.1.5.3.1.1_017	1-016	Oběhové čerpadlo Chlazení oleje kompresorů Typ - In-line médium voda dopravní množství 16 - m3/hod dopravní výška 24 m elektromotor 2.2kW		ks	2,000	32 072	64 143	vlastní	
3 929.	A.1.5.3.1.1_018	1-017	Automatická vodárna - voda do míchací nádrže Popis a parametry: auromatická řídící jednotka řízení - podle výstupního tlaku ochrana proti chodu naprázdno zabudovaná zpětná klapka čerpané médium / voda čerpané množství 5 m3/hod dopravní výška 20 m k.s. Příkon 1,1 kW		kpl	1,000	55 979	55 979	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 930.	A.1.5.3.1.1_019	1-018	Automatická vodárna - voda do rolby Popis a parametry: auromatická řídicí jednotka řízení podle - výstupního tlaku ochrana proti chodu naprázdno zabudovaná zpětná klapka čerpané médium voda čerpané / množství 8 m3/hod dopravní výška 35 m k.s. Příkon 1,5 kW		kpl	1,000	61 600	61 600	vlastní	
3 931.	A.1.5.3.1.1_020	1-019	Čerpadlo z jámy (kalové) - skrápěcí provedení pro trvalý provoz Popis a parametry: čerpané médium - znečištěná voda čerpané množství 22 m3/hod dopravní výška 28 m k.s. Příkon 4 kW Dodávka včetně / instalačních dílů a zvedacího řetězu (patní koleno, vodící tyče)		kpl	1,000	118 745	118 745	vlastní	
3 932.	A.1.5.3.1.1_021	1-020	Čerpadlo čpavku hermetické Výkon 6 m3/hod Dopravní výška 30 m Příslušenství: sací filtr ventil na - sání ventil na výtlačku drenážní ventil		kpl	4,000	207 900	831 600	vlastní	
3 933.	A.1.5.3.1.1_022	1-021	Prioritní sběrač Vertikální válcová nádoba výpočtový přetlak 16 bar Průměr - 400 mm Výška - 1850 - mm Materiál - uhlíková ocel Návrhová pracovní teplota: -20°C Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.22		ks	1,000	108 900	108 900	vlastní	
3 934.	A.1.5.3.1.1_023	1-022	VT sběrač Horizontální válcová nádoba výpočtový přetlak 16 bar Průměr - 1200 mm Délka - 3000 - mm Materiál - uhlíková ocel Návrhová pracovní teplota: -20°C Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.22		ks	1,000	440 000	440 000	vlastní	
3 935.	A.1.5.3.1.1_024	1-023	Akumulační nádoba voda do rolby tlaková nádoba objem 5200 litrů průměr / výška mezi dny 1600 mm / - 2200 mm celková výška cca 3100 mm provedení vertikální materiál nerez nebo s plastovou / výstelkou výpočtový přetlak 10 bar Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.23		ks	1,000	366 300	366 300	vlastní	
3 936.	A.1.5.3.1.1_025	1-024	Míchací nádrž voda do rolby objem 5600 litrů průměr / výška 1600 mm / 2800 mm otevřená - nádrž provedení vertikální materiál plast Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.23		ks	1,000	386 100	386 100	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 937.	A.1.5.3.1.1_026	1-025	Rukávový filtr Minimální výpočtový průtok 10 m3/hod Pozn.: Vertikální provedení, snadno rozebíratelný - (křídlové matice na víku)		kpl	1,000	62 700	62 700	vlastní	
3 938.	A.1.5.3.1.1_027	1-026	Filtr mechanických nečistot s automatickým proplachem Připojení G1" Průtok min. 6 m3/hod		kpl	1,000	31 900	31 900	vlastní	
3 939.	A.1.5.3.1.1_028	1-027	Vysokotlaký plovákový expanzní ventil médium čpavek návrhový vstupní tlak 12.5 barg návrhový výstupní - tlak 1.6 barg výkon 300 kW		kpl	2,000	50 820	101 640	vlastní	
3 940.	A.1.5.3.1.1_029	1-028	Písková filtrace s automatickým proplachem Průtok vody min. 8 m3/hod včetně první filtrační náplně a - automatiky Kompletní ventilová sestava včetně propojovacího potrubí, napojení do systému a uvedení / do provozu Ventilová sestava včetně automatiky pro proplach vodou z řadu		kpl	1,000	82 500	82 500	vlastní	
3 941.	A.1.5.3.1.1_030	1-029	Otevřený česle s dvěma síty a přepadem 2 x zasunovací síto materiál plast rozměry š - d - v 600 -- 1500 - 600 Přepad DN 80 Sání čerpadla DN 32 Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.23		kpl	1,000	85 800	85 800	vlastní	
3 942.	A.1.5.3.1.1_031	1-030	Skrápecí registr pro sprchování sněžné jámy Připojovací rozměry - 2x příruba DN50 Materiálové - provedení NEREZ Nominální průtok při pětiku 1.2 bar 22 m3/hod Rozprašovací trysky s plochým / rozstříkem parametry viz. výkres D.1.5.3.28 Rozměrový náčrtek v.č. viz. D.1.5.3.28		kpl	1,000	105 600	105 600	vlastní	
3 943.	A.1.5.3.1.1_032	1-031	Expanzomat 50 litrů s vnitřním vakem, PN 6 Okruhy využití odpadního tepla Včetně plnicí armatury		kpl	1,000	4 180	4 180	vlastní	
3 944.	A.1.5.3.1.1_033	1-032	Expanzomat 400 litrů s vnitřním vakem, PN 6 Ochrana akumulární nádoby Včetně plnicí armatury		kpl	1,000	53 900	53 900	vlastní	
3 945.	A.1.5.3.1.1_034	1-033	Filtr mechanických nečistot DN 32 / PN 10 - 50µm Přírubový		kpl	1,000	16 500	16 500	vlastní	
3 946.	A.1.5.3.1.1_035	1-034	Úprava vody pro kondenzátor (částečné změkčení, dávkování inhibitoru koroze a biocidu) Surová voda - musí být částečně změkčena na zbytkovou tvrdost 5,5°dH pomocí automatického změkčovacího filtru v / duplexním provedení pro možnou nepřetržitou dodávku upravené vody. Pro docílení potřebné zbytkové - tvrdosti bude kolem změkčovacího filtru nainstalován obtok s membránovým ventilem.		kpl	1,000	583 000	583 000	vlastní	

A.1.5.3.02: Ocelové konstrukce - dodávka a montáž

1 083 500

A.1.5.3.2.01: Ocelové konstrukce - dodávka a montáž

1 083 500

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 947.	A.1.5.3.2.1_001	2-001	Konstrukce pod expanzní nádobu Svařovaná konstrukce z válcovaných ocelových profilů - uhlíková - ocel Nosná konstrukce včetně obslužné plošiny se zábradlím a žebříkem Konstrukce je kotvená do / betonových patek (stavební část) pomocí chemických kotev Rozměrový náčrtek viz. v..č. viz. - D.1.5.3.24		kpl	1,000	275 000	275 000	vlastní	
3 948.	A.1.5.3.2.1_002	2-002	Konstrukce pod kondenzátor Svařovaná konstrukce z válcovaných ocelových profilů - uhlíková - ocel Konstrukce je kotvená na nosnou ocelovou konstrukci (stavební část) posouzení maximálního / průhybu nosníků pod kondenzátorem Rozměrový náčrtek viz. v..č. viz. D.1.5.3.09		kpl	4,000	99 000	396 000	vlastní	
3 949.	A.1.5.3.2.1_003	2-003	Konstrukce pod česla Svařovaná konstrukce z válcovaných ocelových profilů - uhlíková ocel Rozměrový - náčrtek viz. v..č. viz. D.1.5.3.25		kpl	1,000	46 200	46 200	vlastní	
3 950.	A.1.5.3.2.1_004	2-004	Konstrukce pod čerpadla čpavku Svařovaná konstrukce z válcovaných ocelových profilů - uhlíková - ocel Rozměrový náčrtek viz. v..č. viz. D.1.5.3.24		kpl	1,000	104 500	104 500	vlastní	
3 951.	A.1.5.3.2.1_005	2-005	Konstrukce pod výměníky E11.1 a a E 11.2 Jednoduchá svařovaná konstrukce z válcovaných ocelových - profilů - uhlíková ocel Rozměrový náčrtek viz. v..č. viz. D.1.5.3.24		kpl	1,000	27 500	27 500	vlastní	
3 952.	A.1.5.3.2.1_006	2-006	Podpěrné konstrukce potrubního systému na střeše Jednoduchá svařovaná konstrukce z válcovaných - ocelových profilů - uhlíková ocel Rozměrový náčrtek viz. v..č. viz. D.1.5.3.15 a 16		kpl	28,000	2 750	77 000	vlastní	
3 953.	A.1.5.3.2.1_007	2-007	Ocelové podpěrné nebo závěsné nosníky pro uložení potrubí v přírodním kanále Ocelové válcované - profily UPE 80 - 600		ks	8,000	6 600	52 800	vlastní	
3 954.	A.1.5.3.2.1_008	2-008	Jednoduché pomocné konstrukce pro uchycení drobných čerpadel a potrubního systému Ocelové válcované - profily UPE - provedení dle skutečného umístění na stavbě		sada	1,000	104 500	104 500	vlastní	
<b>A.1.5.3.03: Vedlejší náklady</b>								<b>448 140</b>		
<b>A.1.5.3.3.01: Vedlejší náklady</b>								<b>448 140</b>		
3 955.	A.1.5.3.3.1_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Případné demontáže stávajícího zařízení nejsou součástí této dokumentace			-	-	-	vlastní	
3 956.	A.1.5.3.3.1_002		Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	137 500	137 500	vlastní	
3 957.	A.1.5.3.3.1_003		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	55 000	55 000	vlastní	
3 958.	A.1.5.3.3.1_004		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	253 000	253 000	vlastní	
3 959.	A.1.5.3.3.1_005		Požární ucpávky		m2	0,800	3 300	2 640	vlastní	
<b>A.1.5.3.04: Armatury - čpavek</b>								<b>5 789 384</b>		
<b>A.1.5.3.4.01: Armatury, potrubí a příslušenství - čpavek - dodávka a montáž</b>								<b>1 092 333</b>		
3 960.	A.1.5.3.4.1_001	4-001	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 15		ks	39,000	1 786	69 670	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 961.	A.1.5.3.4.1_002	4-002	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 20		ks	2,000	1 916	3 832	vlastní	
3 962.	A.1.5.3.4.1_003	4-003	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 25		ks	2,000	2 263	4 525	vlastní	
3 963.	A.1.5.3.4.1_004	4-004	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 32		ks	17,000	2 699	45 890	vlastní	
3 964.	A.1.5.3.4.1_005	4-005	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 40		ks	9,000	3 229	29 057	vlastní	
3 965.	A.1.5.3.4.1_006	4-006	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 50		ks	19,000	4 014	76 264	vlastní	
3 966.	A.1.5.3.4.1_007	4-007	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 65		ks	5,000	6 020	30 102	vlastní	
3 967.	A.1.5.3.4.1_008	4-008	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 80		ks	7,000	7 680	53 761	vlastní	
3 968.	A.1.5.3.4.1_009	4-009	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 100		ks	14,000	9 449	132 286	vlastní	
3 969.	A.1.5.3.4.1_010	4-010	Uzavírací ventil s krytkou přímý přivařovací DN 125		ks	5,000	14 285	71 423	vlastní	
3 970.	A.1.5.3.4.1_011	4-011	Uzavírací ventil s krytkou rohový přivařovací DN 15		ks	3,000	1 786	5 359	vlastní	
3 971.	A.1.5.3.4.1_012	4-012	Uzavírací ventil s krytkou rohový přivařovací DN 150		ks	4,000	16 821	67 285	vlastní	
3 972.	A.1.5.3.4.1_013	4-013	Zpětný ventil rohový DN 80		kpl	1,000	11 507	11 507	vlastní	
3 973.	A.1.5.3.4.1_014	4-014	Zpětná klapka přírubová, včetně přírub a spojovacího materiálu DN 40		kpl	2,000	13 790	27 579	vlastní	
3 974.	A.1.5.3.4.1_015	4-015	Zpětná klapka přírubová, včetně přírub a spojovacího materiálu DN 50		kpl	2,000	13 790	27 579	vlastní	
3 975.	A.1.5.3.4.1_016	4-016	Zpětná klapka přírubová, včetně přírub a spojovacího materiálu DN 65		kpl	1,000	24 576	24 576	vlastní	
3 976.	A.1.5.3.4.1_017	4-017	Ruční regulační ventil REG, přivařovací s kolečkem REG 15 A		ks	2,000	2 153	4 305	vlastní	
3 977.	A.1.5.3.4.1_018	4-018	Ruční regulační ventil REG, přivařovací s kolečkem REG 25 A		ks	2,000	2 936	5 872	vlastní	
3 978.	A.1.5.3.4.1_019	4-019	Jehlový uzavírací ventil s krytkou rohový přivařovací se zátkou G 1/2", SNV8 - DN 80		kpl	35,000	1 670	58 443	vlastní	
3 979.	A.1.5.3.4.1_020	4-020	Jehlový uzavírací ventil s krytkou rohový přivařovací se zářezným kroužkem pro trubičku 10 mm, - SNV8+D791 - DN 80		kpl	5,000	1 670	8 349	vlastní	
3 980.	A.1.5.3.4.1_021	4-021	Rychlouzavírací odolejovací ventil QDV - DN 15		ks	9,000	4 037	36 333	vlastní	
3 981.	A.1.5.3.4.1_022	4-022	Přepouštěcí ventil nezávislý na protitlaku BSV 8 - 16 bar - DN 15		kpl	1,000	6 915	6 915	vlastní	
3 982.	A.1.5.3.4.1_023	4-023	Pojišťovací ventil DN 15 otevírací přetlak 16 bar		ks	4,000	5 948	23 791	vlastní	
3 983.	A.1.5.3.4.1_024	4-024	Souprava - střídací ventil + 2 x pojistný ventil - včetně přípojovacího šroubení DN 15 otevírací - přetlak 16 bar		kpl	3,000	15 324	45 972	vlastní	
3 984.	A.1.5.3.4.1_025	4-025	Souprava - střídací ventil + 2 x pojistný ventil - včetně přípojovacího šroubení DN 25 otevírací - přetlak 16 bar		kpl	1,000	15 324	15 324	vlastní	
3 985.	A.1.5.3.4.1_026	4-026	Souprava - střídací ventil + 2 x pojistný ventil - otevírací přetlak 13 bar - DN 20		kpl	2,000	15 324	30 648	vlastní	
3 986.	A.1.5.3.4.1_027	4-027	Filtr mechanických nečistot - přímý přivařovací. sítko nerezové - 100µm - DN 32		kpl	2,000	1 953	3 905	vlastní	
3 987.	A.1.5.3.4.1_028	4-028	Filtr mechanických nečistot - přímý přivařovací. sítko nerezové - 100µm - DN 50		kpl	3,000	2 281	6 844	vlastní	
3 988.	A.1.5.3.4.1_029	4-029	Filtr mechanických nečistot - přímý přivařovací. sítko nerezové - 100µm - DN 65		kpl	1,000	2 025	2 025	vlastní	
3 989.	A.1.5.3.4.1_030	4-030	Místní hladinoznak L = 1145 mm, včetně armatur s rychlouzavěrem		kpl	1,000	37 071	37 071	vlastní	
3 990.	A.1.5.3.4.1_031	4-031	Řídící ventil ICS 125 + pilotní ventil pro regulaci konstantního tlaku CVP HP, provedení - přivařovací		kpl	1,000	108 680	108 680	vlastní	
3 991.	A.1.5.3.4.1_032	4-032	Řídící ventil ICS 25-20 + pilotní ventil pro regulaci konstantní tlakové diference CVPP, provedení - přivařovací		kpl	1,000	17 160	17 160	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>A.1.5.3.4.02: Místní měřicí přístroje</b>								<b>89 760</b>		
3 992.	A.1.5.3.4.2_001	4-033	Sestava manometru - čpavek Tlakoměrný ventil nerezový zkušební s odbočkou M 20 x 1,5 Vstup M20x1,5 - pro připojení pravolevou maticí Výstup pravolevá matice M20x1,5L - G1/2" (výstupní rozměr pro / manometr) těsnění 17x6,5x2 AL 2 ks nástavec D2 M20x1,5LH, ČSN 13 7524.1 provedení uhlíková - ocel přípojka tlakoměrová nátrubková M20x1,5 - M 20x1,5L - 1ks - PROVEDENÍ NEREZ Manovakuometr, ?100	mm, vnější závit G1/2" S TEPLOTNÍ STUPNICÍ - ČPAVEK -1 .. 25 bar Sestava v.č. viz. D.1.5.3.26	kpl	5,000	5 720	28 600	vlastní	
3 993.	A.1.5.3.4.2_002	4-034	Sestava manometru - čpavek Tlakoměrný ventil nerezový zkušební s odbočkou M 20 x 1,5 Vstup M20x1,5 - pro připojení pravolevou maticí Výstup pravolevá matice M20x1,5L - G1/2" (výstupní rozměr pro / manometr) těsnění 17x6,5x2 AL 2 ks nástavec D2 M20x1,5LH, ČSN 13 7524.1 provedení uhlíková - ocel přípojka tlakoměrová nátrubková M20x1,5 - M 20x1,5L - 1ks - PROVEDENÍ NEREZ Manovakuometr, ?160	mm, vnější závit G1/2" S TEPLOTNÍ STUPNICÍ - ČPAVEK -1 .. 25 bar Sestava v.č. viz. D.1.5.3.26	kpl	5,000	5 720	28 600	vlastní	
3 994.	A.1.5.3.4.2_003	4-035	Sestava manometru - čpavek Tlakoměrný ventil nerezový zkušební s odbočkou M 20 x 1,5 Vstup M20x1,5 - pro připojení pravolevou maticí Výstup pravolevá matice M20x1,5L - G1/2" (výstupní rozměr pro / manometr) těsnění 17x6,5x2 AL 2 ks nástavec D2 M20x1,5LH, ČSN 13 7524.1 provedení uhlíková - ocel přípojka tlakoměrová nátrubková M20x1,5 - M 20x1,5L - 1ks - PROVEDENÍ NEREZ Manovakuometr, ?160	mm, vnější závit G1/2" S TEPLOTNÍ STUPNICÍ - ČPAVEK -1 .. 16 bar Sestava v.č. viz. D.1.5.3.26	kpl	2,000	5 720	11 440	vlastní	
3 995.	A.1.5.3.4.2_004	4-036	Sestava manometru - čpavek Tlakoměrný ventil nerezový zkušební s odbočkou M 20 x 1,5 Vstup M20x1,5 - pro připojení pravolevou maticí Výstup pravolevá matice M20x1,5L - G1/2" (výstupní rozměr pro / manometr) těsnění 17x6,5x2 AL 2 ks nástavec D2 M20x1,5LH, ČSN 13 7524.1 provedení uhlíková - ocel+D840 přípojka tlakoměrová nátrubková M20x1,5 - M 20x1,5L - 1ks - PROVEDENÍ NEREZ Manovakuometr,	?100 mm, vnější závit G1/2" S TEPLOTNÍ STUPNICÍ - ČPAVEK -1 .. 16 bar Sestava v.č. viz. D.1.5.3.26	kpl	3,000	5 720	17 160	vlastní	
3 996.	A.1.5.3.4.2_005	4-037	Sestava teploměru Bimetalický teploměr včetně jímky a návarku Rozsah 0 - 100°C Materiál jímky - - nerez, jímka svařovaná Délka stonku 100 mm Sestava v.č. viz. D.1.5.3.27		kpl	2,000	1 980	3 960	vlastní	

**A.1.5.3.4.03: Přístroje a příslušenství pro dálkové měření a elektricky ovládané armatury**

**1 135 233**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
3 997.	A.1.5.3.4.3_001	4-038	Snímač tlaku Výrobce Pracovní médium: čpavek Pracovní teplota: -20 .. +100 °C Max. pracovní přetlak - 16 bar Připojení G3/8" Výstup 4 - 20mA Sestava: Tlakoměrný ventil nerezový zkušební s odbočkou M 20 / x 1,5 Vstup M20x1,5 pro připojení pravolevou maticí Výstup M20x1,5 těsnění 17x6,5x2 AL těsnění - 15x6,5x2 AL nástavec D2 M20x1,5LH, ČSN 13 7524.1 provedení uhlíková ocel nřínovníka tlakoměrová	nátrubková M20x1,5 - M20x1.5L - PROVEDENÍ NEREZ Redukovaná matice (výroba) M20x1,5 - G3/8" (vnitřní závity) Sestava v.č. viz. DPS	kpl	4,000	4 601	18 405	vlastní	
3 998.	A.1.5.3.4.3_002	4-039	Elektricky ovládaný kulový ventil DN 125 přírubové připojení včetně elektropohonu polohy otevřeno / - zavřeno, koncové spínače polohy		kpl	1,000	178 750	178 750	vlastní	
3 999.	A.1.5.3.4.3_003	4-040	Expanzní ventil ICM 20 C včetně pohonu ICAD 600 ovládání 4-20mA, plynulá regulace rychlost zdvihu v - závislosti na velikosti odchylky od žádané hodnoty hladiny		kpl	1,000	42 900	42 900	vlastní	
4 000.	A.1.5.3.4.3_004	4-041	Snímač hladiny se stavoznakem, rozteč hrdel 1200 mm Pracovní médium: čpavek - kapalina Pracovní - teplota: -10 °C Přírubové provedení drážka DN25 PN 40 Příslušenství: kontinuální magnetický snímač / hladiny s výstupem 4-20mA		kpl	1,000	47 362	47 362	vlastní	
4 001.	A.1.5.3.4.3_005	4-042	Limitní plovákový spínač hladiny Pracovní médium: čpavek - kapalina Pracovní teplota: -10 °C Signál - - vypnuto/zapnuto		kpl	1,000	15 472	15 472	vlastní	
4 002.	A.1.5.3.4.3_006	4-043	Solenoidový ventil, včetně cívky NC - 230 V, přírub a spojovacího materiálu Ruční ovládání DN 40		ks	2,000	20 735	41 470	vlastní	
4 003.	A.1.5.3.4.3_007	4-043	Solenoidový ventil, včetně cívky NC - 230 V, přírub a spojovacího materiálu Ruční ovládání DN 32		kpl	3,000	18 590	55 770	vlastní	
4 004.	A.1.5.3.4.3_008	4-045	Expanzní ventil ICM 25 A včetně pohonu ICAD 600 ovládání 4-20mA, plynulá regulace rychlost zdvihu v - závislosti na velikosti odchylky od žádané hodnoty hladiny		kpl	1,000	47 190	47 190	vlastní	
4 005.	A.1.5.3.4.3_009	4-046	Snímač hladiny se stavoznakem, rozteč hrdel 1000 mm Pracovní médium: čpavek - kapalina Pracovní - teplota: +1 °C Přírubové provedení drážka DN25 PN 40 Příslušenství: kontinuální magnetický snímač / hladiny s výstupem 4-20mA		kpl	1,000	47 362	47 362	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 006.	A.1.5.3.4.3_010	4-047	Limitní plovákový spínač hladiny Pracovní médium: čpavek - kapalina Pracovní teplota: +1 °C Signál - - vypnuto/zapnuto		kpl	1,000	15 472	15 472	vlastní	
4 007.	A.1.5.3.4.3_011	4-048	Snímač hladiny se stavoznakem, rozteč hrdel 1000 mm Pracovní médium: čpavek - kapalina Pracovní - teplota: +35 °C Přírubové provedení drážka DN25 PN 40 Příslušenství: kontinuální magnetický snímač / hladiny s výstupem 4-20mA		kpl	1,000	47 362	47 362	vlastní	
4 008.	A.1.5.3.4.3_012	4-049	Spínač diferenčního tlaku Regulační rozsah 0.5 až 4 bar max. provozní přetlak 22 bar Šroubení G3/8" - s přivařovacím niple pro trubičku ø10 mm		kpl	2,000	12 870	25 740	vlastní	
4 009.	A.1.5.3.4.3_013	4-050	Motoricky ovládaný expanzní ventil včetně pohonu ovládání 4-20mA, plynulá regulace rychlost zdvihu - v závislosti na velikosti odchylky od žádané hodnoty hladiny		kpl	1,000	84 370	84 370	vlastní	
4 010.	A.1.5.3.4.3_014	4-051	Kulový ventil s elektropohonem plyný čpavek DN 125/PN 16 Havarijní funkce - bez proudu - zavřeno Přírubivé připojení DN 125 - drážka		kpl	1,000	244 530	244 530	vlastní	
4 011.	A.1.5.3.4.3_015	4-052	Kulový ventil s elektropohonem kapalný čpavek DN 100/PN16 Havarijní funkce - bez proudu - zavřeno Přírubové připojení DN 1 - drážka		kpl	1,000	223 080	223 080	vlastní	
4 012.	A.1.5.3.4.4_000		<b>A.1.5.3.4.04: Potrubí a tvarové části - uhlíková ocel</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Provozní parametry: pracovní médium - čpavek bezvodý (amoniak - R 717) nejvyšší - pracovní přetlak VT strana - 16 barg nejvyšší pracovní přetlak NT strana - 13 barg maximální / výpočtová teplota: +100°C minimální výpočtová teplota: -20°C shoda montážního potrubí v rozsahu dle - požadavků NV 219/2016 Sb. a EN 13 480-1 až 5 a ČSN EN 378-2 a 3 dokumentace - prohlášení o shodě.	materiálový atest		-	-	3 472 058	vlastní	
4 013.	A.1.5.3.4.4_001	4-052	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 21,3 x 2,6 bm 135		bm	135,000	110	14 850	vlastní	
4 014.	A.1.5.3.4.4_002	4-053	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 26,9 x 2,6 bm 60		bm	60,000	103	6 204	vlastní	
4 015.	A.1.5.3.4.4_003	4-054	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 33,7 x 2,6 bm 12		bm	12,000	147	1 769	vlastní	
4 016.	A.1.5.3.4.4_004	4-055	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 42,4 x 2,6 bm 62		bm	62,000	175	10 844	vlastní	
4 017.	A.1.5.3.4.4_005	4-056	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 48,3 x 2,6 bm 35		bm	35,000	218	7 623	vlastní	
4 018.	A.1.5.3.4.4_006	4-057	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 60,3 x 2,9 bm 85		bm	85,000	271	23 001	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 019.	A.1.5.3.4.4_007	4-058	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 76,1 x 3,2 bm 45		bm	45,000	422	19 008	vlastní	
4 020.	A.1.5.3.4.4_008	4-059	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 88,9 x 3,6 bm 55		bm	55,000	480	26 378	vlastní	
4 021.	A.1.5.3.4.4_009	4-060	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 114,3 x 4,0 bm 200		bm	200,000	744	148 720	vlastní	
4 022.	A.1.5.3.4.4_010	4-061	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 139 x 4,5 bm 60		bm	60,000	1 081	64 878	vlastní	
4 023.	A.1.5.3.4.4_011	4-062	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 168 x 4,5 bm 120		bm	120,000	1 283	153 912	vlastní	
4 024.	A.1.5.3.4.4_012	4-062	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 21,3 x 2,6 ks 115		ks	115,000	30	3 416	vlastní	
4 025.	A.1.5.3.4.4_013	4-063	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 26,9 x 2,6 ks 42		ks	42,000	36	1 525	vlastní	
4 026.	A.1.5.3.4.4_014	4-064	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 33,7 x 2,6 ks 15		ks	15,000	40	594	vlastní	
4 027.	A.1.5.3.4.4_015	4-065	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 42,4 x 2,6 ks 40		ks	40,000	61	2 420	vlastní	
4 028.	A.1.5.3.4.4_016	4-066	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 48,3 x 2,6 ks 32		ks	32,000	65	2 077	vlastní	
4 029.	A.1.5.3.4.4_017	4-067	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 60,3 x 2,9 ks 42		ks	42,000	89	3 742	vlastní	
4 030.	A.1.5.3.4.4_018	4-068	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 76,1 x 3,2 ks 14		ks	14,000	134	1 879	vlastní	
4 031.	A.1.5.3.4.4_019	4-069	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 88,9 x 3,6 ks 19		ks	19,000	187	3 553	vlastní	
4 032.	A.1.5.3.4.4_020	4-070	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 114,3 x 4,0 ks 46		ks	46,000	358	16 445	vlastní	
4 033.	A.1.5.3.4.4_021	4-071	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 139 x 4,5 ks 33		ks	33,000	571	18 840	vlastní	
4 034.	A.1.5.3.4.4_022	4-072	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 168 x 4,5		ks	17,000	2 556	43 459	vlastní	
4 035.	A.1.5.3.4.4_023	4-073	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 20 / DN 15		ks	2,000	109	218	vlastní	
4 036.	A.1.5.3.4.4_024	4-074	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 32 / DN 20		ks	2,000	172	343	vlastní	
4 037.	A.1.5.3.4.4_025	4-075	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 32 / DN 25		ks	6,000	172	1 030	vlastní	
4 038.	A.1.5.3.4.4_026	4-076	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 40 / DN 25		ks	3,000	215	644	vlastní	
4 039.	A.1.5.3.4.4_027	4-077	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 50 / DN 32		ks	2,000	429	858	vlastní	
4 040.	A.1.5.3.4.4_028	4-078	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 50 / DN 40		ks	6,000	429	2 574	vlastní	
4 041.	A.1.5.3.4.4_029	4-079	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 65 / DN 40		ks	2,000	787	1 573	vlastní	
4 042.	A.1.5.3.4.4_030	4-080	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 65 / DN 50		ks	4,000	787	3 146	vlastní	
4 043.	A.1.5.3.4.4_031	4-081	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 80 / DN 50		ks	6,000	858	5 148	vlastní	
4 044.	A.1.5.3.4.4_032	4-082	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 80 / DN 65		ks	3,000	858	2 574	vlastní	
4 045.	A.1.5.3.4.4_033	4-083	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 100 / DN 65		ks	3,000	1 001	3 003	vlastní	
4 046.	A.1.5.3.4.4_034	4-084	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 100 / DN 80		ks	6,000	1 001	6 006	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 047.	A.1.5.3.4.4_035	4-085	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 125 / DN 100		ks	3,000	1 058	3 175	vlastní	
4 048.	A.1.5.3.4.4_036	4-086	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 150 / DN 100		ks	3,000	1 216	3 647	vlastní	
4 049.	A.1.5.3.4.4_037	4-087	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 150 / DN 125		ks	7,000	1 216	8 509	vlastní	
4 050.	A.1.5.3.4.4_038	4-088	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 15		ks	1,000	165	165	vlastní	
4 051.	A.1.5.3.4.4_039	4-089	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 32		ks	1,000	279	279	vlastní	
4 052.	A.1.5.3.4.4_040	4-090	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 40		ks	1,000	296	296	vlastní	
4 053.	A.1.5.3.4.4_041	4-091	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 50		ks	7,000	429	3 003	vlastní	
4 054.	A.1.5.3.4.4_042	4-092	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 65		ks	6,000	501	3 003	vlastní	
4 055.	A.1.5.3.4.4_043	4-093	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 80		ks	4,000	629	2 517	vlastní	
4 056.	A.1.5.3.4.4_044	4-094	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 100		ks	7,000	1 023	7 161	vlastní	
4 057.	A.1.5.3.4.4_045	4-095	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 125		ks	4,000	1 377	5 509	vlastní	
4 058.	A.1.5.3.4.4_046	4-096	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 150		ks	3,000	1 476	4 429	vlastní	
4 059.	A.1.5.3.4.4_047	4-097	T kus rovnoramenný 150-150-150		ks	1,000	3 289	3 289	vlastní	
4 060.	A.1.5.3.4.4_048	4-098	Přivařovací příruba s krkem ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 11, PN 16 Těsnící - plocha - typ C - pero Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu DN 25		ks	6,000	501	3 003	vlastní	
4 061.	A.1.5.3.4.4_049	4-099	Přivařovací příruba s krkem ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 11, PN 16 Těsnící - plocha - typ C - pero Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu DN 32		ks	2,000	644	1 287	vlastní	
4 062.	A.1.5.3.4.4_050	4-100	Přivařovací příruba s krkem ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 11, PN 16 Těsnící - plocha - typ C - pero Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu DN 65		ks	4,000	787	3 146	vlastní	
4 063.	A.1.5.3.4.4_051	4-101	Přivařovací příruba s krkem ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 11, PN 16 Těsnící - plocha - typ C - pero Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu DN 150		ks	4,000	2 288	9 152	vlastní	
4 064.	A.1.5.3.4.4_052	4-102	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 15 odhad		ks	35,000	129	4 505	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 065.	A.1.5.3.4.4_053	4-104	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 20 odhad		ks	20,000	143	2 860	vlastní	
4 066.	A.1.5.3.4.4_054	4-105	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 25 odhad		ks	4,000	165	660	vlastní	
4 067.	A.1.5.3.4.4_055	4-106	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 32 odhad		ks	10,000	194	1 936	vlastní	
4 068.	A.1.5.3.4.4_056	4-107	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 40 odhad		ks	10,000	215	2 145	vlastní	
4 069.	A.1.5.3.4.4_057	4-108	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 50 odhad		ks	10,000	257	2 574	vlastní	
4 070.	A.1.5.3.4.4_058	4-109	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 65 odhad		ks	6,000	272	1 630	vlastní	
4 071.	A.1.5.3.4.4_059	4-110	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 80 odhad		ks	14,000	372	5 205	vlastní	
4 072.	A.1.5.3.4.4_060	4-111	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 100 odhad		ks	45,000	415	18 662	vlastní	
4 073.	A.1.5.3.4.4_061	4-112	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 125 odhad		ks	2,000	451	902	vlastní	
4 074.	A.1.5.3.4.4_062	4-113	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 150 odhad		ks	30,000	572	17 160	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 075.	A.1.5.3.4.4_063	4-114	Montáž potrubí Montáž potrubních rozvodů a armatur DN 15 až DN 150 Položka montáž zahrnuje veškeré - drobný materiál potřebný pro montáž, závitové tyče, spojovací materiál nosníky pro zavěšení potrubí, / svařovací materiál apod.		sada	1,000	2 750 000	2 750 000	vlastní	
								<b>3 331 199</b>		
								<b>131 346</b>		
<p><b>A.1.5.3.05: Armatury - voda</b></p> <p><b>A.1.5.3.5.01: Armatury, potrubí a příslušenství - voda - dodávka a montáž</b></p>										
4 076.	A.1.5.3.5.1_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Provozní parametry, technické standardy Provozní médium: voda Nejvyšší pracovní - přetlak: 10 bar Nejvyšší pracovní teplota: +80 °C voda Minimální pracovní teplota: 0 °C Dokumentace / armatur: Prohlášení o shodě Trubky ocelové bezešvé dle: ČSN EN 10 220, TDP ČSN EN 10 216-2 Potrubní - tvarovky dle: ČSN EN 10 253-2 Materiál potrubí Nerezová ocel AISI 316 L neo ekvivalent se zvýšenou	odolnosti proti kyslíkové a důlkové korozi Dokumentace potrubních komponent: doklad prokazující shodu použitých částí potrubí s normami uvedenými ve specifikaci potrubí materiálový atest použitých komponent potrubí Uhlíkatá ocel se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách ČSN 41 1369, 41 2022 nebo ekvivalent, Reh<=360 MPa, rázová práce min.27 J při min. prac. teplotě		-	-	-	vlastní	
4 077.	A.1.5.3.5.1_001	5-001	Uzavírací klapka bezpřirubová Ovládání ruční páka materiál: těleso - tvárná litina talíř a hřídel - - nerezová ocel, manžeta - EPDM DN 50		ks	19,000	2 574	48 906	vlastní	
4 078.	A.1.5.3.1.8_002	5-002	Uzavírací ventil bezúdržbový s nízkou tlakovou ztrátou PN 16 Ovládání ruční kolo materiál: těleso - - tvárná litina kuželka nerez 1.4021 s opláštěním EPDM Vybavení: indikace polohy průchozí a zpětné / měkké těsnění aretační zařízení, omezení zdvihu izolační víčko a ochranou proti kondenzaci DN 150		ks	4,000	8 580	34 320	vlastní	
4 079.	A.1.5.3.1.8_003	5-003	Zpětná klapka - závitové připojení G 1" G 5/4"		ks	1,000	215	215	vlastní	
4 080.	A.1.5.3.1.8_004	5-004	Zpětná klapka - závitové připojení G 5/4"		ks	1,000	215	215	vlastní	
4 081.	A.1.5.3.1.8_005	5-005	Kulový kohout nátrubkový závitový s páčkou (vnitřní závit) Materiál chromovaná mosaz G 1/2"		ks	16,000	215	3 432	vlastní	
4 082.	A.1.5.3.1.8_006	5-006	Kulový kohout nátrubkový závitový s páčkou (vnitřní závit) Materiál chromovaná mosaz G 3/4"		ks	8,000	257	2 059	vlastní	
4 083.	A.1.5.3.1.8_007	5-007	Kulový kohout nátrubkový závitový s páčkou (vnitřní závit) Materiál chromovaná mosaz G 1"		ks	17,000	358	6 078	vlastní	
4 084.	A.1.5.3.1.8_008	5-008	Kulový kohout nátrubkový závitový s páčkou (vnitřní závit) Materiál chromovaná mosaz G 5/4"		ks	47,000	400	18 819	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 085.	A.1.5.3.1.8_009	5-009	Pojistný ventil závitový 6 bar včetně přípojovacího šroubení G 1"		ks	4,000	358	1 430	vlastní	
4 086.	A.1.5.3.1.8_010	5-010	Filtr se závitovým připojením G 5/4"		ks	1,000	644	644	vlastní	
4 087.	A.1.5.3.1.8_011	5-011	Filtr přírubový PN16 stavební délka dle EN 558-1 GR1 Těleso a vypouštěcí příruba z tvárné litiny, - síto nerez CrNi 18 9, velikost ok 0,6 mm, šrouby, podložky a matice pozink. DN 50		ks	3,000	4 147	12 441	vlastní	
4 088.	A.1.5.3.1.8_012	5-012	Automatický odvzdušňovač G 1"		kpl	1,000	257	257	vlastní	
4 089.	A.1.5.3.1.8_013	5-013	Systémový potrubní oddělovač G 5/4"		kpl	1,000	858	858	vlastní	
4 090.	A.1.5.3.1.8_014	5-014	Kulový regulační ventil - TOPBALL G 1"		kpl	2,000	415	829	vlastní	
4 091.	A.1.5.3.1.8_015	5-015	Vodoměr max. průtok do 10m3/hod provozní přetlak do 6 bar		ks	1,000	844	844	vlastní	
								<b>84 700</b>		
<b>A.1.5.3.5.02: Místní měřicí přístroje</b>										
4 092.	A.1.5.3.1.8_016	5-016	Sestava manometru - voda manometr 0 až 10 bar, 1/4" spodní připojení, 100 mm, glycerin - nerezové - provedení kulový kohout 1/2" (vnitřní závit), motýl, mat. nerezová ocel 1.4408 Redukce 1/2"-1/4" / (vnější-vnitřní) nerez přivařovací nástavec G1/2" NEREZ Sestava měření tlaku v.č. viz. D.1.5.3.26		kpl	12,000	3 850	46 200	vlastní	
4 093.	A.1.5.3.1.8_017	5-017	Sestava teploměru - voda Teploměr bimetalický rozsah 0 .. +100°C Pevný čep, G 1/2", L = 63 - mm Návarek G1/2" - vnitřní NEREZ Jímka G1/2" - 63mm - nerez těsnění 721 - hliník Sestava měření / teploty v.č. viz. D.1.5.3.27		kpl	14,000	2 750	38 500	vlastní	
								<b>165 380</b>		
<b>A.1.5.3.5.03: Přístroje a příslušenství pro dálkové měření a elektricky ovládané armatury</b>										
4 094.	A.1.5.3.1.8_018	5-018	Snímač tlaku rozsah do 10 bar Připojení G 1/4" Výstup 4 - 20 mA kulový kohout 1/2" (vnitřní závit), - motýl, mat. nerezová ocel 1.4408 Redukce 1/2"-1/4" (vnější-vnitřní) nerez přivařovací nástavec G1/2" / NEREZ Sestava měření tlaku v.č. viz. D.1.5.3.26		kpl	2,000	21 736	43 472	vlastní	
4 095.	A.1.5.3.1.8_019	5-019	Kulový ventil s elektropohonem závitové připojení G 5/4" možnost ručního ovládání funkce -- otevřeno/zavřeno		kpl	3,000	10 582	31 746	vlastní	
4 096.	A.1.5.3.1.8_020	5-020	Trojcestný směšovací ventil včetně elektrického pohonu DN 50 - přírubový průtok 15 m3/hod plynulá - regulace polohy		kpl	1,000	21 450	21 450	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 097.	A.1.5.3.1.8_021	5-021	Trojcestný směšovací ventil včetně elektrického pohonu DN 40 - přírubový průtok 9 m3/hod plynulá - regulace polohy		kpl	1,000	17 160	17 160	vlastní	
4 098.	A.1.5.3.1.8_022	5-022	Trojcestný směšovací ventil včetně elektrického pohonu DN 50 - přírubový průtok 22 m3/hod plynulá - regulace polohy		kpl	1,000	21 450	21 450	vlastní	
4 099.	A.1.5.3.1.8_023	5-023	Trojcestný směšovací ventil včetně elektrického pohonu Solenoidový ventil včetně cívky G 1", bez - proudu zavřeno		kpl	1,000	5 863	5 863	vlastní	
4 100.	A.1.5.3.1.8_024	5-024	Trojcestný směšovací ventil včetně elektrického pohonu Solenoidový ventil včetně cívky G 5/4", bez - proudu zavřeno		kpl	2,000	8 866	17 732	vlastní	
4 101.	A.1.5.3.1.8_025	5-025	Měření teploty (teploměr PT100 - dodávka MaR) Návarek G1/2" - vnitřní uhlíková ocel Jímka G1/2" - - 100mm - nerez těsnění ?21 - hliník Sestava měření teploty v.č. viz. D.1.5.3.27		kpl	6,000	501	3 003	vlastní	
4 102.	A.1.5.3.1.8_026	5-026	Měření teploty (teploměr PT100 - dodávka MaR) Návarek G1/2" - vnitřní uhlíková ocel Jímka G1/2" - - 250mm - nerez těsnění ?21 - hliník Sestava měření teploty v.č. viz. D.1.5.3.27 Ostatní přístroje / jsou v dodávce systému MaR - viz zadávací dokumentace pro profese - systém MaR		kpl	2,000	501	1 001	vlastní	
4 103.	A.1.5.3.1.8_027	5-027	Měření teploty (teploměr PT100 - dodávka MaR) Návarek G1/2" - vnitřní uhlíková ocel Jímka G1/2" - - 63mm - nerez těsnění ?21 - hliník Sestava měření teploty v.č. viz. D.1.5.3.27 Ostatní přístroje / jsou v dodávce systému MaR - viz zadávací dokumentace pro profese - systém MaR		kpl	5,000	501	2 503	vlastní	
<b>A.1.5.3.5.04: Potrubí a tvarové části - uhlíková ocel</b>								<b>145 055</b>		
4 104.	A.1.5.3.5.4_001	5-028	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 21,3 x 2,6		bm	3,000	110	330	vlastní	
4 105.	A.1.5.3.5.4_002	5-029	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 26,9 x 2,6		bm	12,000	103	1 241	vlastní	
4 106.	A.1.5.3.5.4_003	5-030	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 42,4 x 2,6		bm	101,000	175	17 665	vlastní	
4 107.	A.1.5.3.5.4_004	5-031	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 48,3 x 2,6		bm	84,000	222	18 665	vlastní	
4 108.	A.1.5.3.5.4_005	5-032	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 60,3 x 2,9		bm	49,000	271	13 259	vlastní	
4 109.	A.1.5.3.5.4_006	5-033	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 114,3 x 4		ks	1,000	744	744	vlastní	
4 110.	A.1.5.3.5.4_007	5-034	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 26,9 x 2,6		ks	9,000	36	327	vlastní	
4 111.	A.1.5.3.5.4_008	5-035	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 42,4 x 2,6		ks	53,000	61	3 207	vlastní	
4 112.	A.1.5.3.5.4_009	5-036	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 48,3 x 2,6		ks	7,000	65	454	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 113.	A.1.5.3.5.4_010	5-037	Obrouk trubkový 90° R= 1,5 DN, mat. uhlíková ocel průměr 60,3 x 2,9		ks	18,000	89	1 604	vlastní	
4 114.	A.1.5.3.5.4_011	5-038	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 40 / DN 32		ks	1,000	215	215	vlastní	
4 115.	A.1.5.3.5.4_012	5-039	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 40, mat. uhlíková ocel DN 50 / DN 32		ks	6,000	429	2 574	vlastní	
4 116.	A.1.5.3.5.4_013	5-040	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 16, mat. uhlíková ocel DN 50		ks	1,000	501	501	vlastní	
4 117.	A.1.5.3.5.4_014	5-041	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 16, mat. uhlíková ocel DN 100		ks	2,000	1 023	2 046	vlastní	
4 118.	A.1.5.3.5.4_015	5-041	Přivařovací příruba plochá ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 01, PN 16 Těsnící plocha - - typ B - těsnící lišta DN 32 Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu		ks	6,000	644	3 861	vlastní	
4 119.	A.1.5.3.5.4_016	5-041	Přivařovací příruba plochá ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 01, PN 16 Těsnící plocha - - typ B - těsnící lišta DN 50 Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu		ks	40,000	715	28 600	vlastní	
4 120.	A.1.5.3.5.4_017	5-041	Přivařovací příruba plochá ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 01, PN 16 Těsnící plocha - - typ B - těsnící lišta DN 100 Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu		ks	2,000	1 430	2 860	vlastní	
4 121.	A.1.5.3.5.4_018	5-041	Přivařovací příruba plochá ČSN EN 1092 materiál - uhlíková ocel Typ příruby 01, PN 16 Těsnící plocha - - typ B - těsnící lišta DN 150 Pozn.: včetně těsnění a spojovacího materiálu		ks	12,000	2 288	27 456	vlastní	
4 122.	A.1.5.3.5.4_019	5-042	Přivařovací nipl materiál - uhlíková ocel G 1/2"		ks	8,000	65	519	vlastní	
4 123.	A.1.5.3.5.4_020	5-043	Přivařovací nipl materiál - uhlíková ocel G 5/4"		ks	14,000	79	1 109	vlastní	
4 124.	A.1.5.3.5.4_021	5-044	Přivařovací šroubení - vnější závit / DN materiál - uhlíková ocel G 5/4" - DN32		ks	14,000	257	3 604	vlastní	
4 125.	A.1.5.3.5.4_022	5-045	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 32 odhad		ks	30,000	194	5 808	vlastní	
4 126.	A.1.5.3.5.4_023	5-046	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 40 odhad		ks	20,000	215	4 290	vlastní	
4 127.	A.1.5.3.5.4_024	5-047	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Galvanicky pozinkovaná ocel Ocelová objímka - DN 50 odhad		ks	16,000	257	4 118	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>2 804 720</b>		
4 128.	A.1.5.3.5.5_001	5-048	<b>A.1.5.3.5.05: Potrubí a tvarové části - nerezová ocel</b> Trubka ocelová bezešvá AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a důlkové - korozi průměr 21,3 x 1,6		bm	3,000	418	1 254	vlastní	
4 129.	A.1.5.3.5.5_002	5-049	Trubka ocelová bezešvá AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a důlkové - korozi průměr 26,9 x 1,6		bm	14,000	519	7 269	vlastní	
4 130.	A.1.5.3.5.5_003	5-050	Trubka ocelová bezešvá AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a důlkové - korozi průměr 33,7 x 1,6		bm	51,000	583	29 733	vlastní	
4 131.	A.1.5.3.5.5_004	5-051	Trubka ocelová bezešvá AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a důlkové - korozi průměr 42,4 x 1,6		bm	118,000	734	86 577	vlastní	
4 132.	A.1.5.3.5.5_005	5-052	Trubka ocelová bezešvá AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a důlkové - korozi průměr 60,3 x 1,6		bm	47,000	1 058	49 735	vlastní	
4 133.	A.1.5.3.5.5_006	5-053	Trubka ocelová bezešvá AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a důlkové - korozi průměr 88,9 x 1,6		bm	2,000	1 615	3 230	vlastní	
4 134.	A.1.5.3.5.5_007	5-054	Trubka ocelová bezešvá AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a důlkové - korozi průměr 114,3 x 1,6		bm	1,000	2 078	2 078	vlastní	
4 135.	A.1.5.3.5.5_008	5-055	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi - a důlkové korozi průměr 21,3 x 1,6		ks	3,000	128	383	vlastní	
4 136.	A.1.5.3.5.5_009	5-056	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi - a důlkové korozi průměr 26,9 x 1,6		ks	7,000	128	893	vlastní	
4 137.	A.1.5.3.5.5_010	5-057	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi - a důlkové korozi průměr 33,7 x 1,6		ks	29,000	154	4 466	vlastní	
4 138.	A.1.5.3.5.5_011	5-058	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi - a důlkové korozi průměr 42,4 x 1,6		ks	72,000	191	13 781	vlastní	
4 139.	A.1.5.3.5.5_012	5-059	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi - a důlkové korozi průměr 60,3 x 1,6		ks	26,000	318	8 265	vlastní	
4 140.	A.1.5.3.5.5_013	5-060	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi - a důlkové korozi průměr 88,9 x 1,6		ks	1,000	769	769	vlastní	
4 141.	A.1.5.3.5.5_014	5-061	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 16 AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové - korozi a důlkové korozi DN 32 / DN 25		ks	2,000	223	447	vlastní	
4 142.	A.1.5.3.5.5_015	5-062	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 16 AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové - korozi a důlkové korozi DN 50 / DN 25		ks	1,000	440	440	vlastní	
4 143.	A.1.5.3.5.5_016	5-063	Přechod trubkový ČSN 13 2380, PN 16 AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové - korozi a důlkové korozi DN 50 / DN 32		ks	10,000	419	4 191	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 144.	A.1.5.3.5.5_017	5-064	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 16 AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a - důlkové korozi DN 50		ks	4,000	197	788	vlastní	
4 145.	A.1.5.3.5.5_018	5-065	Dno klenuté ČSN 13 1820, PN 16 AISI 316L nebo ekvivalent - zvýšená odolnost proti kyslíkové korozi a - důlkové korozi DN 100		ks	2,000	440	880	vlastní	
4 146.	A.1.5.3.5.5_019	5-066	Příruba točivá ALU PN 16, typ 02, ČSN EN 1092-1 s lemovým kroužkem nerez typ 33 PN16, ČSN EN 1092-1, - materiál 17 240 včetně spojovacího materiálu - nerez DN 32		ks	2,000	514	1 027	vlastní	
4 147.	A.1.5.3.5.5_020	5-067	Příruba točivá ALU PN 16, typ 02, ČSN EN 1092-1 s lemovým kroužkem nerez typ 33 PN16, ČSN EN 1092-1, - materiál 17 240 včetně spojovacího materiálu - nerez DN 50		ks	12,000	644	7 722	vlastní	
4 148.	A.1.5.3.5.5_021	5-068	Příruba točivá ALU PN 16, typ 02, ČSN EN 1092-1 s lemovým kroužkem nerez typ 33 PN16, ČSN EN 1092-1, - materiál 17 240 včetně spojovacího materiálu - nerez DN 80		ks	1,000	1 073	1 073	vlastní	
4 149.	A.1.5.3.5.5_022	5-069	Příruba točivá ALU PN 16, typ 02, ČSN EN 1092-1 s lemovým kroužkem nerez typ 33 PN16, ČSN EN 1092-1, - materiál 17 240 včetně spojovacího materiálu - nerez DN 100		ks	2,000	1 115	2 231	vlastní	
4 150.	A.1.5.3.5.5_023	5-070	Přivařovací nipl - vnější závit materiál - nerez G 1/2"		ks	9,000	44	396	vlastní	
4 151.	A.1.5.3.5.5_024	5-071	Přivařovací nipl - vnější závit materiál - nerez G 3/4"		ks	8,000	58	466	vlastní	
4 152.	A.1.5.3.5.5_025	5-072	Přivařovací nipl - vnější závit materiál - nerez G 1"		ks	4,000	79	317	vlastní	
4 153.	A.1.5.3.5.5_026	5-073	Přivařovací nipl - vnější závit materiál - nerez G 5/4"		ks	34,000	130	4 413	vlastní	
4 154.	A.1.5.3.5.5_027	5-074	Přivařovací šroubení - vnější závit / DN materiál - nerez G 3/4" - DN 20		ks	8,000	271	2 165	vlastní	
4 155.	A.1.5.3.5.5_028	5-075	Přivařovací šroubení - vnější závit / DN materiál - nerez G 1" - DN 25		ks	4,000	419	1 676	vlastní	
4 156.	A.1.5.3.5.5_029	5-076	Přivařovací šroubení - vnější závit / DN materiál - nerez G 5/4" - DN 32		ks	34,000	497	16 905	vlastní	
4 157.	A.1.5.3.5.5_030	5-077	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Nerez Ocelová objímka - DN 20 odhad		ks	18,000	143	2 574	vlastní	
4 158.	A.1.5.3.5.5_031	5-078	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Nerez Ocelová objímka - DN 25 odhad		ks	6,000	165	990	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 159.	A.1.5.3.5.5_032	5-079	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Nerez Ocelová objímka - DN 32 odhad		ks	18,000	194	3 485	vlastní	
4 160.	A.1.5.3.5.5_033	5-080	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Nerez Ocelová objímka - DN 50 odhad		ks	10,000	257	2 574	vlastní	
4 161.	A.1.5.3.5.5_034	5-081	Objímky pro neizolované potrubí Dělená kloubová objímka s navařenou spojovací 3G (trojzávitovou) - maticí Nerez Ocelová objímka - DN 80 odhad		ks	10,000	372	3 718	vlastní	
4 162.	A.1.5.3.5.5_035	5-082	Hadicová koncovka 3/4"		ks	5,000	57	286	vlastní	
4 163.	A.1.5.3.5.5_036	5-083	Zahradní hadice s opletem 3/4" - šedá, zesílená		bm	50,000	43	2 145	vlastní	
4 164.	A.1.5.3.5.5_037	5-084	Koncovka pro připojení hadice rolby provedení dle typu rolby		kpl	2,000	858	1 716	vlastní	
4 165.	A.1.5.3.5.5_038	5-085	PVC odpadní trubka ø40 mm Odpad proplachu z úpravny do jímky		bm	30,000	122	3 663	vlastní	
4 166.	A.1.5.3.5.5_039	5-086	Montáž potrubí a armatur Montáž potrubních rozvodů a armatur DN 15 až DN 100 Položka montáž zahrnuje - veškeré drobný materiál potřebný pro montáž, závitové tyče, spojovací materiál nosníky pro zavěšení / potrubí, svařovací materiál apod.		kpl	1,000	2 530 000	2 530 000	vlastní	

**A.1.5.3.06: Ledová plocha včetně přívodního a středového kanálu - dodávka a montáž**

**3 400 054**

**A.1.5.3.6.00: Popisové položky**

4 167.	A.1.5.3.6.00_001		POPISOVÁ POLOŽKA_včetně části přívodních kolektorů k horní ploše Provozní parametry, technické - standardy Provozní médium: čpavek (plynný, zkvalněný) Nejvyšší pracovní tlak: 13 bar - / nízkotlaká část Minimální pracovní teplota: -20 °C - nízkotlaká část Shoda zařízení s: PED97/23/EC, - ČSN EN 378-1 až 5 / 2017 a souvisejícími předpisy Dokumentace armatur: Prohlášení o shodě Shoda	potrubního rozvodu s: PED97/23/EC, ČSN EN 378-1 až 5 / 2017, ČSN EN 13 480-1 až 5 a souvisejícími předpisy Trubky ocelové bezešvé dle: ČSN EN 10 220, TDP ČSN EN 10 216-2 Potrubní tvarovky dle: ČSN EN 10 253-2 Materiál potrubí a tvarových částí Dokumentace potrubních komponent: uhlíkatá ocel se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách ČSN 41 1369, 41 2022 nebo ekvivalent, zaručená mez kluzu Reh<=360 MPa, rázová práce min.27 J při min. prac. teplotě, doklad prokazující shodu použitých částí potrubí s normami uvedenými ve specifikaci potrubí materiálový atest použitých komponent potrubí		-	-	-	vlastní	
--------	------------------	--	--	---	--	---	---	---	---------	--

**A.1.5.3.6.01: Trubkový registr v ledové ploše a rozvodný kanál**

**3 400 054**

4 168.	A.1.5.3.6.1_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Teplotní senzory na ploše jsou dodávka systému MaR			-	-	-	vlastní	
4 169.	A.1.5.3.6.1_001	6-001	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 26.9x2.6		bm	20 800,000	122	2 539 680	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 170.	A.1.5.3.6.1_002	6-002	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 60.3x2.9		bm	32,000	271	8 659	vlastní	
4 171.	A.1.5.3.6.1_003	6-003	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 88.9x3.6		bm	32,000	480	15 347	vlastní	
4 172.	A.1.5.3.6.1_004	6-004	Trubka ocelová bezešvá ČSN 425715.11, mat. uhlíková ocel průměr 139.1x4.5		bm	32,000	1 081	34 602	vlastní	
4 173.	A.1.5.3.6.1_005	6-005	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, uhlíková ocel průměr 26.9x2.3		ks	700,000	36	25 410	vlastní	
4 174.	A.1.5.3.6.1_006	6-006	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, uhlíková ocel průměr 60.3x2.9		ks	6,000	89	535	vlastní	
4 175.	A.1.5.3.6.1_007	6-007	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, uhlíková ocel průměr 88.9x3.6		ks	2,000	187	374	vlastní	
4 176.	A.1.5.3.6.1_008	6-008	Oblouk trubkový 90° R= 1,5 DN, uhlíková ocel průměr 139.1x4.5		ks	3,000	571	1 713	vlastní	
4 177.	A.1.5.3.6.1_009	6-009	Zdvojený oblouk 2x45°, případně ohýbaná tvarovka viz. D.1.5.3.20 průměr 26.9x2.3		ks	350,000	644	225 225	vlastní	
4 178.	A.1.5.3.6.1_010	6-010	Vstupní redukční návarky do chladicích trubek Detail viz. v.č. D.1.5.3.29		ks	175,000	501	87 588	vlastní	
4 179.	A.1.5.3.6.1_011	6-011	Dno DN 125 Uhlíková ocel		ks	2,000	1 377	2 754	vlastní	
4 180.	A.1.5.3.6.1_012	6-012	Dno DN 80 Uhlíková ocel		ks	1,000	568	568	vlastní	
4 181.	A.1.5.3.6.1_013	6-013	Uložení trubkového registru Drátěné košíčky z armovacího drátu Provedení a počet viz. v.č. - D.1.5.3.21 Provedení plochy : Rozeč trubek 75 mm Velikost plochy 60 x 26 m Počet trubek 350 (175 x / vlásenka) Výška překrytí betonu přes trubky 33 mm - max. 36 mm (dodávka stavba) Tloušťka izolace pod - deskou min.100 mm (dodávka stavba) Rovinatost trubkového svazku cca ±5 mm		sada	1,000	357 500	357 500	vlastní	
4 182.	A.1.5.3.6.1_014	6-014	Uložení potrubí v rozvodném kanále válcovaný profil UPE 100 - 600 mm		ks	14,000	7 150	100 100	vlastní	
								<b>89 980</b>		
								<b>89 980</b>		
4 183.	A.1.5.3.7.1_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Nerezové potrubí nebude natřeno, označení média barevnými pruhy Pozn.: Barevné - řešení možno upravit dle zvyklostí provozovatele			-	-	-	vlastní	
4 184.	A.1.5.3.7.1_001	7-001	Provedení základového nátěru - dvousložkový epoxid, vrchní nátěr polyuretan Korozní zatížení dle EN - ISO 12 944 C4 Životnost dle EN ISO 12 944 H - více než 15 let Příprava povrchu: ruční a / mechanizované čištění St 2 dle ČSN ISO 8501 Před čištěním budou odstraněny tlusté vrstvy rzi - oklepáním. Budou odstraněny oleje, mastnoty a nečistoty. Po ručním mechanizovaném čištění musí být	odstraněn ulpělý prach a cizí látky. Barevné řešení základní a podkladní nátěr - červená a olivově zelená Vrchní nátěr potrubí : čpavek - fialová	m2	160,000	220	35 200	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 185.	A.1.5.3.7.1_002	7-002	Provedení základového nátěru - dvousložkový epoxid, vrchní nátěr polyuretan Korozní zatížení dle EN - ISO 12 944 C4 Životnost dle EN ISO 12 944 H - více než 15 let Příprava povrchu: ruční a / mechanizované čištění St 2 dle ČSN ISO 8501 Před čištěním budou odstraněny tlusté vrstvy rzi - oklepáním. Budou odstraněny oleje, mastnoty a nečistoty. Po ručním mechanizovaném čištění musí být	odstraněn ulpělý prach a cizí látky. Barevné řešení Základní a podkladní nátěr - červená a olivově zelená Vrchní nátěr potrubí : odfuky pojistných ventilů - žlutá	m2	15,000	220	3 300	vlastní	
4 186.	A.1.5.3.7.1_003	7-003	Provedení základového nátěru - dvousložkový epoxid, vrchní nátěr polyuretan Korozní zatížení dle EN - ISO 12 944 C4 Životnost dle EN ISO 12 944 H - více než 15 let Příprava povrchu: ruční a / mechanizované čištění St 2 dle ČSN ISO 8501 Před čištěním budou odstraněny tlusté vrstvy rzi - oklepáním. Budou odstraněny oleje, mastnoty a nečistoty. Po ručním mechanizovaném čištění musí být	odstraněn ulpělý prach a cizí látky. Barevné řešení Základní a podkladní nátěr - červená a olivově zelená Vrchní nátěr potrubí : voda - zelená	m2	4,000	220	880	vlastní	
4 187.	A.1.5.3.7.1_004	7-004	Provedení základového nátěru - dvousložkový epoxid, vrchní nátěr polyuretan Korozní zatížení dle EN - ISO 12 944 C4 Životnost dle EN ISO 12 944 H - více než 15 let Příprava povrchu: ruční a / mechanizované čištění St 2 dle ČSN ISO 8501 Před čištěním budou odstraněny tlusté vrstvy rzi - oklepáním. Budou odstraněny oleje, mastnoty a nečistoty. Po ručním mechanizovaném čištění musí být	odstraněn ulpělý prach a cizí látky. Barevné řešení Základní a podkladní nátěr - červená a olivově zelená Vrchní nátěr konstrukcí : šedá	m2	110,000	220	24 200	vlastní	
4 188.	A.1.5.3.7.1_005	7-005	Nátěrový systém pro ocelové potrubí izolované Provedení základového nátěru - dvousložkový - epoxid Korozní zatížení dle EN ISO 12 944 C4 Životnost dle EN ISO 12 944 H - více než 15 / let Příprava povrchu: ruční a mechanizované čištění St 2 dle ČSN ISO 8501 Před čištěním budou - odstraněny tlusté vrstvy rzi oklepáním. Budou odstraněny oleje, mastnoty a nečistoty. Po ručním	mechanizovaném čištění musí být odstraněn ulpělý prach a cizí látky. Barevné řešení Základní a podkladní nátěr - červená a olivově zelená veškeré izolované potrubí s výjimkou nerezového	m2	120,000	220	26 400	vlastní	

**A.1.5.3.08: Izolace a izolační objímky - dodávka a montáž**

**1 382 234**

**A.1.5.3.8.01: Izolace proti ztrátě chladu**

**1 000 652**

4 189.	A.1.5.3.8.1_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Zadávací parametry Teplota média -11°C Teplota okolí + 30°C Relativní vlhkost 80 - % Parotěsná tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku provedení izolace ve strojovně do vnitřního / prostředí bez povrchové úpravy provedení izolace mimo strojovnu a v kanálech povrchové úpravy s - hliníkovou fólií , případně oplechování			-	-	-	vlastní	
4 190.	A.1.5.3.8.1_001	8-001	Izolace potrubí průměr 21,3		m	34,000	230	7 817	vlastní	
4 191.	A.1.5.3.8.1_002	8-003	Izolace potrubí průměr 33,7		m	2,000	399	799	vlastní	
4 192.	A.1.5.3.8.1_003	8-004	Izolace potrubí průměr 42,4		m	39,000	482	18 790	vlastní	
4 193.	A.1.5.3.8.1_004	8-005	Izolace potrubí průměr 48,3		m	12,000	528	6 336	vlastní	
4 194.	A.1.5.3.8.1_005	8-006	Izolace potrubí průměr 60,3		m	67,000	648	43 409	vlastní	
4 195.	A.1.5.3.8.1_006	8-007	Izolace potrubí průměr 76,1		m	19,000	1 219	23 157	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 196.	A.1.5.3.8.1_007	8-008	Izolace potrubí průměr 88,9		m	4,000	1 286	5 144	vlastní	
4 197.	A.1.5.3.8.1_008	8-009	Izolace potrubí průměr 114,3		m	32,000	1 384	44 282	vlastní	
4 198.	A.1.5.3.8.1_009	8-010	Izolace potrubí průměr 139		m	53,000	1 660	87 975	vlastní	
4 199.	A.1.5.3.8.1_010	8-011	Izolace potrubí průměr 168		m	23,000	1 910	43 921	vlastní	
4 200.	A.1.5.3.8.1_011	8-011	Izolace kolen průměr 21,3		ks	44,000	83	3 630	vlastní	
4 201.	A.1.5.3.8.1_012	8-012	Izolace kolen průměr 33,7		ks	4,000	103	414	vlastní	
4 202.	A.1.5.3.8.1_013	8-013	Izolace kolen průměr 42,4		ks	20,000	161	3 212	vlastní	
4 203.	A.1.5.3.8.1_014	8-014	Izolace kolen průměr 48,3		ks	13,000	176	2 288	vlastní	
4 204.	A.1.5.3.8.1_015	8-015	Izolace kolen průměr 60,3		ks	23,000	216	4 959	vlastní	
4 205.	A.1.5.3.8.1_016	8-016	Izolace kolen průměr 76,1		ks	10,000	406	4 059	vlastní	
4 206.	A.1.5.3.8.1_017	8-017	Izolace kolen průměr 88,9		ks	2,000	428	856	vlastní	
4 207.	A.1.5.3.8.1_018	8-018	Izolace kolen průměr 114,3		ks	17,000	547	9 294	vlastní	
4 208.	A.1.5.3.8.1_019	8-019	Izolace kolen průměr 139		ks	16,000	609	9 750	vlastní	
4 209.	A.1.5.3.8.1_020	8-020	Izolace kolen průměr 168		ks	10,000	655	6 545	vlastní	
4 210.	A.1.5.3.8.1_021	8-021	Izolace velkých armatur DN 50		ks	7,000	778	5 444	vlastní	
4 211.	A.1.5.3.8.1_022	8-022	Izolace velkých armatur DN 65		ks	3,000	1 023	3 069	vlastní	
4 212.	A.1.5.3.8.1_023	8-023	Izolace velkých armatur DN 80		ks	1,000	1 187	1 187	vlastní	
4 213.	A.1.5.3.8.1_024	8-024	Izolace velkých armatur DN 100		ks	7,000	1 344	9 409	vlastní	
4 214.	A.1.5.3.8.1_025	8-025	Izolace velkých armatur DN 125		ks	4,000	1 502	6 006	vlastní	
4 215.	A.1.5.3.8.1_026	8-026	Izolace velkých armatur DN 150		ks	4,000	1 687	6 750	vlastní	
4 216.	A.1.5.3.8.1_027	8-026	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímk pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 21,3 / odhad		ks	10,000	143	1 430	vlastní	
4 217.	A.1.5.3.8.1_028	8-027	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímk pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 33,7 / odhad		ks	2,000	194	387	vlastní	
4 218.	A.1.5.3.8.1_029	8-028	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímk pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 42,4 / odhad		ks	12,000	215	2 574	vlastní	
4 219.	A.1.5.3.8.1_030	8-029	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímk pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 48,3 / odhad		ks	3,000	237	710	vlastní	
4 220.	A.1.5.3.8.1_031	8-030	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímk pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 60,3 / odhad		ks	20,000	272	5 434	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 221.	A.1.5.3.8.1_032	8-031	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímek pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 76,1 / odhad		ks	6,000	272	1 630	vlastní	
4 222.	A.1.5.3.8.1_033	8-032	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímek pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 88,9 / odhad		ks	2,000	372	744	vlastní	
4 223.	A.1.5.3.8.1_034	8-033	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímek pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 114,3 / odhad		ks	10,000	415	4 147	vlastní	
4 224.	A.1.5.3.8.1_035	8-034	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímek pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 139 / odhad		ks	15,000	451	6 765	vlastní	
4 225.	A.1.5.3.8.1_036	8-035	Izolační objímky pro izolované potrubí Typ izolace - syntetický kaučuk se zpevňující vložkou z - PU včetně ocelových objímek pro navrženou tloušťku izolace pro vnější průměr potrubí průměr 168 / odhad		ks	6,000	572	3 432	vlastní	
4 226.	A.1.5.3.8.1_037	8-036	Izolace nádob Expanzní nádoba průměr 1400, L = 4 600 mm Izolační podkladky pod patky nádoby		ks	2,000	307 450	614 900	vlastní	
								184 986		
4 227.	A.1.5.3.8.2_000		<b>A.1.5.3.8.02: Izolace proti ztrátě tepla</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Teplota média +60°C Teplota okolí + 30°C Relativní vlhkost 80 % Parotěsná tepelná - izolace na bázi minerální vlny s hliníkovou fólií provedení izolace - pro vnitřní prostředí			-	-	-	vlastní	
4 228.	A.1.5.3.8.2_001	8-037	Izolace potrubí průměr 26,9		m	22,000	267	5 881	vlastní	
4 229.	A.1.5.3.8.2_002	8-038	Izolace potrubí průměr 42,4		m	92,000	292	26 818	vlastní	
4 230.	A.1.5.3.8.2_003	8-039	Izolace potrubí průměr 60,3		m	88,000	551	48 497	vlastní	
4 231.	A.1.5.3.8.2_004	8-040	Izolace potrubí průměr 114,3		m	2,000	1 025	2 050	vlastní	
4 232.	A.1.5.3.8.2_005	8-041	Izolace kolen průměr 26,9		m	12,000	90	1 082	vlastní	
4 233.	A.1.5.3.8.2_006	8-042	Izolace kolen průměr 42,4		ks	56,000	103	5 790	vlastní	
4 234.	A.1.5.3.8.2_007	8-043	Izolace kolen průměr 60,3		ks	39,000	195	7 593	vlastní	
4 235.	A.1.5.3.8.2_008	8-044	Izolace velkých armatur DN 50		ks	15,000	554	8 316	vlastní	
4 236.	A.1.5.3.8.2_009	8-045	Objímky pro izolované potrubí pro vnější průměr potrubí průměr 26,9 odhad		ks	7,000	143	1 001	vlastní	
4 237.	A.1.5.3.8.2_010	8-046	Objímky pro izolované potrubí pro vnější průměr potrubí průměr 42,4 odhad		ks	30,000	215	6 435	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 238.	A.1.5.3.8.2_011	8-047	Objímky pro izolované potrubí pro vnější průměr potrubí průměr 60,3 odhad		ks	30,000	257	7 722	vlastní	
4 239.	A.1.5.3.8.2_012	8-048	Izolace nádob Akumulační nádoba, ø1600 mm, H = 3 100 mm		sada	1,000	63 800	63 800	vlastní	
								196 595		
4 240.	A.1.5.3.8.3_000		<b>A.1.5.3.8.03: Venkovní izolace proti zámrazu</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Teplota média +15°C Teplota okolí -25°C Relativní vlhkost 80 % Typ izolace - - syntetický kaučuk provedení izolace - pro venkovní prostředí (hliníkové oplechování) Topný kabel je / v dodávce silové části			-	-	-	vlastní	
4 241.	A.1.5.3.8.3_001	8-049	Izolace potrubí průměr 42.2		m	24,000	1 616	38 782	vlastní	
4 242.	A.1.5.3.8.3_002	8-050	Izolace potrubí průměr 48,3		m	74,000	1 745	129 100	vlastní	
4 243.	A.1.5.3.8.3_003	8-051	Izolace kolen průměr 42.2		ks	15,000	801	12 012	vlastní	
4 244.	A.1.5.3.8.3_004	8-052	Izolace kolen průměr 48,3		ks	3,000	887	2 660	vlastní	
4 245.	A.1.5.3.8.3_005	8-053	Objímky pro izolované potrubí pro vnější průměr potrubí průměr 42.2 odhad		ks	7,000	215	1 502	vlastní	
4 246.	A.1.5.3.8.3_006	8-054	Objímky pro izolované potrubí pro vnější průměr potrubí průměr 48,3 odhad		ks	24,000	237	5 676	vlastní	
4 247.	A.1.5.3.8.3_007	8-055	Izolace čerpadla kondenzátoru		ks	4,000	1 716	6 864	vlastní	
								422 400		
								422 400		
4 248.	A.1.5.3.9.1_001	10-001	Náplň amoniaku odhad		kg	2 600,000	99	257 400	vlastní	
4 249.	A.1.5.3.9.1_002	10-002	Náplň oleje pro kompresory odhad		litr	1 000,000	165	165 000	vlastní	
								265 100		
								265 100		
4 250.	A.1.5.3.11.1_001	11-001	10% RTG kontrola obvodových svarů čpavkového potrubí většího než DN 25 a svarů odboček a hrdel - větších než DN 100 - dle ČSN EN 13 480-5 - tb. 9.3.3-1		kpl	1,000	49 500	49 500	vlastní	
4 251.	A.1.5.3.11.1_002	11-002	Kapilární zkoušky 5% svarů odboček čpavkového potrubí menších než DN 100 dle ČSN EN 13 480-5 - tb. - 9.3.3-1		kpl	1,000	38 500	38 500	vlastní	
4 252.	A.1.5.3.11.1_003	11-003	Posouzení shody sestavy tlakových zařízení dle NV 219/2016		kpl	1,000	38 500	38 500	vlastní	
4 253.	A.1.5.3.11.1_004	11-004	Tlaková zkouška a zkouška těsnosti čpavkového potrubí dusíkem nebo suchým vzduchem		kpl	1,000	55 000	55 000	vlastní	
4 254.	A.1.5.3.11.1_005	11-005	Vakuování čpavkového okruhu		kpl	1,000	8 800	8 800	vlastní	
4 255.	A.1.5.3.11.1_006	11-006	Tlaková zkouška a zkouška těsnosti potrubí vody vzduchem		kpl	1,000	16 500	16 500	vlastní	
4 256.	A.1.5.3.11.1_007	11-007	Ostatní materiál pro monáž čpavkového potrubí mimo specifikaci - svařovací materiál		kpl	1,000	38 500	38 500	vlastní	
4 257.	A.1.5.3.11.1_008		Značení potrubí, štítky armatur, výstražné tabulky apod.		kpl	1,000	8 800	8 800	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 258.	A.1.5.3.11.1_009	11-008	Drobné armatury a tvarové části vyplývající ze skutečné dispozice potrubí		kpl	1,000	11 000	11 000	vlastní	
			<b>A.1.5.04: Úprava vody pro výrobu ledu</b>					2 040 210		
			<b>A.1.5.4.01: Úprava vody pro výrobu ledu</b>					2 040 210		
			<b>A.1.5.4.1.01: Práce a dodávky</b>					2 040 210		
4 259.	A.1.5.4.1.1_001	1K1	Filtr nerezový svíčkový - montáž		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní	
4 260.	A.1.5.4.1.1_002	2MF3	Filtr nerezový svíčkový - dodávka materiál: 1.4301, celonerezové provedení průtok: max. 27 - m3/hod přípoj: 1 1/2" manometr 0-10 bar na vstupu a výstupu do SF vnitřní osazení pro umístění 6ti / filtračních vložek 1 µm		ks	1,000	49 800	49 800	vlastní	
4 261.	A.1.5.4.1.1_003	3K2	Změkčovací filtr (duplexní provedení)- montáž		ks	1,000	9 200	9 200	vlastní	
4 262.	A.1.5.4.1.1_004	4MF2	Změkčovací filtr (duplexní provedení) - dodávka dvojitý změkčovací filtr provedení - sklaminát přípoje: vstup/výstup 2", odpad 1" řídící ventil: Fleck duplex kapacita 1400 objem / ionexu v jednom filtru 350 l, ve dvou 700 l, průtok max 16 m3/hod		ks	1,000	152 900	152 900	vlastní	
4 263.	A.1.5.4.1.1_005	5K3	Filtr nerezový rukávový - montáž		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní	
4 264.	A.1.5.4.1.1_006	6MF1	Filtr nerezový rukávový - dodávka manuální nerezový tlakový rukávový filtr s výměnnou textilní - filtrační vložkou 5 mí o ploše 0,24m2, přípojení 6/4"		ks	1,000	45 300	45 300	vlastní	
4 265.	A.1.5.4.1.1_007	25K16	Reverzní osmóza - montáž		ks	1,000	22 900	22 900	vlastní	
4 266.	A.1.5.4.1.1_008	26MM03	Reverzní osmóza - dodávka reverzní osmóza pro kontinuální demineralizaci vody s - nízkotlakými membránami. Samostatně stojící na nerezovém rámu TP: výkon (množství permeátu) - 4,9 / m3/h při teplotě vstupní vody 12 °C, dotykový displej PLC 7", Ethernet, ProfiNet, Modbus TCP, - monitorování průtoku magneticko- indukčním průtokoměrem, permeát a koncentrát, rotametry PVC-U,	Regulační ventily manuální, Měření vodivosti, Tlakové sondy - 2 měřící body (0-5 V, 4-20 mA), Měření teploty vstupní vody, Monitorování výšky hladiny (4-20 mA), Vysokotlaké čerpadlo 9 bar, 3 x 380 V, 50 Hz, 7,5 kW, Minimální vstupní tlak 1 bar, maximální vstupní tlak 4 bar, Potrubní rozvody: chemicky odolné PVC-U PN16/AISI 316 výtěžnost: min 70 % (70/30), Kvalita výstupního permeátu (vodivost): do 20 µS/cm	ks	1,000	1 049 560	1 049 560	vlastní	
4 267.	A.1.5.4.1.1_009	25K16	AT stanice - montáž		ks	1,000	9 500	9 500	vlastní	
4 268.	A.1.5.4.1.1_010	26MM01,M02	AT stanice - dodávka automatická tlaková stanice se dvěma čerpadly s frekvenčním měničem a - integrovanou tlakovou nádobou 12 l, výkon Q=15 m3/hod. při H=60 m v.sl. , výstupní modus pro Modbus		ks	1,000	298 200	298 200	vlastní	
4 269.	A.1.5.4.1.1_011	29K18	Přírubový vodoměr vodoměr DN50 - montáž		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní	
4 270.	A.1.5.4.1.1_012	30MFIQ01	Přírubový vodoměr DN50 - dodávka přenos impulzů do ŘS pomocí M-bus		ks	1,000	17 900	17 900	vlastní	
4 271.	A.1.5.4.1.1_013	29K18	Závitový vodoměr DN40 - montáž		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní	
4 272.	A.1.5.4.1.1_014	30MFIQ04	Závitový vodoměr DN40 - dodávka přenos impulzů do ŘS pomocí M-bus		ks	1,000	10 800	10 800	vlastní	
4 273.	A.1.5.4.1.1_015	29K18	Závitový vodoměr DN32 - montáž		ks	2,000	2 500	5 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 274.	A.1.5.4.1.1_016	30MFIQ02, FIQ03	Závitový vodoměr DN32 - dodávka přenos impulzů do ŘS pomocí M-bus		ks	2,000	9 600	19 200	vlastní	
4 275.	A.1.5.4.1.1_017	35K21	Klapka s elektropohonem DN 50, PN 10 - montáž		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní	
4 276.	A.1.5.4.1.1_018	36MM04	Klapka s elektropohonem DN 50, PN 10 - dodávka mezipřírubová uzavírací litinová klapka DN 50 s - nerezovým diskem s EPDM těsněním s elektropohonem 230V, 30W, s možností manuálního otočení, s / ukazatelem aktuální polohy		ks	1,000	16 950	16 950	vlastní	
4 277.	A.1.5.4.1.1_019	45K30	Kohout průchozí PVC O 2" - montáž		ks	11,000	500	5 500	vlastní	
4 278.	A.1.5.4.1.1_020	46M31	Kohout průchozí PVC O 2" - dodávka PVC DN 50, PN 10, pro pitnou vodu, 20 °C		ks	11,000	1 800	19 800	vlastní	
4 279.	A.1.5.4.1.1_021	47K32	Kohout odběrný nerezový O 1/2" - montáž		ks	5,000	400	2 000	vlastní	
4 280.	A.1.5.4.1.1_022	48M33	Kohout odběrný nerezový O 1/2" - dodávka PN 10, pro pitnou vodu, 20 °C		ks	5,000	560	2 800	vlastní	
4 281.	A.1.5.4.1.1_023	53K38	Zpětný ventil PVC O2", PN 10 - montáž		ks	1,000	500	500	vlastní	
4 282.	A.1.5.4.1.1_024	54M39	Zpětný ventil PVC O 2", PN 10 - dodávka DN50, PN 10, pro pitnou vodu 20 °C		ks	1,000	2 100	2 100	vlastní	
4 283.	A.1.5.4.1.1_025	57K42	Nerezový sací koš DN 50, PN 10 - montáž		ks	1,000	1 420	1 420	vlastní	
4 284.	A.1.5.4.1.1_026	58M43	Nerezový sací koš DN 50, PN 10 - dodávka pro pitnou vodu 20 °C, včetně nerezového sacího potrubí - 1.4301, vnější průměr 60,3mm z akumulace o délce 1m		ks	1,000	5 500	5 500	vlastní	
4 285.	A.1.5.4.1.1_027	65K50	Potrubí PVC O 63 x 2,4, (O 2"), PVC - montáž		ks	42,000	920	38 640	vlastní	
4 286.	A.1.5.4.1.1_028	66M51	Potrubí PVC O 63 x 2,4 (O 2"), PVC - dodávka PN 10, pro pitnou vodu, 20 °C, 0,4 MPa, vč. tvarovek a - uložení		ks	42,000	1 890	79 380	vlastní	
4 287.	A.1.5.4.1.1_029	65K50	Plovákový spínač - montáž		ks	1,000	1 000	1 000	vlastní	
4 288.	A.1.5.4.1.1_030	66MLZA 01	Plovákový spínač - dodávka		ks	1,000	1 560	1 560	vlastní	
4 289.	A.1.5.4.1.1_031	81M63	Spojovací materiál nerezový, A2, 1.4301, 8Xšroub M16, 8Xmatice, 16xpodložka, těsnění		ks	8,000	1 200	9 600	vlastní	
4 290.	A.1.5.4.1.1_032	82M64	Ostatní drobný montážní materiál		ks	1,000	8 000	8 000	vlastní	
4 291.	A.1.5.4.1.1_033	83M65	Těsnící materiál závitových spojů a oboustranné prostupové těsnění betonovou stěnou pro sací - nerezové potrubí DN 50 1.4301, vnější průměr 60,3mm		ks	1,000	6 500	6 500	vlastní	
4 292.	A.1.5.4.1.1_034	84M66	Označení potrubí - směr toku, funkce potrubí, dopravovaná látka		ks	1,000	3 000	3 000	vlastní	
4 293.	A.1.5.4.1.1_035	85M67	Dodávka chemikálií k uvedení úpravy do provozu - 1000 kg tabletované regenerační soli		kpl	1,000	9 000	9 000	vlastní	
4 294.	A.1.5.4.1.1_036	86M68	Dodávka bezpečnostní sady pro obsluhu úpravy - gumové rukavice, odměrná nádoba 1l s rýskou, kbelík - 10l s rýskou, měřič tlaku vzduchu v tlakové nádobě, testr na kontrolu tvrdosti vody se 100 testy		ks	1,000	6 500	6 500	vlastní	
4 295.	A.1.5.4.1.1_037	86MK69	Doprava 6x		kpl	1,000	28 900	28 900	vlastní	
4 296.	A.1.5.4.1.1_038	86K70	Individuální provozní zkoušky nově osazených zařízení, tlakové a těsnostní zkoušky nových trubních - rozvodů.		kpl	1,000	12 500	12 500	vlastní	
4 297.	A.1.5.4.1.1_039	8671	Komplexní vyzkoušení kontrola technického zařízení a kompletnosti technologických dodávek, prověření - technologického zařízení před zahájením zkušebního provozu. - Energie, suroviny a ostatní materiály, potřebné pro vykonání komplexního vyzkoušení zajistí	provozovatel, zaškolení obsluhy, provozní předpis úpravy, skutečné provedení	kpl	1,000	69 800	69 800	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 298.	A.1.5.4.1.1_040		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	6 500	6 500	vlastní	
			A.1.5.05: Výtahy					4 009 000		
			A.1.5.5.01: Výtahy					4 009 000		
			A.1.5.5.1.01: Výtahy					4 009 000		
4 299.	A.1.5.5.1.1_001		Výtah I.V.1 Nosnost: 630 kg Rychlost: 1m/s Orientace: pravý Typ kabiny: neprůchozí Rozměry kabiny: - 1100x1400x2200 mm Rozměry dveří: 900x2100 mm Rozměry šachty šxhl: 1600x1800 mm Přejezd 3500 mm, / prohlubeň 1050 mm		ks	1,000	838 000	838 000	vlastní	
4 300.	A.1.5.5.1.1_002		Výtah I.V.2 Nosnost: 900 kg Rychlost: 1m/s Orientace: levý Typ kabiny: neprůchozí Rozměry kabiny: - 1200x1800x2200 mm Rozměry dveří: 1000x2100 mm Rozměry šachty šxhl: 1740x2180 mm Přejezd 3900 mm, / prohlubeň 1050 mm		ks	1,000	915 000	915 000	vlastní	
4 301.	A.1.5.5.1.1_003		Výtah I.V.3 Nosnost: 630 kg Rychlost: 1m/s Orientace: pravý Typ kabiny: neprůchozí Rozměry kabiny: - 1100x1400x2200 mm Rozměry dveří: 900x2100 mm Rozměry šachty šxhl: 1600x1800 mm Přejezd 3500 mm, / prohlubeň 1050 mm		ks	1,000	838 000	838 000	vlastní	
4 302.	A.1.5.5.1.1_004		Výtah I.V.4 Nosnost: 1000 kg Rychlost: 1m/s Orientace: levý Typ kabiny: neprůchozí Rozměry kabiny: - 1100x2100x2200 mm Rozměry dveří: 900x2100 mm Rozměry šachty šxhl: 1600x2475 mm Přejezd 3500 mm, / prohlubeň 1050 mm		ks	1,000	946 000	946 000	vlastní	
4 303.	A.1.5.5.1.1_005		Výtah I.V5, I.V6 - na rozvoz jídla Nosnost: 100 kg Rychlost: 1m/s Rozměry kabiny: 850x830 mm Rozměry - dveří: 850x880 mm Rozměry šachty: 1200x900 mm		ks	2,000	236 000	472 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>26 057 887</b>		
<b>A.1.99: Ostatní</b>								<b>26 057 887</b>		
<b>A.1.99.01: Ostatní</b>								<b>497 945</b>		
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>497 945</b>		
<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>										
4 304.	619991001		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou		m2	31 121,560	16	497 945	ÚRS 2021-I	
								<b>25 559 942</b>		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>22 787 011</b>		
<b>0094: Lešení a stavební výtahy</b>										
4 305.	949101112		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	31 121,560	59	1 836 172	ÚRS 2021-I	
4 306.	943211112.ZP		Montáž lešení prostorového rámového v do 25 m		m3	92 530,960	97	8 975 503	odvozeno ÚRS	
4 307.	943211212.ZC		Příplatek k lešení prostorového rámovému v do 25 m ZKD použití dobu pronájmu zohlednit v jednotkové ceně		m3	92 530,960	1	111 037	odvozeno ÚRS	
4 308.	943211812.ZP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m		m3	92 530,960	83	7 680 070	odvozeno ÚRS	
4 309.	941311112.ZP		Montáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě		m2	6 217,280	101	627 945	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP; 419,04			419,040				
			2NP; 1118,72			1 118,720				
			3NP; 1431,52			1 431,520				
			4NP; 867,1			867,100				
			5NP; 881,6			881,600				
			6NP; 1499,3			1 499,300				
4 310.	941311211.ZC		Příplatek k lešení fasádnímu včetně veškerých konzol a ochranné sítě dobu pronájmu zohlednit v jednotkové ceně		m2	6 217,280	486	3 021 598	odvozeno ÚRS	
4 311.	941311812.ZP		Demontáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě		m2	6 217,280	86	534 686	odvozeno ÚRS	
<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>								<b>2 772 931</b>		
4 312.	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	34 233,716	81	2 772 931	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		31121,56*1,1			34 233,716				
								<b>140 470 727</b>		
<b>A.2: Objekt III (B)</b>								<b>62 057 873</b>		
<b>A.2.1: Architektonicko stavební řešení</b>								<b>7 779 324</b>		
<b>A.2.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>								<b>3 905 498</b>		
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>3 516 802</b>		
<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>										
4 313.	311113121.ZC		Zedř tl 120 mm z betonových tvárnic určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdíci systém - betonové tvarovky)		m2	1 143,650	1 658	1 896 172	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT III; 25,7			25,700				
			1NP - OBJEKT III; 18,18			18,180				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT III; 17,39			17,390				
			2NP - OBJEKT III; 13,1			13,100				
			2NP - OBJEKT III; 12,33			12,330				
			2NP - OBJEKT III; 15,71			15,710				
			2NP - OBJEKT III; 7,05			7,050				
			2NP - OBJEKT III; 21,92			21,920				
			2NP - OBJEKT III; 17,87			17,870				
			1NP - OBJEKT III; 5,04			5,040				
			1NP - OBJEKT III; 6,67			6,670				
			1NP - OBJEKT III; 12,32			12,320				
			1NP - OBJEKT III; 24,9			24,900				
			1NP - OBJEKT III; 6,62			6,620				
			2NP - OBJEKT III; 5,37			5,370				
			5NP - OBJEKT III; 3,5			3,500				
			5NP - OBJEKT III; 4,25			4,250				
			5NP - OBJEKT III; 9			9,000				
			5NP - OBJEKT III; 4,25			4,250				
			5NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			5NP - OBJEKT III; 6			6,000				
			5NP - OBJEKT III; 9,51			9,510				
			5NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			5NP - OBJEKT III; 6			6,000				
			5NP - OBJEKT III; 9,51			9,510				
			5NP - OBJEKT III; 6,51			6,510				
			3NP - OBJEKT III; 4,89			4,890				
			3NP - OBJEKT III; 6,94			6,940				
			3NP - OBJEKT III; 6,94			6,940				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 6,94			6,940				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT III; 6,94			6,940				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT III; 5,05			5,050				
			3NP - OBJEKT III; 6,64			6,640				
			3NP - OBJEKT III; 5,05			5,050				
			3NP - OBJEKT III; 6,64			6,640				
			3NP - OBJEKT III; 3,52			3,520				
			3NP - OBJEKT III; 9,16			9,160				
			4NP - OBJEKT III; 9,82			9,820				
			4NP - OBJEKT III; 11,59			11,590				
			4NP - OBJEKT III; 15,29			15,290				
			5NP - OBJEKT III; 2,59			2,590				
			5NP - OBJEKT III; 3,2			3,200				
			5NP - OBJEKT III; 2,59			2,590				
			5NP - OBJEKT III; 3,2			3,200				
			5NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			5NP - OBJEKT III; 6,16			6,160				
			7NP - OBJEKT III; 4,8			4,800				
			7NP - OBJEKT III; 10,49			10,490				
			4NP - OBJEKT III; 5,05			5,050				
			4NP - OBJEKT III; 6,86			6,860				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,76			4,760				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 4,5			4,500				
			4NP - OBJEKT III; 7,16			7,160				
			4NP - OBJEKT III; 5,05			5,050				
			4NP - OBJEKT III; 6,86			6,860				
			4NP - OBJEKT III; 5,05			5,050				
			4NP - OBJEKT III; 6,86			6,860				
			7NP - OBJEKT III; 4,8			4,800				
			2NP - OBJEKT III; 36,74			36,740				
			4NP - OBJEKT III; 3,27			3,270				
			4NP - OBJEKT III; 19,66			19,660				
			3NP - OBJEKT III; 4,73			4,730				
			3NP - OBJEKT III; 3,1			3,100				
			1NP - OBJEKT III; 7,18			7,180				
			5NP - OBJEKT III; 2,63			2,630				
			5NP - OBJEKT III; 7,15			7,150				
			5NP - OBJEKT III; 7,43			7,430				
			5NP - OBJEKT III; 6,45			6,450				
			5NP - OBJEKT III; 8,92			8,920				
			5NP - OBJEKT III; 14,32			14,320				
			5NP - OBJEKT III; 16,64			16,640				
			5NP - OBJEKT III; 16,44			16,440				
			5NP - OBJEKT III; 16,44			16,440				
			1NP - OBJEKT III; 8,65			8,650				
			1NP - OBJEKT III; 11,31			11,310				
			6NP - OBJEKT III; 9,89			9,890				
			6NP - OBJEKT III; 9,86			9,860				
			6NP - OBJEKT III; 23,55			23,550				
			6NP - OBJEKT III; 6,95			6,950				
			2NP - OBJEKT III; 4,49			4,490				
			2NP - OBJEKT III; 12,23			12,230				
			2NP - OBJEKT III; 8,97			8,970				
			2NP - OBJEKT III; 6,47			6,470				
			2NP - OBJEKT III; 16,22			16,220				
			2NP - OBJEKT III; 3,07			3,070				
			2NP - OBJEKT III; 4,62			4,620				
			2NP - OBJEKT III; 12,45			12,450				
			2NP - OBJEKT III; 5,25			5,250				
			2NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			2NP - OBJEKT III; 4,42			4,420				
			3NP - OBJEKT III; 6,64			6,640				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			5NP - OBJEKT III; 2,86			2,860				
			7NP - OBJEKT III; 10,57			10,570				
			6NP - OBJEKT III; 9,86			9,860				
			3NP - OBJEKT III; 2,42			2,420				
			3NP - OBJEKT III; 0,62			0,620				
			4NP - OBJEKT III; 2,42			2,420				
			4NP - OBJEKT III; 0,63			0,630				
			5NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			5NP - OBJEKT III; 1,01			1,010				
			3NP - OBJEKT III; 6,94			6,940				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			3NP - OBJEKT III; 16,36			16,360				
			3NP - OBJEKT III; 23,94			23,940				
			3NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			3NP - OBJEKT III; 16,36			16,360				
			3NP - OBJEKT III; 23,94			23,940				
			3NP - OBJEKT III; 23,94			23,940				
			3NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			3NP - OBJEKT III; 23,94			23,940				
			3NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			3NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			4NP - OBJEKT III; 39,73			39,730				
			4NP - OBJEKT III; 24,57			24,570				
			4NP - OBJEKT III; 4,26			4,260				
			4NP - OBJEKT III; 24,57			24,570				
			4NP - OBJEKT III; 4,26			4,260				
			4NP - OBJEKT III; 24,57			24,570				
			4NP - OBJEKT III; 4,26			4,260				
			4NP - OBJEKT III; 24,57			24,570				
			4NP - OBJEKT III; 56,81			56,810				
			4NP - OBJEKT III; 4,17			4,170				
			4NP - OBJEKT III; 16,79			16,790				
			4NP - OBJEKT III; 24,57			24,570				
			4NP - OBJEKT III; 4,26			4,260				
			4NP - OBJEKT III; 16,79			16,790				
			4NP - OBJEKT III; 24,57			24,570				
			4NP - OBJEKT III; 4,26			4,260				
			4NP - OBJEKT III; 16,79			16,790				
			4NP - OBJEKT III; 24,57			24,570				
			3NP - OBJEKT III; 38,5			38,500				
			4NP - OBJEKT III; 40,35			40,350				
			3NP - OBJEKT III; 8,36			8,360				
			3NP - OBJEKT III; 0,43			0,430				
			5NP - OBJEKT III; 15,24			15,240				
			4NP - OBJEKT III; 8,08			8,080				
			4NP - OBJEKT III; 1,06			1,060				
			5NP - OBJEKT III; 1,62			1,620				
			<b>0034: Stěny a příčky</b>					<b>388 695</b>		
4 315.	346272236		<b>Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm</b>		m2	<b>173,610</b>	<b>789</b>	<b>136 978</b>	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			5NP - OBJEKT III; 1,34			1,340				
			5NP - OBJEKT III; 1,33			1,330				
			5NP - OBJEKT III; 7,8			7,800				
			5NP - OBJEKT III; 7,8			7,800				
			5NP - OBJEKT III; 1,76			1,760				
			5NP - OBJEKT III; 2,55			2,550				
			7NP - OBJEKT III; 2,32			2,320				
			2NP - OBJEKT III; 2,9			2,900				
			2NP - OBJEKT III; 1,02			1,020				
			2NP - OBJEKT III; 1,02			1,020				
			2NP - OBJEKT III; 1,68			1,680				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 4,5			4,500				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			4NP - OBJEKT III; 4,76			4,760				
			4NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			5NP - OBJEKT III; 1,36			1,360				
			1NP - OBJEKT III; 1,32			1,320				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,75			4,750				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			3NP - OBJEKT III; 4,59			4,590				
			2NP - OBJEKT III; 1,33			1,330				
			1NP - OBJEKT III; 1,03			1,030				
4 316.	346272256		<b>Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm</b>		m2	19,120	1 057	20 210	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			1NP - OBJEKT III; 1,82			1,820				
			1NP - OBJEKT III; 1,69			1,690				
			5NP - OBJEKT III; 2,56			2,560				
			5NP - OBJEKT III; 1,19			1,190				
			4NP - OBJEKT III; 4,38			4,380				
			3NP - OBJEKT III; 1,19			1,190				
			2NP - OBJEKT III; 1,24			1,240				
			2NP - OBJEKT III; 1,24			1,240				
			2NP - OBJEKT III; 1,24			1,240				
			2NP - OBJEKT III; 1,33			1,330				
			2NP - OBJEKT III; 1,24			1,240				
4 317.	346272266.ZC		<b>Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 175 mm</b>		m2	196,860	1 176	231 507	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT III; 1,48			1,480				
			5NP - OBJEKT III; 3,19			3,190				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			4NP - OBJEKT III; 6,56			6,560				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 3,26			3,260				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,7			6,700				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			4NP - OBJEKT III; 6,69			6,690				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 3,24			3,240				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 3,73			3,730				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			3NP - OBJEKT III; 6,52			6,520				
			4NP - OBJEKT III; 3,83			3,830				
			<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>2 180 010</b>		
			<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>2 180 010</b>		
4 318.	XAH.132	SP.11	Bezprašný nátěr na tvárnice a betonové konstrukce - stropy		m2	1 918,110	260	498 709	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III č.m.: 4; 6,12			6,120				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 5; 4,61			4,610				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 1; 237,66			237,660				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 3; 1,9			1,900				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 2; 35,44			35,440				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 6; 23,75			23,750				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 10; 6,8			6,800				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 9; 8,48			8,480				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 11; 4,1			4,100				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 10; 5,03			5,030				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 1; 232,81			232,810				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 9; 4,93			4,930				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 8; 15,3			15,300				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 11; 4,4			4,400				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 5; 4,64			4,640				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 3; 4,16			4,160				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 2; 3,08			3,080				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 6; 2,41			2,410				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 4; 2,32			2,320				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 7; 5,81			5,810				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 14; 3,34			3,340				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 35; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 33; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 7; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 29; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 31; 3,96			3,960				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 27; 3,96			3,960				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 25; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 21; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 23; 3,96			3,960				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 19; 3,96			3,960				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 17; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 13; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 9; 3,92			3,920				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 15; 3,93			3,930				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 11; 3,91			3,910				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 32; 17,63			17,630				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 34; 17,53			17,530				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 30; 16,94			16,940				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 28; 16,53			16,530				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 24; 16,62			16,620				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III č.m.: 26; 16,87			16,870				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 22; 16,87			16,870				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 20; 16,62			16,620				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 16; 16,62			16,620				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 18; 16,87			16,870				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 14; 16,87			16,870				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 12; 16,62			16,620				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 10; 16,92			16,920				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 8; 16,53			16,530				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 6; 17,84			17,840				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 5; 1,45			1,450				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 6; 8,19			8,190				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 9; 4,04			4,040				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 35; 4,04			4,040				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 33; 4,04			4,040				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 5; 7,77			7,770				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 15; 3,93			3,930				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 13; 3,92			3,920				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 11; 3,92			3,920				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 19; 3,96			3,960				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 23; 3,96			3,960				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 21; 3,92			3,920				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 17; 3,92			3,920				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 25; 3,92			3,920				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 29; 3,84			3,840				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 31; 3,96			3,960				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 27; 3,96			3,960				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 14; 16,87			16,870				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 18; 16,87			16,870				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 7; 9,48			9,480				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 8; 17,76			17,760				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 10; 16,62			16,620				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 12; 16,62			16,620				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 16; 16,62			16,620				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 20; 16,62			16,620				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 24; 16,62			16,620				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 26; 16,86			16,860				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 22; 16,87			16,870				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 30; 16,95			16,950				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 28; 16,63			16,630				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 32; 17,69			17,690				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 34; 17,52			17,520				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 3; 5,39			5,390				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 4; 326,84			326,840				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 10; 10,45			10,450				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 9; 15,32			15,320				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 8; 10,4			10,400				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 6; 4,52			4,520				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 11; 1,95			1,950				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 12; 4,38			4,380				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 5; 4,25			4,250				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 7; 14,5			14,500				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 13; 12,63			12,630				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 3; 5,39			5,390				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 14; 2,85			2,850				
			6NP - OBJEKT III č.m.: 4; 31,27			31,270				
			7NP - OBJEKT III č.m.: 1; 30,55			30,550				
			7NP - OBJEKT III č.m.: 6; 13,58			13,580				
			7NP - OBJEKT III č.m.: 9; 3,46			3,460				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 7; 24,97			24,970				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT III č.m.: 13; 26,68			26,680				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 1; 27,72			27,720				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 1; 27,78			27,780				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 1; 21,31			21,310				
			6NP - OBJEKT III č.m.: 1; 22,49			22,490				
			6NP - OBJEKT III č.m.: 2; 12,15			12,150				
			7NP - OBJEKT III č.m.: 1; 7,65			7,650				
4 319.	XAH.032	WB.01a-06	Bezprašný nátěr na tvárnice a betonové konstrukce		m2	6 489,499	252	1 635 354	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III č.m.: 4; 40,684			40,684				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 5; 29,788			29,788				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 1; 227,437			227,437				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 3; 8,289			8,289				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 2; 94,596			94,596				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 7; 89,056			89,056				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 6; 147,958			147,958				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 10; 27,598			27,598				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 8; 38,802			38,802				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 9; 30,748			30,748				
			1NP - OBJEKT III č.m.: 11; 32,814			32,814				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 10; 20,583			20,583				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 1; 271,674			271,674				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 13; 70,895			70,895				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 9; 8,38			8,380				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 8; 13,414			13,414				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 11; 25,757			25,757				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 5; 15,75			15,750				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 3; 7,368			7,368				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 12; 106,661			106,661				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 2; 21,69			21,690				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 6; 14,01			14,010				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 4; 13,548			13,548				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 7; 20,15			20,150				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 14; 3,43			3,430				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 1; 70,895			70,895				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 2; 106,401			106,401				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 35; 8,855			8,855				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 33; 8,855			8,855				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 7; 8,855			8,855				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 29; 9,075			9,075				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 31; 9,213			9,213				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 27; 9,213			9,213				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 25; 9,075			9,075				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 21; 9,075			9,075				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 23; 9,213			9,213				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 19; 9,213			9,213				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 17; 9,075			9,075				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 13; 9,075			9,075				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 9; 9,075			9,075				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 15; 9,213			9,213				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 11; 9,213			9,213				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 32; 62,732			62,732				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 34; 62,58			62,580				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 30; 59,831			59,831				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 28; 59,267			59,267				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 24; 59,349			59,349				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 26; 59,762			59,762				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 22; 59,762			59,762				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 20; 59,349			59,349				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 16; 59,349			59,349				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 18; 59,762			59,762				
			3NP - OBJEKT III č.m.: 14; 59,762			59,762				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III Č.m.: 12; 59,349			59,349				
			3NP - OBJEKT III Č.m.: 4; 204,525			204,525				
			3NP - OBJEKT III Č.m.: 10; 59,679			59,679				
			3NP - OBJEKT III Č.m.: 8; 59,267			59,267				
			3NP - OBJEKT III Č.m.: 6; 60,752			60,752				
			3NP - OBJEKT III Č.m.: 5; 5,511			5,511				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 1; 70,895			70,895				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 6; 36,616			36,616				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 9; 8,855			8,855				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 35; 8,855			8,855				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 33; 8,855			8,855				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 5; 36,456			36,456				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 15; 9,213			9,213				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 13; 9,213			9,213				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 11; 9,075			9,075				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 19; 9,213			9,213				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 23; 9,213			9,213				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 21; 9,075			9,075				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 17; 9,075			9,075				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 25; 9,075			9,075				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 29; 8,993			8,993				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 31; 9,213			9,213				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 27; 9,218			9,218				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 14; 59,762			59,762				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 18; 59,762			59,762				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 7; 34,475			34,475				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 4; 195,304			195,304				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 8; 60,669			60,669				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 10; 59,349			59,349				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 12; 59,349			59,349				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 16; 59,349			59,349				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 20; 59,349			59,349				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 24; 59,349			59,349				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 26; 59,762			59,762				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 22; 59,762			59,762				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 30; 59,844			59,844				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 28; 59,267			59,267				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 32; 62,732			62,732				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 34; 62,567			62,567				
			4NP - OBJEKT III Č.m.: 2; 106,401			106,401				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 4; 444,28			444,280				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 10; 7,469			7,469				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 9; 36,756			36,756				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 8; 7,469			7,469				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 6; 3,677			3,677				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 11; 12,861			12,861				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 12; 20,935			20,935				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 1; 56,021			56,021				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 2; 83,923			83,923				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 5; 22,671			22,671				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 7; 34,336			34,336				
			5NP - OBJEKT III Č.m.: 14; 7,915			7,915				
			6NP - OBJEKT III Č.m.: 1; 55,5			55,500				
			6NP - OBJEKT III Č.m.: 3; 39,071			39,071				
			6NP - OBJEKT III Č.m.: 4; 56,4			56,400				
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 1; 56,021			56,021				
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 4; 699,062			699,062				
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 2; 84,594			84,594				
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 6; 55,564			55,564				
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 5; 87,535			87,535				
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 8; 57			57,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 7; 46,795			46,795				
			7NP - OBJEKT III Č.m.: 9; 57			57,000				
			=			6 286,272				
			výtahová šachta			-				
			1NP - OBJEKT III Č.m.: V.1; 203,227			203,227				
4 320.	612131321.ZP	WB.07a, 12, 17, 18	Penetrační nátěr širokospektrální vodouředitelný		m2	694,450	63	43 959	odvozeno ÚRS	
4 321.	XSS.019	WB.40	Voděodolný nátěr vysoce paropropustný ochranný		m2	9,943	168	1 670	vlastní	
		Výkaz výměr:	2NP - OBJEKT III Č.m.: 1; 73,79*0,1			7,379				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 5; 2,7*0,1			0,270				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 2; 6,3*0,1			0,630				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 6; 3,28*0,1			0,328				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 4; 3,14*0,1			0,314				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 7; 10,22*0,1			1,022				
4 322.	XSS.020	WB.40	Penetrační nátěr systémový		m2	9,943	32	318	vlastní	
		Výkaz výměr:	2NP - OBJEKT III Č.m.: 1; 73,79*0,1			7,379				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 5; 2,7*0,1			0,270				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 2; 6,3*0,1			0,630				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 6; 3,28*0,1			0,328				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 4; 3,14*0,1			0,314				
			2NP - OBJEKT III Č.m.: 7; 10,22*0,1			1,022				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>403 893</b>		
			<b>0098: Demolice a sanace</b>					<b>403 893</b>		
4 323.	985324111.ZS	WB.01a-WB.06	Hydrofobní impregnace -tekutá emulze bez rozpouštědel, vodu-odpuzející přípravek na bázi kombinace silanu a siloxanu / paropropustným neměnicí optický vzhled povrchu		m2	6 286,272	64	403 893	odvozeno ÚRS	
			<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>					<b>290 905</b>		
			<b>7111: Izolace proti vodě - spodní stavba</b>					<b>290 905</b>		
4 324.	711113127.ZS	WB.07a, 10b, 17, 18	Izolace proti vlhkosti svislá jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve ve vodní disperzi, bez rozpouštědel, do interiéru, pro hydroizolaci před lepením obkladu, aplikace / ve dvou vrstvách		m2	694,450	419	290 905	odvozeno ÚRS	
			<b>763: Konstrukce montované</b>					<b>3 338</b>		
			<b>7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových</b>					<b>3 338</b>		
4 325.	763111434.ZP		SDK příčka tl 125 mm desky 2xH2 12,5		m2	2,770	1 205	3 338	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			2NP - OBJEKT III; 2,77			2,770				
			<b>781: Obklady</b>					<b>986 813</b>		
			<b>7814: Obklady - stěny vnitřní</b>					<b>986 813</b>		
4 326.	781474117.ZP		Montáž obkladů vnitřních keramických přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně spárování, zatmelení a prořezů		m2	694,450	810	562 505	odvozeno ÚRS	
4 327.	59761255.ZP	WB.07a	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 Rozměr 10x10cm, Barva bílá, matná		m2	694,450	611	424 309	odvozeno ÚRS	Revize_09
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			WB.07a			-				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,68			4,680				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III; 2,22			2,220				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,07			4,070				
			3NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			3NP - OBJEKT III; 4,68			4,680				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,68			4,680				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 3,96			3,960				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,1			4,100				
			4NP - OBJEKT III; 3,96			3,960				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,68			4,680				
			3NP - OBJEKT III; 4,57			4,570				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,68			4,680				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,19			4,190				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 2,11			2,110				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 2,22			2,220				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 4,15			4,150				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			4NP - OBJEKT III; 4,19			4,190				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			4NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III; 3,07			3,070				
			3NP - OBJEKT III; 1,99			1,990				
			3NP - OBJEKT III; 1,99			1,990				
			3NP - OBJEKT III; 2,19			2,190				
			3NP - OBJEKT III; 3,87			3,870				
			1NP - OBJEKT III; 2,75			2,750				
			1NP - OBJEKT III; 5,29			5,290				
			1NP - OBJEKT III; 3,45			3,450				
			1NP - OBJEKT III; 3,45			3,450				
			1NP - OBJEKT III; 1,07			1,070				
			1NP - OBJEKT III; 2,96			2,960				
			2NP - OBJEKT III; 3,87			3,870				
			2NP - OBJEKT III; 10,65			10,650				
			2NP - OBJEKT III; 6,78			6,780				
			2NP - OBJEKT III; 5,19			5,190				
			2NP - OBJEKT III; 3,87			3,870				
			2NP - OBJEKT III; 2,56			2,560				
			2NP - OBJEKT III; 4,52			4,520				
			2NP - OBJEKT III; 2,21			2,210				
			2NP - OBJEKT III; 5,19			5,190				
			2NP - OBJEKT III; 7,08			7,080				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT III; 3,37			3,370				
			2NP - OBJEKT III; 3,37			3,370				
			2NP - OBJEKT III; 2,77			2,770				
			2NP - OBJEKT III; 5,61			5,610				
			2NP - OBJEKT III; 4,29			4,290				
			2NP - OBJEKT III; 2			2,000				
			2NP - OBJEKT III; 5,15			5,150				
			2NP - OBJEKT III; 4,29			4,290				
			2NP - OBJEKT III; 3,26			3,260				
			2NP - OBJEKT III; 4,29			4,290				
			2NP - OBJEKT III; 3,65			3,650				
			2NP - OBJEKT III; 3,65			3,650				
			2NP - OBJEKT III; 4,2			4,200				
			2NP - OBJEKT III; 3,72			3,720				
			2NP - OBJEKT III; 3,37			3,370				
			2NP - OBJEKT III; 2,77			2,770				
			5NP - OBJEKT III; 6,06			6,060				
			5NP - OBJEKT III; 4,66			4,660				
			5NP - OBJEKT III; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT III; 2,63			2,630				
			5NP - OBJEKT III; 2,23			2,230				
			5NP - OBJEKT III; 2,01			2,010				
			5NP - OBJEKT III; 2,49			2,490				
			5NP - OBJEKT III; 6,06			6,060				
			5NP - OBJEKT III; 2,23			2,230				
			5NP - OBJEKT III; 2,63			2,630				
			5NP - OBJEKT III; 2,49			2,490				
			5NP - OBJEKT III; 2,01			2,010				
			5NP - OBJEKT III; 6,06			6,060				
			5NP - OBJEKT III; 6,06			6,060				
			5NP - OBJEKT III; 4,66			4,660				
			5NP - OBJEKT III; 3,96			3,960				
			5NP - OBJEKT III; 4,4			4,400				
			5NP - OBJEKT III; 5,02			5,020				
			5NP - OBJEKT III; 4,4			4,400				
			5NP - OBJEKT III; 2,92			2,920				
			5NP - OBJEKT III; 5,02			5,020				
			5NP - OBJEKT III; 2,33			2,330				
			5NP - OBJEKT III; 2,79			2,790				
			7NP - OBJEKT III; 3,3			3,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,68			4,680				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 2,28			2,280				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 2,09			2,090				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 2,22			2,220				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,2			3,200				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 2,22			2,220				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III; 2,22			2,220				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III; 4,04			4,040				
			3NP - OBJEKT III; 2,22			2,220				
			3NP - OBJEKT III; 1,3			1,300				
			3NP - OBJEKT III; 4,18			4,180				
			3NP - OBJEKT III; 2,2			2,200				
			4NP - OBJEKT III; 2,18			2,180				
			2NP - OBJEKT III; 2,05			2,050				
			2NP - OBJEKT III; 3,65			3,650				
			2NP - OBJEKT III; 2,08			2,080				
			2NP - OBJEKT III; 2,1			2,100				
			2NP - OBJEKT III; 2,05			2,050				
			=			694,450				
			<b>784: Malby</b>					<b>8 867</b>		
			<b>7842: Malby ze standardních nátěrových hmot</b>					<b>8 867</b>		
4 328.	784211101.ZC1		Výmalba - barva šedá, interiérový difuzně propustný nátěr 2x + systémová penetrace povrchu		m2	1,020	250	255	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	stropy SP.13 1,02			- - 1,020				
4 329.	784211101.ZP		Výmalba - barva bílá, interiérový difuzně propustný nátěr 2x + systémová penetrace povrchu		m2	143,540	60	8 612	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	strop SP.04 143,54			- - 143,540				
			<b>A.2.1.04: Skladby</b>					<b>13 965 323</b>		
			<b>F: Fasády</b>					<b>3 773 693</b>		
			<b>F.01: KZS (izolace 200 mm)</b>					<b>3 645 564</b>		
4 330.	XSS.009		Fasádní folie_difuzně otevřená, odolná proti UV záření, neomezeně odolná vůči povětrnostním vlivům a - trvale stabilizovaná vůči UV záření, odolná proti dešti a větru, složení: akrylát - speciální vrstva / na polyesterovém rounu, plošná hmotnost 220 g/m2, barva šedá podobná RAL 7040, třída hořlavosti B-s2 - sloupec W1		m2	1 679,510	375	629 816	vlastní	
4 331.	622221041.ZS		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm		m2	1 702,850	1 131	1 925 923	ÚRS 2021-I	Revize_05
		Výkaz výměr:	1702,85			1 702,850				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 332.	63151540.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 200mm		m2	1 702,850	640	1 089 824	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu							
			6NP - OBJEKT III; 65,7			65,700				
			6NP - OBJEKT III; 40,73			40,730				
			5NP - OBJEKT III; 72,43			72,430				
			5NP - OBJEKT III; 80,95			80,950				
			5NP - OBJEKT III; 47,61			47,610				
			3NP - OBJEKT III; 50,85			50,850				
			3NP - OBJEKT III; 52,15			52,150				
			3NP - OBJEKT III; 46,68			46,680				
			6NP - OBJEKT III; 1,73			1,730				
			5NP - OBJEKT III; 33,96			33,960				
			1NP - OBJEKT III;			-				
			6NP - OBJEKT III; 39,06			39,060				
			7NP - OBJEKT III; 127,73			127,730				
			7NP - OBJEKT III; 242,76			242,760				
			7NP - OBJEKT III; 137,72			137,720				
			7NP - OBJEKT III; 244,49			244,490				
			6NP - OBJEKT III; 49,91			49,910				
			1NP - OBJEKT III; 24,07			24,070				
			2NP - OBJEKT III; 5,49			5,490				
			1NP - OBJEKT III; 0,1			0,100				
			1NP - OBJEKT III;			-				
			3NP - OBJEKT III; 61,85			61,850				
			4NP - OBJEKT III; 60,41			60,410				
			4NP - OBJEKT III; 42,46			42,460				
			4NP - OBJEKT III; 33,03			33,030				
			1NP - OBJEKT III; 38,3			38,300				
			4NP - OBJEKT III; 48,76			48,760				
			2NP - OBJEKT III; 1,34			1,340				
			4NP - OBJEKT III; 3,76			3,760				
			5NP - OBJEKT III; 1,44			1,440				
			3NP - OBJEKT III; 3,7			3,700				
			3NP - OBJEKT III; 1,93			1,930				
			2NP - OBJEKT III; 0,03			0,030				
			1NP - OBJEKT III; 3,62			3,620				
			1NP - OBJEKT III; 12,08			12,080				
			6NP - OBJEKT III; 1,49			1,490				
			3NP - OBJEKT III; 1,19			1,190				
			=			1 679,510				
			5NP - OBJEKT III; 10,2			10,200				
			4NP - OBJEKT III; 6,81			6,810				
			3NP - OBJEKT III; 6,33			6,330				
			=			23,340				
4 333.	622131321.ZPX		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Penetrační nátěr vnějších stěn		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_05
4 334.	XSS.016		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Obklad fasády deskou HPL		m2				vlastní	Revize_08, 39
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu							
			5NP - OBJEKT III; 10,2			10,200				
			4NP - OBJEKT III; 0,28			0,280				
			4NP - OBJEKT III; 6,81			6,810				
			3NP - OBJEKT III; 0,27			0,270				
			3NP - OBJEKT III; 6,33			6,330				
			5NP - OBJEKT III; 3,09			3,090				
			5NP - OBJEKT III; 3,09			3,090				
			4NP - OBJEKT III; 1,21			1,210				
			3NP - OBJEKT III; 1,16			1,160				
			F.04: KZS (izolace 180 mm)					49 177		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 021.	XSS.009		Fasádní folie_difúzně otevřená, odolná proti UV záření, neomezeně odolná vůči povětrnostním vlivům a - trvale stabilizovaná vůči UV záření, odolná proti dešti a větru, složení: akrylát - speciální vrstva / na polyesterovém rounu, plošná hmotnost 220 g/m2, barva šedá podobná RAL 7040, třída hořlavosti B-s2 - sloupec W1		m2	23,620	375	8 858	vlastní	Revize_03
10 022.	622221041.ZS		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm		m2	23,620	1 131	26 714	ÚRS 2021-I	Revize_03, 05
10 023.	63151539.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm		m2	23,620	576	13 605	odvozeno ÚRS	Revize_03
10 024.	622131321.ZPX		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Penetrační nátěr vnějších stěn		m2		-		odvozeno ÚRS	Revize_03, 05
								78 953		
<b>F.15: Zateplení atik ze strany skladby střechy</b>										
4 335.	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	50,970	150	7 646	ÚRS 2021-I	
4 336.	62855022.ZP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků a břídlíčným posypem na horním povrchu		m2	50,970	207	10 551	odvozeno ÚRS	
4 337.	711132111		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé		m2	50,970	120	6 116	ÚRS 2021-I	
4 338.	62866281.ZP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm se spalitelnou fólií na horním povrchu		m2	50,970	137	6 983	odvozeno ÚRS	
4 339.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	50,970	195	9 939	ÚRS 2021-I	
4 340.	28376457.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 100mm		m2	50,970	319	16 259	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 5,47 TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 20,01 TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 5,48 TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 20,01				- 5,470 20,010 5,480 20,010			
4 341.	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	50,970	150	7 646	ÚRS 2021-I	
4 342.	62856011.ZP2		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu		m2	50,970	222	11 315	odvozeno ÚRS	
4 343.	711112001.ZP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé nátěrem penetračním		m2	50,970	29	1 478	odvozeno ÚRS	
4 344.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	0,020	50 000	1 019	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		50,97*0,4/1000				0,020			
								6 904 496		
<b>P: Podlahy</b>										
								180 561		
<b>P.000: Podkladní vrstva</b>										
4 345.	632481213.ZP		Separáčn1 vrstva z PE fólie svařitelná folie z měkčeného PVC tl. 2 mm s odolností proti radonu, aplikace na podkladní beton a na stěny vč. utěsnění prostupu pro uzemnění, / vč. utěsnění uzemnění		m2	405,900	97	39 453	ÚRS 2021-I	Revize_13
4 346.	713121111		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2		-		ÚRS 2021-I	Revize_13
4 347.	28376422		ZRUŠENÁ POLOŽKA_deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm		m2		-		ÚRS 2021-I	Revize_13
10 102.	451315115.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl 40 mm aplikace dle technologického předpisu dodavatele/výrobce, pouze u vodorovných částí, vč. utěsnění / prostupu pro uzemnění, vč. utěsnění uzemnění		m2	405,900	246	99 795	odvozeno ÚRS	Revize_13

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 103.	632481215.ZS		Separáční vrstva z geotextilie 500g/m2 jednostranně tavená		m2	405,900	102	41 313	odvozeno ÚRS	Revize_13
								608 194		
4 348.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	91,475	60	5 489	ÚRS 2021-I	
4 349.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	91,475	45	4 116	vlastní	
Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT III Č.m.: 1; 69,075				69,075				
		1NP - OBJEKT III Č.m.: 2; 22,4				22,400				
4 350.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	256,210	249	63 796	odvozeno ÚRS	
4 351.	XAH.013		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor uní a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cfl-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	256,210	991	253 904	vlastní	
Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu				-				
		1NP - OBJEKT III - č.m.: 1; 46,7				46,700				
		1NP - OBJEKT III - č.m.: 1; 169,94				169,940				
		1NP - OBJEKT III - č.m.: 2; 35,34				35,340				
		1NP - OBJEKT III - č.m.: 11; 4,23				4,230				
4 352.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	256,210	240	61 490	odvozeno ÚRS	
4 353.	631311114.ZP1		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem tl.10 mm zohlednit v jednotkové ceně		m3	13,835	6 701	92 706	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		tl. 54 mm				-				
		256,21*0,054				13,835				
4 354.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	13,835	1 050	14 527	ÚRS 2021-I	
4 355.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,776	46 794	36 327	ÚRS 2021-I	
Výkaz výměr:		kari síti 150x150x6 mm				-				
		3,03 kg/m2				-				
		256,21*3,03/1000				0,776				
4 356.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	256,210	15	3 843	ÚRS 2021-I	
4 357.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	256,210	65	16 654	ÚRS 2021-I	
4 358.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	256,210	108	27 671	ÚRS 2021-I	
4 359.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	256,210	108	27 671	ÚRS 2021-I	
4 360.	711141559		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2		-		ÚRS 2021-I	Revize_13
4 361.	XAH.019		ZRUŠENÁ POLOŽKA_asfaltový pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou Al folie		m2		-		vlastní	Revize_13
4 362.	711141559		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2		-		ÚRS 2021-I	Revize_13
4 363.	XAH.020		ZRUŠENÁ POLOŽKA_asfaltový pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohož		m2		-		vlastní	Revize_13
4 364.	711111001		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2		-		ÚRS 2021-I	Revize_13
4 365.	11163153		ZRUŠENÁ POLOŽKA_emulze asfaltová penetrační		litr		-		ÚRS 2021-I	Revize_13

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	spotřeba 0,4l/m2							
								18 737		
4 366.	776222111.ZP		P.101: Komerční prostor 1.NP (fan-shop) - schody Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	12,660	249	3 152	odvozeno ÚRS	
4 367.	XAH.013		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor uni a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cfl-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1		m2	12,660	991	12 546	vlastní	
		Výkaz výměr:	1.NP III.1.1.; 3,35*2+2,98*2			12,660				
4 368.	776141121.ZP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	12,660	240	3 038	odvozeno ÚRS	
								48 675		
4 369.	771474113.ZP		P.102: Komerční prostor 1.NP - šatna + sociální zázemí Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	14,545	200	2 909	odvozeno ÚRS	
4 370.	XAH.014		keramický sokl		m	14,545	438	6 377	vlastní	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III č.m.: 4; 9,23 1NP - OBJEKT III č.m.: 5; 5,315			9,230 5,315				
4 371.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	13,030	700	9 121	odvozeno ÚRS	
4 372.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	13,030	564	7 349	vlastní	Revize_09
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 1NP - OBJEKT III - č.m.: 4; 6,21 1NP - OBJEKT III - č.m.: 5; 4,92 1NP - OBJEKT III - č.m.: 3; 1,9			- 6,210 4,920 1,900				
4 373.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	13,030	430	5 603	odvozeno ÚRS	
4 374.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	13,030	430	5 603	odvozeno ÚRS	
4 375.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	13,030	32	417	ÚRS 2021-I	
4 376.	631311117.ZP1		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,586	8 487	4 976	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 45 mm 13,03*0,045			- 0,586				
4 377.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	0,586	1 050	615	odvozeno ÚRS	
4 378.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,039	46 794	1 847	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síť 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 13,03*3,03/1000			- - 0,039				
4 379.	632481213		Separační vrstva z PE fólie		m2	13,030	15	195	ÚRS 2021-I	
4 380.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	13,030	65	847	ÚRS 2021-I	
4 381.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	13,030	108	1 407	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 382.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	13,030	108	1 407	ÚRS 2021-I	
4 383.	711141559		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2		–		ÚRS 2021-I	Revize_13
4 384.	XAH.019		ZRUŠENÁ POLOŽKA_asfaltový pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou Al folie		m2		–		vlastní	Revize_13
4 385.	711141559		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2		–		ÚRS 2021-I	Revize_13
4 386.	XAH.020		ZRUŠENÁ POLOŽKA_asfaltový pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohož		m2		–		vlastní	Revize_13
4 387.	711111001		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2		–		ÚRS 2021-I	Revize_13
4 388.	11163153		ZRUŠENÁ POLOŽKA_emulze asfaltová penetrační		litr		–		ÚRS 2021-I	Revize_13
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4l/m2 13,03*0,4			– 5,212				
			<b>P.103: Pivnice 2.NP - veřejný prostor + chodba zaměstnanci</b>					<b>207 170</b>		
4 389.	XAH.007		Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	232,880	615	143 221	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT III - č.m.: 1; 232,88			– 232,880				
4 390.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	232,880	15	3 493	ÚRS 2021-I	
4 391.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	232,880	65	15 137	ÚRS 2021-I	
4 392.	28376551.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 20mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	232,880	87	20 167	odvozeno ÚRS	
4 393.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	232,880	108	25 151	ÚRS 2021-I	
			<b>P.104: Pivnice 2.NP - veřejné sociální zázemí</b>					<b>20 221</b>		
4 394.	XAH.007		Litá vrstva broušený beton tl. 90 mm - systémový samonivelační beton se zrnem do 8 mm, broušený, leštěný a povrchově ošetřený / (impregnace) - přírodně šedý cement, včetně broušení. Příměs černého pigmentu.		m2	22,730	615	13 979	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT III - č.m.: 7; 5,81 2NP - OBJEKT III - č.m.: 6; 2,5 2NP - OBJEKT III - č.m.: 2; 3,08 2NP - OBJEKT III - č.m.: 3; 4,27 2NP - OBJEKT III - č.m.: 5; 4,64 2NP - OBJEKT III - č.m.: 4; 2,43			– 5,810 2,500 3,080 4,270 4,640 2,430				
4 395.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	22,730	15	341	ÚRS 2021-I	
4 396.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	22,730	65	1 477	ÚRS 2021-I	
4 397.	28376551.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 20mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	22,730	87	1 968	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 398.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	22,730	108	2 455	ÚRS 2021-I	
								31 104		
P.105: Pívnice 2.NP - šatna + sociální zázemí										
4 399.	771474113.ZP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	7,610	200	1 522	odvozeno ÚRS	
4 400.	XAH.014		keramický sokl		m	7,610	438	3 336	vlastní	
Výkaz výměr:			2NP - OBJEKT III Č.m.: 10; 7,31 2NP - OBJEKT III Č.m.: 14; 0,3			7,310 0,300				
4 401.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	8,380	700	5 866	odvozeno ÚRS	
4 402.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	8,380	564	4 726	vlastní	Revize_09
Výkaz výměr:			Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT III - č.m.: 10; 5,03 2NP - OBJEKT III - č.m.: 14; 3,35			- 5,030 3,350				
4 403.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	8,380	430	3 603	odvozeno ÚRS	
4 404.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	8,380	430	3 603	odvozeno ÚRS	
4 405.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	8,380	32	268	ÚRS 2021-I	
4 406.	631311117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,461	8 004	3 689	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			tl. 55 mm 8,38*0,055			- 0,461				
4 407.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,461	1 050	484	ÚRS 2021-I	
4 408.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,025	46 794	1 188	ÚRS 2021-I	
Výkaz výměr:			kari síti 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 8,38*3,03/1000			- 0,025				
4 409.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	8,380	15	126	ÚRS 2021-I	
4 410.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	8,380	65	545	ÚRS 2021-I	
4 411.	28376558.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 40mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	8,380	148	1 242	odvozeno ÚRS	
4 412.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	8,380	108	905	ÚRS 2021-I	
								81 800		
P.106: Pívnice 2.NP - sklady gastro										
4 413.	771474113.ZP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	7,805	200	1 561	odvozeno ÚRS	
4 414.	XAH.014		keramický sokl		m	7,805	438	3 422	vlastní	
Výkaz výměr:			2NP - OBJEKT III Č.m.: 11; 7,805			7,805				
4 415.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	24,740	700	17 318	odvozeno ÚRS	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 416.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	24,740	564	13 953	vlastní	Revize_09
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT III - č.m.: 11; 4,4 2NP - OBJEKT III - č.m.: 9; 4,93 2NP - OBJEKT III - č.m.: 8; 15,41			- 4,400 4,930 15,410				
4 417.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	24,740	430	10 638	odvozeno ÚRS	
4 418.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	24,740	430	10 638	odvozeno ÚRS	
4 419.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	24,740	32	792	ÚRS 2021-I	
4 420.	63131117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	1,361	7 513	10 223	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 55 mm 24,74*0,055			- 1,361				
4 421.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu		m3	1,361	1 050	1 429	ÚRS 2021-I	
4 422.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,075	46 794	3 508	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síti 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 24,74*3,03/1000			- - 0,075				
4 423.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	24,740	15	371	ÚRS 2021-I	
4 424.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	24,740	65	1 608	ÚRS 2021-I	
4 425.	28376558.ZP		deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku tl 40mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	24,740	148	3 666	odvozeno ÚRS	
4 426.	28375908		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm		m2	24,740	108	2 672	ÚRS 2021-I	
			<b>P.107: Ubytování 3.NP, 4.NP - veřejná chodba</b>					<b>328 794</b>		
4 427.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	115,030	60	6 902	ÚRS 2021-I	
4 428.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	115,030	45	5 176	vlastní	
	Výkaz výměr:		3NP - OBJEKT III č.m.: 4; 59,04 4NP - OBJEKT III č.m.: 4; 55,99			59,040 55,990				
4 429.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	147,200	249	36 653	odvozeno ÚRS	
4 430.	XAH.013		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor uni a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cfl-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	147,200	991	145 875	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 3NP - OBJEKT III - č.m.: 4; 74,62 4NP - OBJEKT III - č.m.: 4; 72,58			- 74,620 72,580				
4 431.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	147,200	240	35 328	odvozeno ÚRS	
4 432.	632441215.ZP		Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	147,200	350	51 520	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
4 433.	632441291		Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl		m2	147,200	20	2 944	ÚRS 2021-I		
		Výkaz výměr:	1 x 147,2			- 147,200					
4 434.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	147,200	15	2 208	ÚRS 2021-I		
4 435.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	147,200	65	9 568	ÚRS 2021-I		
4 436.	28376551.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 20mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	147,200	87	12 748	odvozeno ÚRS		
4 437.	28375909		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 50mm		m2	147,200	135	19 872	ÚRS 2021-I		
<b>P.108: Ubytování 3.NP, 4.NP - pokoj</b>								<b>1 121 734</b>			
4 438.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	527,425	60	31 646	ÚRS 2021-I		
4 439.	XAH.011		lišta k podlaze z linolea		m	527,425	45	23 734	vlastní		
		Výkaz výměr:	3NP - OBJEKT III Č.m.: 32; 19 3NP - OBJEKT III Č.m.: 34; 18,954 3NP - OBJEKT III Č.m.: 30; 18,121 3NP - OBJEKT III Č.m.: 28; 17,95 3NP - OBJEKT III Č.m.: 24; 17,975 3NP - OBJEKT III Č.m.: 26; 18,1 3NP - OBJEKT III Č.m.: 22; 18,1 3NP - OBJEKT III Č.m.: 20; 17,975 3NP - OBJEKT III Č.m.: 16; 17,975 3NP - OBJEKT III Č.m.: 18; 18,1 3NP - OBJEKT III Č.m.: 14; 18,1 3NP - OBJEKT III Č.m.: 12; 17,975 3NP - OBJEKT III Č.m.: 10; 18,075 3NP - OBJEKT III Č.m.: 8; 17,95 3NP - OBJEKT III Č.m.: 6; 18,4 4NP - OBJEKT III Č.m.: 14; 18,1 4NP - OBJEKT III Č.m.: 18; 18,1 4NP - OBJEKT III Č.m.: 8; 18,375 4NP - OBJEKT III Č.m.: 10; 17,975 4NP - OBJEKT III Č.m.: 12; 17,975 4NP - OBJEKT III Č.m.: 16; 17,975 4NP - OBJEKT III Č.m.: 20; 17,975 4NP - OBJEKT III Č.m.: 24; 17,975 4NP - OBJEKT III Č.m.: 26; 18,1 4NP - OBJEKT III Č.m.: 22; 18,1 4NP - OBJEKT III Č.m.: 30; 18,125 4NP - OBJEKT III Č.m.: 28; 17,95 4NP - OBJEKT III Č.m.: 32; 19 4NP - OBJEKT III Č.m.: 34; 18,95			19,000 18,954 18,121 17,950 17,975 18,100 18,100 17,975 17,975 18,100 18,100 17,975 18,075 17,950 18,400 18,100 18,100 18,375 17,975 17,975 17,975 17,975 17,975 18,100 18,100 18,125 17,950 19,000 18,950					
4 440.	776222111.ZP		Lepení pásů systémovým disperzním lepidlem		m2	495,610	249	123 407	odvozeno ÚRS		
4 441.	XAH.013		kalandrovaná kompaktní linoleová podlahová krytina tl. 2,5mm, odolná proti opotřebení a chemikáliím, - dekor uni a matný povrch, barva Nickel Grey, složena z 98% z biologických materiálů, / rubová vrstva juta, hmotnost 2900 g/m2, reakce na oheň Cf1-s1, protiskluznost R9, - kročejový útlum 5 dB, barevná stálost dle EN ISO 105-B02 stupeň 6, zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1	<0,11 mm, povrch ošetřen systémovou ochrannou vrstvou bez rozpouštědel	m2	495,610	991	491 150	vlastní		
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 3NP - OBJEKT III - č.m.: 24; 16,77 3NP - OBJEKT III - č.m.: 20; 16,77			- 16,770 16,770					

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 16; 16,77			16,770				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 12; 16,77			16,770				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 8; 16,69			16,690				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 6; 18			18,000				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 10; 17,07			17,070				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 14; 17,02			17,020				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 18; 17,02			17,020				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 22; 17,02			17,020				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 26; 17,02			17,020				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 30; 17,09			17,090				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 34; 17,69			17,690				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 32; 17,78			17,780				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 28; 16,71			16,710				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 24; 16,7			16,700				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 20; 16,7			16,700				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 16; 16,7			16,700				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 12; 16,7			16,700				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 10; 16,7			16,700				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 14; 16,95			16,950				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 18; 16,95			16,950				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 22; 16,95			16,950				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 26; 16,94			16,940				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 30; 17,03			17,030				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 34; 17,61			17,610				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 8; 17,84			17,840				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 28; 17,24			17,240				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 32; 18,41			18,410				
4 442.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	495,610	240	118 946	odvozeno ÚRS	
4 443.	632441215.ZP		Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	495,610	350	173 464	odvozeno ÚRS	
4 444.	632441291		Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl		m2	495,610	20	9 912	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1 x 495,61			- 495,610				
4 445.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	495,610	15	7 434	ÚRS 2021-I	
4 446.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	495,610	65	32 215	ÚRS 2021-I	
4 447.	28376551.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 20mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	495,610	87	42 920	odvozeno ÚRS	
4 448.	28375909		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 50mm		m2	495,610	135	66 907	ÚRS 2021-I	
			<b>P.109: Ubytování 3.NP, 4.NP - sociální zázemí mimo sprchovou vaničku + úklidové místnosti</b>					<b>374 175</b>		
4 449.	771474113.ZP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	33,350	200	6 670	odvozeno ÚRS	
4 450.	XAH.014		keramický sokl		m	33,350	438	14 621	vlastní	
		Výkaz výměr:	4NP - OBJEKT III č.m.: 6; 10,395 4NP - OBJEKT III č.m.: 5; 10,78 4NP - OBJEKT III č.m.: 7; 12,175			10,395 10,780 12,175				
4 451.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	116,760	700	81 732	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 452.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	116,760	564	65 853	vlastní	Revize_09
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 5; 7,77			7,770				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 6; 7,66			7,660				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 7; 9,48			9,480				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 5; 1,45			1,450				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 19; 3,12			3,120				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 15; 3,1			3,100				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 23; 3,12			3,120				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 27; 3,1			3,100				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 31; 3,12			3,120				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 35; 3,21			3,210				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 33; 3,18			3,180				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 25; 3,09			3,090				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 29; 3,02			3,020				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 17; 3,09			3,090				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 21; 3,09			3,090				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 11; 3,09			3,090				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 13; 3,07			3,070				
			4NP - OBJEKT III - č.m.: 9; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 19; 3,12			3,120				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 15; 3,1			3,100				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 23; 3,12			3,120				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 27; 3,12			3,120				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 31; 3,12			3,120				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 35; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 11; 3,08			3,080				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 33; 3,21			3,210				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 25; 3,08			3,080				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 29; 3,06			3,060				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 17; 3,09			3,090				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 21; 3,09			3,090				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 9; 3,09			3,090				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 13; 3,09			3,090				
			3NP - OBJEKT III - č.m.: 7; 3,21			3,210				
4 453.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	116,760	430	50 207	odvozeno ÚRS	
4 454.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	116,760	430	50 207	odvozeno ÚRS	
4 455.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	116,760	32	3 736	ÚRS 2021-I	
4 456.	631311117.ZP1		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	5,254	8 348	43 863	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 45 mm			-				
			116,76*0,045			5,254				
4 457.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	5,254	1 050	5 517	odvozeno ÚRS	
4 458.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,354	46 794	16 555	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síť 150x150x6 mm			-				
			3,03 kg/m2			-				
			116,76*3,03/1000			0,354				
4 459.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	116,760	15	1 751	ÚRS 2021-I	
4 460.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	116,760	65	7 589	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
4 461.	28376551.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 20mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	116,760	87	10 111	odvozeno ÚRS		
4 462.	28375909		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 50mm		m2	116,760	135	15 763	ÚRS 2021-I		
								65 189			
4 463.	771574117.ZP		<b>P.110: Ubytování 3.NP, 4.NP - sociální zázemí v místě sprchové vaničky</b> Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	21,550	700	15 085	odvozeno ÚRS		
4 464.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	21,550	564	12 154	vlastní	Revize_09	
Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu					-				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 23; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 9; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 15; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 19; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 31; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 27; 0,77					0,770				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 35; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 33; 0,77					0,770				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 29; 0,73					0,730				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 25; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 21; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 17; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 13; 0,74					0,740				
		4NP - OBJEKT III - č.m.: 11; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 23; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 15; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 19; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 31; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 27; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 35; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 11; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 7; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 33; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 29; 0,77					0,770				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 25; 0,75					0,750				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 21; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 17; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 13; 0,74					0,740				
		3NP - OBJEKT III - č.m.: 9; 0,74					0,740				
4 465.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	21,550	430	9 267	odvozeno ÚRS		
4 466.	71113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	21,550	430	9 267	odvozeno ÚRS		
4 467.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	21,550	32	690	ÚRS 2021-I		
4 468.	631311117.ZP1		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,970	8 408	8 154	odvozeno ÚRS		
Výkaz výměr:		tl. 45 mm					-				
		21,55*0,045					0,970				
4 469.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	0,970	1 050	1 019	odvozeno ÚRS		
4 470.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,065	46 794	3 055	ÚRS 2021-I		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	kari síti 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 21,55*3,03/1000			- - 0,065				
4 471.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	21,550	15	323	ÚRS 2021-I	
4 472.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	21,550	65	1 401	ÚRS 2021-I	
4 473.	28376551.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 20mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	21,550	87	1 866	odvozeno ÚRS	
4 474.	28375909		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 50mm		m2	21,550	135	2 909	ÚRS 2021-I	
			<b>P.111: Posilovna 5.NP</b>					<b>861 198</b>		
4 475.	776262111		Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem		m2	350,390	395	138 404	ÚRS 2021-I	
4 476.	XAH.003		pryžová podlaha tl. 10 mm - pryžová, recyklovaná čená guma s obsahem 0% berevných EPDM granulí, PU elastomer, voděodolná. / Role šířky 1500 mm, barva černá, podlaha opatřena PU nátěrem. Pevnost v tahu cca 1,5 N/mm2, - otěr max. 200 mm3, zatížení cca 4 MPa, tažnost cca 80 - 90 %, tvrdost 60+/-5 Sh*A		m2	350,390	758	265 596	vlastní	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu 5NP - OBJEKT III - č.m.: 4; 350,39			- 350,390				
4 477.	631311137.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	52,559	4 618	242 740	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 150 mm 350,39*0,15			- 52,559				
4 478.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	52,558	350	18 395	ÚRS 2021-I	
4 479.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	2,453	46 794	114 772	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 350,39*7/1000			- - 2,453				
4 480.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	350,390	15	5 256	ÚRS 2021-I	
4 481.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	350,390	30	10 512	ÚRS 2021-I	
4 482.	63231203		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm		m2	350,390	172	60 267	ÚRS 2021-I	
4 483.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	350,390	15	5 256	ÚRS 2021-I	
			<b>P.112: Posilovna 5.NP - šatny a chodba, sociální zázemí</b>					<b>175 217</b>		
4 484.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	50,070	60	3 004	ÚRS 2021-I	
4 485.	XAH.008		lišta k PVC podlaze		m	50,070	45	2 253	vlastní	
		Výkaz výměr:	5NP - OBJEKT III č.m.: 9; 13,6 5NP - OBJEKT III č.m.: 11; 4,76 5NP - OBJEKT III č.m.: 12; 7,83 5NP - OBJEKT III č.m.: 5; 8,49 5NP - OBJEKT III č.m.: 7; 12,68 5NP - OBJEKT III č.m.: 14; 2,71			13,600 4,760 7,830 8,490 12,680 2,710				
4 486.	776222111		Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem		m2	69,480	249	17 301	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 487.	XAH.009		bezpečnostní PVC podlahová krytina na spodní straně vyztužena mřížkou ze skleněných vláken tl. 2 mm, - bez ftalátů - plastifikátory na bázi přírodních zdrojů, svařovaná za tepla, mokry provoz, / protiskluznost R11, povrchová úprava pro snadnou údržbu PUR, barva tmavě šedá		m2	69,480	831	57 738	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 5; 4,25			4,250				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 3,18			3,180				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 5; 7,22			7,220				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 10; 7,27			7,270				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 9; 15,52			15,520				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 3,18			3,180				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 7; 14,7			14,700				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 12; 4,48			4,480				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 11; 2,05			2,050				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 6; 4,67			4,670				
			5NP - OBJEKT III - č.m.: 14; 2,96			2,960				
4 488.	776141121.ZP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm		m2	69,480	240	16 675	odvozeno ÚRS	
4 489.	631311117.ZP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	3,821	7 517	28 726	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 55 mm			-				
			69,48*0,055			3,821				
4 490.	631319011		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	3,821	1 050	4 012	ÚRS 2021-I	
4 491.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,211	46 794	9 851	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síti 150x150x6 mm			-				
			3,03 kg/m2			-				
			69,48*3,03/1000			0,211				
4 492.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	69,480	15	1 042	ÚRS 2021-I	
4 493.	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy		m2	69,480	65	4 516	ÚRS 2021-I	
4 494.	28376558.ZP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 40mm po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m2	69,480	148	10 297	odvozeno ÚRS	
4 495.	28375914		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 100mm		m2	69,480	270	18 760	ÚRS 2021-I	
4 496.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	69,480	15	1 042	ÚRS 2021-I	
			<b>P.113: Schodiště a podesty z posilovny do tělocvičny</b>					<b>36 662</b>		
4 497.	783927151.ZP		Ochranný nátěr - 1-komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu / a barevné sjednocení pohledových betonů		m2	32,160	151	4 856	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		5NP - OBJEKT III č.m.: 13; 14,32			14,320				
			6NP - OBJEKT III č.m.: 2; 17,84			17,840				
4 498.	777622201.ZP		Uzavírací vrstva - 2-komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem, s nízkým obsahem VOC, / ředitelný vodou, snadno čistitelný, chemicky odolný, interiérové použití		m2	32,160	569	18 299	odvozeno ÚRS	
4 499.	783932171.ZP		Vyrovnaní betonové podlahy polymercementovou stěrkou tl do 3 mm 1-komponentní polymercementová malta pro lokální a celoplošné vysprávkování betonů, splňující požadavky / třídy R2 podle ČSN EN 1504-3, aplikováno v tl. cca do 2 mm, max. velikost zrna 0,1 mm		m2	32,160	420	13 507	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>P.114: Tělocvična + sklady 7.NP</b>						<b>1 952 880</b>	
4 500.	XAH.022		Palubková podlaha z tvrdého dřeva na pero a drážku včetně fólie, roštu a akustické podložky		m2	418,490	3 316	1 387 713	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 7NP - OBJEKT III - č.m.: 4; 400,86 7NP - OBJEKT III - č.m.: 8; 3,54 7NP - OBJEKT III - č.m.: 6; 4,08 7NP - OBJEKT III - č.m.: 5; 6,71 7NP - OBJEKT III - č.m.: 9; 3,3			- 400,860 3,540 4,080 6,710 3,300				
4 501.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	418,490	15	6 277	ÚRS 2021-I	
4 502.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	418,490	15	6 277	ÚRS 2021-I	
4 503.	631311137.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	62,774	4 623	290 196	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 150 mm 418,49*0,15			- 62,774				
4 504.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	62,773	350	21 971	ÚRS 2021-I	
4 505.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	2,929	46 794	137 079	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síť 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 418,49*7/1000			- - 2,929				
4 506.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	418,490	15	6 277	ÚRS 2021-I	
4 507.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	418,490	15	6 277	ÚRS 2021-I	
4 508.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	418,490	30	12 555	ÚRS 2021-I	
4 509.	63231203		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm		m2	418,490	172	71 980	ÚRS 2021-I	
4 510.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	418,490	15	6 277	ÚRS 2021-I	
			<b>P.115: Tělocvična - úklidová místnost</b>						<b>13 839</b>	
4 511.	771474113.ZP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm vč. řezání, spárování a tmelení		m	5,460	200	1 092	odvozeno ÚRS	
4 512.	XAH.014		keramický sokl		m	5,460	438	2 394	vlastní	
	Výkaz výměr:		7NP - OBJEKT III č.m.: 7; 5,46			5,460				
4 513.	771574117.ZP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 vč. řezání, spárování a tmelení		m2	2,450	700	1 715	odvozeno ÚRS	
4 514.	XAH.010		keramická dlažba 10x10 cm. Protiskluz R10(μ ? 0,6), barva bílá, matná - (Požadavky na obklad jsou blíže specifikovány na výkresu D.1.1.c.4.6.15_Koupelny)		m2	2,450	564	1 382	vlastní	Revize_09
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 7NP - OBJEKT III - č.m.: 7; 2,45			- 2,450				
4 515.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	2,450	430	1 054	odvozeno ÚRS	
4 516.	711113117.ZP1		Hydroizolační nátěr jednosložková rychleschnoucí stěrka, pružná, na bázi pryskyřic ve vodní disperzi, bez rozpouštědel		m2	2,450	430	1 054	odvozeno ÚRS	
4 517.	771121011		Nátěr penetrační na podlahu		m2	2,450	32	78	ÚRS 2021-I	
4 518.	631311117.ZP1		Mazanina tl do 50 z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,123	8 210	1 006	odvozeno ÚRS	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	tl. 50 mm 2,45*0,05			- 0,123				
4 519.	631319011.ZP		Příplatek k mazanině tl do 50 mm za přehlazení povrchu		m3	0,123	1 050	129	odvozeno ÚRS	
4 520.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,007	46 794	347	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síti 150x150x6 mm 3,03 kg/m2 2,45*3,03/1000			- - 0,007				
4 521.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	2,450	15	37	ÚRS 2021-I	
4 522.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	2,450	30	74	ÚRS 2021-I	
4 523.	28372302		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 30mm		m2	2,450	78	191	ÚRS 2021-I	
4 524.	631311137.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	0,368	4 863	1 787	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 150 mm 2,45*0,15			- 0,368				
4 525.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	0,367	350	128	ÚRS 2021-I	
4 526.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,017	46 794	803	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	kari síti 150x150x10 mm cca 7 kg/m2 2,45*7/1000			- - 0,017				
4 527.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	2,450	15	37	ÚRS 2021-I	
4 528.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	2,450	30	74	ÚRS 2021-I	
4 529.	63231203		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm		m2	2,450	172	421	ÚRS 2021-I	
4 530.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	2,450	15	37	ÚRS 2021-I	
			<b>P.116: Chodba a odpadky 1.NP + technický prostor 6.NP</b>					<b>61 569</b>		
4 531.	777611143.ZP1		Ochranný epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy 2-komponentní barevný epoxidový nátěr na beton, na vodní bázi, s nízkými emisemi, / chemicky a mechanicky odolný, propustný pro vodní páry, bezzápachový, třída reakce na oheň Bfl-s1. - Spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému.		m2	79,960	350	27 986	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III č.m.: 8; 6,48 6NP - OBJEKT III č.m.: 3; 42,21 6NP - OBJEKT III č.m.: 4; 31,27			6,480 42,210 31,270				
4 532.	783932171.ZP		Vyrovnaní betonové podlahy polymercementovou stěrkou tl do 3 mm 1-komponentní polymercementová malta pro lokální a celoplošné vysprávký betonů, splňující požadavky / třídy R2 podle ČSN EN 1504-3, aplikováno v tl. cca do 2 mm, max. velikost zrna 0,1 mm		m2	79,960	420	33 583	odvozeno ÚRS	
			<b>P.117: Schodišťový prostor</b>					<b>228 125</b>		
4 533.	783927151.ZP		Ochranný nátěr - 1-komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu / a barevné sjednocení pohledových betonů		m2	200,110	151	30 217	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III č.m.: 7; 47,99 2NP - OBJEKT III č.m.: 13; 29,67 3NP - OBJEKT III č.m.: 1; 30,71			47,990 29,670 30,710				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			4NP - OBJEKT III č.m.: 1; 30,97 5NP - OBJEKT III č.m.: 1; 23,69 6NP - OBJEKT III č.m.: 1; 29,43 7NP - OBJEKT III č.m.: 1; 7,65			30,970 23,690 29,430 7,650				
4 534.	777622201.ZP		Uzavírací vrstva - 2-komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem, s nízkým obsahem VOC, / ředitelný vodou, snadno čistitelný, chemicky odolný, interiérové použití		m2	200,110	569	113 863	odvozeno ÚRS	
4 535.	783932171.ZP		Vyrovnaní betonové podlahy polymercementovou stěrkou tl do 3 mm 1-komponentní polymercementová malta pro lokální a celoplošné vysprávký betonů, splňující požadavky / třídy R2 podle ČSN EN 1504-3, aplikováno v tl. cca do 2 mm, max. velikost zrna 0,1 mm		m2	200,110	420	84 046	odvozeno ÚRS	
4 536.	777621151.ZP		<b>P.118: Venkovní podesta</b> Polyuretanový nátěr parkovacích ploch 2-komponentní houževnatě pružný, nežloutnoucí, polyuretanový uzavírací nátěr, otěruvzdorný, / chemicky a mechanicky odolný, vodotěsný, matný vzhled, povrch upraven jako protiskluzný, exteriérové - použití		m2	120,520	680	81 954	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT III č.m.: 6; 23,99 2NP - OBJEKT III č.m.: 12; 31,84 3NP - OBJEKT III č.m.: 2; 14,97 4NP - OBJEKT III č.m.: 2; 14,97 5NP - OBJEKT III č.m.: 2; 14,97 7NP - OBJEKT III č.m.: 2; 19,78			23,990 31,840 14,970 14,970 14,970 19,780		390 485		
4 537.	XAH.021		Rychletuhnoucí vyrovnávací stěrka provedena ve spádu, zrnitost 0,4 mm, pevnost v tlaku 25 MPa - přídržnost 1 MPa, reakce na oheň třída A1 tl. 2-30 mm		m2	120,520	2 560	308 531	vlastní	
4 538.	777621151.ZP		<b>P.119: Zádveří budovy III</b> Polyuretanový nátěr parkovacích ploch 2-komponentní houževnatě pružný, nežloutnoucí, polyuretanový uzavírací nátěr, otěruvzdorný, / chemicky a mechanicky odolný, vodotěsný, matný vzhled, povrch upraven jako protiskluzný, exteriérové - použití		m2	16,554	680	11 257	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		3NP - OBJEKT III č.m.: 3; 5,518 4NP - OBJEKT III č.m.: 3; 5,518 5NP - OBJEKT III č.m.: 3; 5,518			5,518 5,518 5,518		53 635		
4 539.	XAH.021		Rychletuhnoucí vyrovnávací stěrka provedena ve spádu, zrnitost 0,4 mm, pevnost v tlaku 25 MPa - přídržnost 1 MPa, reakce na oheň třída A1 tl. 2-30 mm		m2	16,554	2 560	42 378	vlastní	
4 540.	777611143.ZP1		<b>P.120: Základ pro technologii v 6.NP</b> Ochranný epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy 2-komponentní barevný epoxidový nátěr na beton, na vodní bázi, s nízkými emisemi, / chemicky a mechanicky odolný, propustný pro vodní páry, bezzápachový, třída reakce na oheň Bfl-s1. - Spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému.		m2	28,900	350	10 115	odvozeno ÚRS	
4 541.	631311137.ZP		Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 po obvodě u stěn oddělena pěnovým dilatačním pásem nutno zohlednit v jednotkové ceně		m3	3,468	5 037	17 468	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 120 mm 28,9*0,12			- 3,468				
4 542.	631319013		Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu		m3	3,468	350	1 214	ÚRS 2021-I	
4 543.	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,202	46 794	9 466	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		kari síti 150x150x10 mm			-				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			cca 7 kg/m <sup>2</sup> 28,9*7/1000			– 0,202				
4 544.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m2	28,900	15	434	ÚRS 2021-I	
4 545.	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	28,900	30	867	ÚRS 2021-I	
4 546.	63231203		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m <sup>2</sup> ) tl 40mm		m2	28,900	172	4 971	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		6NP -Objekt III; 28,9			28,900				
			<b>R: Střechy a terasy</b>					<b>1 536 567</b>		
			<b>R.007: Střecha objektu III</b>					<b>1 373 913</b>		
4 547.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	436,780	141	61 586	ÚRS 2021-I	
4 548.	XAH.028		SBS modifikovaný asfaltový pás s retardéry hoření a břídlivým posypem, max. 5,5 kg/m <sup>2</sup>		m2	436,780	254	110 942	vlastní	
4 549.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	436,780	63	27 517	ÚRS 2021-I	
4 550.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m <sup>2</sup>		m2	436,780	206	89 977	vlastní	
4 551.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	436,780	115	50 230	odvozeno ÚRS	
4 552.	28375962		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením lambda=0,034 tl 180mm		m2	436,780	1 013	442 458	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu STŘECHA - OBJEKT III; 0,15 STŘECHA - OBJEKT III; 0,15 STŘECHA - OBJEKT III; 52,11 STŘECHA - OBJEKT III; 48,94 STŘECHA - OBJEKT III; 58,39 STŘECHA - OBJEKT III; 58,8 STŘECHA - OBJEKT III; 52,96 STŘECHA - OBJEKT III; 52,16 STŘECHA - OBJEKT III; 54,71 STŘECHA - OBJEKT III; 58,41			– 0,150 0,150 52,110 48,940 58,390 58,800 52,960 52,160 54,710 58,410				
4 553.	713141321		Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva		m2	436,780	115	50 230	ÚRS 2021-I	
4 554.	28376143.ZP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád		m3	56,781	6 475	367 660	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 60-200 mm 436,78*0,13			– 56,781				
4 555.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	436,780	125	54 598	ÚRS 2021-I	
4 556.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m <sup>2</sup>		m2	436,780	222	96 965	vlastní	
4 557.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	436,780	21	9 172	ÚRS 2021-I	
4 558.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	174,712	72	12 579	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		436,78*0,4			174,712				
			<b>R.008: Střecha objektu III - základ pod technologie</b>					<b>13 678</b>		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 559.	XSS.017		Hydroizolační stěrka, odolnost proti mechanickému a chemickému namáhání, difuzní propustnost, UV - odolnost, standardní barevný odstín, překlenující trhlinky 0,3 mm, včetně systémové penetrace		m2	14,470	420	6 077	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu STŘECHA - OBJEKT III 10,24 2,28 1,95			- - 10,240 2,280 1,950				
4 560.	631342113.ZP2		Betonová roznášecí deska tl. 70 mm		m3	1,013	6 590	6 675	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		14,47*0,07			1,013				
4 561.	712771101.ZP		Provedení ochranné vrstvy z textilií		m2	14,470	20	289	odvozeno ÚRS	
4 562.	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2		m2	14,470	44	637	ÚRS 2021-I	
								4 901		
4 563.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	3,960	141	558	ÚRS 2021-I	
4 564.	XAH.028		SBS modifikovaný asfaltový pás s retardéry hoření a břidličným posypem, max. 5,5 kg/m2		m2	3,960	254	1 006	vlastní	
4 565.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	3,960	63	249	ÚRS 2021-I	
4 566.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	3,960	206	816	vlastní	
4 567.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	3,960	21	83	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu STŘECHA - OBJEKT III; 3,92 STŘECHA - OBJEKT III; 0,04			- 3,920 0,040				
4 568.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	1,584	72	114	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		3,96*0,4			1,584				
4 569.	631342113.ZP		Mazanina tl do 50 z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m3		m3	0,139	14 970	2 075	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		3,96*0,035			0,139				
								29 844		
4 570.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	26,560	141	3 745	ÚRS 2021-I	
4 571.	XAH.028		SBS modifikovaný asfaltový pás s retardéry hoření a břidličným posypem, max. 5,5 kg/m2		m2	26,560	253	6 720	vlastní	
4 572.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	26,560	63	1 673	ÚRS 2021-I	
4 573.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	26,560	206	5 471	vlastní	
4 574.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	26,560	21	558	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 0,77 7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 0,77 7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 6,12 7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 6,73			- 0,770 0,770 6,120 6,730				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 3,83			3,830				
			7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 6,72			6,720				
			7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 0,81			0,810				
			7NP TECHNOLOGIE - OBJEKT III - č.m.: ; 0,81			0,810				
4 575.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	10,624	72	765	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		26,56*0,4			10,624				
4 576.	631342113.ZP1		Mazanina tl do 80 z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 550 kg/m3		m3	1,195	9 130	10 912	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		20-70 mm 26,56*0,045			- 1,195				
			<b>R.011: Střecha mezi stropní deskou objektu a venkovním schodištěm u objektu III</b>					<b>65 555</b>		
4 577.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textílií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	22,360	39	872	ÚRS 2021-I	
4 578.	69311082		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2		m2	22,360	55	1 230	ÚRS 2021-I	
4 579.	712771101		Provedení ochranné vrstvy z textílií nebo rohoží volně s přesahem střechy sklon do 5°		m2	22,360	39	872	ÚRS 2021-I	
4 580.	69311082		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2		m2	22,360	55	1 230	ÚRS 2021-I	
4 581.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	22,360	141	3 153	ÚRS 2021-I	
4 582.	XAH.031		SBS modifikovaný asfaltový pás s aditivy proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem, max. 6,3kg/m2		m2	22,360	302	6 753	vlastní	
4 583.	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	22,360	63	1 409	ÚRS 2021-I	
4 584.	XAH.029		samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás se spalitelnou PE folií na horním povrchu, max. 3,7 kg/m2		m2	22,360	206	4 606	vlastní	
4 585.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	22,360	115	2 571	odvozeno ÚRS	
4 586.	28375961.ZC		desky z tvrzené pěny, při 10% deformaci 200 [kPa], lambda = 0,025 W/mK tl 160mm		m2	22,360	1 520	33 987	ÚRS 2021-I	Revize_29
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 2NP - OBJEKT III; 22,36			- 22,360				
4 587.	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP		m2	22,360	125	2 795	ÚRS 2021-I	
4 588.	XAH.026		SBS modifikovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, max. 4,3 kg/m2		m2	22,360	222	4 964	vlastní	
4 589.	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	22,360	21	470	ÚRS 2021-I	
4 590.	11163153		emulze asfaltová penetrační		litr	8,944	72	644	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		spotřeba 0,4 l/m2 22,36*0,4			- 8,944				
			<b>R.DR: Doplnky střeš</b>					<b>48 674</b>		
4 591.	XSS.011		Hydroizolační vrstva na střeše		m2	106,690	280	29 873	vlastní	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu svisle TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 7,24			- 7,240				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			STŘECHA - OBJEKT III; 12,54			12,540				
			TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 12,06			12,060				
			STŘECHA - OBJEKT III; 21,66			21,660				
			TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 6,94			6,940				
			STŘECHA - OBJEKT III; 12,54			12,540				
			TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 12,06			12,060				
			STŘECHA - OBJEKT III; 21,65			21,650				
4 592.	713141111.ZP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepených/mech. kotvených 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	43,320	115	4 982	odvozeno ÚRS	
4 593.	28376443.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 100mm		m2	43,320	319	13 819	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			3_horní zateplení atiky_100 mm			-				
			TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 7,99			7,990				
			TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 13,67			13,670				
			TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 7,99			7,990				
			TECHNOLOGIE - OBJEKT III; 13,67			13,670				
			<b>SP: Podhledy</b>					<b>1 750 567</b>		
			<b>SP.03: Akustická izolace - strop posilovna, tělocvična</b>					<b>1 580 198</b>		
4 594.	714121013.ZP		Montáž akustických stropních panelů, desky svěšeny 85 mm pod stropní konstrukci na rastru CD-profilů		m2	612,480	1 245	762 538	odvozeno ÚRS	
4 595.	59036026.ZP		panel akustický - jednovrstvá stropní deska z dřevěné vlny tl 25mm		m2	612,480	1 245	762 538	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			7NP - OBJEKT III č.m.: 4; 390,38			390,380				
			6NP - OBJEKT III č.m.: 4; 222,1			222,100				
4 596.	713111126.ZP		Montáž izolace tepelné spodem stropů		m2	612,480	40	24 499	odvozeno ÚRS	
4 597.	63148202.ZP		deska tepelně izolační minerální izolace z kamenných vláken, tl 50mm		m2	612,480	50	30 624	odvozeno ÚRS	
			<b>SP.04: Požární podhled - objekt III</b>					<b>162 918</b>		
4 598.	763131542.ZP		SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm		m2	143,540	1 135	162 918	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			5NP - OBJEKT III č.m.: 4; 70,69			70,690				
			4NP - OBJEKT III č.m.: 4; 72,85			72,850				
			<b>SP.13: Zateplený strop mezi 2.NP a 3.NP objekt III</b>					<b>7 451</b>		
4 599.	763131412.ZS		SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací z fenolické pěny tl. 100 mm		m2	1,020	7 200	7 344	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Výměry převzaty z modelu			-				
			2NP - OBJEKT III č.m.: 1; 1,02			1,020				
4 600.	763131751		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu		m2	1,020	30	31	ÚRS 2021-I	
4 601.	28329282.ZP	WB.08a, 10b	folie vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu		m2	1,020	40	41	odvozeno ÚRS	
4 602.	783823101.ZP		Penetrační akrylátový nátěr		m2	1,020	35	36	odvozeno ÚRS	
			<b>A.2.1.05: Výplně otvorů</b>					<b>10 156 790</b>		
			<b>A.2.1.5.01: Okna</b>					<b>5 420 440</b>		
			<b>A.2.1.5.1.01: Okna</b>					<b>51 470</b>		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 603.	A.2.1.5.1.01_001	O.01	Střešní světlík v hlavním schodišti 1650x2000 mm. Materiál rámu: Hliník. Zasklení: 2-sklo. Kování: - Hliník - vzorkování během AD. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla celkové Uw 1,2 / W/(m2.K). Bezpečnostní třída: P2A - RC1. Požadovaná požární odolnost: D Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Okna objekt III		ks	1,000	51 470	51 470	vlastní	Revize_13
								5 368 970		
<b>A.2.1.5.1.02: Fasádní okna</b>										
4 604.	A.2.1.5.1.02_001	FO.01	Fasádní okno v ubytování na chodbě otevíravé Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: Hliník - - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A-RC1. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	3,870	16 656	64 460	vlastní	
4 605.	A.2.1.5.1.02_002	FO.02	Fasádní okno v ubytování otevíravé i plně části Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: - Hliník - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). / Prostup tepla celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: - P2A-RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	67,490	13 976	943 210	vlastní	
4 606.	A.2.1.5.1.02_003	FO.03	Fasádní okno v ubytování otevíravé i plně části Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: - Hliník - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). / Prostup tepla celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: - P2A-RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	59,380	13 920	826 540	vlastní	
4 607.	A.2.1.5.1.02_004	FO.04	Fasádní okno v ubytování na chodbě otevíravé Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: Hliník - - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A-RC1. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	3,950	16 597	65 560	vlastní	
4 608.	A.2.1.5.1.02_005	FO.05	Fasádní okno v ubytování na chodbě otevíravé Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: Hliník - - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A-RC1. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	3,910	16 624	65 000	vlastní	
4 609.	A.2.1.5.1.02_006	FO.06	Fasádní okno v ubytování otevíravé i plně části Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: - Hliník - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). / Prostup tepla celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: - P2A-RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	69,920	13 884	970 750	vlastní	
4 610.	A.2.1.5.1.02_007	FO.07	Fasádní okno v ubytování otevíravé i plně části Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: - Hliník - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). / Prostup tepla celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: - P2A-RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	61,520	13 837	851 270	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 611.	A.2.1.5.1.02_008	FO.08	Fasádní okno v ubytování na chodbě otevíravé Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: Hliník - - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A-RC1. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	3,990	16 591	66 200	vlastní	
4 612.	A.2.1.5.1.02_009	FO.09	Fasádní okno v posilovně 1/3 otevíravá část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: Hliník - - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A-RC1. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	22,030	16 693	367 740	vlastní	
4 613.	A.2.1.5.1.02_010	FO.10	Fasádní okno v posilovně otevíravá i pevná část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: - Hliník - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). / Prostup tepla celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: - P2A-RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	49,670	13 685	679 730	vlastní	
4 614.	A.2.1.5.1.02_011	FO.11	Fasádní okno v posilovně otevíravé i pevné část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: - Hliník - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). / Prostup tepla celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: - P2A-RC1. Další specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	8,180	15 704	128 460	vlastní	
4 615.	A.2.1.5.1.02_012	FO.12	Fasádní okno v tělocvičně 1/3 otevíravá část Zasklení: 2-sklo. Materiál rámu: Hliník. Kování: Hliník - - vzorkování během AD. Zámek: Zamykací klíčka. Prostup tepla zasklení Ug 0,9 W/(m2.K). Prostup tepla / celkové Uw 1,1 W/(m2.K). Ochrana ptactva: Keramický potisk. Bezpečnostní třída: P2A-RC1. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.1.3.a - Fasádní okna objekt III		m2	18,630	18 253	340 050	vlastní	

#### A.2.1.5.02: Dveře

4 736 351

#### A.2.1.5.2.01: Vnitřní dveře

4 736 351

4 616.	A.2.1.5.2.01_001	D.001	Dveře vnější plné 1200x2100 s rámovou zárubní tl.80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	75 000	75 000	vlastní	Revize_01
4 617.	A.2.1.5.2.01_002	D.002	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 120mm - Popelnice. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	36 368	36 368	vlastní	Revize_01
4 618.	A.2.1.5.2.01_003	D.003	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklid fanshopu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	34 465	34 465	vlastní	Revize_01



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 619.	A.2.1.5.2.01_004	D.004	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna pro personál fanshopu. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	65 322	65 322	vlastní	Revize_01
4 620.	A.2.1.5.2.01_005	D.005	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC pro personál fanshopu. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	33 863	33 863	vlastní	Revize_01
4 621.	A.2.1.5.2.01_006	D.006	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad fanshopu. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	65 523	65 523	vlastní	Revize_01
4 622.	A.2.1.5.2.01_007	D.007	Dveře vnitřní plné 800x2250 s obložkovou zárubní tl. 120mm - Místnost pro rozvaděče. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	48 391	48 391	vlastní	Revize_01,06
4 623.	A.2.1.5.2.01_008	D.008	Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	70 000	70 000	vlastní	Revize_01
4 624.	A.2.1.5.2.01_009	D.010	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna v pivnici. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	62 317	62 317	vlastní	Revize_01
4 625.	A.2.1.5.2.01_010	D.011	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Do gastra v pivnici. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	33 262	33 262	vlastní	Revize_01
4 626.	A.2.1.5.2.01_011	D.012	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Do gastra v pivnici. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	36 368	36 368	vlastní	Revize_01
4 627.	A.2.1.5.2.01_012	D.013	Dveře vnitřní plné 800x1950 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Do gastra v pivnici. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	31 359	31 359	vlastní	Revize_01
4 628.	A.2.1.5.2.01_013	D.018	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC muži veřejnost pivnice. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, masivní buk. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 629.	A.2.1.5.2.01_014	D.110	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC personál pivnice. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, masivní buk. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
4 630.	A.2.1.5.2.01_015	D.111	Dveře posuvné do stěny 700x2100 plné - WC personál pivnice. Křídlo dveří: plné, jednokřídle, posuvné - do pouzdra, hladké, obvodový rám křídla z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Typ zárubně: / obložková zárubeň vertikál, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	25 000	25 000	vlastní	Revize_01
4 631.	A.2.1.5.2.01_016	D.020	Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	70 000	70 000	vlastní	Revize_01
4 632.	A.2.1.5.2.01_017	D.021	ZRUŠENÁ POLOŽKA_ - Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s rámovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování 2. Křídlo / dveří: , . Typ zárubně: . Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	-	-		vlastní	Revize_01
4 633.	A.2.1.5.2.01_018	D.022	Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	109 104	109 104	vlastní	Revize_01
4 634.	A.2.1.5.2.01_019	D.023	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklid ubytování. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	31 759	31 759	vlastní	Revize_01
4 635.	A.2.1.5.2.01_020	D.024	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 636.	A.2.1.5.2.01_021	D.025	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 637.	A.2.1.5.2.01_022	D.026	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 638.	A.2.1.5.2.01_023	D.027	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 639.	A.2.1.5.2.01_024	D.028	Dveře vnitřní plné 800x2270 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 428	68 428	vlastní	Revize_01, 06
4 640.	A.2.1.5.2.01_025	D.029	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 641.	A.2.1.5.2.01_026	D.030	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 642.	A.2.1.5.2.01_027	D.031	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 643.	A.2.1.5.2.01_028	D.032	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 644.	A.2.1.5.2.01_029	D.033	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 645.	A.2.1.5.2.01_030	D.034	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 646.	A.2.1.5.2.01_031	D.035	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 647.	A.2.1.5.2.01_032	D.036	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 648.	A.2.1.5.2.01_033	D.037	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 649.	A.2.1.5.2.01_034	D.038	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 650.	A.2.1.5.2.01_035	D.039	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 651.	A.2.1.5.2.01_036	D.040	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 652.	A.2.1.5.2.01_037	D.041	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 653.	A.2.1.5.2.01_038	D.042	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 654.	A.2.1.5.2.01_039	D.043	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 655.	A.2.1.5.2.01_040	D.044	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 656.	A.2.1.5.2.01_041	D.045	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 657.	A.2.1.5.2.01_042	D.046	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 658.	A.2.1.5.2.01_043	D.047	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 659.	A.2.1.5.2.01_044	D.048	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 660.	A.2.1.5.2.01_045	D.049	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 661.	A.2.1.5.2.01_046	D.050	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 662.	A.2.1.5.2.01_047	D.051	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 663.	A.2.1.5.2.01_048	D.052	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 664.	A.2.1.5.2.01_049	D.053	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 665.	A.2.1.5.2.01_050	D.054	Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlo, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	70 000	70 000	vlastní	Revize_01
4 666.	A.2.1.5.2.01_051	D.055	ZRUŠENÁ POLOŽKA - Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s rámovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování 2. Křídlo / dveří: , Typ zárubně: . Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	-	-		vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 667.	A.2.1.5.2.01_052	D.056	Dveře dvojkřídlivé vnější plné 1600x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	109 104	109 104	vlastní	Revize_01
4 668.	A.2.1.5.2.01_053	D.057	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Pro personál v ubytování. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	65 623	65 623	vlastní	Revize_01
4 669.	A.2.1.5.2.01_054	D.058	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Pro personál v ubytování. Křídlo - dveří: plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	65 623	65 623	vlastní	Revize_01
4 670.	A.2.1.5.2.01_055	D.059	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 200 mm - Elektro. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	66 424	66 424	vlastní	Revize_01
4 671.	A.2.1.5.2.01_056	D.060	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 672.	A.2.1.5.2.01_057	D.061	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 673.	A.2.1.5.2.01_058	D.062	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 674.	A.2.1.5.2.01_059	D.063	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 675.	A.2.1.5.2.01_060	D.064	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 676.	A.2.1.5.2.01_061	D.065	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 677.	A.2.1.5.2.01_062	D.066	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 678.	A.2.1.5.2.01_063	D.067	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 679.	A.2.1.5.2.01_064	D.068	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 680.	A.2.1.5.2.01_065	D.069	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 681.	A.2.1.5.2.01_066	D.070	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 682.	A.2.1.5.2.01_067	D.071	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 683.	A.2.1.5.2.01_068	D.072	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 684.	A.2.1.5.2.01_069	D.073	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 685.	A.2.1.5.2.01_070	D.074	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlo, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 686.	A.2.1.5.2.01_071	D.075	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 687.	A.2.1.5.2.01_072	D.076	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 688.	A.2.1.5.2.01_073	D.077	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 689.	A.2.1.5.2.01_074	D.078	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 690.	A.2.1.5.2.01_075	D.079	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 691.	A.2.1.5.2.01_076	D.080	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 692.	A.2.1.5.2.01_077	D.081	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 693.	A.2.1.5.2.01_078	D.082	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 694.	A.2.1.5.2.01_079	D.083	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 695.	A.2.1.5.2.01_080	D.084	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 696.	A.2.1.5.2.01_081	D.085	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 697.	A.2.1.5.2.01_082	D.086	Dveře vnitřní plné 800x2120 s obložkovou zárubní tl. 175 mm - Pokoje v ubytování. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	68 228	68 228	vlastní	Revize_01
4 698.	A.2.1.5.2.01_083	D.087	Dveře posuvné před stěnu 700x2100 plné - Do koupelny v ubytování. Křídlo dveří: plné, posuvné před - stěnu, hladké, bezfalcové, překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: Posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál posuvné lišty - matný hliník s integrovanými tlumícími a zpomalovacími prvky v obou - směrech. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	15 000	15 000	vlastní	Revize_01
4 699.	A.2.1.5.2.01_084	D.088	Dveře vnější plné 1000x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	70 000	70 000	vlastní	Revize_01
4 700.	A.2.1.5.2.01_085	D.089	ZRUŠENÁ POLOŽKA_ - Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s rámovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování 2. Křídlo / dveří: , . Typ zárubně: . Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	-	-		vlastní	Revize_01
4 701.	A.2.1.5.2.01_086	D.090	Dveře dvojkřídlové vnější plné 1600x2100 s obložkovou zárubní tl. 80 mm - Zádveří ubytování. Křídlo - dveří: plné, dvoukřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	107 702	107 702	vlastní	Revize_01
4 702.	A.2.1.5.2.01_087	D.091	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 200 mm - Šatna zaměstnanců posilovny. Křídlo - dveří: plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / dvoudílná bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. - Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	34 465	34 465	vlastní	Revize_01
4 703.	A.2.1.5.2.01_088	D.092	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC personál posilovny. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	32 962	32 962	vlastní	Revize_01
4 704.	A.2.1.5.2.01_089	D.093	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - WC invalidé v posilovně. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	38 773	38 773	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 705.	A.2.1.5.2.01_090	D.094	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna v posilovně. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	33 663	33 663	vlastní	Revize_01
4 706.	A.2.1.5.2.01_091	D.095	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna v posilovně. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	33 663	33 663	vlastní	Revize_01
4 707.	A.2.1.5.2.01_092	D.096	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Koupelna v posilovně. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	32 862	32 862	vlastní	Revize_01
4 708.	A.2.1.5.2.01_093	D.097	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Koupelna v posilovně. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	32 862	32 862	vlastní	Revize_01
4 709.	A.2.1.5.2.01_094	D.098	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna v posilovně. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	33 663	33 663	vlastní	Revize_01
4 710.	A.2.1.5.2.01_095	D.099	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Šatna v posilovně. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 1 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	33 663	33 663	vlastní	Revize_01
4 711.	A.2.1.5.2.01_096	D.100	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad posilovny. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	47 489	47 489	vlastní	Revize_01
4 712.	A.2.1.5.2.01_097	D.101	Dveře vnitřní plné 800x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklid posilovny. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	47 489	47 489	vlastní	Revize_01
4 713.	A.2.1.5.2.01_098	D.102	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 120mm - Technická místnost. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	51 697	51 697	vlastní	Revize_01
4 714.	A.2.1.5.2.01_099	D.103	Dveře vnější plné 1200x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Hlavní schodiště. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	75 000	75 000	vlastní	Revize_01

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 715.	A.2.1.5.2.01_100	D.104	Dveře vnější plné 1200x2100 mm s rámovou zárubní š. 80 mm - Východ z tělocvičny. Křídlo dveří: plné, - jednokřídle, otevíravé, hliník - povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním dodavatelem v / rámci autorského dozoru. Typ zárubně: rámová zárubeň pro ŽB stěny, hliník. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	75 000	75 000	vlastní	Revize_01
4 716.	A.2.1.5.2.01_101	D.105	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 120mm - Sklad v telocvičně. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, masivní buk. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	53 000	53 000	vlastní	Revize_01
4 717.	A.2.1.5.2.01_102	D.106	Dveře vnitřní plné 700x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Úklidová místnost tělocvična. Křídlo - dveří: plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, masivní buk. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	48 000	48 000	vlastní	Revize_01
4 718.	A.2.1.5.2.01_103	D.107	Dveře vnitřní plné 900x2100 s obložkovou zárubní tl. 180 mm - Vchod do tělocvičny. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, masivní buk. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	69 000	69 000	vlastní	Revize_01, 06
4 719.	A.2.1.5.2.01_104	D.108	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 120 mm - Sklad v telocvičně. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, masivní buk. Typ zárubně: dvoudílná bezfalcová / zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další specifikace viz - D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	53 000	53 000	vlastní	Revize_01
4 720.	A.2.1.5.2.01_105	D.114	Dveře vnitřní plné 1000x2100 s obložkovou zárubní tl. 180 mm - Technická místnost 7NP. Křídlo dveří: - plné, jednokřídle, otevíravé, hladké, bezfalcové, ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: dvoudílná / bezfalcová zárubeň pro dodatečnou montáž, typ DZ, ocel pozinkovaná, profilové těsnění. Další - specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře objekt III		ks	1,000	63 719	63 719	vlastní	Revize_01
A.2.1.5.2.03: Venkovní dveře								-		
4 721.	A.2.1.5.2.03_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní panely jsou součástí LOP. Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.3.a - Dveře v - LOP objekt III.			-	-	-	vlastní	
A.2.1.06: Prvky								7 316 916		
A.2.1.6.04: Zámečnické výrobky								2 945 330		
A.2.1.6.4.01: Zábradlí/madla								1 089 300		
4 722.	A.2.1.6.4.01_001	Z1.20	Rám zábradlí a výplň zábradlí svařena z pásové oceli 50x10 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem - r = 5 mm, madlo ve výšce 900 mm nad úrovní hrany schodišťového stupně. Mezery mezi výplní 90 mm. / Celková výška zábradlí 1170 mm. Ve spodní části zábradlí přivařen mezi výplň kotevní plech 90x120 mm, - tl. 10 mm, přes který se bude zábradlí kotvit pomocí 2x chemický kotev z boku do prefabrikátu	schodiště. Mezi prefabrikát a kotevní desku vloženy distanční ocelové vložky průměru 50x5 mm, viz. detail D.1.1.C.3.6.9.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	84,400	6 200	523 280	vlastní	Revize_03, 06
4 723.	A.2.1.6.4.01_002	Z1.27	Madlo tvořeno z pásové oceli 50x10 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm, na koncích - madlo ohnuto do roviny v délce 150 mm, poloměr ohybu r = 50 mm. Madlo kotveno do zdi pomocí kotvy z / pásové oceli s trny a chemickými kotvami. Kotva z pásové oceli 50x10 mm, délky 100 mm, se zaobleným - rohem r = 5 mm, ke kotvě přivařen 2x trn z tyčové oceli průměru 8 mm pro kotvení do ŽB stěny, délka	trnu 100 mm. Madlo ve výšce 900 mm nad úrovní hrany schodišťového stupně., viz. detail D.1.1.C.3.6.8.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	38,800	2 300	89 240	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 724.	A.2.1.6.4.01_003	Z1.28	Rám zábradlí a výplň zábradlí svařena z pásové oceli 50x10 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem - r = 5 mm, madlo ve výšce 900 mm nad úrovní hrany schodišového stupně. Mezery mezi výplní 90 mm. / Celková výška zábradlí 1170 mm. Ve spodní části zábradlí přivařen mezi výplň kotevní plech 90x120 mm, - tl. 10 mm, přes který se bude zábradlí kotvit pomocí 2x ocelových kotev z boku do ocelového	schodiště. Mezi schodiště a kotevní desku vloženy distanční ocelové vložky průměru 50x5 mm; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	3,200	6 200	19 840	vlastní	Revize_03
4 725.	A.2.1.6.4.01_004	Z1.19	Rám zábradlí svařen z ocelových profilů, výška rámu zábradlí 940 mm, zábradlí odsazeno 60 mm od - pochozí vrstvy, madlo ve výšce 1000 mm nad úrovní pochozí vrstvy. Madlo a výplň zábradlí tvořeno / ocelovou pásovinou 50x10 mm, mezery mezi výplní 90 mm, spodní rám zábradlí tvořen ocelovým uzavřeným - profilem jakl 50x50x5 mm. Horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm. Zábradlí bude přivařeno k	ocelové kotevě, která bude zabetonovaná v betonové desce., viz. detail D.1.1.C.3.6.7.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	48,800	6 200	302 560	vlastní	Revize_03, 06, 13
4 726.	A.2.1.6.4.01_005	Z1.29	Rám zábradlí svařen z ocelových profilů, výška rámu zábradlí 1040 mm, zábradlí odsazeno 60 mm od - pochozí vrstvy, madlo ve výšce 1000 mm nad úrovní pochozí vrstvy. Madlo a výplň zábradlí tvořeno / ocelovou pásovinou 50x10 mm, mezery mezi výplní 90 mm, spodní rám zábradlí tvořen ocelovým uzavřeným - profilem jakl 50x50x5 mm. Horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm. Zábradlí bude přivařeno k	ocelové kotevě, která bude zabetonovaná v betonové desce., viz. detail D.1.1.C.3.6.7.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	24,900	6 200	154 380	vlastní	Revize_03, 13
								43 900		
4 727.	A.2.1.6.4.02_001	Z5.5	Pororošt - Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33 mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou - úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu, celkový rozměr roštu 2660x1100 mm. Konstrukce / žárově zinkovaná. Rám - svařený z ocelového válcovaného profilu UPE 100 vnitřních rozměrů - 2660 x 1010 mm (odpovídá velikosti pororoštu + kotevní a vynesení), kotven chemickou kotevou do	betonové stěny se schodištěm a přes systémové kotvení do fasády / stěny, vč přerušného tepelného mostu podložkou, k horní pásnici přivařena po obvodu distanční zarážka z plechu tl. 5 mm, výšky 80 mm (horní pásnici přesahuje o 30 mm okopový plech). Konstrukce žárově zinkovaná, počítat s kotvením žebříkového výlezu a zábradlí k ocelové konstrukci. Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	43 900	43 900	vlastní	Revize_01
								44 000		
4 728.	A.2.1.6.4.03_001	Z8.5	Žebřík ocelový trubkový s výlezovými madly v provedení dle ČSN 74 3282, 3 příčle, se záchytnm - systémem pro žebřík 2100mm od podlahy, kotveno k nosníkům pororočtové podlahy, žárově zinkováno, / nátěr barva dle architekta; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	10 900	10 900	vlastní	Revize_03
4 729.	A.2.1.6.4.03_002	Z8.6	Žebřík hliníkový jednodílný v provedení dle ČSN 74 3282. , vč kotvení na stěnu Uzamčený na stěně, s - pomocnými háky k zaháknutí k výlezům na střechnu. 2400x480 mm; Další specifikace viz / D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	14 400	14 400	vlastní	Revize_03
4 730.	A.2.1.6.4.03_003	Z8.7	Hliníkové multifunkční štafle / žebřík s pracovním dosahem 5,5m; Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	18 700	18 700	vlastní	Revize_03
								1 569 055		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 731.	A.2.1.6.4.04_001	Z14.1	Zádveří o půdorysném rozměru 2990x2600x3440mm Dveře asymetrické dvojkřídle dveře 1600mm s výškou - 2300mm s hlavním levým křídlem 1000mm , ocelový rám z jeklů 30x30x2mm s s výztuhami ze stejného / profilu, na rám přivařit/přinýtovat z obou stran plech tl. 2 mm, bez zámku, kování - knopka/knopka, - zárubeň - sloupek pro kotvení závěsů dveří asi 30x50x2mm, vč závěsů s unostností ocelových dveří a s	umožněním tevirat křídlo o 180°, fixace otevřeného křídla magnetickým kontaktem mezi stěnou a dveřmi stěny ocelový plech tl. 20mm, kopíruje tvar zádveří a zasahuje až do fasády s tepelnou izolací, od podlahy po strop kotvení stěny v rámci tepelné izolace a ocelové fasády, bude kotveno do ocelové podkonstrukce fasády z jeklů 80x40x4 mm, podkonstrukce bude postavená před fasádní folii - naznačeno v detailech fasády Vránci podlahy a strobu bude plech kotven ocelovým profilem L 200x100x12mm délky 300mm, plech kotven do části L, která je vysoká 200mm, kotveno do betonové podlahy a stropu kompletně žárově zinkováno vč. spojovacích prvků, kompletně natřeno dle specifikace arch., dodáno jako kompletní výrobek; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	536 099	536 099	vlastní	Revize_03
4 732.	A.2.1.6.4.04_002	Z14.2	Zádveří o půdorysném rozměru 2990x2600x3590mm Dveře asymetrické dvojkřídle dveře 1600mm s výškou - 2300mm s hlavním levým křídlem 1000mm , ocelový rám z jeklů 30x30x2mm s s výztuhami ze stejného / profilu, na rám přivařit/přinýtovat z obou stran plech tl. 2 mm, bez zámku, kování - knopka/knopka, - zárubeň - sloupek pro kotvení závěsů dveří asi 30x50x2mm, vč závěsů s unostností ocelových dveří a s	umožněním tevirat křídlo o 180°, fixace otevřeného křídla magnetickým kontaktem mezi stěnou a dveřmi stěny ocelový plech tl. 20mm, kopíruje tvar zádveří a zasahuje až do fasády s tepelnou izolací, od podlahy po strop kotvení stěny v rámci tepelné izolace a ocelové fasády, bude kotveno do ocelové podkonstrukce fasády z jeklů 80x40x4 mm, podkonstrukce bude postavená před fasádní folii - naznačeno v detailech fasády Vránci podlahy a strobu bude plech kotven ocelovým profilem L 200x100x12mm délky 300mm, plech kotven do části L, která je vysoká 200mm, kotveno do betonové podlahy a stropu kompletně žárově zinkováno vč. spojovacích prvků, kompletně natřeno dle specifikace arch., dodáno jako kompletní výrobek; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	551 192	551 192	vlastní	Revize_03
4 733.	A.2.1.6.4.04_003	Z14.3	Zádveří o půdorysném rozměru 2990x2600x2900mm Dveře asymetrické dvojkřídle dveře 1600mm s výškou - 2300mm s hlavním levým křídlem 1000mm , ocelový rám z jeklů 30x30x2mm s s výztuhami ze stejného / profilu, na rám přivařit/přinýtovat z obou stran plech tl. 2 mm, bez zámku, kování - knopka/knopka, - zárubeň - sloupek pro kotvení závěsů dveří asi 30x50x2mm, vč závěsů s unostností ocelových dveří a s	umožněním tevirat křídlo o 180°, fixace otevřeného křídla magnetickým kontaktem mezi stěnou a dveřmi stěny ocelový plech tl. 20mm, kopíruje tvar zádveří a zasahuje až do fasády s tepelnou izolací zastropeno plechem tl. 20mm kotvení stěny v rámci tepelné izolace a ocelové fasády, bude kotveno do ocelové podkonstrukce fasády z jeklů 80x40x4 mm, podkonstrukce bude postavená před fasádní folii - naznačeno v detailech fasády Vránci podlahy a strobu bude plech kotven ocelovým profilem L 200x100x12mm délky 300mm, plech kotven do části L, která je vysoká 200mm, kotveno do betonové podlahy a stropu kompletně žárově zinkováno vč. spojovacích prvků, kompletně natřeno dle specifikace arch., dodáno jako kompletní výrobek; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	481 764	481 764	vlastní	Revize_03

A.2.1.6.4.05: Ostatní

199 076

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 734.	A.2.1.6.4.05_001	Z10.8	Ukončující ocelový L profil 145x150 mm u fasády, ohnuto z plechu tl. 6 mm, s přivařenou výztuhou z - plechu tl. 4 mm cca á 500 mm, kotven cca á 500 mm chemickou kotvou M8 do ŽB stropní desky. / Konstrukce žárově zinkovaná. 1.NP + 2.NP objekt III, viz. detail D.1.1.C.3.3.12. viz. detail - D.1.1.C.3.3.14.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	97,110	2 050	199 076	vlastní	Revize_03
								<b>1 028 620</b>		
								<b>1 028 620</b>		
<b>A.2.1.6.05: Truhlářské výrobky</b>										
<b>A.2.1.6.5.01: Dřevěné obklady</b>										
4 735.	A.2.1.6.5.01_001	TR1.1	Dřevěný obklad z profilovaného dubového dřeva cca 20/40 mm na dřevěném rastru dle systémového řešení, s minimálními mezerami mezi profily 20 mm - výška 2 840 mm, odsazení od podlahy 30mm, v místě dveří vynecháno po nadpraží dveří, v místě okna vynecháno od parapetu výše, v místě sloupu vynecháno - / otvor zalícován s otvorem, vč. systémového kotvení, lakování	Další - specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	m	75,260	9 835	740 182	vlastní	Revize_03, 13
4 736.	A.2.1.6.5.01_002	TR1.2	Dřevěný stěnový obklad pivnice s 2x lavicemi a regálovými policemi, výška: 2,2 m, vč. ukončovacích - lišt, lícovacích lišt kolem otvorů, vč. kotvení, vč. háčků na oděv, materiál obkladu MDF deska tl. / 20mm, povrchová úprava dle architekta, dodáno jako kompletní výrobek, Viz výkres - D.1.1.c.4.6.17_Pivnice; Další specifikace viz D.1.1.c.2.5_TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY		m	34,050	8 471	288 438	vlastní	Revize_03
								<b>573 201</b>		
								<b>487 443</b>		
<b>A.2.1.6.06: Klempířské výrobky</b>										
<b>A.2.1.6.6.01: Oplechování atiky</b>										
4 737.	A.2.1.6.6.01_001	KL1.4	Oplechování atiky, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a spojování, vč napojení, - utěsnění kotevních prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu, / odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 920 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	90,060	4 508	405 990	vlastní	Revize_03
4 738.	A.2.1.6.6.01_002	KL1.5	Oplechování atiky, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a spojování, vč napojení, - utěsnění kotevních prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu, / odstín dle architekta, Rozvinutá šířka: 500 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	33,246	2 450	81 453	vlastní	Revize_03
								<b>85 757</b>		
<b>A.2.1.6.6.02: Oplechování</b>										
4 739.	A.2.1.6.6.02_001	KL3.5	ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompletní oplechovací prvky, vč napojení, vč kotvení, návaznosti atik a prostupů, dle systémových - postupů, případně dle příslušných detailů, DélkaxŠířka: 27296x15706 mm, Rozvinutá šířka: 600 mm; / Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m2		-		vlastní	Revize_03, 26
4 740.	A.2.1.6.6.02_002	KL3.6	ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompletní oplechovací prvky, vč napojení, vč kotvení, návaznosti atik a prostupů, dle systémových - postupů, případně dle příslušných detailů, DélkaxŠířka: 5050x6055 mm, Rozvinutá šířka: 400 mm; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m2		-		vlastní	Revize_03, 26
4 741.	A.2.1.6.6.02_003	KL3.7	Kompletní oplechovací prvky, vč napojení, vč kotvení, návaznosti atik a prostupů, dle systémových - postupů, případně dle příslušných detailů, DélkaxŠířka: 2475x1600 mm, Rozvinutá šířka: 400 mm; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m2	3,960	2 071	8 200	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 742.	A.2.1.6.6.02_004	KL3.8	Kompletní ukončovací profil fasády - viz detaily fasád, vč kotvení a napojení, materiál: pozinkovaný - plech, Rozvinutá šířka: 300 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	56,640	1 290	73 066	vlastní	Revize_03
4 743.	A.2.1.6.6.02_005	KL3.9	Napojovací oplechovací profil v podlaze, napojení na dveřní a okenní profil, podrobněji řešeno v - dokumentaci detaily fasád, materiál:pozinkovaný plech, Rozvinutá šířka: 300 mm; Další specifikace / viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	3,482	1 290	4 492	vlastní	Revize_03
								2 769 766		
<b>A.2.1.6.07: Ostatní výrobky</b>										
<b>A.2.1.6.7.01: Přenosná hasicí zařízení</b>										
4 744.	A.2.1.6.7.01_001	OS1.3	Přenosný hasicí přístroj - práškový 6kg 21A/113B, typový výrobek, včetně držáku na stěnu a kotvení; - Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	46,000	1 450	66 700	vlastní	Revize_03
								66 700		
<b>A.2.1.6.7.02: Revizní dvířka</b>										
4 745.	A.2.1.6.7.02_001	OS2.6	Revizní stěnová dvířka, plechová uzamíkatelná na kličku, s požární odolností EI 30 DP3, - DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1200x1500x120 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	20 300	60 900	vlastní	Revize_03
4 746.	A.2.1.6.7.02_002	OS2.7	Revizní stěnová dvířka, plechová uzamíkatelná na kličku, s požární odolností EI 30 DP3, - DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 1200x1200x120 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	15 100	30 200	vlastní	Revize_03
4 747.	A.2.1.6.7.02_003	OS2.8	Revizní stěnová dvířka, plechová uzamíkatelná na kličku, s požární odolností EI 30 DP3, - DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 600x500x120 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	6,000	5 455	32 730	vlastní	Revize_03
4 748.	A.2.1.6.7.02_005	OS2.10	Revizní dvířka stropní do SDK podhledu, click systém, vč kotvení, s oboustrannou požární odolností - EI 45 DP1, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 400x400x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	5,000	4 455	22 275	vlastní	Revize_03
4 749.	A.2.1.6.7.02_006	OS2.11	Revizní dvířka stropní do SDK podhledu, click systém, vč kotvení, s oboustrannou požární odolností - EI 45 DP1, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 600x400x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	5 995	5 995	vlastní	Revize_03
4 750.	A.2.1.6.7.02_007	OS2.12	Revizní dvířka stropní do SDK podhledu, click systém, vč kotvení, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: - 600x600x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	1 295	1 295	vlastní	Revize_03
4 751.	A.2.1.6.7.02_008	OS2.13	Revizní dvířka stropní do SDK podhledu, click systém, vč kotvení, s oboustrannou požární odolností - EI 30 DP1, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 400x400x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	5,000	4 455	22 275	vlastní	Revize_03
10 004.	A.2.1.6.7.02_009	OS2.17	Revizní dvířka venkovní stěnová, plechová uzamíkatelná na kličku, d x š x v: 200x800x800mm, - s povrchovou úpravou dle spec. arch., vč. ukotvení, rámu, zároveň zinkováno / ; Další spec.viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	10 500	21 000	vlastní	Revize_01,03
<b>A.2.1.6.7.03: Systém zabezpečení proti pádu z výšky</b>										
4 752.	A.2.1.6.7.03_001	OS4.2	Kompletní dodávka systému zabezpečení proti pádu z výšky pro řešení v celé ploše této střechy, včetně - zpracování projektové dokumentace, vč. kotvení, návaznosti na oplechování atik, kompletní výrobek / předpokládaný počet kotev 2ks, pro plochu: 5530x6535 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		kpl	1,000	6 382	6 382	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 753.	A.2.1.6.7.03_002	OS4.3	Kompletní dodávka systému zabezpečení proti pádu z výšky pro řešení v celé ploše této střechy, včetně - zpracování projektové dokumentace, vč. kotvení, návaznosti na oplechování atik, kompletní výrobek / předpokládaný počet kotev 1ks, pro plochu: 2955x2080 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		kpl	1,000	3 191	3 191	vlastní	Revize_03
4 754.	A.2.1.6.7.03_003	OS4.4	Kompletní dodávka systému zabezpečení proti pádu z výšky pro řešení v celé ploše této - střechy, včetně zpracování projektové dokumentace, vč. kotvení, návaznosti na oplechování atik, / kompletní výrobek předpokládaný počet kotev 14ks, pro plochu: 28340x16750 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		kpl	1,000	44 676	44 676	vlastní	Revize_03
								26 578		
								26 578		
<b>A.2.1.6.7.04: Vybavení sportoviště</b>										
4 755.	A.2.1.6.7.04_001	OS5.2	BASKETBALOVÁ DESKA 1800X1050 MM, vodovzdorné překližky, pro vnitřní účely, bílý neprůhledný lak, - rozměry desky musí odpovídat dle oficiálních pravidel FIBA 1800x1050 mm, všechny čáry na desce jsou / nakresleny černou barvou a jsou široké 50 mm, okraje desky jsou označeny černou čarou, rozměry - obdelníku za obroučkou jsou 590 mm horizontálně a 450 mm vertikálně, zaoblené spodní hrany, vč.	konstrukce pro basketbal, pevná, ocelová jáklová, povrchová úprava komaxit dle RAL, vč. koše na basketbal pro vnitřní použití, vč. košíkové sítě, 4mm, PA, kompletní výrobek vč. kotevních prvků; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	2,000	13 289	26 578	vlastní	Revize_03
								821 013		
<b>A.2.1.6.7.05: Překlady příček</b>										
4 756.	A.2.1.6.7.05_001	OS6.21	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1000x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	6,000	819	4 914	vlastní	Revize_03
4 757.	A.2.1.6.7.05_002	OS6.25	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1200x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	35,000	949	33 215	vlastní	Revize_03
4 758.	A.2.1.6.7.05_003	OS6.23	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1400x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	28,000	639	17 892	vlastní	Revize_03
4 759.	A.2.1.6.7.05_004	OS6.24	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1400x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	51,000	1 059	54 009	vlastní	Revize_03
4 760.	A.2.1.6.7.05_005	OS6.26	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1600x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	1 249	3 747	vlastní	Revize_03
4 761.	A.2.1.6.7.05_006	OS6.28	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1600x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	1 249	1 249	vlastní	Revize_03, 06
4 762.	A.2.1.6.7.05_007	OS6.27	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 2000x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	5,000	1 429	7 145	vlastní	Revize_03
4 763.	A.2.1.6.7.05_008	OS6.29	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 2200x60x190 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	230 699	692 097	vlastní	Revize_03
4 764.	A.2.1.6.7.05_009	OS6.30	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 2200x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	1 569	4 707	vlastní	Revize_03
4 765.	A.2.1.6.7.05_010	OS6.22	Systémový prefabrikovaný překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1100x115x190 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	1 019	2 038	vlastní	Revize_03
								252 888		
<b>A.2.1.6.7.06: Zástěny sprchových koutů</b>										
4 766.	A.2.1.6.7.06_001	OS9.1	Sprchová zástěna - bezpečnostní sklo je upevněno ke zdi pomocí ustavovacího profilu. Stabilitu - výrobku zajišťuje subtilní vzpěra, která je dodávána na míru. Skládá se ze dvou nerezových koncovek / (zeď + sklo) a je spojena nerezovým profilem s povrchovou lesklou úpravou, sklo vč nano nátěru pro - snadnou údržbu, vč kotvení a vytmelení sanitárním transparentním silikonem, všechny kovové prvky z	nerez oceli, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 900x1950x17 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	29,000	8 720	252 888	vlastní	Revize_03



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>A.2.1.6.7.07: Ventilální mřížky</b>								<b>87 542</b>		
4 767.	A.2.1.6.7.07_001	OS10.1	Ventilační nadokení protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, vč sítě proti - hmyzu, uložená do ocelového rámu, vč kotvení, rám žárově zinkován, Délkaxšířka: 3075x512 mm; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	10 863	10 863	vlastní	Revize_03
4 768.	A.2.1.6.7.07_002	OS10.5	Ventilační nadokení protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, vč sítě proti - hmyzu, uložená do ocelového rámu, vč kotvení, rám žárově zinkován, Délkaxšířka: 3550x512 mm; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	12 541	12 541	vlastní	Revize_03
4 769.	A.2.1.6.7.07_003	OS10.6	Ventilační nadokení protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, vč sítě proti - hmyzu, uložená do ocelového rámu, vč kotvení, rám žárově zinkován, Délkaxšířka: 4800x595 mm; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	19 706	19 706	vlastní	Revize_03
4 770.	A.2.1.6.7.07_004	OS18.7	Ventilační nadokení protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, vč sítě proti - hmyzu, uložená do ocelového rámu, vč kotvení, rám žárově zinkován, Délkaxšířka: 3260x685 mm; Další / specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	15 408	15 408	vlastní	Revize_03
4 771.	A.2.1.6.7.07_005	OS10.8	Ventilační nadokení protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, vč sítě proti hmyzu, - uložená do ocelového rámu, vč kotvení, rám žárově zinkován, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: / 1250x1250x200 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	13 906	27 813	vlastní	Revize_03
4 772.	A.2.1.6.7.07_006	OS10.8	Ventilační nadokení protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, vč sítě proti hmyzu, - uložená do ocelového rámu, vč kotvení, rám žárově zinkován, DélkaxšířkaxVýška/Tloušťka: 200x288x35 / mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	1 210	1 210	vlastní	Revize_03
<b>A.2.1.6.7.08: Parapety</b>								<b>746 191</b>		
4 773.	A.2.1.6.7.08_001	OS12.1	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 340 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	4,000	5 200	20 800	vlastní	Revize_03
4 774.	A.2.1.6.7.08_002	OS12.2	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 270 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	4,100	4 129	16 930	vlastní	Revize_03
4 775.	A.2.1.6.7.08_003	OS12.3	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 340 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	53,550	5 200	278 458	vlastní	Revize_03
4 776.	A.2.1.6.7.08_005	OS12.5	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 200 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	3,210	3 059	9 819	vlastní	Revize_03
4 777.	A.2.1.6.7.08_006	OS12.6	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 380 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	3,918	5 812	22 770	vlastní	Revize_03
4 778.	A.2.1.6.7.08_007	OS12.7	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 363 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	4,845	5 552	26 898	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 779.	A.2.1.6.7.08_008	OS12.8	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 360 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	6,455	5 506	35 540	vlastní	Revize_03
4 780.	A.2.1.6.7.08_009	OS12.9	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 360 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	13,000	5 506	71 576	vlastní	Revize_03
4 781.	A.2.1.6.7.08_010	OS12.10	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 360 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	6,450	5 506	35 513	vlastní	Revize_03
4 782.	A.2.1.6.7.08_011	OS12.13	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 360 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	19,200	5 506	105 712	vlastní	Revize_03
4 783.	A.2.1.6.7.08_012	OS12.14	Parapet z umělého kamene tl. 45mm, seřízlá hrana cca 5mm, batva šedý cement, broušená teracocá, - odstín Tereza TA 101, nos 5mm, vč kotvení, šířky 360 mm; Další specifikace viz / D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	22,190	5 506	122 175	vlastní	Revize_03
								99 031		
<b>A.2.1.6.7.09: Čistící zóny</b>										
4 784.	A.2.1.6.7.09_001	OS13.5	Vstupní rohož s atipickým rozměrem, položená na podlahu, barevný odstín Antracit, nebo černá, vhodná - pro vnitřní vstupy budou se střední a vyšší pěší zátěží, oteru odolných povrch vyroben za 100% / polyamidových vláken, tři typy vláken různé hrubosti ve tvaru pásů, plní nejen funkci estetickou, - ale i výrazně zvyšuje schopnost zachytávání nečistot, polyamidové vlákna jsou natavena na vinylovém	podkladu, vinylový podklad zamezuje posuvu rohože a zároveň slouží jako náběhová hrana zabraňující zakopnutí, výška rohože 9mm, zátěžová rohož má sníženou hořlavost dle normy EN 13501, třída Cfl-S1; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	16,173	3 070	49 651	vlastní	Revize_03
4 785.	A.2.1.6.7.09_002	OS13.6	Čistící rohože, hliníkové profily šířky 27 mm, výška rohože 22mm, které jsou spojeny nerezovým - lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při / úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy, možná výměna opotřebených - pásků Uložení: v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem	25x25x3 mm, zatížení do 7 t / 100 cm2, vč kotvení, dodáno jako kompletní výrobek, vč. odtokových prostupů prům. 12mm po 2m pro odvod vody do skladby střechy; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	3,474	9 030	31 370	vlastní	Revize_03
4 786.	A.2.1.6.7.09_003	OS13.7	Čistící rohože, hliníkové profily šířky 27 mm, výška rohože 22mm, které jsou spojeny nerezovým - lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při / úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy, možná výměna opotřebených - pásků Uložení: v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem	25x25x3 mm, zatížení do 7 t / 100 cm2, vč kotvení, dodáno jako kompletní výrobek, vč. odtokových prostupů prům. 12mm po 2m pro odvod vody do skladby střechy; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	1,850	9 735	18 010	vlastní	Revize_03
								42 000		
<b>A.2.1.6.7.10: Značení</b>										
4 787.	A.2.1.6.7.10_001	OS14.4	ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kompletní dodávka informačního systému - Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		kpl	-	-		vlastní	Revize_03
4 788.	A.2.1.6.7.10_002	OS14.5	Kompletní dodávka fotoluminescenčních tabulek informující o směru úniku - v rozsahu dle projektu - PBR.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		kpl	1,000	42 000	42 000	vlastní	Revize_03

**A.2.1.6.7.11: Ostatní**

125 710

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 789.	A.2.1.6.7.11_002	OS16.14	Záchytná bezpečnostní síť (pohled) proti pádu osob (dle EN 1263-1), s lanem po celém obvodu 30kN, - bezuzlová záchytná síť z vysoce pevného polypropylenu průměru 5 mm, s obvodovým lanem Polysteel / průměru 12 mm, čtvercové oka 45x45 mm, barvu dle architekta z předložených vzorků, konkrétní způsob - kotvení sítě bude řešen s vybraným dodavatelem; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m2	13,760	568	7 816	vlastní	Revize_03
4 790.	A.2.1.6.7.11_003	OS16.15	Záchytná bezpečnostní síť (okno) proti pádu osob (dle EN 1263-1), s lanem po celém obvodu 30kN, - bezuzlová záchytná síť z vysoce pevného polypropylenu průměru 5 mm, s obvodovým lanem Polysteel / průměru 12 mm, čtvercové oka 45x45 mm, barvu dle architekta z předložených vzorků, konkrétní způsob - kotvení sítě bude řešen s vybraným dodavatelem; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m2	18,052	568	10 254	vlastní	Revize_03
4 791.	A.2.1.6.7.11_004	OS16.20	Systémová pažnice k betonáži do podlahy z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 250 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	1,000	7 000	7 000	vlastní	Revize_03
4 792.	A.2.1.6.7.11_005	OS16.21	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 250 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	1,000	7 000	7 000	vlastní	Revize_03
4 793.	A.2.1.6.7.11_006	OS16.22	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 200 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	3,000	6 700	20 100	vlastní	Revize_03
4 794.	A.2.1.6.7.11_007	OS16.23	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5, prům. 50 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	5 000	10 000	vlastní	Revize_03
4 795.	A.2.1.6.7.11_008	OS16.24	Prostup základem - chránička vč. dotěsňující ucpávky průměr 200mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	6 700	6 700	vlastní	Revize_03
4 796.	A.2.1.6.7.11_009	OS16.25	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 150 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	1,000	6 400	6 400	vlastní	Revize_03
10 025.	A.2.1.6.7.11_010	OS16.32	Přechodová nerezová lišta na rozhraní podlah ve dveřích, vč kotevního systému - Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	50,000	900	45 000	vlastní	Revize_03, 24
10 616.	A.2.1.6.7.11_011	OS16.35	Antivibrační izolace, trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyetherurethanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a otřesů, zatížení do 11,0 t/m2, tl. 25mm, vhodné pro venkovní použití, pásy kladeny na pásnici pod VZT ocelovou konstrukci, podélné umístění 2 pásů pod ocelovou konstrukci VZT jednotky	Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m	10,400	523	5 440	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>A.2.1.6.7.12: Mobilní stěny WC</b>							
4 797.	A.2.1.6.7.12_001	OS21.50	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), oteřuvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předsíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	11,660	9 243	107 774	vlastní	Revize_03
4 798.	A.2.1.6.7.12_002	OS21.51	Stěna a dveře provedená z desek z vysokotlakého laminátu pro interiéry, s vysokými nároky na - mechanicko-fyzikální vlastnosti, převážně odolnost vůči poškrábání, rozpouštědlům, průrazu (EN ISO / 178), oteřuvzdornost, vhodná k použití do sanitárních a vlhkých prostorů, barva černá, matná, - dodávka včetně ukončujících profilů ve standardu výrobce desek. U obloukových příček HPL desku	provést z menších šířkových segmentů pro lepší vytvarování oblouku příčky. Jedná se o kompletní výrobek, všechny konstrukční prvky kabiny umístěné uvnitř vč. dveřních pantů, stojací nožky nejsou upevněné k čelnímu panelu kabin, ale jsou zasunuté dovnitř podírajíc vnitřní stěny mezi toaletami, horní volné rohy desek rovné (pravý uhel), v prostorách s vysokou vlhkostí je nutné použití např. rohový spoj spojený s elastickým a vodotěsným vytvrzeným lepicím systémem, obecné nastavení stěn a dveří wc - odsazení příčky 100mm od podlahy a výška stěny 2200mm od podlahy, tl. desky 13mm, kování knopka/knopka + WC zámek s vnějším ukazatelem obsazenosti a možností havarijního otevření zvenčí, osazeno vedle sebe, kovové prvky z nerezové oceli, dveře - bez nadpraží z HPL, ztužující kovová vzpěra je např. za dveřmi uvnitř kabiny dveře a stěny z předsíně - dělicí příčky mezi pisoáry a umyvadly s dveřmi budou mít nerezové nohy v 100mm viditelné, kování knopka/knopka a uzavírání na magnet Součástí této kategorie je tabulka dveří HPL a desek HPL, příslušné k číslu sestavy.; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	m2	3,930	11 005	43 249	vlastní	Revize_03



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 806.	A.2.1.7.4.01_002		Panel - Atypical 1225, Rozměry (šířka x výška): 1225 x 9115 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	87 987	87 987	vlastní	
4 807.	A.2.1.7.4.01_003		Panel - Plný 1215x2585, Rozměry (šířka x výška): 1215 x 2585 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	24 749	24 749	vlastní	Revize_01
4 808.	A.2.1.7.4.01_004		Panel - Plný 790 x 3710, Rozměry (šířka x výška): 790 x 3710 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	23 095	23 095	vlastní	Revize_01
4 809.	A.2.1.7.4.01_005		Panel - Plný 1215 x 8740, Rozměry (šířka x výška): 1215 x 8740 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	1,000	83 679	83 679	vlastní	Revize_01
4 810.	A.2.1.7.4.01_006		Panel - Plný 1330 x 3710, Rozměry (šířka x výška): 1330 x 3710 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	19,000	38 882	738 763	vlastní	Revize_01
4 811.	A.2.1.7.4.01_007		Panel - Plný 1330 x 3710 window, Rozměry (šířka x výška): 1330 x 3710 mm, Perforace: 95/160 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	3,000	38 882	116 647	vlastní	
4 812.	A.2.1.7.4.01_008		Panel - Plný 1330 x 5775, Rozměry (šířka x výška): 1330 x 5775 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	22,000	60 524	1 331 535	vlastní	Revize_01
4 813.	A.2.1.7.4.01_009		Panel - Plný 1330 x 9115, Rozměry (šířka x výška): 1330 x 9115 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	18,000	95 529	1 719 519	vlastní	Revize_01
4 814.	A.2.1.7.4.01_010		Panel - Plný 1330 x 4000, Rozměry (šířka x výška): 1330 x 4000 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	19,000	41 922	796 510	vlastní	Revize_01
4 815.	A.2.1.7.4.01_011		Panel - Plný 1330 x 4000 window, Rozměry (šířka x výška): 1330 x 4000 mm, Perforace: 95/160 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	3,000	41 922	125 765	vlastní	
4 816.	A.2.1.7.4.01_012		Panel - Plný 1330 x 340, Rozměry (šířka x výška): 1330 x 340 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	3 563	3 563	vlastní	Revize_01
4 817.	A.2.1.7.4.01_013		Panel - Plný 1400 x 6540, Rozměry (šířka x výška): 1400 x 6540 mm , Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	1,000	72 149	72 149	vlastní	
4 818.	A.2.1.7.4.01_014		Panel - Plný 1653 x 5775 window, Rozměry (šířka x výška): 1653 x 5775 mm , Perforace: 95/160 mm , - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	8,000	75 223	601 785	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 819.	A.2.1.7.4.01_015		Panel - Plný 1653 x 9115, Rozměry (šířka x výška): 1653 x 9115 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	16,000	118 729	1 899 659	vlastní	
4 820.	A.2.1.7.4.01_016		Panel - Plný 1653 x 5775, Rozměry (šířka x výška): 1653 x 5775 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	8,000	75 223	601 785	vlastní	
4 821.	A.2.1.7.4.01_017		Panel - Pravý horní 1653 x 3710, Rozměry (šířka x výška): 1653 x 3710 mm, Perforace: 160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	16,000	48 325	773 202	vlastní	
4 822.	A.2.1.7.4.01_018		Panel - Pravý horní 1653 x 4000, Rozměry (šířka x výška): 1653 x 4000 mm, Perforace: 160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	16,000	52 103	833 641	vlastní	
4 823.	A.2.1.7.4.01_019		Panel - Plný 1837 x 3710 window, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 3710 mm, Perforace: 95/160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	2,000	53 704	107 409	vlastní	
4 824.	A.2.1.7.4.01_020		Panel - Plný 1837 x 4000 window, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 4000 mm, Perforace: 95/160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	2,000	57 902	115 804	vlastní	
4 825.	A.2.1.7.4.01_021		Panel - Plný 1837 x 5775, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 5775 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	6,000	83 596	501 578	vlastní	
4 826.	A.2.1.7.4.01_022		Panel - Plný 1837 x 5775 window, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 5775 mm, Perforace: 95/160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	7,000	83 596	585 175	vlastní	
4 827.	A.2.1.7.4.01_023		Panel - Plný 1837 x 9115, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 9115 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	16,000	131 945	2 111 116	vlastní	
4 828.	A.2.1.7.4.01_024		Panel - Pravý horní 1837 x 3710, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 3710 mm, Perforace: 160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	14,000	53 704	751 861	vlastní	
4 829.	A.2.1.7.4.01_025		Panel - Pravý horní 1837 x 4000, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 4000 mm, Perforace: 160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	14,000	57 902	810 631	vlastní	
4 830.	A.2.1.7.4.01_026		Panel - Pravý horní 1837 x 5775, Rozměry (šířka x výška): 1837 x 5775 mm, Perforace: 160 mm, - Materiál: Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další / specifikace viz Soupis fasádních panelů		ks	3,000	83 596	250 789	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 831.	A.2.1.7.4.01_027		Panel - Pravý horní 2600, Rozměry (šířka x výška): 2600 x 9115 mm , Perforace: 160 mm , Materiál: - Hliník - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz / Soupis fasádních panelů		ks	2,000	186 748	373 496	vlastní	
10 006.	A.2.1.7.4.01_028		Panel - Atypical 790 x 5775, Rozměry: 790x5775mm, Perforace: 95mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.), barva: šedá; Další specifikace / viz Soupis fasádních panelů		ks	1,000	35 951	35 951	vlastní	Revize_01
10 007.	A.2.1.7.4.01_029		Panel - Plný 1400x2585, Rozměry (šířka x výška): 1400 x 2585 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	28 518	28 518	vlastní	Revize_01
10 008.	A.2.1.7.4.01_030		Panel - Plný 1300x3710, Rozměry (šířka x výška): 1300 x 3710 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	38 005	38 005	vlastní	Revize_01
10 009.	A.2.1.7.4.01_031		Panel - Plný 1300x5775, Rozměry (šířka x výška): 1300 x 5775 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	59 159	59 159	vlastní	Revize_01
10 010.	A.2.1.7.4.01_032		Panel - Plný 1300x9115, Rozměry (šířka x výška): 1300 x 9115 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	93 374	93 374	vlastní	Revize_01
10 011.	A.2.1.7.4.01_033		Panel - Plný 1300x4000, Rozměry (šířka x výška): 1300 x 4000 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	40 976	40 976	vlastní	Revize_01
10 012.	A.2.1.7.4.01_034		Panel - Plný 1360x340, Rozměry (šířka x výška): 1300 x 340 mm, Perforace: 95 mm, Materiál: Hliník - - prášková vypalovací barva (certifikace Qualicoat třídy 2.) Šedá; Další specifikace viz Soupis / fasádních panelů		ks	1,000	3 483	3 483	vlastní	Revize_01, 31

A.2.1.08: Prvky LOP

7 073 261

A.2.1.8.01: Prvky LOP

7 073 261

A.2.1.8.1.01: 1NP

5 259 390

4 832.	A.2.1.8.1.01_001	LOP.01	Lehký obvodový plášť, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním - dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo, Prostup tepla zasklení Ug: 0,9 W/(m2.K), / Prostup tepla celkové Uw: 1,1 W/(m2.K), Solární faktor: 0,36, Součinitel reflexe: Lr=15%, Ochrana - ptactva: Keramický potisk, Bezpečnostní třída: P4A-RC1; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3 -LOP stěny	objekt III	m2	366,340	14 357	5 259 390	vlastní	
--------	------------------	--------	---	------------	----	---------	--------	-----------	---------	--

A.2.1.8.1.02: 2NP

1 813 871

4 833.	A.2.1.8.1.02_001	LOP.01	Lehký obvodový plášť, Materiál rámu: Hliník, povrchová úprava a barevnost bude řešena s generálním - dodavatelem v rámci autorského dozoru, Zasklení: 2-sklo, Prostup tepla zasklení Ug: 0,9 W/(m2.K), / Prostup tepla celkové Uw: 1,1 W/(m2.K), Solární faktor: 0,36, Součinitel reflexe: Lr=15%, Ochrana - ptactva: Keramický potisk, Bezpečnostní třída: P4A-RC1; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3 -LOP stěny	objekt III	m2	124,400	14 581	1 813 871	vlastní	
--------	------------------	--------	---	------------	----	---------	--------	-----------	---------	--



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>A.2.2: Stavebně konstrukční řešení</b>					<b>41 071 688</b>		
			<b>A.2.2.01: Zemní práce</b>					<b>33 425</b>		
			<b>001: Zemní práce</b>					<b>33 425</b>		
			<b>001.: Zemní práce</b>					<b>33 425</b>		
4 834.	162751117.ZP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny na deponii města dle D.1.1.a_TZ		m3	163,050	205	33 425	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	výkopek z pilot			-				
			P.7; 1,84			1,840				
			P.8; 1,8			1,800				
			P.9; 1,8			1,800				
			P.10; 1,8			1,800				
			P.11; 1,8			1,800				
			P.12; 1,8			1,800				
			P.13; 1,8			1,800				
			P.14; 1,8			1,800				
			P.15; 1,8			1,800				
			P.16; 1,8			1,800				
			P.17; 1,8			1,800				
			P.18; 1,8			1,800				
			P.19; 1,81			1,810				
			P.20; 7,56			7,560				
			P.21; 6,28			6,280				
			P.22; 6,27			6,270				
			P.23; 6,27			6,270				
			P.24; 6,27			6,270				
			P.25; 6,27			6,270				
			P.26; 6,29			6,290				
			P.1; 16,87			16,870				
			P.2; 16,89			16,890				
			P.3; 16,86			16,860				
			P.4; 14,6			14,600				
			P.5; 14,58			14,580				
			P.6; 14,59			14,590				
			<b>A.2.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>					<b>41 038 263</b>		
			<b>002: Základy</b>					<b>4 331 526</b>		
			<b>0022: Vrty</b>					<b>790 365</b>		
4 835.	226212213.ZP		Vrty velkoprofilové svislé D do 650 mm hl do 10 m		m	84,500	2 250	190 125	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	P.7; 6,5			6,500				
			P.8; 6,5			6,500				
			P.9; 6,5			6,500				
			P.10; 6,5			6,500				
			P.11; 6,5			6,500				
			P.12; 6,5			6,500				
			P.13; 6,5			6,500				
			P.14; 6,5			6,500				
			P.15; 6,5			6,500				
			P.16; 6,5			6,500				
			P.17; 6,5			6,500				
			P.18; 6,5			6,500				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			P.19; 6,5			6,500				
4 836.	226213213.ZP		Vrty velkoprofilové svislé D do 1050 mm hl do 10 m		m	72,000	2 970	213 840	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		P.20; 12			12,000				
			P.21; 10			10,000				
			P.22; 10			10,000				
			P.23; 10			10,000				
			P.24; 10			10,000				
			P.25; 10			10,000				
			P.26; 10			10,000				
4 837.	226213613.ZP		Vrty velkoprofilové svislé D do 1250 mm hl do 10 m		m	84,000	4 600	386 400	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		P.1; 15			15,000				
			P.2; 15			15,000				
			P.3; 15			15,000				
			P.4; 13			13,000				
			P.5; 13			13,000				
			P.6; 13			13,000				
			0023: Piloty					958 489		
4 838.	231112112.ZP		Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m z betonu železového		m	84,500	150	12 675	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		P.7; 6,5			6,500				
			P.8; 6,5			6,500				
			P.9; 6,5			6,500				
			P.10; 6,5			6,500				
			P.11; 6,5			6,500				
			P.12; 6,5			6,500				
			P.13; 6,5			6,500				
			P.14; 6,5			6,500				
			P.15; 6,5			6,500				
			P.16; 6,5			6,500				
			P.17; 6,5			6,500				
			P.18; 6,5			6,500				
			P.19; 6,5			6,500				
4 839.	231112113.ZP		Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m z betonu železového		m	156,000	390	60 840	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		P.20; 12			12,000				
			P.21; 10			10,000				
			P.22; 10			10,000				
			P.23; 10			10,000				
			P.24; 10			10,000				
			P.25; 10			10,000				
			P.26; 10			10,000				
			P.1; 15			15,000				
			P.2; 15			15,000				
			P.3; 15			15,000				
			P.4; 13			13,000				
			P.5; 13			13,000				
			P.6; 13			13,000				
4 840.	58932932.ZP		beton C 25/30 XC2		m3	163,050	2 620	427 191	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		P.7; 1,84			1,840				
			P.8; 1,8			1,800				
			P.9; 1,8			1,800				
			P.10; 1,8			1,800				
			P.11; 1,8			1,800				
			P.12; 1,8			1,800				
			P.13; 1,8			1,800				
			P.14; 1,8			1,800				
			P.15; 1,8			1,800				
			P.16; 1,8			1,800				
			P.17; 1,8			1,800				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			P.18; 1,8			1,800				
			P.19; 1,81			1,810				
			P.20; 7,56			7,560				
			P.21; 6,28			6,280				
			P.22; 6,27			6,270				
			P.23; 6,27			6,270				
			P.24; 6,27			6,270				
			P.25; 6,27			6,270				
			P.26; 6,29			6,290				
			P.1; 16,87			16,870				
			P.2; 16,89			16,890				
			P.3; 16,86			16,860				
			P.4; 14,6			14,600				
			P.5; 14,58			14,580				
			P.6; 14,59			14,590				
4 841.	231611114		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505		t	9,783	46 794	457 783	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	předpoklad vyztužení 60 kg/m3 163,05*60/1000			- 9,783				
			0027: Základy					2 582 672		
4 842.	273322611.ZP		Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 včetně případného bednění a odbednění		m3	168,350	4 328	728 669	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-ZD.01.1; 88,35 1NP - OBJEKT III-ZD.01.2; 32,46 1NP - OBJEKT III-ZD.01.3; 35,83 1NP - OBJEKT III-ZD.01.4; 2,71 1NP - OBJEKT III-ZD.01.5; 9			88,350 32,460 35,830 2,710 9,000				
4 843.	273361116		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505		t	25,673	46 794	1 201 353	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	145-160 kg/m3 168,35*152,5/1000			- 25,673				
4 844.	274322611		Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37		m3	43,790	4 328	189 536	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-STM.1.32; 0,79 1NP - OBJEKT III-STM.1.33; 0,89 1NP - OBJEKT III-STM.1.34; 0,79 1NP - OBJEKT III-STM.1.35; 0,89 1NP - OBJEKT III-STM.1.36; 3,42 1NP - OBJEKT III-STM.1.37; 5,85 1NP - OBJEKT III-STM.1.38; 2,78 1NP - OBJEKT III-STM.1.39; 2,35 1NP - OBJEKT III-STM.1.40; 2,24 1NP - OBJEKT III-STM.1.41; 1,69 1NP - OBJEKT III-STM.1.42; 2,47 1NP - OBJEKT III-STM.1.43; 2,68 1NP - OBJEKT III-STM.1.44; 4,64 1NP - OBJEKT III-STM.1.45; 2,83 1NP - OBJEKT III-STM.1.46; 9,01 1NP - OBJEKT III-STM.1.47; 0,47			0,790 0,890 0,790 0,890 3,420 5,850 2,780 2,350 2,240 1,690 2,470 2,680 4,640 2,830 9,010 0,470				
4 845.	274351121		Zřízení bednění základových pasů rovného		m2	155,364	606	94 163	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-STM.1.32; 4,56 1NP - OBJEKT III-STM.1.33; 6,66 1NP - OBJEKT III-STM.1.34; 4,56 1NP - OBJEKT III-STM.1.35; 6,66 1NP - OBJEKT III-STM.1.36; 11,475 1NP - OBJEKT III-STM.1.37; 15,036 1NP - OBJEKT III-STM.1.38; 10,285 1NP - OBJEKT III-STM.1.39; 6,826 1NP - OBJEKT III-STM.1.40; 7,463 1NP - OBJEKT III-STM.1.41; 6,401			4,560 6,660 4,560 6,660 11,475 15,036 10,285 6,826 7,463 6,401				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1NP - OBJEKT III-STM.1.42; 8,245			8,245				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.43; 9,945			9,945				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.44; 15,036			15,036				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.45; 9,87			9,870				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.46; 29,12			29,120				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.47; 3,222			3,222				
4 846.	274351122		Odstranění bednění základových pasů rovného		m2	155,364	154	23 985	ÚRS 2021-I	
4 847.	274366006		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505		t	7,372	46 794	344 965	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	145-160 kg/m3			-				
			168,35*43,79/1000			7,372				
			<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>15 801 689</b>		
			<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>					<b>12 713 589</b>		
4 848.	311321815		Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže		m3	515,270	4 328	2 230 243	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-STM.1.1; 3,7			3,700				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.2; 5,46			5,460				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.3; 2,36			2,360				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.4; 4,16			4,160				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.5; 2,34			2,340				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.6; 3,54			3,540				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.7; 4,23			4,230				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.8; 2,68			2,680				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.9; 4,35			4,350				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.10; 2,32			2,320				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.11; 1,07			1,070				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.12; 1,73			1,730				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.13; 2,14			2,140				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.14; 2,25			2,250				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.15; 1,95			1,950				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.16; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.17; 1,1			1,100				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.18; 2,46			2,460				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.19; 1,98			1,980				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.20; 4,74			4,740				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.21; 0,62			0,620				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.22; 0,31			0,310				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.23; 1,29			1,290				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.24; 0,49			0,490				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.25; 0,59			0,590				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.26; 0,13			0,130				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.27; 0,13			0,130				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.28; 4,03			4,030				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.29; 1,55			1,550				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.30; 3,86			3,860				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.31; 2,87			2,870				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.1; 2,11			2,110				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.2; 0,78			0,780				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.3; 1,18			1,180				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.4; 1,97			1,970				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.5; 4,6			4,600				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.6; 3,86			3,860				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.7; 4,6			4,600				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.8; 3,18			3,180				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.9; 3,76			3,760				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.10; 2,16			2,160				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.1; 1,16			1,160				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.2; 1,15			1,150				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III-STM.3.3; 1,15			1,150				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.4; 1,16			1,160				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.5; 0,56			0,560				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.6; 1,15			1,150				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.7; 1,15			1,150				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.8; 1,16			1,160				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.9; 0,4			0,400				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.10; 0,74			0,740				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.11; 0,38			0,380				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.12; 2,11			2,110				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.13; 0,78			0,780				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.14; 1,32			1,320				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.15; 1,83			1,830				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.16; 4,74			4,740				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.17; 3,86			3,860				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.18; 4,6			4,600				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.19; 3,19			3,190				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.20; 3,37			3,370				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.21; 0,98			0,980				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.22; 3,38			3,380				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.23; 0,99			0,990				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.24; 3,33			3,330				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.25; 8,11			8,110				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.26; 5,06			5,060				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.27; 5,06			5,060				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.28; 5,06			5,060				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.29; 0,6			0,600				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.1; 0,56			0,560				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.2; 1,15			1,150				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.3; 1,15			1,150				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.4; 1,16			1,160				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.5; 1,16			1,160				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.6; 1,15			1,150				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.7; 1,15			1,150				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.8; 1,16			1,160				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.9; 0,4			0,400				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.10; 0,76			0,760				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.11; 0,38			0,380				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.12; 2,05			2,050				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.13; 0,99			0,990				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.14; 1,38			1,380				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.15; 1,91			1,910				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.16; 4,8			4,800				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.17; 4,03			4,030				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.18; 4,8			4,800				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.19; 3,5			3,500				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.20; 1,01			1,010				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.21; 1,01			1,010				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.22; 3,46			3,460				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.23; 3,46			3,460				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.24; 3,43			3,430				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.25; 8,32			8,320				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.26; 5,2			5,200				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.27; 5,2			5,200				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.28; 5,2			5,200				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.29; 0,49			0,490				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.1; 1,52			1,520				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.2; 1,6			1,600				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.3; 0,48			0,480				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.4; 0,54			0,540				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.5; 1,43			1,430				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT III-STM.5.6;			3,71				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.7;			3,02				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.8;			3,60				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.9;			2,38				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.10;			4,06				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.11;			7,20				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.12;			7,20				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.13;			5,50				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.14;			5,50				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.15;			5,44				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.16;			4,06				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.17;			4,03				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.18;			4,02				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.19;			7,26				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.20;			13,20				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.21;			5,42				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.22;			0,76				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.1;			1,83				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.2;			1,09				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.3;			1,70				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.4;			1,59				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.5;			3,91				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.6;			3,19				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.7;			3,80				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.8;			3,08				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.9;			1,57				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.1;			2,88				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.2;			4,89				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.3;			2,85				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.4;			4,86				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.5;			0,31				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.6;			0,30				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.7;			0,24				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.8;			0,13				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.9;			0,10				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.10;			0,13				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.11;			0,25				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.12;			0,08				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.1;			0,47				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.2;			0,81				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.3;			0,57				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.4;			5,09				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.5;			0,65				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.6;			0,81				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.7;			0,93				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.8;			0,81				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.9;			1,60				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.13;			7,41				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.14;			7,34				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.15;			9,72				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.16;			9,72				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.17;			9,80				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.19;			9,80				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.20;			2,39				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.21;			0,95				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.22;			1,49				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.23;			2,05				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.24;			3,42				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.25;			2,94				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.26;			3,50				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.27;			2,31				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			7NP - OBJEKT III-STM.7.28; 7,34			7,340				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.29; 6,63			6,630				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.30; 7,41			7,410				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.31; 9,8			9,800				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.32; 9,72			9,720				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.33; 9,72			9,720				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.34; 9,8			9,800				
4 849.	311351121		Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	5 248,742	583	3 061 119	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-STM.1.1; 55,836			55,836				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.2; 54,567			54,567				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.3; 38,284			38,284				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.4; 41,623			41,623				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.5; 26,438			26,438				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.6; 35,651			35,651				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.7; 47,04			47,040				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.8; 35,84			35,840				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.9; 48,615			48,615				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.10; 23,599			23,599				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.11; 17,024			17,024				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.12; 16,907			16,907				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.13; 24,032			24,032				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.14; 24,192			24,192				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.15; 22,224			22,224				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.16; 23,564			23,564				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.17; 13,201			13,201				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.18; 41,96			41,960				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.19; 31,156			31,156				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.20; 47,376			47,376				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.21; 15,612			15,612				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.22; 5,901			5,901				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.23; 15,454			15,454				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.24; 4,738			4,738				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.25; 6,35			6,350				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.26; 1,466			1,466				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.27; 1,466			1,466				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.28; 26,289			26,289				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.29; 10,36			10,360				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.30; 26,289			26,289				
			1NP - OBJEKT III-STM.1.31; 11,917			11,917				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.1; 20,056			20,056				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.2; 13,984			13,984				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.3; 13,616			13,616				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.4; 20,424			20,424				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.5; 46			46,000				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.6; 38,64			38,640				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.7; 46			46,000				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.8; 38,525			38,525				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.9; 37,605			37,605				
			2NP - OBJEKT III-STM.2.10; 21,563			21,563				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.1; 12,87			12,870				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.2; 12,771			12,771				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.3; 12,771			12,771				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.4; 12,87			12,870				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.5; 6,237			6,237				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.6; 12,771			12,771				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.7; 12,771			12,771				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.8; 12,87			12,870				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.9; 3,96			3,960				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.10; 8,28			8,280				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.11; 4,257			4,257				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.12; 20,056			20,056				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3NP - OBJEKT III-STM.3.13; 13,984			13,984				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.14; 13,616			13,616				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.15; 20,424			20,424				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.16; 46			46,000				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.17; 38,64			38,640				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.18; 46			46,000				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.19; 38,64			38,640				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.20; 34,766			34,766				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.21; 9,851			9,851				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.22; 33,751			33,751				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.23; 9,858			9,858				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.24; 37,387			37,387				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.25; 81,085			81,085				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.26; 33,751			33,751				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.27; 33,751			33,751				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.28; 33,751			33,751				
			3NP - OBJEKT III-STM.3.29; 2,68			2,680				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.1; 6,237			6,237				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.2; 12,771			12,771				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.3; 12,771			12,771				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.4; 12,87			12,870				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.5; 12,87			12,870				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.6; 12,771			12,771				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.7; 12,771			12,771				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.8; 12,87			12,870				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.9; 3,96			3,960				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.10; 8,448			8,448				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.11; 4,257			4,257				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.12; 20,928			20,928				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.13; 14,592			14,592				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.14; 14,208			14,208				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.15; 21,312			21,312				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.16; 48			48,000				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.17; 40,32			40,320				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.18; 48			48,000				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.19; 40,32			40,320				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.20; 10,109			10,109				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.21; 10,095			10,095				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.22; 35,693			35,693				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.23; 34,637			34,637				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.24; 38,368			38,368				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.25; 83,213			83,213				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.26; 34,637			34,637				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.27; 34,637			34,637				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.28; 34,637			34,637				
			4NP - OBJEKT III-STM.4.29; 2,754			2,754				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.1; 15,21			15,210				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.2; 15,696			15,696				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.3; 10,944			10,944				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.4; 5,436			5,436				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.5; 15,696			15,696				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.6; 36			36,000				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.7; 30,24			30,240				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.8; 36			36,000				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.9; 30,24			30,240				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.10; 40,56			40,560				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.11; 72,047			72,047				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.12; 72,047			72,047				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.13; 54,956			54,956				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.14; 54,956			54,956				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.15; 54,398			54,398				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT III-STM.5.16; 40,56			40,560				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.17; 40,26			40,260				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.18; 40,236			40,236				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.19; 72,605			72,605				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.20; 132,029			132,029				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.21; 60,877			60,877				
			5NP - OBJEKT III-STM.5.22; 4,316			4,316				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.1; 17,386			17,386				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.2; 11,552			11,552				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.3; 16,416			16,416				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.4; 17,386			17,386				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.5; 38			38,000				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.6; 31,92			31,920				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.7; 38			38,000				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.8; 31,92			31,920				
			6NP - OBJEKT III-STM.6.9; 15,967			15,967				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.1; 28,45			28,450				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.2; 48,918			48,918				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.3; 28,45			28,450				
			STŘECHA - OBJEKT III-AM.4; 48,918			48,918				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.5; 3			3,000				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.6; 3			3,000				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.7; 2,52			2,520				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.8; 1,284			1,284				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.9; 0,864			0,864				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.10; 1,284			1,284				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.11; 2,52			2,520				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-AM.12; 0,864			0,864				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.1; 5,187			5,187				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.2; 8,972			8,972				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.3; 6,325			6,325				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.4; 60,421			60,421				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.5; 7,779			7,779				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.6; 10,191			10,191				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.7; 15,196			15,196				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.8; 10,191			10,191				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.9; 17,81			17,810				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.13; 74,144			74,144				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.14; 73,391			73,391				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.15; 97,202			97,202				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.16; 97,202			97,202				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.17; 97,955			97,955				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.19; 97,955			97,955				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.20; 22,203			22,203				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.21; 15,355			15,355				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.22; 14,94			14,940				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.23; 22,618			22,618				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.24; 33,125			33,125				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.25; 29,4			29,400				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.26; 35			35,000				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.27; 29,4			29,400				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.28; 73,391			73,391				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.29; 74,144			74,144				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.30; 74,144			74,144				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.31; 97,955			97,955				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.32; 97,202			97,202				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.33; 97,202			97,202				
			7NP - OBJEKT III-STM.7.34; 97,955			97,955				
4 850.	311351122		Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	5 248,742	154	810 301	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 851.	311351911.ZP		Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton Třída pohledovosti PB3, spínací místa S2, uzavření spínacích otvorů U2, řešení závěsných míst Z1, systém bednění B1, textura povrchu betonu T1		m2	5 248,742	629	3 301 196	ÚRS 2021-I	Revize_05
4 852.	311361821		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	69,561	46 794	3 255 039	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		135 kg/m3 515,27*135/1000			- 69,561				
10 600.	XSS.036		Bednění otvoru stěn obdélníkové plochy do 0,5 m2		kus	22,000	629	13 837	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III 1NP; 7 2NP; 2 3NP; 5 4NP; 5 6NP; 2 7NP; 1			- 7,000 2,000 5,000 5,000 2,000 1,000				
10 601.	XSS.037		Bednění otvoru stěn kruhové plochy do 0,5 m2		kus	45,000	858	38 595	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III 1NP; 24 2NP; 6 3NP; 4 4NP; 3 5NP; 1 6NP; 3 7NP; 4			- 24,000 6,000 4,000 3,000 1,000 3,000 4,000				
10 609.	XSS.047		Bednění otvoru stěn obdélníkové plochy nad 0,5 m2		kus	3,000	1 086	3 259	vlastní	Revize_25
	Výkaz výměr:		D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III 1NP; 3			- 3,000				
			<b>0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky</b>					<b>3 088 101</b>		
4 853.	330321611		Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže		m3	53,360	4 328	230 958	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2NP - OBJEKT III-SM.1.1; 0,68 2NP - OBJEKT III-SM.1.2; 0,68 2NP - OBJEKT III-SM.1.3; 0,68 3NP - OBJEKT III-SM.2.1; 0,55 3NP - OBJEKT III-SM.2.2; 0,55 3NP - OBJEKT III-SM.2.3; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.10; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.11; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.12; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.13; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.14; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.15; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.16; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.17; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.18; 0,55 4NP - OBJEKT III-SM.3.19; 0,27 4NP - OBJEKT III-SM.3.20; 0,27 5NP - OBJEKT III-SM.4.10; 0,56 5NP - OBJEKT III-SM.4.11; 0,56 5NP - OBJEKT III-SM.4.12; 0,56 5NP - OBJEKT III-SM.4.13; 0,56 5NP - OBJEKT III-SM.4.14; 0,56 5NP - OBJEKT III-SM.4.15; 0,56 5NP - OBJEKT III-SM.4.16; 0,56 5NP - OBJEKT III-SM.4.17; 0,56			0,680 0,680 0,680 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,270 0,270 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			5NP - OBJEKT III-SM.4.18; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.19; 0,28			0,280				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.20; 0,28			0,280				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.1; 0,25			0,250				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.2; 0,08			0,080				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.3; 0,25			0,250				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.4; 0,25			0,250				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.5; 0,25			0,250				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.6; 0,25			0,250				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.7; 0,25			0,250				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.8; 0,08			0,080				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.9; 0,25			0,250				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.10; 0,25			0,250				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.1; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.2; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.3; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.4; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.5; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.6; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.7; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.8; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.9; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.10; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.11; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.12; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.13; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.14; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.15; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.16; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.17; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.18; 0,89			0,890				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.19; 0,45			0,450				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.20; 0,45			0,450				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.1; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.2; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.3; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.4; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.5; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.6; 0,13			0,130				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.7; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.8; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.9; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.10; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.11; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.12; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.13; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.14; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.15; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.16; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.17; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.18; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.19; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.20; 0,17			0,170				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.21; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.22; 1,12			1,120				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.23; 1,4			1,400				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.24; 1,4			1,400				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.25; 1,4			1,400				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.26; 1,4			1,400				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.27; 1,4			1,400				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.28; 1,4			1,400				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 854.	330321811		Sloupky nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 40/50 bez výztuže		m3	38,600	4 517	174 356	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2NP - OBJEKT III-SM.1.4; 1,05			1,050				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.5; 1,06			1,060				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.6; 1,06			1,060				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.7; 1,05			1,050				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.8; 1,06			1,060				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.9; 1,06			1,060				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.10; 1,3			1,300				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.11; 1,3			1,300				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.12; 1,3			1,300				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.13; 1,05			1,050				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.14; 1,06			1,060				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.15; 1,06			1,060				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.4; 0,85			0,850				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.5; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.6; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.7; 0,85			0,850				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.8; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.9; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.10; 0,85			0,850				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.11; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.12; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.13; 2,46			2,460				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.14; 2,45			2,450				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.15; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.16; 0,86			0,860				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.17; 0,86			0,860				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.1; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.2; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.3; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.4; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.5; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.6; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.7; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.8; 0,55			0,550				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.9; 0,55			0,550				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.1; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.2; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.3; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.4; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.5; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.6; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.7; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.8; 0,56			0,560				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.9; 0,56			0,560				
4 855.	331351125		Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2		m2	892,242	629	561 176	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2NP - OBJEKT III-SM.1.1; 6,768			6,768				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.2; 6,768			6,768				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.3; 6,768			6,768				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.4; 8,46			8,460				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.5; 8,46			8,460				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.6; 8,46			8,460				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.7; 8,46			8,460				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.8; 8,46			8,460				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.9; 8,46			8,460				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.10; 10,38			10,380				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.11; 10,38			10,380				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.12; 10,38			10,380				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.13; 8,46			8,460				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			2NP - OBJEKT III-SM.1.14; 8,46			8,460				
			2NP - OBJEKT III-SM.1.15; 8,46			8,460				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.1; 5,52			5,520				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.2; 5,52			5,520				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.3; 5,52			5,520				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.4; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.5; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.6; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.7; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.8; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.9; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.10; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.11; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.12; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.13; 21,196			21,196				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.14; 21,196			21,196				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.15; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.16; 6,9			6,900				
			3NP - OBJEKT III-SM.2.17; 6,9			6,900				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.1; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.2; 5,456			5,456				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.3; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.4; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.5; 5,456			5,456				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.6; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.7; 5,456			5,456				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.8; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.9; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.10; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.11; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.12; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.13; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.14; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.15; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.16; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.17; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.18; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.19; 5,488			5,488				
			4NP - OBJEKT III-SM.3.20; 5,488			5,488				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.1; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.2; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.3; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.4; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.5; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.6; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.7; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.8; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.9; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.10; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.11; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.12; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.13; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.14; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.15; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.16; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.17; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.18; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.19; 5,632			5,632				
			5NP - OBJEKT III-SM.4.20; 5,632			5,632				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.1; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.2; 3,396			3,396				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			6NP - OBJEKT III-SM.5.3; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.4; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.5; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.6; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.7; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.8; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.9; 3,396			3,396				
			6NP - OBJEKT III-SM.5.10; 3,396			3,396				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.1; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.2; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.3; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.4; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.5; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.6; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.7; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.8; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.9; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.10; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.11; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.12; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.13; 9,072			9,072				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.14; 9,072			9,072				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.15; 9,072			9,072				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.16; 9,072			9,072				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.17; 9,072			9,072				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.18; 9,072			9,072				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.19; 8,936			8,936				
			7NP - OBJEKT III-SM.6.20; 8,936			8,936				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.1; 1,47			1,470				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.2; 1,47			1,470				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.3; 1,47			1,470				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.4; 1,47			1,470				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.5; 1,47			1,470				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.6; 1,47			1,470				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.7; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.8; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.9; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.10; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.11; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.12; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.13; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.14; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.15; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.16; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.17; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.18; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.19; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.20; 1,68			1,680				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.21; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.22; 11,176			11,176				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.23; 12,573			12,573				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.24; 12,573			12,573				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.25; 12,573			12,573				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.26; 12,573			12,573				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.27; 12,573			12,573				
			STŘECHA - OBJEKT III-SM.7.28; 12,573			12,573				
4 856.	331351126		Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2		m2	892,242	154	137 744	ÚRS 2021-I	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 857.	331351911.ZP		Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton Třída pohledovosti PB3, spínací místa S2, uzavření spínacích otvorů U2, řešení závěsných míst Z1, systém bednění B1, textura povrchu betonu T1		m2	892,242	1 018	908 079	ÚRS 2021-I	Revize_05
4 858.	331361821		Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505		t	22,990	46 794	1 075 788	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		250 kg/m3 (53,36+38,6)*250/1000			- 22,990				
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>11 678 632</b>		
			<b>0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>					<b>11 447 014</b>		
4 859.	413322626		Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37		m3	31,620	4 328	136 861	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT III-PM.1.1; 1,59 1NP - OBJEKT III-PM.1.2; 1,18 1NP - OBJEKT III-PM.1.3; 2,13 1NP - OBJEKT III-PM.1.4; 1,52 1NP - OBJEKT III-PM.1.5; 1,52 1NP - OBJEKT III-PM.1.6; 1,52 1NP - OBJEKT III-PM.1.7; 1,55 1NP - OBJEKT III-PM.1.8; 1,59 1NP - OBJEKT III-PM.1.9; 1,59 2NP - OBJEKT III-PM.2.1; 0,94 2NP - OBJEKT III-PM.2.2; 0,94 2NP - OBJEKT III-PM.2.3; 0,95 2NP - OBJEKT III-PM.2.4; 0,94 7NP - OBJEKT III-PM.7.1; 0,98 7NP - OBJEKT III-PM.7.2; 0,97 7NP - OBJEKT III-PM.7.3; 0,97 7NP - OBJEKT III-PM.7.4; 0,98 7NP - OBJEKT III-PM.7.5; 0,98 7NP - OBJEKT III-PM.7.6; 0,97 7NP - OBJEKT III-PM.7.7; 0,97 7NP - OBJEKT III-PM.7.8; 0,98 7NP - OBJEKT III-PM.7.9; 0,98 7NP - OBJEKT III-PM.7.10; 0,97 7NP - OBJEKT III-PM.7.11; 0,98 7NP - OBJEKT III-PM.7.12; 0,97 7NP - OBJEKT III-PM.7.13; 0,98 7NP - OBJEKT III-PM.7.14; 0,98			1,590 1,180 2,130 1,520 1,520 1,520 1,550 1,590 1,590 0,940 0,940 0,950 0,940 0,980 0,970 0,970 0,980 0,980 0,970 0,970 0,980 0,980 0,970 0,980 0,970 0,980 0,970 0,980 0,980 0,970 0,980 0,980				
4 860.	413351121		Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm		m2	228,046	629	143 430	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT III-PM.1.1; 10,16 1NP - OBJEKT III-PM.1.2; 7,1832 1NP - OBJEKT III-PM.1.3; 15,81 1NP - OBJEKT III-PM.1.4; 9,525 1NP - OBJEKT III-PM.1.5; 9,525 1NP - OBJEKT III-PM.1.6; 9,525 1NP - OBJEKT III-PM.1.7; 9,675 1NP - OBJEKT III-PM.1.8; 10,16 1NP - OBJEKT III-PM.1.9; 10,16 2NP - OBJEKT III-PM.2.1; 6,9215 2NP - OBJEKT III-PM.2.2; 6,9215 2NP - OBJEKT III-PM.2.3; 7,0305 2NP - OBJEKT III-PM.2.4; 6,9215 7NP - OBJEKT III-PM.7.1; 8,45 7NP - OBJEKT III-PM.7.2; 8,385 7NP - OBJEKT III-PM.7.3; 8,385 7NP - OBJEKT III-PM.7.4; 8,45			10,160 7,183 15,810 9,525 9,525 9,525 9,675 10,160 10,160 6,922 6,922 7,031 6,922 8,450 8,385 8,385 8,450				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			7NP - OBJEKT III-PM.7.5; 8,45			8,450				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.6; 8,385			8,385				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.7; 8,385			8,385				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.8; 8,45			8,450				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.9; 6,888			6,888				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.10; 6,818			6,818				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.11; 6,888			6,888				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.12; 6,818			6,818				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.13; 6,888			6,888				
			7NP - OBJEKT III-PM.7.14; 6,888			6,888				
4 861.	413351122		Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm		m2	228,046	154	35 206	ÚRS 2021-I	
4 862.	413351191.ZP		Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton Třída pohledovosti PB3, spínací místa S2, uzavření spínacích otvorů U2, řešení závěsných míst Z1, systém bednění B1, textura povrchu betonu T1		m2	228,046	858	195 586	ÚRS 2021-I	Revize_05
4 863.	413361821		Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 S05		t	7,905	46 794	369 904	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	250 kg/m3			-				
			31,62*250/1000			7,905				
4 864.	411324646		Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37		m3	622,980	4 328	2 696 444	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-DM.01.1; 1,31			1,310				
			1NP - OBJEKT III-DM.01.2; 3,48			3,480				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.1; 74,81			74,810				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.2; 7,88			7,880				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.3; 5,76			5,760				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.4; 0,18			0,180				
			2NP - OBJEKT III-HS.1.1; 0,79			0,790				
			2NP - OBJEKT III-HS.1.2; 0,79			0,790				
			2NP - OBJEKT III-HS.1.3; 0,79			0,790				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.1; 0,13			0,130				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.2; 112,83			112,830				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.5; 3,66			3,660				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.7; 1,61			1,610				
			3NP - OBJEKT III-HS.2.1; 0,79			0,790				
			3NP - OBJEKT III-HS.2.2; 0,79			0,790				
			3NP - OBJEKT III-HS.2.3; 0,79			0,790				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.1; 0,13			0,130				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.2; 112,81			112,810				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.3; 3,67			3,670				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.8; 1,61			1,610				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.1; 0,79			0,790				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.2; 0,79			0,790				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.3; 0,79			0,790				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.4; 0,79			0,790				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.5; 0,79			0,790				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.6; 0,79			0,790				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.1; 112,85			112,850				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.3; 3,67			3,670				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.7; 1,61			1,610				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.8; 0,21			0,210				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.1; 0,79			0,790				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.2; 0,79			0,790				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.3; 0,79			0,790				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.4; 0,79			0,790				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.5; 0,79			0,790				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.6; 0,79			0,790				
			6NP - OBJEKT III-DM.5.2; 2,22			2,220				
			6NP - OBJEKT III-DM.5.4; 21,88			21,880				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			7NP - OBJEKT III-DM.6.1; 0,79			0,790				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.2; 111,32			111,320				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.3; 5,05			5,050				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.4; 1,44			1,440				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.6; 7,87			7,870				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.8; 1,96			1,960				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.9; 0,21			0,210				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.10; 2,81			2,810				
			TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-DM.6.11; 0,26			0,260				
			7NP - OBJEKT III-HS.6.1; 0,79			0,790				
			7NP - OBJEKT III-HS.6.2; 0,79			0,790				
			7NP - OBJEKT III-HS.6.3; 0,79			0,790				
			7NP - OBJEKT III-HS.6.4; 0,79			0,790				
			7NP - OBJEKT III-HS.6.5; 0,79			0,790				
			7NP - OBJEKT III-HS.6.6; 0,79			0,790				
4 865.	411351011		Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce		m2	2 594,870	492	1 277 299	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-DM.01.1; 8,17			8,170				
			1NP - OBJEKT III-DM.01.2; 17,39			17,390				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.1; 303,68			303,680				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.2; 31,51			31,510				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.3; 23,02			23,020				
			2NP - OBJEKT III-DM.1.4; 1,23			1,230				
			2NP - OBJEKT III-HS.1.1; 6,62			6,620				
			2NP - OBJEKT III-HS.1.2; 6,62			6,620				
			2NP - OBJEKT III-HS.1.3; 6,62			6,620				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.1; 1,09			1,090				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.2; 451,33			451,330				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.5; 14,66			14,660				
			3NP - OBJEKT III-DM.2.7; 6,44			6,440				
			3NP - OBJEKT III-HS.2.1; 6,62			6,620				
			3NP - OBJEKT III-HS.2.2; 6,62			6,620				
			3NP - OBJEKT III-HS.2.3; 6,62			6,620				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.1; 1,09			1,090				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.2; 451,26			451,260				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.3; 14,7			14,700				
			4NP - OBJEKT III-DM.3.8; 6,44			6,440				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.1; 6,62			6,620				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.2; 6,62			6,620				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.3; 6,62			6,620				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.4; 6,62			6,620				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.5; 6,62			6,620				
			4NP - OBJEKT III-HS.3.6; 6,62			6,620				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.1; 451,41			451,410				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.3; 14,7			14,700				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.7; 6,44			6,440				
			5NP - OBJEKT III-DM.4.8; 1,09			1,090				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.1; 6,62			6,620				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.2; 6,62			6,620				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.3; 6,62			6,620				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.4; 6,62			6,620				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.5; 6,62			6,620				
			5NP - OBJEKT III-HS.4.6; 6,62			6,620				
			6NP - OBJEKT III-DM.5.2; 8,88			8,880				
			6NP - OBJEKT III-DM.5.4; 87,51			87,510				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.1; 4,93			4,930				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.2; 445,27			445,270				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.3; 20,23			20,230				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.4; 5,75			5,750				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.6; 31,48			31,480				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.8; 7,86			7,860				
			7NP - OBJEKT III-DM.6.9; 0,75			0,750				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			7NP - OBJEKT III-DM.6.10; 17,55 TECHNOLOGIE 7NP - OBJEKT III-DM.6.11; 0,13 7NP - OBJEKT III-HS.6.1; 6,62 7NP - OBJEKT III-HS.6.2; 6,62 7NP - OBJEKT III-HS.6.3; 6,62 7NP - OBJEKT III-HS.6.4; 6,62 7NP - OBJEKT III-HS.6.5; 6,62 7NP - OBJEKT III-HS.6.6; 6,62			17,550 0,130 6,620 6,620 6,620 6,620 6,620 6,620				
4 866.	411351012		Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce		m2	2 594,870	103	267 739	ÚRS 2021-I	
4 867.	411354313		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm		m2	2 594,870	165	428 932	ÚRS 2021-I	
4 868.	411354314		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm		m2	2 594,870	51	132 857	ÚRS 2021-I	
4 869.	411354259		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm		m2	437,530	1 432	626 543	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	STŘECHA - OBJEKT III-DL.7.1; 437,53			437,530				
4 870.	411324343.ZS		Stropy deskové z betonu lehčeného		m3	30,100	28 965	871 847	odvozeno ÚRS	Revize_13
		Výkaz výměr:	STŘECHA - OBJEKT III-DL.7.1; 30,1			30,100				
4 871.	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	84,163	46 794	3 938 276	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	125 kg/m3 (622,98+50,32)*125/1000			- 84,163				
10 066.	XSS.101		Vnější těsnící plastový nebo pryžový pás pro pracovní spáry, odolný vůči agresivní vodě		m	122,300	857	104 751	vlastní	Revize_09
10 067.	XSS.102		Bednicí a těsnící křížový plech (těsnící plech)		m	122,300	799	97 759	vlastní	Revize_09
10 068.	XSS.103		Injektážní hadička		m	122,300	342	41 817	vlastní	Revize_09
10 069.	XSS.104		Vnější rohový těsnící plastový nebo pryžový pás pro pracovní spáry		m	5,000	1 315	6 575	vlastní	Revize_09
10 603.	XSS.039		Bednění prostupu stropem obdélníkové plochy do 0,06 m2		kus	19,000	515	9 777	vlastní	Revize_25
		Výkaz výměr:	D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III 4NP; 14 7NP; 4 střecha; 1			- 14,000 4,000 1,000				
10 604.	XSS.040		Bednění prostupu stropem obdélníkové plochy do 0,25 m2		kus	3,000	743	2 230	vlastní	Revize_25
		Výkaz výměr:	D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III 2NP; 1 7NP; 1 střecha; 1			- 1,000 1,000 1,000				
10 605.	XSS.042		Bednění prostupu stropem obdélníkové plochy nad 0,48 m2		kus	2,000	858	1 715	vlastní	Revize_25
		Výkaz výměr:	D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III 1NP; 1 2NP; 1			- 1,000 1,000				
10 606.	XSS.043		Bednění prostupu stropem kruhového plochy do 0,06 m2		kus	109,000	515	56 090	vlastní	Revize_25
		Výkaz výměr:	D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III 1NP; 3 2NP; 15 3NP; 33 4NP; 31 5NP; 9 6NP; 2			- 3,000 15,000 33,000 31,000 9,000 2,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			7NP; 7 střecha; 9			7,000 9,000					
10 607.	XSS.044		Bednění prostupu stropem kruhového plochy do 0,25 m2		kus	4,000	858	3 431	vlastní	Revize_25	
		Výkaz výměr:	D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III			-					
			1NP; 1			1,000					
			2NP; 1			1,000					
			6NP; 2			2,000					
10 610.	XSS.045		Bednění prostupu stropem kruhového plochy do 0,48 m2		kus	2,000	972	1 944	vlastní	Revize_25	
		Výkaz výměr:	D.1.2.A.23_Výkaz prostupů Budova III			-					
			střecha; 2			2,000					
			<b>0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků</b>						<b>231 619</b>		
4 872.	451315125		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm		m2	405,900	571	231 619	ÚRS 2021-I		
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT III-PB.01.1; 187,88			187,880					
			1NP - OBJEKT III-PB.01.2; 6,77			6,770					
			1NP - OBJEKT III-PB.01.3; 41,63			41,630					
			1NP - OBJEKT III-PB.01.4; 70,49			70,490					
			1NP - OBJEKT III-PB.01.5; 10,67			10,670					
			1NP - OBJEKT III-PB.01.6; 65,97			65,970					
			1NP - OBJEKT III-PB.01.7; 22,49			22,490					
			<b>A.2.2.3.01: Betonové konstrukce</b>						<b>3 861 719</b>		
			<b>A.2.2.3.1.01: Prefabrikované konstrukce</b>						<b>2 213 500</b>		
4 873.	A.2.2.3.1.01_001		Prvek pro přerušení tepelného mostu T typ KL-O-M12-CV1-H250		m	23,000	4 800	110 400	vlastní	Revize_20	
4 874.	A.2.2.3.1.01_002		ZRUŠENÁ POLOŽKA Prvek pro přerušení tepelného mostu typ HP-NN2		ks		-		vlastní	Revize_20	
4 875.	A.2.2.3.1.01_003		Prvek pro přerušení tepelného akustického typ Z:Z-V+V-T		ks	9,000	6 400	57 600	vlastní	Revize_09,20	
10 070.	A.2.2.3.1.01_004		Smykové trny SLD 50		ks	52,000	3 500	182 000	vlastní	Revize_09,20	
10 071.	A.2.2.3.1.01_005		Smykové trny SLD 70		ks	15,000	3 900	58 500	vlastní	Revize_09,20	
10 072.	A.2.2.3.1.01_006		Smykové trny SLD 80		ks	299,000	4 100	1 225 900	vlastní	Revize_09,20	
10 112.	A.2.2.3.1.01_007		Smykové trny SLD 60		ks	21,000	3 700	77 700	vlastní	Revize_20	
10 113.	A.2.2.3.1.01_008		Smykové trny SLD 120		ks	109,000	4 600	501 400	vlastní	Revize_20	
			<b>A.2.2.3.1.03: Schodišťové konstrukce</b>						<b>1 648 219</b>		
4 876.	A.2.2.3.1.03_001		D+M Prefabrikované schodiště, beton C30/37, XC1		m3	34,580	43 283	1 496 728	vlastní		
		Výkaz výměr:	Prefabrikované schodiště-SCHM.3; 5,62			5,620					
			Prefabrikované schodiště-SCHM.4; 7,7			7,700					
			Prefabrikované schodiště-SCHM.5; 4,8			4,800					
			Prefabrikované schodiště-SCHM.6; 4,8			4,800					
			Prefabrikované schodiště-SCHM.7; 4,98			4,980					
			Prefabrikované schodiště-SCHM.8; 6,68			6,680					
4 877.	A.2.2.3.1.03_002		Monolitická konstrukce schodiště, beton C30/37-M, XC2.XF3. Včetně výztuže, bednění a odbednění.		m3	3,500	43 283	151 491	vlastní		
		Výkaz výměr:	Schodiště 1-SCHM.1; 1,85			1,850					
			Schodiště 2-SCHM.2; 1,65			1,650					
			<b>A.2.2.3.02: Ocelové konstrukce</b>						<b>5 364 696</b>		
			<b>A.2.2.3.2.00: Všeobecné podmínky</b>						-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 878.	A.2.2.3.2.00_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Součástí ceny jsou veškeré povrchové úpravy a kotvicí materiály			-	-	-	vlastní	
								<b>3 139 408</b>		
4 879.	A.2.2.3.2.01_000		<b>A.2.2.3.2.01: Ocelové konstrukce</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí interiéru dle skladby SP.18.			-	-	-	vlastní	
4 880.	A.2.2.3.2.01_001		D+M ocelové konstrukce HEA140		t	0,069	171 000	11 813	vlastní	
4 881.	A.2.2.3.2.01_002		D+M ocelové konstrukce HEA180		t	1,878	171 000	321 181	vlastní	
4 882.	A.2.2.3.2.01_003		D+M ocelové konstrukce HEA200		t	2,198	171 000	375 786	vlastní	
4 883.	A.2.2.3.2.01_004		D+M ocelové konstrukce HEA300		t	8,871	171 000	1 516 914	vlastní	
4 884.	A.2.2.3.2.01_005		D+M ocelové konstrukce TR114.3X8		t	0,486	171 000	83 159	vlastní	
4 885.	A.2.2.3.2.01_006		D+M ocelové konstrukce TR114x8		t	4,191	171 000	716 661	vlastní	
4 886.	A.2.2.3.2.01_007		D+M ocelové konstrukce TR114x14		t	0,666	171 000	113 895	vlastní	
								<b>285 538</b>		
4 887.	A.2.2.3.2.02_000		<b>A.2.2.3.2.02: Ocelové konstrukce spojovacího můstku</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.			-	-	-	vlastní	
4 888.	A.2.2.3.2.02_001		D+M ocelové konstrukce můstku IPE200		t	0,277	177 600	49 231	vlastní	
4 889.	A.2.2.3.2.03_002		D+M ocelové konstrukce můstku IPE270		t	0,878	177 600	155 975	vlastní	
4 890.	A.2.2.3.2.03_003		D+M ocelové konstrukce můstku L60x6		t	0,088	177 600	15 707	vlastní	
4 891.	A.2.2.3.2.03_004		D+M ocelové konstrukce můstku TRCTV50x5_zabradli		t	0,364	177 600	64 625	vlastní	
								<b>52 000</b>		
4 892.	A.2.2.3.2.03_001		<b>A.2.2.3.2.03: Rošty spojovacího můstku</b> D+M roštu SP 330-34/38-3 - 1385x11060		ks	1,000	52 000	52 000	vlastní	
								<b>1 887 750</b>		
4 893.	A.2.2.3.2.04_001		<b>A.2.2.3.2.04: Nosná ocelová konstrukce fasády</b> D+M ocelové konstrukce fasády L80x8 - povrchová úprava žárové zinkování+prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) červená		t	0,961	210 000	201 732	vlastní	
4 894.	A.2.2.3.2.04_002		D+M ocelové konstrukce fasády TRCTV80x8 - povrchová úprava žárové zinkování+prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) červená		t	5,946	210 000	1 248 694	vlastní	
4 895.	A.2.2.3.2.04_003		D+M ocelové konstrukce fasády P6 - povrchová úprava žárové zinkování+prášková vypalovací barva(certifikace Qualicoat třídy 2.) červená		m2	261,871	1 670	437 325	vlastní	
								<b>33 155 747</b>		
<b>A.2.4: Technika prostředí staveb</b>								<b>4 205 919</b>		
<b>A.2.4.01: Zdravotně technické instalace</b>								<b>1 714 090</b>		
<b>A.2.4.1.01: Vodovod</b>								<b>908 608</b>		
<b>A.2.4.1.1.01: Vodovod - spotřební</b>										

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 896.	A.2.4.1.1.1_001		Potrubí z polypropylénu PP-RCT, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 20		m	700,000	325	227 402	vlastní	
4 897.	A.2.4.1.1.1_002		Potrubí z polypropylénu PP-RCT, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 25		m	360,000	371	133 531	vlastní	
4 898.	A.2.4.1.1.1_003		Potrubí z polypropylénu PP-RCT, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 32		m	90,000	409	36 785	vlastní	
4 899.	A.2.4.1.1.1_004		Potrubí z polypropylénu PP-RCT, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 40		m	75,000	461	34 551	vlastní	
4 900.	A.2.4.1.1.1_005		Potrubí z polypropylénu PP-RCT, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 50		m	50,000	568	28 405	vlastní	
4 901.	A.2.4.1.1.1_006		Potrubí z polypropylénu PP-RCT, PN 20, PN 22, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a - upevňovacích prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 63		m	50,000	729	36 431	vlastní	
4 902.	A.2.4.1.1.1_007		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 20mm, pro plastové potrubí průměr 20		m	700,000	187	130 928	vlastní	
4 903.	A.2.4.1.1.1_008		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 30mm, pro plastové potrubí průměr 25		m	360,000	227	81 850	vlastní	
4 904.	A.2.4.1.1.1_009		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 30mm, pro plastové potrubí průměr 32		m	90,000	239	21 470	vlastní	
4 905.	A.2.4.1.1.1_010		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 40mm, pro plastové potrubí průměr 40		m	75,000	250	18 732	vlastní	
4 906.	A.2.4.1.1.1_011		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí průměr 50		m	50,000	354	17 696	vlastní	
4 907.	A.2.4.1.1.1_012		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí průměr 63		m	50,000	395	19 768	vlastní	
4 908.	A.2.4.1.1.1_013		Kulový kohout DN 15		ks	3,000	571	1 714	vlastní	
4 909.	A.2.4.1.1.1_014		Kulový kohout DN 20		ks	70,000	710	49 665	vlastní	Revize_21
4 910.	A.2.4.1.1.1_015		Kulový kohout DN 25		ks	1,000	897	897	vlastní	
4 911.	A.2.4.1.1.1_016		Kulový kohout DN 32		ks	12,000	1 109	13 309	vlastní	Revize_21
4 912.	A.2.4.1.1.1_017		Kulový kohout DN 40		ks	2,000	1 418	2 835	vlastní	
4 913.	A.2.4.1.1.1_018		Kulový kohout DN 20 s výtokem na hadici		ks	1,000	510	510	vlastní	
4 914.	A.2.4.1.1.1_019		Ventil uzavírací rohový s filtrem 1/2" x 3/8" chrom		ks	78,000	295	23 014	vlastní	
4 915.	A.2.4.1.1.1_020		Podružný vodoměr 1,5m3/h - dálkový odečet M-Bus		ks	5,000	1 607	8 037	vlastní	
4 916.	A.2.4.1.1.1_021		Podružný vodoměr 3,5m3/h - dálkový odečet M-Bus		ks	5,000	1 701	8 504	vlastní	
4 917.	A.2.4.1.1.1_022		Podružný vodoměr 6,5m3/h - dálkový odečet M-Bus		ks	2,000	5 661	11 321	vlastní	
4 918.	A.2.4.1.1.1_023		Přívzdušňovací a odvzdušňovací ventil DN20		ks	2,000	627	1 254	vlastní	
								46 354		
4 919.	A.2.4.1.1.2_001		<b>A.2.4.1.1.02: Vodovodní rozvod - požární zavodněný</b> Potrubí ocelové pozink. závitové DN 25 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění )		m	7,000	614	4 299	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 920.	A.2.4.1.1.2_002		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 32 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění)		m	35,000	718	25 130	vlastní	
4 921.	A.2.4.1.1.2_003		Hydrantová skříň DN25, nástěnná, s navijákem a hadicí délky 30m		ks	2,000	8 463	16 925	vlastní	
								199 091		
4 922.	A.2.4.1.1.3_001		<b>A.2.4.1.1.03: Vodovodní rozvod - požární nezavodněný</b> Potrubí ocelové pozink. závitové DN 25 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění)		m	4,000	614	2 456	vlastní	
4 923.	A.2.4.1.1.3_002		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 50 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění)		m	10,000	991	9 907	vlastní	
4 924.	A.2.4.1.1.3_003		Potrubí ocelové pozink. závitové DN 80 vč. tvarovek, montážních a upevňovacích prvků (závěsy, - objímky, pryž. těsnění)		m	75,000	1 473	110 508	vlastní	
4 925.	A.2.4.1.1.3_004		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí DN50		m	10,000	365	3 651	vlastní	
4 926.	A.2.4.1.1.3_005		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 50mm, pro plastové potrubí DN80		m	35,000	541	18 934	vlastní	
4 927.	A.2.4.1.1.3_006		Kulový kohout DN 25		ks	3,000	897	2 692	vlastní	
4 928.	A.2.4.1.1.3_007		Kulový kohout DN 50		ks	1,000	1 888	1 888	vlastní	
4 929.	A.2.4.1.1.3_008		Kulový kohout DN 80		ks	7,000	4 415	30 906	vlastní	
4 930.	A.2.4.1.1.3_009		Zpětný ventil DN 80		ks	2,000	3 395	6 790	vlastní	
4 931.	A.2.4.1.1.3_010		Odvzdušňovací ventil DN50		ks	1,000	9 053	9 053	vlastní	
4 932.	A.2.4.1.1.3_011		Pevná půlspojka C52 s víčkem		ks	1,000	648	648	vlastní	
4 933.	A.2.4.1.1.3_012		Pevná půlspojka B75 s víčkem		ks	2,000	829	1 659	vlastní	
								7 813		
4 934.	A.2.4.1.1.4_001		<b>A.2.4.1.1.04: Prvky - pívnice - gastro</b> Ventil uzavírací rohový s filtrem 1/2" x 3/8" chrom		ks	15,000	295	4 426	vlastní	
4 935.	A.2.4.1.1.4_002		Pračkový ventil		ks	10,000	339	3 388	vlastní	
								277 539		
4 936.	A.2.4.1.1.5_001		<b>A.2.4.1.1.05: Zařizovací předměty - vodovodní baterie - pokoje</b> U - Umyvadlová baterie vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	29,000	4 999	144 977	vlastní	
4 937.	A.2.4.1.1.5_002		S - Nástěnná baterie sprchová vč. držáku, hadice a kropicí růžice		ks	29,000	1 411	40 910	vlastní	
4 938.	A.2.4.1.1.5_003		S - Sprchová podlahová odtoková vpust DN50		ks	29,000	3 160	91 652	vlastní	
								133 720		
4 939.	A.2.4.1.1.6_001		<b>A.2.4.1.1.06: Zařizovací předměty - vodovodní baterie - ostatní</b> U - Umyvadlová baterie vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	6,000	4 999	29 995	vlastní	
4 940.	A.2.4.1.1.6_002		U - Umyvadlová baterie bezdotyková vč. napájecího zdroje vč. přípojovacích pancéřových - hadiček		ks	2,000	6 058	12 117	vlastní	
4 941.	A.2.4.1.1.6_003		Ui - Umyvadlová baterie pro imobilní vč. přípojovacích pancéřových hadiček		ks	2,000	3 032	6 063	vlastní	
4 942.	A.2.4.1.1.6_004		Vý - Nástěnná baterie dřezová s prodlouženým raménkem		ks	6,000	1 366	8 198	vlastní	
4 943.	A.2.4.1.1.6_005		PS - Radarové splachování pro pisoár vč. trať		ks	3,000	7 895	23 685	vlastní	
4 944.	A.2.4.1.1.6_006		S - Sprchová podomítková směšovací baterie		ks	2,000	2 943	5 885	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 945.	A.2.4.1.1.6_007		S - Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi, vandaluvzdorné provedení		ks	6,000	6 248	37 489	vlastní	
4 946.	A.2.4.1.1.6_008		S - Pevná sprchová hlavice, připojení ze zdi, vandaluvzdorné provedení		ks	6,000	1 715	10 289	vlastní	
								140 965		
<b>A.2.4.1.1.07: Ostatní</b>										
4 947.	A.2.4.1.1.8_001		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 20 plast		ks	30,000	712	21 357	vlastní	
4 948.	A.2.4.1.1.8_002		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 25 plast		ks	40,000	749	29 946	vlastní	
4 949.	A.2.4.1.1.8_003		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 32 plast		ks	5,000	797	3 985	vlastní	
4 950.	A.2.4.1.1.8_004		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 40 plast		ks	5,000	940	4 699	vlastní	
4 951.	A.2.4.1.1.8_005		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 50 plast		ks	5,000	1 015	5 077	vlastní	
4 952.	A.2.4.1.1.8_006		Štítky pro označení potrubí		ks	70,000	61	4 270	vlastní	
4 953.	A.2.4.1.1.8_007		Proplach a desinfekce vodovodu		m	1 325,000	5	6 625	vlastní	
4 954.	A.2.4.1.1.8_008		Zkouška těsnosti vodovodu		m	1 325,000	14	18 524	vlastní	
4 955.	A.2.4.1.1.8_009		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	21 483	21 483	vlastní	
4 956.	A.2.4.1.1.8_010		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	25 000	25 000	vlastní	
								2 491 829		
<b>A.2.4.1.02: Kanalizace</b>										
<b>A.2.4.1.2.01: Rozvod kanalizace</b>										
								1 102 132		
4 957.	A.2.4.1.2.1_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 32		m	60,000	370	22 189	vlastní	
4 958.	A.2.4.1.2.1_002		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 40		m	250,000	312	77 980	vlastní	
4 959.	A.2.4.1.2.1_003		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 50		m	220,000	358	78 756	vlastní	
4 960.	A.2.4.1.2.1_004		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 75		m	30,000	429	12 865	vlastní	
4 961.	A.2.4.1.2.1_005		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	350,000	559	195 531	vlastní	
4 962.	A.2.4.1.2.1_006		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 125		m	130,000	772	100 396	vlastní	
4 963.	A.2.4.1.2.1_007		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 160		m	130,000	1 115	144 888	vlastní	
4 964.	A.2.4.1.2.1_008		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	2,000	555	1 110	vlastní	
4 965.	A.2.4.1.2.1_009		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 125		m	4,000	622	2 490	vlastní	
4 966.	A.2.4.1.2.1_010		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 160		m	1,000	817	817	vlastní	
4 967.	A.2.4.1.2.1_011		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 200		m	7,000	1 202	8 414	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 968.	A.2.4.1.2.1_012		Potrubí kanalizační, tvárná litina SML, DN110 vč. tvarovek, spojovacích a kotvicích prvků		m	15,000	3 018	45 264	vlastní	
4 969.	A.2.4.1.2.1_013		Potrubí kanalizační, tvárná litina SML, DN160 vč. tvarovek, spojovacích a kotvicích prvků		m	65,000	5 264	342 173	vlastní	
4 970.	A.2.4.1.2.1_014		Tepelná izolace kanalizačního potrubí pěněné PE - průměr 110, tl. 20mm		m	35,000	383	13 406	vlastní	
4 971.	A.2.4.1.2.1_015		Tepelná izolace kanalizačního potrubí pěněné PE - průměr 160, tl. 20mm		m	7,000	440	3 081	vlastní	
4 972.	A.2.4.1.2.1_016		Protihluková izolace kanalizačního potrubí - průměr 125		m	20,000	851	17 024	vlastní	
4 973.	A.2.4.1.2.1_017		Větrací hlavice kanalizační průměr 110		ks	2,000	428	856	vlastní	
4 974.	A.2.4.1.2.1_018		Větrací hlavice kanalizační průměr 125		ks	1,000	506	506	vlastní	
4 975.	A.2.4.1.2.1_019		Sífon pro kondenzátní vody DN40, plast		ks	35,000	856	29 950	vlastní	
4 976.	A.2.4.1.2.1_020		Podlahová vpust DN100, svislý odtok, litinová mřížka, se suchou zápach. uzávěrkou		ks	2,000	2 219	4 437	vlastní	
								<b>84 604</b>		
<b>A.2.4.1.2.02: Zemní výkopové práce</b>										
4 977.	A.2.4.1.2.2_001		Výkop rýhy pro potrubí včetně přemístění výkopku, včetně dočasného vyvážení křížujících kabelů a - potrubí		m3	33,000	478	15 774	vlastní	
4 978.	A.2.4.1.2.2_002		Zásyp rýhy štěrkopískem, huňněný po vrstvách na stupeň předepsaný dle konečné úpravy povrchu		m3	23,000	1 500	34 500	vlastní	
4 979.	A.2.4.1.2.2_003		Pískový podsyp a obsyp potrubí		m3	10,000	1 900	19 000	vlastní	
4 980.	A.2.4.1.2.2_004		Odvoz přebytečné kubatury na skládku		m3	10,000	273	2 730	vlastní	
4 981.	A.2.4.1.2.2_005		Pažení výkopu oboustranné pažením příložným		m2	40,000	315	12 600	vlastní	
								<b>681 965</b>		
<b>A.2.4.1.2.03: Zařizovací předměty - pokoje</b>										
4 982.	A.2.4.1.2.3_001		WC - Klozet závěsný keramický, bílý vč. montážních prvků		ks	29,000	6 830	198 076	vlastní	
4 983.	A.2.4.1.2.3_002		WC - Sedátko s poklopem pro klozet konzolový		ks	29,000	1 181	34 256	vlastní	
4 984.	A.2.4.1.2.3_003		WC - Předstěnový modul pro WC závěsné vč. ovládacího tlačítka pro dvojitě splachování - vč. montážních prvků		ks	29,000	5 477	158 829	vlastní	
4 985.	A.2.4.1.2.3_004		U - Umyvadlo keramické, 600x470mm bílé vč. montážních prvků		ks	29,000	3 340	96 857	vlastní	
4 986.	A.2.4.1.2.3_005		U - Výpust umyvadla		ks	29,000	385	11 174	vlastní	
4 987.	A.2.4.1.2.3_006		U - Sífon umyvadlový		ks	29,000	757	21 947	vlastní	
4 988.	A.2.4.1.2.3_007		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 900mm, š. 100mm odtok na střed, vč. roštu a sífonu		ks	29,000	5 546	160 827	vlastní	
								<b>320 578</b>		
<b>A.2.4.1.2.04: Zařizovací předměty - ostatní</b>										
4 989.	A.2.4.1.2.4_001		WC - Klozet závěsný keramický, bílý vč. montážních prvků		ks	9,000	6 830	61 472	vlastní	
4 990.	A.2.4.1.2.4_002		WC - Sedátko s poklopem pro klozet konzolový		ks	9,000	1 181	10 631	vlastní	
4 991.	A.2.4.1.2.4_003		WC - Předstěnový modul pro WC závěsné vč. ovládacího tlačítka pro dvojitě splachování - vč. montážních prvků		ks	9,000	5 477	49 292	vlastní	
4 992.	A.2.4.1.2.4_004		WCi - Klozet závěsný keramický pro imobilní, bílý vč. montážních prvků		ks	2,000	3 798	7 595	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
4 993.	A.2.4.1.2.4_005		WCi - Sedátko s poklopem pro klozet konzolový pro imobilní,		ks	2,000	997	1 994	vlastní	
4 994.	A.2.4.1.2.4_006		WCi - Předstěnový modul pro WC závěsné pro imobilní vč. oddáleného pneu. splachování - vč. montážních prvků		ks	2,000	8 174	16 347	vlastní	
4 995.	A.2.4.1.2.4_007		U - Umyvadlo keramické, 600x470mm bílé vč. montážních prvků		ks	7,000	3 974	27 815	vlastní	
4 996.	A.2.4.1.2.4_008		U - Umyvadlo keramické, 500x370mm bílé vč. montážních prvků		ks	1,000	3 202	3 202	vlastní	
4 997.	A.2.4.1.2.4_009		U - Výpust umyvadla		ks	8,000	385	3 082	vlastní	
4 998.	A.2.4.1.2.4_010		U - Sifon umyvadlový		ks	8,000	757	6 054	vlastní	
4 999.	A.2.4.1.2.4_011		Ui - Umyvadlo bílé keramické pro imobilní vč. kotvicích prvků		ks	2,000	2 136	4 272	vlastní	
5 000.	A.2.4.1.2.4_012		Ui - Výpust umyvadla		ks	2,000	385	771	vlastní	
5 001.	A.2.4.1.2.4_013		Ui - Sifon umyvadlový, pro imobilní,		ks	2,000	1 262	2 523	vlastní	
5 002.	A.2.4.1.2.4_014		Vý - Výlevka závěsná bílá keramická, s mříží, vč. kotvicích prvků		ks	6,000	4 797	28 783	vlastní	
5 003.	A.2.4.1.2.4_015		Vý - Předstěnový modul pro výlevku závěsnou vč. ovládacího tlačítka pro dvojité splachování - vč. mtž. prvků		ks	6,000	6 658	39 947	vlastní	
5 004.	A.2.4.1.2.4_016		PS - Pisoár bílý keramický vč. kotvicích prvků		ks	3,000	11 168	33 504	vlastní	
5 005.	A.2.4.1.2.4_017		S - Podlahový sprchový žlab, dl. 2725mm, š.100mm, odtok na střed, vč. roštu a sifonu		kpl	2,000	11 647	23 294	vlastní	
								302 550		
<b>A.2.4.1.2.05: Ostatní</b>										
5 006.	A.2.4.1.2.5_001		Požární ucpávka, pro potrubí do průměr 40, plast		ks	35,000	774	27 085	vlastní	
5 007.	A.2.4.1.2.5_002		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 50, plast		ks	45,000	830	37 328	vlastní	
5 008.	A.2.4.1.2.5_003		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 75, plast		ks	2,000	980	1 959	vlastní	
5 009.	A.2.4.1.2.5_004		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 110, plast		ks	55,000	1 911	105 105	vlastní	
5 010.	A.2.4.1.2.5_005		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 125, plast		ks	7,000	2 079	14 553	vlastní	
5 011.	A.2.4.1.2.5_006		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 160, plast		ks	13,000	3 486	45 318	vlastní	
5 012.	A.2.4.1.2.5_007		Štítky pro označení potrubí		ks	70,000	61	4 270	vlastní	
5 013.	A.2.4.1.2.5_008		Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti kanalizace		m	1 265,000	14	17 748	vlastní	
5 014.	A.2.4.1.2.5_009		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	28 184	28 184	vlastní	
5 015.	A.2.4.1.2.5_010		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	21 000	21 000	vlastní	
<b>A.2.4.02: Zařízení vzduchotechniky</b>								8 190 408		
<b>A.2.4.2.01: Vzduchotechnika</b>								8 190 408		
<b>A.2.4.2.2.01: Vzduchotechnika</b>								4 403 528		
5 016.	A.2.4.2.2.1_001		Axiální ventilátor s nastavitelným úhlem natočení lopatek, průměr 800 mm, 6 lopatek, úhel natočení lopatek 16°, 3 kW elektromotor, 4 póly		ks	1,000	82 678	82 678	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 017.	A.2.4.2.2.1_002		Hlukově izolovaný radiální ventilátor do čtvercového potrubí s oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem, skříň s hliníkovým rámem, boční panely z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny, provedení do venkovního prostředí, vnější rozměr skříně 520x520x520 mm		ks	3,000	28 806	86 419	vlastní	Revize_21
5 018.	A.2.4.2.2.1_003		Kazetová FCU jednotka, velikost do kazety 600x600 mm, EC motor, dvourubkové provedení pro chlazení		ks	41,000	23 775	974 777	vlastní	
5 019.	A.2.4.2.2.1_004		Kazetová FCU jednotka, velikost do kazety 600x600 mm, EC motor, čtyřrubkové provedení		ks	9,000	35 521	319 690	vlastní	
5 020.	A.2.4.2.2.1_005		Kompaktní VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřevačem a chladičem a filtrací - vzduchu, provedení do vnitřního prostředí, průtok vzduchu 3.440 m3/h		ks	1,000	391 829	391 829	vlastní	
5 021.	A.2.4.2.2.1_006		Kompaktní VZT jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem, vodním ohřevačem a filtrací vzduchu, - provedení do vnitřního prostředí, průtok vzduchu 1.385 m3/h		ks	1,000	144 311	144 311	vlastní	
5 022.	A.2.4.2.2.1_007		Kovový ventilátor do kruhového potrubí s EC motorem, průměr 125 mm		ks	1,000	4 812	4 812	vlastní	
5 023.	A.2.4.2.2.1_008		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Malý axiální ventilátor k montáži na stěnu, skříň z plastu, provedení s kuličkovými ložisky, - automatickou elektrickou zpětnou žaluziovou klapkou a nastavitelným doběhem, průměr 100 mm		ks				vlastní	Revize_21, 39
5 024.	A.2.4.2.2.1_009		Sestavná VZT jednotka s rotačním regeneračním výměníkem, směřováním, vodním ohřevačem a chladičem a - filtrací vzduchu, provedení do venkovního prostředí, průtok vzduchu 4.000 m3/h		ks	1,000	602 103	602 103	vlastní	
5 025.	A.2.4.2.2.1_010		Sestavná VZT jednotka s rotačním regeneračním výměníkem, směřováním, vodním ohřevačem a chladičem a - filtrací vzduchu, provedení do vnitřního prostředí, průtok vzduchu 4.500 m3/h		ks	1,000	499 105	499 105	vlastní	
5 026.	A.2.4.2.2.1_011		Vzduchová dveřní clona s vodním ohřevem, výška umístění do 2,5 m, délka 1,5 m, typ regulace s - možností napojení na BMS		ks	1,000	69 858	69 858	vlastní	
5 027.	A.2.4.2.2.1_012		Vzduchová dveřní clona s vodním ohřevem, výška umístění do 2,5 m, délka 2,0 m, typ regulace s - možností napojení na BMS		ks	3,000	78 758	236 273	vlastní	
5 028.	A.2.4.2.2.1_013		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky otevřeno/zavřeno, průměr 150 mm		ks	4,000	7 156	28 623	vlastní	Revize_21
5 029.	A.2.4.2.2.1_014		Požární klapka kruhová, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky otevřeno/zavřeno, průměr 355 mm		ks	2,000	8 025	16 051	vlastní	Revize_21
5 030.	A.2.4.2.2.1_015		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	4,000	6 996	27 984	vlastní	
5 031.	A.2.4.2.2.1_016		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	1,000	7 588	7 588	vlastní	
5 032.	A.2.4.2.2.1_017		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	2,000	8 450	16 899	vlastní	
5 033.	A.2.4.2.2.1_018		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	1,000	7 137	7 137	vlastní	
5 034.	A.2.4.2.2.1_019		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	1,000	8 859	8 859	vlastní	
5 035.	A.2.4.2.2.1_020		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	1,000	8 862	8 862	vlastní	
5 036.	A.2.4.2.2.1_021		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	1,000	9 216	9 216	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 037.	A.2.4.2.2.1_022		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy klapky otevřeno		ks	1,000	9 510	9 510	vlastní	
5 038.	A.2.4.2.2.1_023		Průžná manžeta pro čtyřhranné potrubí, rozměr 1000x1000 mm		ks	2,000	3 200	6 400	vlastní	Revize_21
5 039.	A.2.4.2.2.1_024		Průžná manžeta pro čtyřhranné potrubí, rozměr 378x378 mm		ks	3,000	1 600	4 801	vlastní	Revize_21
5 040.	A.2.4.2.2.1_025		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 125 mm		ks	62,000	533	33 018	vlastní	Revize_21
5 041.	A.2.4.2.2.1_026		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 200 mm		ks	2,000	763	1 527	vlastní	Revize_21
5 042.	A.2.4.2.2.1_027		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 355 mm		ks	2,000	1 222	2 444	vlastní	Revize_21
5 043.	A.2.4.2.2.1_028		Rychloupínací spona, průměr 125 mm		ks	2,000	88	176	vlastní	
5 044.	A.2.4.2.2.1_029		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 125 mm, délka 600 mm		ks	72,000	1 263	90 922	vlastní	Revize_21
5 045.	A.2.4.2.2.1_030		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 150 mm, délka 600 mm		ks	3,000	2 100	6 299	vlastní	Revize_21
5 046.	A.2.4.2.2.1_031		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 160 mm, délka 600 mm		ks	4,000	1 484	5 935	vlastní	Revize_21
5 047.	A.2.4.2.2.1_032		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 200 mm, délka 900 mm		ks	3,000	2 343	7 030	vlastní	
5 048.	A.2.4.2.2.1_033		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 250 mm, délka 900 mm		ks	4,000	3 391	13 565	vlastní	
5 049.	A.2.4.2.2.1_034		Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 315 mm, délka 900 mm		ks	3,000	3 814	11 442	vlastní	Revize_21
5 050.	A.2.4.2.2.1_035		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Tlumič hluku do kruhového potrubí, tloušťka izolace 50 mm, průměr 315 mm, délka 1200 mm		ks				vlastní	Revize_21, 39
5 051.	A.2.4.2.2.1_036		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 630x450x1250 mm, šířka kulisy 100 mm, mezera mezi kulisami 58 mm		ks	1,000	10 130	10 130	vlastní	Revize_21
5 052.	A.2.4.2.2.1_037		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x500x1000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	4,000	3 975	15 899	vlastní	
5 053.	A.2.4.2.2.1_038		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 900x500x1500 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	4,000	5 683	22 730	vlastní	
5 054.	A.2.4.2.2.1_039		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1400x500x2000 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 130 mm		ks	1,000	12 856	12 856	vlastní	
5 055.	A.2.4.2.2.1_040		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, kulisový, rozměr 1200x500x1200 mm, šířka kulisy 150 mm, mezera - mezi kulisami 150 mm		ks	1,000	7 111	7 111	vlastní	
5 056.	A.2.4.2.2.1_041		Uzavírací klapka kruhová těsná, ovládání servopohonem, signalizace polohy otevřeno/zavřeno, průměr 315 mm		ks	2,000	3 784	7 568	vlastní	Revize_21
5 057.	A.2.4.2.2.1_042		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, havarijní funkce bez napětí otevřeno, signalizace polohy zavřeno, rozměr 560x200 mm		ks	2,000	7 601	15 201	vlastní	Revize_21
5 058.	A.2.4.2.2.1_043		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, havarijní funkce bez napětí otevřeno, signalizace polohy zavřeno, rozměr 1000x1000 mm		ks	1,000	11 805	11 805	vlastní	Revize_21
5 059.	A.2.4.2.2.1_044		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná, ovládání servopohonem, havarijní funkce bez napětí otevřeno, signalizace polohy zavřeno, rozměr 378x378 mm		ks	1,000	7 209	7 209	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 060.	A.2.4.2.2.1_045		Anemostat vířivý odvodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a vertikálním připojením, varianta pro odvod vzduchu bez lamel, nastavení průtoku vzduchu škrtkící klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 600 mm, 24 lamel		ks	4,000	2 482	9 928	vlastní	Revize_21
5 061.	A.2.4.2.2.1_046		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a horizontálním připojením, rozšíření okraje o 50 mm, nastavení průtoku vzduchu škrtkící klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 600 mm, 48 lamel		ks	6,000	2 795	16 769	vlastní	Revize_21
5 062.	A.2.4.2.2.1_047		Anemostat vířivý přívodní s nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou a vertikálním připojením, rozšíření okraje o 50 mm, nastavení průtoku vzduchu škrtkící klapkou, hrdlo s břitovým těsněním, velikost 500 mm, 24 lamel		ks	7,000	2 427	16 992	vlastní	Revize_21
5 063.	A.2.4.2.2.1_048		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem mastných par s integrovanou velkoplošnou výústí v čelním panelu pro přívod větracího vzduchu malou rychlostí, dvoufázový systém pro účinné zachycení par, horizontální indukční proud vzduchu a svislá vzduchová clona, integrovaný ventilátor s přístupem z čelní strany digestoře, cyklofonové odlučovače s účinností 95-98% pro částice velikosti >8-10 µm, regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, svítidlo IP65, 500 lx na pracovní ploše, tepelně odolné tvrzené sklo, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 2700x1300x555 mm, 1x odvodní hrdlo DN355, 2x přívodní hrdlo DN250		ks	1,000	77 828	77 828	vlastní	Revize_21
5 064.	A.2.4.2.2.1_049		Kuchyňská digestoř nad spotřebiče s vývinem vodních par, určena primárně nad průmyslové myčky nádobí, systém vnitřních přepážek pro kondenzaci vodních par, velký vnitřní objem, integrované regulační prvky na nátrubcích pro odvod vzduchu přístupné z vnitřní části digestoře, povrchově instalované svítidlo IP65, materiál nerezová ocel AISI 304 s kartáčovaným saténovým povrchem, vypouštěcí kohout, rozměr 1200x1100x555 mm, 1x hrdlo DN250		ks	1,000	27 474	27 474	vlastní	Revize_21
5 065.	A.2.4.2.2.1_050		Kruhový difuzor s integrovaným boxem pro viditelnou instalaci, přívod vzduchu, neperforovaná čelní - deska, průměr difuzoru 240 mm, dimenze připojení 125 mm		ks	29,000	3 478	100 855	vlastní	
5 066.	A.2.4.2.2.1_051		Kruhový difuzor s integrovaným boxem pro viditelnou instalaci, přívod vzduchu, perforovaná čelní - deska, průměr difuzoru 360 mm, dimenze připojení 200 mm		ks	4,000	4 612	18 450	vlastní	
5 067.	A.2.4.2.2.1_052		Protidešťová žaluzie, se sítím proti ptactvu, materiál pozinkovaný plech, rozměr 315x315 mm		ks	1,000	1 853	1 853	vlastní	Revize_21
5 068.	A.2.4.2.2.1_053		Talířový ventil odvodní velikost 100		ks	38,000	359	13 638	vlastní	Revize_21
5 069.	A.2.4.2.2.1_054		Talířový ventil odvodní velikost 125		ks	33,000	435	14 357	vlastní	
5 070.	A.2.4.2.2.1_055		Talířový ventil přívodní velikost 100		ks	5,000	359	1 795	vlastní	
5 071.	A.2.4.2.2.1_056		Talířový ventil přívodní velikost 125		ks	7,000	435	3 045	vlastní	
5 072.	A.2.4.2.2.1_057		Talířový ventil přívodní velikost 200		ks	6,000	656	3 938	vlastní	
5 073.	A.2.4.2.2.1_058		Tkaninová vyústka kruhová, průměr 315 mm, délka 25,3 m, 36ks malých trysek průměru 40mm		ks	2,000	26 711	53 423	vlastní	Revize_21
5 074.	A.2.4.2.2.1_059		Tkaninová vyústka kruhová, průměr 355 mm, délka 4,5 m, mikroperforace směr/oblast 90°/40° + 270°/40°, barva černá RAL 9017, zavěšena na 2x hliníkových profilech po stranách		ks	3,000	6 215	18 645	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 075.	A.2.4.2.2.1_060		Tkaninová vyústka kruhová, průměr 355 mm, délka 21,5 m, mikroperforace směr/oblast 90°/40° + 270°/40°, barva černá RAL 9017, zavěšena na 2x hliníkových profílech po stranách		ks	1,000	24 766	24 766	vlastní	Revize_21
5 076.	A.2.4.2.2.1_061		Tkaninová vyústka kruhová, průměr 355 mm, délka 21,5 m, mikroperforace směr/oblast 90°/40°, barva černá RAL 9017, zavěšena na 2x hliníkových profílech po stranách		ks	1,000	24 766	24 766	vlastní	Revize_21
5 077.	A.2.4.2.2.1_062		Výfuková hlavice kruhová, velikost 125 mm		ks	1,000	1 071	1 071	vlastní	
5 078.	A.2.4.2.2.1_063		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 225x75 mm		ks	6,000	789	4 734	vlastní	Revize_21
5 079.	A.2.4.2.2.1_064		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 325x75 mm		ks	4,000	870	3 478	vlastní	Revize_21
5 080.	A.2.4.2.2.1_065		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 425x75 mm		ks	12,000	952	11 428	vlastní	Revize_21
5 081.	A.2.4.2.2.1_066		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 525x75 mm		ks	4,000	1 104	4 417	vlastní	Revize_21
5 082.	A.2.4.2.2.1_067		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace svislými jednotlivě - nastavitelnými lamelami		ks				vlastní	Revize_21, 39
5 083.	A.2.4.2.2.1_068		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 625x75 mm		ks	4,000	1 177	4 707	vlastní	Revize_21
5 084.	A.2.4.2.2.1_069		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 625x125 mm		ks	2,000	1 286	2 572	vlastní	Revize_21
5 085.	A.2.4.2.2.1_070		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 825x125 mm		ks	6,000	1 487	8 924	vlastní	Revize_21
5 086.	A.2.4.2.2.1_071		Větrací mřížka přívodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, šikmé přesuvné lamely s usměrňovacími stupni k regulaci průtoku, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím spodního plechu s drážkami, , rozměr 225x75 mm		ks	13,000	789	10 257	vlastní	Revize_21
5 087.	A.2.4.2.2.1_072		Větrací mřížka přívodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, šikmé přesuvné lamely s usměrňovacími stupni k regulaci průtoku, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím spodního plechu s drážkami, rozměr 525x75 mm		ks	16,000	1 104	17 670	vlastní	Revize_21
5 088.	A.2.4.2.2.1_073		Větrací mřížka přívodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, šikmé přesuvné lamely s usměrňovacími stupni k regulaci průtoku, nastavení pomocí dvou šroubů posunutím spodního plechu s drážkami, rozměr 825x325 mm		ks	13,000	2 480	32 237	vlastní	Revize_21
10 336.	A.2.4.2.2.1_080		Požární klapka čtyřhranná, provedení se servopohonem 230 V, signalizace polohy listu klapky - otevřeno/zavřeno, rozměr 500x355 mm		ks	1,000	7 279	7 279	vlastní	Revize_21
10 337.	A.2.4.2.2.1_081		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 140 mm		ks	1,000	568	568	vlastní	Revize_21
10 338.	A.2.4.2.2.1_082		Regulační klapka kruhová, ruční ovládání, průměr 560 mm		ks	1,000	3 165	3 165	vlastní	Revize_21
10 339.	A.2.4.2.2.1_083		Regulační klapka čtyřhranná, ruční ovládání, rozměr 500x315 mm		ks	1,000	2 606	2 606	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 340.	A.2.4.2.2.1_084		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace přesuvné lamely, - nastavení pomocí dvou šroubů posunutím plechu s drážkami, rozměr 425x125 mm		ks	12,000	1 025	12 297	vlastní	Revize_21
10 341.	A.2.4.2.2.1_085		Větrací mřížka přívodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, bez regulačního členu, rozměr - 1025x75 mm		ks	1,000	945	945	vlastní	Revize_21
								1 800 598		
A.2.4.2.2.02: VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I.										
5 089.	A.2.4.2.2.2_001		VZT potrubí ocelové čtyřhranné skupiny I.		m2	774,500	895	692 868	vlastní	Revize_08_21
5 090.	A.2.4.2.2.2_002		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 100 mm		m	38,700	566	21 885	vlastní	Revize_21
5 091.	A.2.4.2.2.2_003		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 125 mm		m	397,600	614	243 967	vlastní	Revize_21
5 092.	A.2.4.2.2.2_004		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 150 mm		m	82,400	706	58 166	vlastní	Revize_21
5 093.	A.2.4.2.2.2_005		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 160 mm		m	20,200	761	15 362	vlastní	Revize_21
5 094.	A.2.4.2.2.2_006		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 180 mm		m	2,900	878	2 545	vlastní	Revize_21
5 095.	A.2.4.2.2.2_007		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 200 mm		m	85,500	975	83 363	vlastní	Revize_21
5 096.	A.2.4.2.2.2_008		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 250 mm		m	79,100	1 165	92 136	vlastní	Revize_21
5 097.	A.2.4.2.2.2_009		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 280 mm		m	12,100	1 348	16 312	vlastní	Revize_21
5 098.	A.2.4.2.2.2_010		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 315 mm		m	78,600	1 507	118 427	vlastní	Revize_21
5 099.	A.2.4.2.2.2_011		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 355 mm		m	43,200	1 624	70 144	vlastní	Revize_21
5 100.	A.2.4.2.2.2_012		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 400 mm		m	80,700	1 871	150 965	vlastní	Revize_21
5 101.	A.2.4.2.2.2_013		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 450 mm		m	24,900	2 005	49 915	vlastní	Revize_21
5 102.	A.2.4.2.2.2_014		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 500 mm		m	5,500	2 265	12 455	vlastní	Revize_21
5 103.	A.2.4.2.2.2_015		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 560 mm		m	32,800	2 532	83 063	vlastní	Revize_21
5 104.	A.2.4.2.2.2_016		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 630 mm		m	26,500	2 928	77 581	vlastní	Revize_21
10 342.	A.2.4.2.2.2_020		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 140 mm		m	3,000	677	2 032	vlastní	Revize_21
10 343.	A.2.4.2.2.2_021		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I., průměr 225 mm		m	8,400	1 121	9 413	vlastní	Revize_21
A.2.4.2.2.03: VZT potrubí ocelové oválné skupiny I.								212 388		
5 105.	A.2.4.2.2.3_001		VZT potrubí ocelové oválné skupiny I., rozměr 520x350 mm		m	17,700	2 135	37 782	vlastní	Revize_21
5 106.	A.2.4.2.2.3_002		VZT potrubí ocelové oválné skupiny I., rozměr 525x200 mm		m	52,700	1 814	95 571	vlastní	Revize_21
5 107.	A.2.4.2.2.3_003		VZT potrubí ocelové oválné skupiny I., rozměr 595x350 mm		m	5,800	2 405	13 949	vlastní	Revize_21
5 108.	A.2.4.2.2.3_004		VZT potrubí ocelové oválné skupiny I., rozměr 690x350 mm		m	16,100	2 527	40 688	vlastní	Revize_21
5 109.	A.2.4.2.2.3_005		VZT potrubí ocelové oválné skupiny I., rozměr 720x300 mm		m	1,100	3 149	3 463	vlastní	Revize_21
10 344.	A.2.4.2.2.3_010		VZT potrubí ocelové oválné skupiny I., rozměr 455x200 mm		m	12,600	1 661	20 934	vlastní	Revize_21
A.2.4.2.2.04: Izolace VZT potrubí								689 859		
5 110.	A.2.4.2.2.4_001		Požární izolace VZT potrubí, požární odolnost EI30, členění "i ↔ o" dle ČSN 73 0810		m2	90,300	585	52 793	vlastní	Revize_21
5 111.	A.2.4.2.2.4_002		Potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Rovná trouba, Průměr - 225 mm		m2	306,600	1 121	343 576	vlastní	Revize_21
5 112.	A.2.4.2.2.4_003		Tepelná izolace VZT potrubí z minerální vlny, oplechování, tloušťka 30 mm		m2	16,500	1 493	24 634	vlastní	Revize_21
5 113.	A.2.4.2.2.4_004		Tepelná izolace VZT potrubí z minerální vlny, oplechování, tloušťka 50 mm		m2	36,300	1 557	56 512	vlastní	Revize_21

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 114.	A.2.4.2.2.4_005		Tepelná izolace VZT potrubí ze syntetického kaučuku, tloušťka 25 mm		m2	171,500	858	147 133	vlastní	Revize_21
5 115.	A.2.4.2.2.4_006		Tepelná izolace VZT potrubí ze syntetického kaučuku, oplechování, tloušťka 25 mm		m2	35,700	1 781	63 575	vlastní	Revize_21
10 345.	A.2.4.2.2.4_010		Požární izolace VZT potrubí, požární odolnost EI30, členění "i - o" dle ČSN 73 0810, oplechování		m2	2,800	585	1 637	vlastní	Revize_21
								1 084 035		
<b>A.2.4.2.2.05: Ostatní</b>										
5 116.	A.2.4.2.2.5_001		Závěsný a kotevní systém VZT potrubí tvořený z: montážní lišta včetně uchycení - perforovaný C - profil tl. materiálu 2,5 mm délka dle potřeby, včetně kotevních ocelových hmoždinek, kovová / dvoušroubová objímka na vzt potrubí se zvukově izolační gumovou vložkou a uchycovací maticí pro - kovové potrubí VZT, závitová tyč pro připevnění montážních lišt a kovových objímek k uchycení VZT	včetně matic - vše v provedení z galvanicky pozinkované oceli.	kpl	1,000	213 545	213 545	vlastní	
5 117.	A.2.4.2.2.5_002		Upevnění hranatého potrubí VZT v šachtě, společné upevňovací konzoly s potrubím vytápění a chlazení, - včetně kotevních ocelových hmoždinek, kovová dvoušroubová objímka na vzt potrubí se zvukově izolační / gumovou vložkou a uchycovací maticí pro kovové potrubí VZT		kpl	1,000	49 585	49 585	vlastní	
5 118.	A.2.4.2.2.5_003		Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	100 000	100 000	vlastní	
5 119.	A.2.4.2.2.5_004		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	30 000	30 000	vlastní	
5 120.	A.2.4.2.2.5_005		Požární ucpávky do 500 cm2		ks	100,000	2 486	248 600	vlastní	
5 121.	A.2.4.2.2.5_007		Požární ucpávky 500 až 2000 cm2		ks	20,000	4 973	99 460	vlastní	
5 122.	A.2.4.2.2.5_008		Požární ucpávky nad 2000 cm2		ks	5,000	9 209	46 045	vlastní	
5 123.	A.2.4.2.2.5_006		Systém podpor pro VZT zařízení a VZT potrubí na střeše - pozinkované ocelové profily, roznášecí - konstrukce přenášející hmotnost potrubí a zařízení přímo do nosným statických prvků		kg	2 800,000	106	296 800	vlastní	
								4 471 275		
<b>A.2.4.03: Ústřední topení a chlazení</b>										
								4 471 275		
<b>A.2.4.3.01: Ústřední topení a chlazení</b>										
								199 208		
<b>A.2.4.3.1.01: Napojení FCU</b>										
5 124.	A.2.4.3.1.1_001		Kulový kohout pro napojení FCU DN 15		ks	118,000	571	67 408	vlastní	Revize_25
5 125.	A.2.4.3.1.1_002		Pancéřová hadice DN 15 s převlečnými maticemi 0,25m		ks	118,000	451	53 159	vlastní	Revize_25
5 126.	A.2.4.3.1.1_003		Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil pro malé koncové jednotky DN 15		ks	50,000	1 322	66 110	vlastní	Revize_25
5 127.	A.2.4.3.1.1_004		Termostatický ventil s automatickým omezením průtoku DN 15, průtok 30 - 300l/h		ks	9,000	1 392	12 531	vlastní	Revize_25
								177 836		
<b>A.2.4.3.1.02: Napojení VZT jednotek</b>										
5 128.	A.2.4.3.1.2_001		Chladicí jednotka split pro technické místnosti. Chladicí jednotka s venkovní kondenzační jednotkou - a vnitřní nástěnnou výparníkovou jednotkou, modulem pro zimní provoz a modulem pro komunikaci do / nadřazeného systému. Součástí dodávky je kabelový nástěnný ovladač, konstrukce pro osazení jednotky - na střeše, propojovací potrubí a prokabelování jednotek v délce do 20bm. Chladicí výkon jednotky	2,6W.	ks	2,000	44 069	88 138	vlastní	
5 129.	A.2.4.3.1.2_002		Kulový kohout DN 25		ks	2,000	897	1 794	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 130.	A.2.4.3.1.2_003		Kulový kohoutl DN 32		ks	16,000	1 109	17 745	vlastní	Revize_25
5 131.	A.2.4.3.1.2_004		Tlakové nezávislý regulační ventil DN 25 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	3,000	3 303	9 909	vlastní	Revize_25
5 132.	A.2.4.3.1.2_005		Tlakové nezávislý regulační ventil DN 32 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s uzavírací silou 160/200 N		ks	3,000	5 098	15 295	vlastní	Revize_25
5 133.	A.2.4.3.1.2_006		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Směšovací uzel VZT jednotky velikost 1 Je složen z: 1x Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací - otáček průtok max. 0,4m3/h výtlač 14,5kPa 1x Zpětný ventil DN25 2x Kulový kohout DN 25 1x tlakové / nezávislý regulační ventil DN 15 1x vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 15		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
5 134.	A.2.4.3.1.2_007		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Směšovací uzel VZT jednotky velikost 2 Je složen z: 1x Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací - otáček průtok max.1,5m3/h výtlač 30kPa 1x Zpětný ventil DN32 2x Kulový kohout DN 32 1x tlakové / nezávislý regulační ventil DN 25 1x vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 32		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
10 540.	A.2.4.3.1.2_010		tlakové nezávislý regulační ventil DN 15 s digitálně konfigurovatelným proporcionálním pohonem s - uzavírací silou 160/200 N		ks	1,000	6 407	6 407	vlastní	Revize_25
10 541.	A.2.4.3.1.2_011		Vyvažovací ventil DN 15		ks	5,000	1 930	9 652	vlastní	Revize_25
10 542.	A.2.4.3.1.2_012		Vyvažovací ventil DN 20		ks	1,000	2 108	2 108	vlastní	Revize_25
10 543.	A.2.4.3.1.2_013		Vyvažovací ventil DN 25		ks	2,000	2 359	4 717	vlastní	Revize_25
10 544.	A.2.4.3.1.2_014		Zpětný ventil DN25		ks	1,000	1 044	1 044	vlastní	Revize_25
10 545.	A.2.4.3.1.2_015		Zpětný ventil DN32		ks	3,000	1 314	3 942	vlastní	Revize_25
10 546.	A.2.4.3.1.2_016		Oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,020000 m3/h - výtlač 7kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 547.	A.2.4.3.1.2_017		Oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,000000 m3/h výtlač - 10 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
10 548.	A.2.4.3.1.2_018		Oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 0,320000 m3/h - výtlač 25 kPa		ks	1,000	4 047	4 047	vlastní	Revize_25
10 549.	A.2.4.3.1.2_019		Oběhové čerpadlo s konstantním průtokem pro směšovací uzel VZT jednotky. Průtok 1,460000 m3/h výtlač - 10 kPa		ks	1,000	4 346	4 346	vlastní	Revize_25
								1 094 191		
5 135.	A.2.4.3.1.3_001		<b>A.2.4.3.1.03: Otopná tělesa</b> Žebrová trubka 76x2,5x156mm, L = 6000mm, komaxit vč. termostatického ventilu s automatickým - omezovačem průtoku, přípojovacího uzavíracího šroubení a termopohonu 230V NC Barva bílá		ks	4,000	23 845	95 382	vlastní	Revize_25
5 136.	A.2.4.3.1.3_002		Žebrová trubka 76x2,5x156mm, L = 5000mm, komaxit vč. termostatického ventilu s automatickým - omezovačem průtoku, přípojovacího uzavíracího šroubení a termopohonu 230V NC Barva bílá		ks	2,000	21 006	42 012	vlastní	Revize_03, 25



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 137.	A.2.4.3.1.3_003		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 11 šxv = 600x400mm		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
5 138.	A.2.4.3.1.3_004		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 20 šxv = 600x1200mm		ks	4,000	4 476	17 905	vlastní	Revize_03
5 139.	A.2.4.3.1.3_005		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 21šxv = 600x400mm		ks		–		vlastní	Revize_25, 26
5 140.	A.2.4.3.1.3_006		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 22 šxv = 600x500mm		ks	2,000	3 986	7 973	vlastní	
5 141.	A.2.4.3.1.3_007		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 22 šxv = 600x600mm		ks	2,000	4 045	8 090	vlastní	
5 142.	A.2.4.3.1.3_008		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 20 šxv = 600x2000mm		ks	1,000	5 545	5 545	vlastní	
5 143.	A.2.4.3.1.3_009		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 21 šxv = 1400x300mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termophonem 230V NC		ks	2,000	6 134	12 267	vlastní	
5 144.	A.2.4.3.1.3_010		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 20 šxv = 600x2000mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termophonem 230V NC		ks	23,000	7 515	172 842	vlastní	
5 145.	A.2.4.3.1.3_011		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 21 šxv = 600x2000mm ot. těleso - bude dodáno s ventilovou vložkou s automatickým omezovačem průtoku a termophonem 230V NC		ks	6,000	8 007	48 042	vlastní	
5 146.	A.2.4.3.1.3_012		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 1100 mm		ks	2,000	8 507	17 015	vlastní	
5 147.	A.2.4.3.1.3_013		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 1200 mm		ks	1,000	8 945	8 945	vlastní	
5 148.	A.2.4.3.1.3_014		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 1400 mm		ks	1,000	9 822	9 822	vlastní	
5 149.	A.2.4.3.1.3_015		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 2200 mm		ks	1,000	13 325	13 325	vlastní	
5 150.	A.2.4.3.1.3_016		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 2300 mm		ks	1,000	13 894	13 894	vlastní	
5 151.	A.2.4.3.1.3_017		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 2400 mm		ks	2,000	14 462	28 924	vlastní	
5 152.	A.2.4.3.1.3_018		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 2600 mm		ks	1,000	15 467	15 467	vlastní	
5 153.	A.2.4.3.1.3_019		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 3000 mm		ks	7,000	17 349	121 441	vlastní	
5 154.	A.2.4.3.1.3_020		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 110 mm, délka - 3100 mm		ks	7,000	17 916	125 410	vlastní	
5 155.	A.2.4.3.1.3_021		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 125 mm, délka - 1200 mm		ks	2,000	10 187	20 373	vlastní	
5 156.	A.2.4.3.1.3_022		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 125 mm, délka - 1400 mm		ks	1,000	10 329	10 329	vlastní	
5 157.	A.2.4.3.1.3_023		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 125 mm, délka - 3000 mm		ks	3,000	18 349	55 048	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 158.	A.2.4.3.1.3_024		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 125 mm, délka - 3100 mm		ks	3,000	18 812	56 435	vlastní	
5 159.	A.2.4.3.1.3_025		Podlahový konvektor s lamelovým výměníkem s přirozenou konvekcí, šířka 250 mm, výška 125 mm, délka - 4200 mm		ks	2,000	24 138	48 277	vlastní	
5 160.	A.2.4.3.1.3_026		Trubkové otopné těleso, šířka 500 mm, výška 1220 mm		ks	29,000	2 994	86 826	vlastní	
5 161.	A.2.4.3.1.3_027		Termostatický ventil s automatickým omezením průtoku DN 15, průtok 10-150l/h		ks	43,000	827	35 559	vlastní	Revize_25
10 550.	A.2.4.3.1.3_030		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 11 šxv = 600x500mm		ks	1,000	3 663	3 663	vlastní	Revize_25
10 551.	A.2.4.3.1.3_031		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 22 šxv = 500x900mm		ks	1,000	5 052	5 052	vlastní	Revize_25
10 552.	A.2.4.3.1.3_032		Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem typu 21 šxv = 600x500mm		ks	2,000	4 165	8 330	vlastní	Revize_25
								172 606		
<b>A.2.4.3.1.04: Měřiče spotřeby tepla/chladu</b>										
5 162.	A.2.4.3.1.4_001		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 0,6m3/h		ks	4,000	8 581	34 324	vlastní	Revize_03
5 163.	A.2.4.3.1.4_002		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 1,5m3/h		ks	5,000	8 581	42 905	vlastní	Revize_03
5 164.	A.2.4.3.1.4_003		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 2,5m3/h		ks	4,000	9 217	36 869	vlastní	Revize_03
5 165.	A.2.4.3.1.4_004		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 3,5m3/h		ks	3,000	14 627	43 881	vlastní	Revize_03
5 166.	A.2.4.3.1.4_005		Kalorimetr s dálkovým odečtem a komunikací přes protokol m-bus průtok do 6m3/h		ks	1,000	14 627	14 627	vlastní	Revize_03
								2 302 956		
<b>A.2.4.3.1.05: Rozvody po budově</b>										
5 167.	A.2.4.3.1.5_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Veškeré potrubí se rozumí vč. potřebného spojovacího, montážního a závěsného - materiálu, spojek a kompenzátorů délkové roztažnosti. Výměra potrubí a izolací je exportována z 3D / modelu. Nezhledňuje tak prožez!			-	-	-	vlastní	
5 168.	A.2.4.3.1.5_001		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kulový kohout, páčka, velikost DN15		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
5 169.	A.2.4.3.1.5_002		Kulový kohout, páčka, velikost DN20		ks	3,000	710	2 129	vlastní	Revize_25
5 170.	A.2.4.3.1.5_003		Kulový kohout, páčka, velikost DN25		ks	15,000	897	13 458	vlastní	Revize_25
5 171.	A.2.4.3.1.5_004		Kulový kohout, páčka, velikost DN32		ks	11,000	1 109	12 200	vlastní	Revize_25
5 172.	A.2.4.3.1.5_005		Kulový kohout, páčka, velikost DN40		ks	9,000	1 418	12 758	vlastní	Revize_25
5 173.	A.2.4.3.1.5_006		Kulový kohout, páčka, velikost DN50		ks	5,000	1 888	9 441	vlastní	Revize_25
5 174.	A.2.4.3.1.5_007		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Automatický odvzdušňovací ventil		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
5 175.	A.2.4.3.1.5_008		Vypouštěcí kulový kohout s nástavcem na hadici DN 15		ks	9,000	445	4 006	vlastní	Revize_25
5 176.	A.2.4.3.1.5_009		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Vyvažovací ventil DN 15		ks		-		vlastní	Revize_25, 26
5 177.	A.2.4.3.1.5_010		Vyvažovací ventil DN 20		ks	1,000	1 972	1 972	vlastní	Revize_25
5 178.	A.2.4.3.1.5_011		Vyvažovací ventil DN 25		ks	2,000	2 207	4 414	vlastní	
5 179.	A.2.4.3.1.5_012		Regulátor tlakové difference DN 15		ks	2,000	3 116	6 232	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 180.	A.2.4.3.1.5_013		Regulátor tlakové difference DN 20		ks	1,000	3 379	3 379	vlastní	
5 181.	A.2.4.3.1.5_014		Elektrická protimrazová ochrana potrubí samoregulačním kabelem 10W/bm		bm	20,000	331	6 615	vlastní	
5 182.	A.2.4.3.1.5_015		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 15		bm	115,000	359	41 294	vlastní	Revize_25
5 183.	A.2.4.3.1.5_016		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 20		bm	505,000	450	227 260	vlastní	Revize_25
5 184.	A.2.4.3.1.5_017		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 25		bm	211,000	581	122 608	vlastní	Revize_25
5 185.	A.2.4.3.1.5_018		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 32		bm	383,000	674	258 272	vlastní	Revize_25
5 186.	A.2.4.3.1.5_019		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 40		bm	99,000	749	74 123	vlastní	Revize_25
5 187.	A.2.4.3.1.5_020		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 50		bm	191,000	915	174 792	vlastní	Revize_25
5 188.	A.2.4.3.1.5_021		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 65		bm	8,000	1 038	8 304	vlastní	Revize_25
5 189.	A.2.4.3.1.5_022		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 80		bm	7,000	1 272	8 902	vlastní	Revize_25
5 190.	A.2.4.3.1.5_023		Ocelové trubky závitové běžné a bezešvé - Rovné trubky DN 100		bm	12,000	1 671	20 048	vlastní	Revize_25
5 191.	A.2.4.3.1.5_024		Vícevrstvé potrubí ALPEX - Rovné trubky 20x2,25		bm	994,000	381	379 131	vlastní	Revize_25
5 192.	A.2.4.3.1.5_025		Vícevrstvé potrubí ALPEX - Rovné trubky 25x2,5		bm	158,000	515	81 338	vlastní	Revize_25
5 193.	A.2.4.3.1.5_026		Vícevrstvé potrubí ALPEX - Rovné trubky 32x3		bm	109,100	636	69 429	vlastní	Revize_25
5 194.	A.2.4.3.1.5_027		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 13 mm na potrubí DN15 mm		bm	9,000	167	1 502	vlastní	Revize_25
5 195.	A.2.4.3.1.5_028		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 13 mm na potrubí DN20 mm		bm	496,100	171	85 012	vlastní	Revize_25
5 196.	A.2.4.3.1.5_029		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 13 mm na potrubí DN25 mm		bm	112,200	178	19 981	vlastní	Revize_25
5 197.	A.2.4.3.1.5_030		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 19 mm na potrubí DN32 mm		bm	271,700	234	63 600	vlastní	Revize_25
5 198.	A.2.4.3.1.5_031		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 19 mm na potrubí DN40 mm		bm	94,600	245	23 203	vlastní	Revize_25
5 199.	A.2.4.3.1.5_032		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 25 mm na potrubí DN50 mm		bm	126,500	351	44 346	vlastní	Revize_25
5 200.	A.2.4.3.1.5_033		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 25 mm na potrubí DN65 mm		bm	9,000	398	3 578	vlastní	Revize_25
5 201.	A.2.4.3.1.5_034		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN80 mm		bm	8,140	528	4 294	vlastní	
5 202.	A.2.4.3.1.5_035		Tepelná izolace z kaučuku s uzavřenou strukturou tloušťky 32 mm na potrubí DN100 mm		bm	13,200	552	7 289	vlastní	Revize_25
5 203.	A.2.4.3.1.5_036		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 20 mm na potrubí DN15 mm		bm	117,700	192	22 542	vlastní	Revize_25
5 204.	A.2.4.3.1.5_037		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 20 mm na potrubí DN20 mm		bm	60,500	197	11 926	vlastní	Revize_25
5 205.	A.2.4.3.1.5_038		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 20 mm na potrubí DN25 mm		bm	119,900	203	24 306	vlastní	Revize_25
5 206.	A.2.4.3.1.5_039		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 30 mm na potrubí DN32 mm		bm	149,600	225	33 678	vlastní	Revize_25
5 207.	A.2.4.3.1.5_040		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 30 mm na potrubí DN40 mm		bm	15,000	233	3 494	vlastní	Revize_25

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 208.	A.2.4.3.1.5_041		Tepelná izolace potrubí z minerální vlny tloušťky 40 mm na potrubí DN50 mm		bm	83,600	305	25 468	vlastní	Revize_25
5 209.	A.2.4.3.1.5_042		Tepelná izolace potrubí z mirelonu tloušťky 13 mm na potrubí 20x2,25 mm		bm	1 093,400	162	177 568	vlastní	Revize_25
5 210.	A.2.4.3.1.5_043		Tepelná izolace potrubí z mirelonu tloušťky 13 mm na potrubí 25x2,5 mm		bm	173,800	166	28 809	vlastní	Revize_25
5 211.	A.2.4.3.1.5_044		Tepelná izolace potrubí z mirelonu tloušťky 13 mm na potrubí 32x3 mm		bm	119,900	176	21 083	vlastní	Revize_25
5 212.	A.2.4.3.1.5_045		Oplechování tepelné izolace potrubí DN 15-50		bm	20,000	655	13 104	vlastní	
10 553.	A.2.4.3.1.5_050		Antikorozní nátěr potrubí 2x nátěr antikorozní barvou		kpl	1,000	142 469	142 469	vlastní	Revize_25
10 554.	A.2.4.3.1.5_051		Barevný nátěr neizolovaných potrubí napojujících otopná tělesa (potrubí DN 15-25, barva bílá 2x - nátěr antikorozní barvou + 2x email		bm	30,000	120	3 600	vlastní	Revize_25
<b>A.2.4.3.1.06: Ostatní</b>								<b>524 478</b>		
5 213.	A.2.4.3.1.6_001		Návarky pro termostaty M+R (G 1/2") a následná montáž jímky a termostatu		ks	200,000	188	37 500	vlastní	
5 214.	A.2.4.3.1.6_002		Ukazovací bimetalový teploměr pro montáž do potrubí. Dodávka vč. návarku do potrubí. Rozsah 0-120°		ks	8,000	891	7 132	vlastní	
5 215.	A.2.4.3.1.6_003		Návarky pro odběr tlaku M+R (návarek, smyčka, trojcestný manometrický kohout) a následná montáž - - manometru		ks	125,000	1 075	134 425	vlastní	
5 216.	A.2.4.3.1.6_004		Proplach potrubí, napouštění a vypouštění. Dvojnásobné propláchnutí celé soustavy vodou. Po každém - - proplachu vyčištění všech filtrů.		ks	1,000	20 672	20 672	vlastní	
5 217.	A.2.4.3.1.6_005		Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur dle měření skutečného průtoku na - vsuvkách armatury - správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením / nastavení druhé regulace u všech armatur a s uvedením naměřených hodnot. Přednastavení a - zaregulování ventilů ot. tělesa a spotřebičů (konvektorů, FCU, VZT jednotek) Zaregulování a vzájemné	vyvážení jednotlivých smyček pdl vytápění	ks	1,000	3 900	3 900	vlastní	
5 218.	A.2.4.3.1.6_006		Zkoušky. Tlaková zkouška je oceněna v rámci dodávky potrubí. V tomto řádku jsou uvedeny veškeré - - náklady na zkoušku topnou, chladicí a dilatační, po případě další zkoušky dle požadavku investora // nebo montážních předpisů výrobce nebo českých předpisů, včetně provozních hmot potřebných pro - - vykonání zkoušky. Základním předpisem pro vykonání zkoušek je ČSN 06 0310.		ks	1,000	30 000	30 000	vlastní	
5 219.	A.2.4.3.1.6_007		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	10 500	10 500	vlastní	
5 220.	A.2.4.3.1.6_008		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kg	4 900,000	47	231 525	vlastní	
5 221.	A.2.4.3.1.6_009		Požární ucpávky do 500 cm2		ks	50,000	714	35 700	vlastní	
5 222.	A.2.4.3.1.6_010		Požární ucpávky 500 až 2000 cm2		ks	10,000	1 313	13 125	vlastní	

**A.2.4.04: Elektroinstalace silnoproud**

**10 423 821**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
			<b>A.2.4.4.01: Elektroinstalace silnoproud</b>							<b>10 423 821</b>	
			<b>A.2.4.4.1.01: Silnoproud - svítidla</b>							<b>2 779 183</b>	
5 223.	A.2.4.4.1.1_1		Svítilno LED DIFFUSE 1,53m 6019lm 41,6W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	7,000	6 593	46 150	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 7; výměra položky			7,000					
5 224.	A.2.4.4.1.1_3		Svítilno LED DIFFUSE 1,53m 6207lm 40,4W 4000K CRI80 DALI IP20 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	84,000	5 006	420 512	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 84; výměra položky			84,000					
5 225.	A.2.4.4.1.1_5		Svítilno LED DIFFUSE 1,53m 4504lm 29,7W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	8,000	6 593	52 742	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 8; výměra položky			8,000					
5 226.	A.2.4.4.1.1_7		Svítilno LED DIFFUSE 1,53m 3121lm 19,2W 4000K CRI80 DALI IP20 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	136,000	5 006	680 830	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 136; výměra položky			136,000					
5 227.	A.2.4.4.1.1_9		Svítilno LED DIFFUSE 0,55m 2570lm 16,5W 4000K CRI80 DALI IP20 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	45,000	4 699	211 437	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 45; výměra položky			45,000					
5 228.	A.2.4.4.1.1_11		Svítilno LED DIFFUSE 1,03m 3009lm 19,1W 4000K CRI80 DALI IP54 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	26,000	6 593	171 413	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 26; výměra položky			26,000					
5 229.	A.2.4.4.1.1_13		Svítilno LED DELTA 3000lm 25W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h zavěšené - - dodávka + montáž		ks	26,000	2 780	72 275	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 26; výměra položky			26,000					
5 230.	A.2.4.4.1.1_15		Svítilno LED ASYM 11583lm 81W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h přisazené - - dodávka + montáž		ks	8,000	16 310	130 478	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 8; výměra položky			8,000					
5 231.	A.2.4.4.1.1_17		Svítilno LED ASYM 20863lm 145W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h přisazené - - dodávka + montáž		ks	12,000	31 719	380 624	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 12; výměra položky			12,000					
5 232.	A.2.4.4.1.1_19		Svítilno LED DIFFUSE 1,03m 5001lm 33,6W 4000K CRI80 DALI IP54 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	7,000	6 593	46 150	vlastní		
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 7; výměra položky			7,000					
5 233.	A.2.4.4.1.1_21		Svítilno LED ASYM55 6824lm 55W 4000K CRI80 DALI IP67 IK08 L80B20 100.000h nástěnné - dodávka + montáž		ks	2,000	5 330	10 660	vlastní		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 2; výměra položky		2,000				
5 234.	A.2.4.4.1.1_23		Svítidlo LED DIFFUSE 1,03m 4509lm 31,8W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	49,000	6 593	323 047	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 49; výměra položky		49,000				
5 235.	A.2.4.4.1.1_25		Svítidlo LED DIFFUSE 0,55m 3510lm 22,9W 4000K CRI80 DALI IP54 IK07 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	29,000	5 375	155 878	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 29; výměra položky		29,000				
5 236.	A.2.4.4.1.1_27		Svítidlo LED DIFFUSE 2,03m 3024lm 19,3W 4000K CRI80 DALI IP65 IK10 MacAdam3 SDCM L85B10 100.000h - zavěšené - dodávka + montáž		ks	10,000	7 699	76 988	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 10; výměra položky		10,000				
				<b>A.2.4.4.1.02: Silnoproud - konstrukce osvětlení - tělocvična</b>				<b>94 501</b>		
5 237.	A.2.4.4.1.2_2		MPC-instalační nosník 40/80, délka: 6000 mm, pozinkovaný - dodávka + montáž		ks	12,000	3 568	42 815	vlastní	
5 238.	A.2.4.4.1.2_3		MPC-instalační nosník 40/60, délka: 2000 mm, pozinkovaný - dodávka + montáž		ks	12,000	2 800	33 599	vlastní	
5 239.	A.2.4.4.1.2_4		MPC-upínák k I-profilu, M10, k profilu 38/40-40/60, pozink - dodávka + montáž		ks	24,000	106	2 554	vlastní	
5 240.	A.2.4.4.1.2_5		Závitová tyč, M10, 1000 mm, pozinkovaná - dodávka + montáž		ks	24,000	51	1 231	vlastní	
5 241.	A.2.4.4.1.2_6		Kloubový spoj, 40 x 6 mm, otvor 13 mm, pozinkovaný, sešroubovaný M12 x 30 mm - dodávka + montáž		ks	10,000	233	2 326	vlastní	
5 242.	A.2.4.4.1.2_7		MPC-rychloupínací matice pro montáž úhelníku, M10 k profilu 38/24-40/120, pozinkovaný - dodávka + - montáž		ks	120,000	49	5 839	vlastní	
5 243.	A.2.4.4.1.2_8		MPC-zasuvací matice M6, 31 x 16 x 6 mm k profilu 38/24-40/120, pozinkovaná - dodávka + montáž		ks	120,000	7	868	vlastní	
5 244.	A.2.4.4.1.2_9		MPC/MPR-nastavovací spojka k profilu 38/24-38/40, 39/52-40/80, 41/21-41/62, pozinkovaná - dodávka + - montáž		ks	20,000	150	2 996	vlastní	
5 245.	A.2.4.4.1.2_10		Průvleková vysokozátěžová kotva BZ M10, upínací tloušťka 10 mm nebo 30 mm, pozinkovaná - dodávka + - montáž		ks	14,000	34	479	vlastní	
5 246.	A.2.4.4.1.2_11		MPC-sedlová příruba dvojitá 38/80 a 40/80, pozinkovaná - dodávka + montáž		ks	4,000	356	1 425	vlastní	
5 247.	A.2.4.4.1.2_12		Ostatní příslušenství, drobný instalační a montážní materiál		kpl	1,000	369	369	vlastní	
				<b>A.2.4.4.1.03: Silnoproud - nouzové osvětlení</b>				<b>941 367</b>		
5 248.	A.2.4.4.1.3_1		Přisazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním, CBS, kruhová vyzařovací charakteristika, - IP20, průměr: 99mm, 3W, 360 lm, ozn. "Np1" - dodávka + montáž		ks	29,000	2 657	77 047	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 29; výměra položky		29,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 249.	A.2.4.4.1.3_3		Přisazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním, CBS, kruhová vyzařovací charakteristika, - IP20, průměr: 99mm, 3W, 360 lm, ozn. "Np2" - dodávka + montáž		ks	14,000	2 780	38 917	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. !!!Pozor - instalace se provádí dle šipky na těle svítidla a to ve směru únikové cesty. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. !!! Pozor - instalace se provádí dle šipky na těle svítidla a to ve směru únikové cesty. 14; výměra položky			14,000				
5 250.	A.2.4.4.1.3_5		Nástěnné/stropní přisazené/univerzální LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním, CBS, IP65, - chodbová vyzařovací charakteristika. 4x1 W, 4x130 lm, ozn. Np3 - dodávka + montáž		ks	29,000	4 011	116 314	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 29; výměra položky			29,000				
5 251.	A.2.4.4.1.3_7		Nástěnné venkovní LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním, CBS, IP65, 4x0,3 W, 4x50 lm, ozn. - Np4 - dodávka + montáž		ks	3,000	6 797	20 390	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 3; výměra položky			3,000				
5 252.	A.2.4.4.1.3_9		Nástěnné/stropní přisazené/univerzální LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, - CBS, pozorovací vzdálenost 14m, IP65, chodbová vyzařovací charakteristika, 4x4 W, 4x130 lm, ozn. P1 / - dodávka + montáž		ks	12,000	2 199	26 384	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 12; výměra položky			12,000				
5 253.	A.2.4.4.1.3_11		Nástěnné LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, CBS, pozorovací vzdálenost 20m, - IP40, 1W, 140 lm ozn. P2- dodávka + montáž		ks	52,000	2 568	133 517	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 52; výměra položky			52,000				
5 254.	A.2.4.4.1.3_13		Nástěnné/stropní přisazené/univerzální LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, - CBS, pozorovací vzdálenost 24m, IP54., 1W, 50 lm ozn. "P3"- dodávka + montáž		ks	15,000	3 186	47 786	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 15; výměra položky			15,000				
5 255.	A.2.4.4.1.3_15		Stropní přisazené LED nouzové svítidlo s adresným dohledováním + piktogram, CBS, pozorovací - vzdálenost 20m, IP40, 2W, 140 lm ozn. "P4"- dodávka + montáž		ks	11,000	3 186	35 043	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. 11; výměra položky			11,000				
5 256.	A.2.4.4.1.3_17		Nástěnné svítidlo, montáž, stropní montáž, adresné dohledování a spinání, pozorovací vzdálenost: 30 - m, vyznačení směru úniku, 6x0,9W, 6x50 lm ozn. "P5"- dodávka + montáž		ks	5,000	3 186	15 929	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 5; výměra položky			5,000				
5 257.	A.2.4.4.1.3_19		Přisazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním, CBS, spotová vyzařovací charakteristika, - IP20, průměr: 99mm, 3W, 360 lm - dodávka + montáž		ks	39,000	2 657	103 615	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 258.	A.2.4.4.1.3_21		39; výměra položky Detektor ztráty napětí (3f) a výpadek jističe do rozvaděče osvětlení - dodávka + montáž		ks	6,000	1 685	10 111	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 6; výměra položky			39,000				
5 259.	A.2.4.4.1.3_23		Centrála centrálního bateriového systému - Příprava pro 32x okruh, adresný/okruhový - monitoring.Příprava pro TotalStop. Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR. CCIF, RS485 pro / komunikaci s periferiemi. 7x Modul výstupních obvodů (2x) DCM 19" 2x3A, stále/nouzové sv. Max. zátěž - 1300W/1h, 500W/3h, 230W/8h, rozšířitelná na max. 32 okruhů / 640 sv. Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS, včetně akumulátorů - dodávka + montáž		kpl	1,000	291 715	291 715	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení.			6,000				
5 260.	A.2.4.4.1.3_25		Zprovoznění systému NO s dokladem o funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti požárně - bezpečnostního zařízení (PBZ). Zaškolení obsluhy.		kpl	1,000	24 600	24 600	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Svítidla včetně příslušenství a montážního materiálu. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000				
5 261.	A.2.4.4.1.4_1		<b>A.2.4.4.1.04: Silnoproud - rozvaděče</b> Rozvaděč 1RH.III, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	301 671	301 671	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000		1 536 666		
5 262.	A.2.4.4.1.4_3		Rozvaděč 1ROJ.III.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	134 056	134 056	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000				
5 263.	A.2.4.4.1.4_5		Rozvaděč 2RS.III.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	181 100	181 100	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000				
5 264.	A.2.4.4.1.4_7		Rozvaděč 2RG.III.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	49 913	49 913	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000				
5 265.	A.2.4.4.1.4_9		Rozvaděč 4RS.III.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	456 252	456 252	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 266.	A.2.4.4.1.4_11		Rozvaděč 6RS.III.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	272 240	272 240	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000				
5 267.	A.2.4.4.1.4_13		Rozvaděč 7RS.III.1, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	109 115	109 115	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení. 1; výměra položky			1,000				
5 268.	A.2.4.4.1.4_15		Rozvaděč 7RP.III, kompletní včetně přístrojové výzbroje, montážního a přípojovacího materiálu a - příslušenství, viz tabulka rozvaděčů - dodávka + montáž		ks	1,000	32 318	32 318	vlastní	
	Výkaz výměr:		Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. Poznámka k položce: Rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu – kompletní. 1; výměra položky			1,000				
			<b>A.2.4.4.1.05: Silnoproud - základní elektroinstalační materiál</b>					724 679		
5 269.	A.2.4.4.1.5_1		Tlačítko řízení 1/0 pro povrchovou instalaci, včetně krabice pro povrchovou montáž, krytu, klapky a - rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08), včetně DALI sběrnice modulu - / dodávka + montáž		ks	52,000	2 445	127 128	vlastní	
5 270.	A.2.4.4.1.5_3		Tlačítko dvojitě řízení 1/0+1/0 pro povrchovou instalaci, včetně krabice pro povrchovou montáž, - krytu, klapky a rámečku, zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08), včetně DALI sběrnice modulu / modulu - dodávka + montáž		ks	39,000	2 972	115 910	vlastní	
5 271.	A.2.4.4.1.5_5		Přítomnostní detektor, stropní přisazená montáž, DALI rozhraní, detekční rozsah 20 m - dodávka + - montáž		ks	49,000	3 944	193 266	vlastní	
5 272.	A.2.4.4.1.5_7		Detektor pohybu, nástěnná přisazená montáž, DALI rozhraní, detekční rozsah 10 m - dodávka + montáž		ks	2,000	3 333	6 667	vlastní	
5 273.	A.2.4.4.1.5_9		Zásuvka jednoduchá 230V/16A, včetně krabice pro povrchovou montáž, krytu a násobného rámečku, - zvýšená odolnost proti nárazům (IP55, krytí IK08) - dodávka + montáž		ks	298,000	287	85 598	vlastní	
5 274.	A.2.4.4.1.5_11		Zásuvka jednoduchá 230V/16A zapuštěná, včetně krytu, rámečku a přístrojové krabice do hořlavého - podkladu - dodávka + montáž		ks	81,000	338	27 340	vlastní	
5 275.	A.2.4.4.1.5_13		Modul přepětové ochrany, SPD typ 3 - dodávka + montáž		ks	32,000	1 058	33 866	vlastní	
5 276.	A.2.4.4.1.5_15		Zásuvka 400V/16A, IP44, povrchový - dodávka + montáž		ks	3,000	311	934	vlastní	
5 277.	A.2.4.4.1.5_17		Zásuvka 400V/32A, IP44, povrchový - dodávka + montáž		ks	2,000	362	725	vlastní	
5 278.	A.2.4.4.1.5_19		3F vypínač 400V/25A, IP44, 4P 3+N, povrchový- dodávka + montáž		ks	4,000	695	2 779	vlastní	
5 279.	A.2.4.4.1.5_21		Deblokační vypínač 400V/10A, IP44, 4P 3+Sig., povrchový - dodávka + montáž		ks	1,000	781	781	vlastní	
5 280.	A.2.4.4.1.5_22		Deblokační vypínač 400V/10A, IP44, 4P 3+Sig., povrchový-montáž		ks	1,000	781	781	vlastní	
5 281.	A.2.4.4.1.5_23		Deblokační vypínač 230V/16A, IP44, 3P 1+N+Sig., povrchový - dodávka + montáž		ks	3,000	781	2 344	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 282.	A.2.4.4.1.5_25		Tlačítko Totál/Central Stop 230V, přepínací kontakt, aretace polohy, prolamovací sklo - dodávka + - montáž		ks	2,000	1 267	2 534	vlastní	
5 283.	A.2.4.4.1.5_27		Místní doplňující pospojování – vč. svorek, pásku Cu, příchyttek pro pospojování - dodávka + montáž		ks	31,000	119	3 674	vlastní	
5 284.	A.2.4.4.1.5_29		Vývod - zemní vč. povrchové rozbočné krabice s víčkem, svorkovnici PE a vývodkou- dodávka + montáž		ks	23,000	525	12 078	vlastní	
5 285.	A.2.4.4.1.5_31		Krabice na omítku s ekvipotencionální svorkovnicí pro připojení vodičů pospojování do průřezu vodičů - 25mm2 - dodávka + montáž		ks	6,000	546	3 277	vlastní	
5 286.	A.2.4.4.1.5_33		Rozbočovací krabice povrchová 80x80, včetně svorek - dodávka + montáž		ks	265,000	171	45 395	vlastní	
5 287.	A.2.4.4.1.5_35		Rozbočovací krabice požární povrchová 100x100, včetně svorek - dodávka + montáž		ks	29,000	187	5 421	vlastní	
5 288.	A.2.4.4.1.5_37		Zapuštěná podlahová krabice pro mokré mytí a zvýšené zatížení, včetně 3ks zásuvek 230V/16A a - prostorové rezervy pro datovou dvojzásuvku (dodávka slaboproudu) - dodávka + montáž		ks	11,000	3 994	43 934	vlastní	
5 289.	A.2.4.4.1.5_39		Ostatní drobný instalační a montážní materiál		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
								<b>1 342 818</b>		
<b>A.2.4.4.1.07: Silnoproud - nosný materiál</b>										
5 290.	A.2.4.4.1.7_1		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 75X60 mm - - dodávka + montáž		m	35,000	409	14 298	vlastní	
5 291.	A.2.4.4.1.7_3		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 100X60 mm - - dodávka + montáž		m	60,000	453	27 194	vlastní	
5 292.	A.2.4.4.1.7_5		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 150X60 mm - - dodávka + montáž		m	45,000	592	26 637	vlastní	
5 293.	A.2.4.4.1.7_7		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 200X60 mm - - dodávka + montáž		m	162,000	701	113 552	vlastní	
5 294.	A.2.4.4.1.7_9		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 200X85 mm - - dodávka + montáž		m	10,000	1 059	10 591	vlastní	
5 295.	A.2.4.4.1.7_11		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 300X85 mm - - dodávka + montáž		m	145,000	1 339	194 122	vlastní	
5 296.	A.2.4.4.1.7_13		Kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému 400X85 mm - - dodávka + montáž		m	12,000	1 882	22 588	vlastní	
5 297.	A.2.4.4.1.7_16		Požární kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému - pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R 75X60 mm - dodávka + montáž		m	40,000	494	19 776	vlastní	
5 298.	A.2.4.4.1.7_18		Požární kabelový žlab oceloplechový včetně tvarovek, spojovacího materiálu, víka a nosného systému - pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R 200x60 mm - dodávka + montáž		m	150,000	841	126 177	vlastní	
5 299.	A.2.4.4.1.7_20		Kabelová lávka stoupací 75x60 vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových příchyttek - dodávka + - montáž		m	26,000	584	15 172	vlastní	
5 300.	A.2.4.4.1.7_22		Kabelová lávka stoupací 200x85 vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových příchyttek - dodávka + - montáž		m	12,000	1 623	19 472	vlastní	
5 301.	A.2.4.4.1.7_24		Kabelová lávka stoupací 300x85 vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových příchyttek - dodávka + - montáž		m	10,000	1 808	18 076	vlastní	
5 302.	A.2.4.4.1.7_26		Kabelová lávka stoupací 400x85 vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových příchyttek - dodávka + - montáž		m	5,000	1 946	9 729	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 303.	A.2.4.4.1.7_28		Kabelová lávka stoupací 75x60 požární trasa vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových přichytek - - normové řešení pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R.- dodávka + montáž		m	28,000	857	24 009	vlastní	
5 304.	A.2.4.4.1.7_30		Kabelová lávka stoupací 200x60 požární trasa vč. Upevňovacího materiálu, víka a kabelových přichytek - - normové řešení pro klasifikaci celistvé trasy min. P-60R.- dodávka + montáž		m	42,000	1 266	53 172	vlastní	
5 305.	A.2.4.4.1.7_32		Požární odlehčovací kryt kabelových přichytek – 200x160 - dodávka + montáž		ks	12,000	2 243	26 919	vlastní	
5 306.	A.2.4.4.1.7_34		Trubka bezhalogenová tuhá s vysokou mechanickou odolností (IK09) instalační včetně tvarovek průměr - 16 mm - dodávka + montáž		m	1 410,000	126	177 956	vlastní	
5 307.	A.2.4.4.1.7_36		Trubka bezhalogenová tuhá s vysokou mechanickou odolností (IK09) instalační včetně tvarovek průměr - 25 mm - dodávka + montáž		m	680,000	200	136 279	vlastní	
5 308.	A.2.4.4.1.7_38		Kabelová přichytka požární do průměru 12 mm, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž		ks	5 400,000	26	139 590	vlastní	
5 309.	A.2.4.4.1.7_40		Kabelová přichytka, vč. upevňovacího materiálu - dodávka + montáž		ks	6 480,000	26	167 508	vlastní	
<b>A.2.4.4.1.08: Silnoproud - kabely a vodiče</b>								<b>2 409 330</b>		
5 310.	A.2.4.4.1.8_1		Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x185, B2CAs1d1a1 (3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	130,000	3 997	519 609	vlastní	
5 311.	A.2.4.4.1.8_3		Kabel 5x 1-CXKH-R+ 1x35, B2CAs1d1a1 (3F+PE+N) - dodávka + montáž		m	146,000	4 208	614 403	vlastní	
5 312.	A.2.4.4.1.8_5		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x25, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	36,000	598	21 545	vlastní	
5 313.	A.2.4.4.1.8_7		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x16, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	95,000	374	35 489	vlastní	
5 314.	A.2.4.4.1.8_9		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x10, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	165,000	255	42 136	vlastní	
5 315.	A.2.4.4.1.8_11		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x6, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	150,000	170	25 574	vlastní	
5 316.	A.2.4.4.1.8_13		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x4, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	40,000	119	4 777	vlastní	
5 317.	A.2.4.4.1.8_15		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x2,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	250,000	82	20 605	vlastní	
5 318.	A.2.4.4.1.8_17		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 5x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	20,000	64	1 273	vlastní	
5 319.	A.2.4.4.1.8_19		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x4, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	40,000	89	3 576	vlastní	
5 320.	A.2.4.4.1.8_21		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x2,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	4 160,000	61	253 802	vlastní	
5 321.	A.2.4.4.1.8_23		Kabel 1-CXKH-R+ (-J) 3x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	4 980,000	47	236 002	vlastní	
5 322.	A.2.4.4.1.8_25		Kabel 1-CXKH-R+ (-O) 2x1,5, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	3 920,000	43	169 893	vlastní	
5 323.	A.2.4.4.1.8_27		Kabel CYKY-J 5x10 - dodávka + montáž		m	10,000	211	2 108	vlastní	
5 324.	A.2.4.4.1.8_29		Kabel CYKY-J 5x6 - dodávka + montáž		m	20,000	140	2 799	vlastní	
5 325.	A.2.4.4.1.8_31		Kabel CYKY-J 5x2,5 - dodávka + montáž		m	30,000	71	2 142	vlastní	
5 326.	A.2.4.4.1.8_33		Kabel CYKY-J 3x2,5 - dodávka + montáž		m	30,000	51	1 528	vlastní	
5 327.	A.2.4.4.1.8_35		Kabel CYKY-J 3x1,5 - dodávka + montáž		m	40,000	39	1 549	vlastní	
5 328.	A.2.4.4.1.8_37		Kabel CGSG-J 5x6 - dodávka + montáž		m	15,000	173	2 602	vlastní	
5 329.	A.2.4.4.1.8_39		Kabel CGSG-J 5x4 - dodávka + montáž		m	30,000	131	3 931	vlastní	
5 330.	A.2.4.4.1.8_41		Kabel CGSG-J 5x2,5 - dodávka + montáž		m	20,000	89	1 789	vlastní	
5 331.	A.2.4.4.1.8_43		Kabel CGSG-J 3x2,5 - dodávka + montáž		m	45,000	64	2 860	vlastní	
5 332.	A.2.4.4.1.8_45		Kabel Praflacom 2x2x0,8, B2CAs1d1a1 - dodávka + montáž		m	350,000	44	15 533	vlastní	
5 333.	A.2.4.4.1.8_47		Kabel JHTH 2x1 - dodávka + montáž		m	180,000	43	7 801	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 334.	A.2.4.4.1.8_49		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x16 - dodávka + montáž		m	165,000	442	72 900	vlastní	
5 335.	A.2.4.4.1.8_51		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P45-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x4 - dodávka + montáž		m	95,000	150	14 240	vlastní	
5 336.	A.2.4.4.1.8_53		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P45-R, B2CAs1d1a1 (-J) 5x1,5 - dodávka + montáž		m	100,000	79	7 925	vlastní	
5 337.	A.2.4.4.1.8_55		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P45-R, B2CAs1d1a1 (-J) 4x1,5 - dodávka + montáž		m	50,000	68	3 416	vlastní	
5 338.	A.2.4.4.1.8_57		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x4 - dodávka + montáž		m	10,000	111	1 109	vlastní	
5 339.	A.2.4.4.1.8_59		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x2,5 - dodávka + montáž		m	260,000	73	18 915	vlastní	
5 340.	A.2.4.4.1.8_61		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 (-J) 3x1,5 - dodávka + montáž		m	3 050,000	57	174 521	vlastní	
5 341.	A.2.4.4.1.8_63		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P60-R, B2CAs1d1a1 (-O) 2x1,5 - dodávka + montáž		m	90,000	51	4 568	vlastní	
5 342.	A.2.4.4.1.8_65		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P45-R, B2CAs1d1a1 (-O) 2x1,5 - dodávka + montáž		m	280,000	51	14 210	vlastní	
5 343.	A.2.4.4.1.8_67		Kabel s funkční schopností 1-CSKH-V180 +, P30-R, B2CAs1d1a1 (-O) 2x1,5 - dodávka + montáž		m	270,000	51	13 703	vlastní	
5 344.	A.2.4.4.1.8_69		Kabel 1-CXKH-R+ 1x25 ZŽ - dodávka + montáž		m	240,000	150	35 926	vlastní	
5 345.	A.2.4.4.1.8_71		Kabel CYA25 ZŽ - dodávka + montáž		m	40,000	118	4 728	vlastní	
5 346.	A.2.4.4.1.8_73		Kabel CYA16 ZŽ - dodávka + montáž		m	40,000	80	3 200	vlastní	
5 347.	A.2.4.4.1.8_75		Kabel CYA6 ZŽ - dodávka + montáž		m	630,000	43	26 933	vlastní	
5 348.	A.2.4.4.1.8_77		Kabel CYA4 ZŽ - dodávka + montáž		m	560,000	35	19 712	vlastní	

#### A.2.4.4.1.09: Uzemnění a hromosvod

5 349.	A.2.4.4.1.9_1		Drát zemnicí 10mm FeZn - dodávka + montáž		kg	100,000	140	14 007	vlastní	
5 350.	A.2.4.4.1.9_3		Drát D 8mm AlMgSi T/2 Polotvrdý - dodávka + montáž		kg	36,000	296	10 660	vlastní	
5 351.	A.2.4.4.1.9_5		Drát 8 FeZn - dodávka + montáž		kg	120,000	140	16 808	vlastní	
5 352.	A.2.4.4.1.9_7		Podpěra vedení na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm - dodávka + montáž		ks	95,000	69	6 590	vlastní	
5 353.	A.2.4.4.1.9_9		Svorka zkušební v krabici - dodávka + montáž		ks	8,000	1 649	13 194	vlastní	
5 354.	A.2.4.4.1.9_11		Svorka univerzální 4-16mm2 - dodávka + montáž		ks	215,000	82	17 529	vlastní	
5 355.	A.2.4.4.1.9_13		Izolační tyč ITJc 68 - dodávka + montáž		ks	10,000	370	3 703	vlastní	
5 356.	A.2.4.4.1.9_15		Kloub pro oddálený hromosvod KOH - dodávka + montáž		ks	5,000	101	503	vlastní	
5 357.	A.2.4.4.1.9_17		Svorka uzemnění DOHT1-9 k jímácí tyči - dodávka + montáž		ks	10,000	119	1 188	vlastní	
5 358.	A.2.4.4.1.9_19		Tyč jímácí s kovaným hrotem 4000 mm FeZn - dodávka + montáž		ks	5,000	1 636	8 181	vlastní	
5 359.	A.2.4.4.1.9_21		Trojnožka pro jímácí tyč vč. dlaždic - dodávka + montáž		ks	5,000	9 186	45 932	vlastní	
5 360.	A.2.4.4.1.9_23		Pomocný jímáč - dodávka + montáž		ks	7,000	10 237	71 656	vlastní	
5 361.	A.2.4.4.1.9_25		Příprava vývodu z uzemnění V4A - dodávka + montáž		ks	24,000	871	20 910	vlastní	

#### A.2.4.4.1.10: Ostatní práce

364 418

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 362.	A.2.4.4.1.10_1		Funkční zkouška při režimu požár včetně výpadku a napájení z náhradních zdrojů, obnovení napájení, - měření kapacity náhradních zdrojů		kpl	1,000	5 125	5 125	vlastní	
5 363.	A.2.4.4.1.10_2		Ostatní funkční, provozní a koordinační zkoušky		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
5 364.	A.2.4.4.1.10_3		Výchozí revize dle souboru norem ČSN 33 2000-6		ks	1,000	51 250	51 250	vlastní	
5 365.	A.2.4.4.1.10_4		POPISOVÁ POLOŽKA_Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů - - je oceněno v rámci jednotkových cen A.2.4.04			-	-	-	vlastní	
5 366.	A.2.4.4.1.10_5		POPISOVÁ POLOŽKA_Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, - konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod. / - je oceněno v rámci jednotkových cen A.2.4.04			-	-	-	vlastní	
5 367.	A.2.4.4.1.10_6		Požární těsnění prostupů různými požárními úseky - požární odolnost dle PBŘ - vykázáno plošným - profilem těsněných otvorů		m2	1,500	24 279	36 418	vlastní	
5 368.	A.2.4.4.1.10_7		Programování / parametrizování řízení osvětlení – vykázáno počtem DALI adres v objektu		ks	700,000	359	251 125	vlastní	
5 369.	A.2.4.4.1.10_8		Měření hlavního a nouzového osvětlení		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
								1 935 688		
<b>A.2.4.05: Elektroinstalace slaboproud</b>										
<b>A.2.4.5.01: Strukturovaná kabeláž (SKS)</b>								956 263		
<b>A.2.4.5.1.01: Datové rozvaděče</b>								85 179		
5 370.	A.2.4.5.1.1_001		19" datový rozvaděč, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, A-typ 19" lišt; Přední dveře - perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, / vícebodový; Zadní dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, - univerzální klíč EK333, vícebodový; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, Krytí: IP20; Kryty:	standard: Horní kryt - F design (jednodílný), dolní kryt - segmentovaný (800x800: CFC); Nosnost 1500 kg; Barva RAL 7035 (světle šedá); Součástí jsou výškové stavitelné nožičky, zemnicí sada, 2 kulaté kabelové průchodky s kartáčem a 28 ks montážních sad.	ks	1,000	24 317	24 317	vlastní	
5 371.	A.2.4.5.1.1_002		Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 41 párů žeber, - (VxŠxH) 42x100x112mm, 10x stahovací páska na suchý zip		ks	2,000	6 164	12 328	vlastní	
5 372.	A.2.4.5.1.1_003		19"/1U napájecí panel, 9x UTE, RAL7035, kabel 3m, s přepět ochranou		ks	2,000	1 570	3 141	vlastní	
5 373.	A.2.4.5.1.1_004		19" vyvazovací panel 2U - oboustranný, plastová oka 80 x 60mm		ks	8,000	342	2 738	vlastní	Revize_35
5 374.	A.2.4.5.1.1_005		Zemnicí sada pro rozvaděč 42U		ks	1,000	825	825	vlastní	
5 375.	A.2.4.5.1.1_006		Patch panel neosazený pro 24 RJ45 modulů		ks	8,000	786	6 289	vlastní	Revize_35
5 376.	A.2.4.5.1.1_007		Stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)		ks	190,000	187	35 541	vlastní	Revize_35
<b>A.2.4.5.1.02: Zásuvky</b>								86 162		
5 377.	A.2.4.5.1.2_000		POPISOVÁ POLOŽKA_všechny zásuvky umožňují osadit moduly RJ45 výrobce kabeláže tak , aby byla splněna - záruka na systém 25let, Pozn. Viditelné koncové prvky musí být vzorkovány a schváleny architektem			-	-	-	vlastní	
5 378.	A.2.4.5.1.2_001		Zásuvka 2xRJ45 v krabici IP44, s mech odolností(zásuvky v prostorech pro veřejnost, wifi...)		ks	26,000	368	9 556	vlastní	
5 379.	A.2.4.5.1.2_002		Zásuvka 1xRJ45 , do rozvaděče		ks	9,000	285	2 565	vlastní	Revize_35
5 380.	A.2.4.5.1.2_003		Zásuvka 1xRJ45 na zeď 45x45 (pokoje do interier prvku), tělo zásuvky		ks	86,000	234	20 098	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 381.	A.2.4.5.1.2_004		Víčko zásuvky designu ostatních koncových prvků elektro		ks	86,000	58	5 025	vlastní	
5 382.	A.2.4.5.1.2_005		Rámeček zásuvky designu ostatních koncových prvků elektro		ks	86,000	47	4 038	vlastní	
5 383.	A.2.4.5.1.2_006		Krabice přístrojová do sádkartonu/pod omítku		ks	86,000	76	6 572	vlastní	
5 384.	A.2.4.5.1.2_007		Zásuvka 2xRJ45 do podlah krabice 45x45mm, dle designu podlah krabic		ks	11,000	252	2 767	vlastní	
5 385.	A.2.4.5.1.2_008		Stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)		ks	190,000	187	35 541	vlastní	Revize_35
								274 963		
<b>A.2.4.5.1.03: Kabeláž metalická</b>										
5 386.	A.2.4.5.1.3_001		Metalický kabel CS44ZB, Cat.6A, 4 páry, simplex, F/FTP, LSZH, 23AWG, B2ca s1a d1 a1		m	6 500,000	38	248 950	vlastní	Revize_35
5 387.	A.2.4.5.1.3_002		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 1m		ks	50,000	143	7 173	vlastní	
5 388.	A.2.4.5.1.3_003		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 2m		ks	50,000	178	8 909	vlastní	
5 389.	A.2.4.5.1.3_004		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 5m		ks	33,000	301	9 932	vlastní	
<b>A.2.4.5.1.04: Kabeláž optická</b>								18 422		
5 390.	A.2.4.5.1.4_001		Optický vana pro max 24xLC duplex, černý		ks	2,000	3 426	6 851	vlastní	
5 391.	A.2.4.5.1.4_002		ASSY,LC Duplex optický adapter Modrý, SM		ks	24,000	82	1 975	vlastní	
5 392.	A.2.4.5.1.4_003		Pigtail 0.9 LC, SM OS2, ceramic		ks	24,000	61	1 459	vlastní	
5 393.	A.2.4.5.1.4_004		Optický propojovací kabel 1,8mm, LC-LC duplex, SM OS2, LSZH 2m		ks	12,000	158	1 901	vlastní	
5 394.	A.2.4.5.1.4_005		Optický kabel 12vl. OS2, ULSZH plášť, gelový		m	150,000	42	6 236	vlastní	
<b>A.2.4.5.1.05: Instalační materiál</b>								191 306		
5 395.	A.2.4.5.1.5_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Kabelové žlaby jsou v prostoru pokojů společné i pro prvky zabezpečení, obě profese - budou odděleny přepážkou ve žlabu			-	-	-	vlastní	
5 396.	A.2.4.5.1.5_001		Kabel žlab oceloplechový 150x100, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytěk a vodivého - pospojení		m	180,000	491	88 303	vlastní	
5 397.	A.2.4.5.1.5_002		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab oceloplechový 200x100, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytěk a vodivého - pospojení		m		-		vlastní	Revize_35
5 398.	A.2.4.5.1.5_003		Přepážka do ocel žlabu		m	210,000	73	15 326	vlastní	
5 399.	A.2.4.5.1.5_004		Kabel žlab 50x50, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytěk a vodivého pospojení		m	50,000	315	15 729	vlastní	
5 400.	A.2.4.5.1.5_005		Kabel lávka 100x100, včetně spojovacího materiálu, příchytěk, stoupačka		m	20,000	339	6 777	vlastní	
5 401.	A.2.4.5.1.5_006		Elektroinstalační trubka pevná průměr 25mm, povrchová montáž, střední mechanická pevnost, - bezhalogenová včetně spojky a příchytěk		m	150,000	43	6 512	vlastní	
5 402.	A.2.4.5.1.5_007		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč.uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	200,000	50	10 062	vlastní	
5 403.	A.2.4.5.1.5_008		Elektroinstalační trubka průměr 40mm, ohebná, bezhalogenová vyšší mechanická pevnost, do betonu		m	100,000	87	8 720	vlastní	
5 404.	A.2.4.5.1.5_009		Příslušenství, krabice, instalační a montážní materiál		kpl	1,000	6 560	6 560	vlastní	
10 811.	A.2.4.5.1.5_010		Kabel žlab oceloplechový 250x100, včetně víka, spojovacího materiálu, příchytěk a vodivého pospojení		m	40,000	833	33 318	vlastní	Revize_35

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>21 282</b>		
5 405.	A.2.4.5.1.6_001		<b>A.2.4.5.1.06: Montáž oživení</b> Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	12 300	12 300	vlastní	
5 406.	A.2.4.5.1.6_002		Měření optického vlákna		ks	24,000	39	935	vlastní	
5 407.	A.2.4.5.1.6_003		Měření metalického kabelu		ks	190,000	36	6 817	vlastní	Revize_01, 35
5 408.	A.2.4.5.1.6_004		Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)		m2	1,000	1 230	1 230	vlastní	Revize_01
								<b>278 950</b>		
5 409.	A.2.4.5.1.7_000		<b>A.2.4.5.1.07: Aktivní prvky</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Tyto navržené aktivní prvky slouží pouze pro splnění základních funkcí objektu - (zprovoznění, tel, tabel u dveří...). Tyto prvky musí být v souladu s IT objektu - musí schválit / nebo specifikovat správce sítě, zvláště pokud bude použit síťový dohled, management sítě...			-	-	-	vlastní	
5 410.	A.2.4.5.1.7_001		Páteční switch optický, 12x SFP,VLAN		ks	2,000	24 455	48 910	vlastní	
5 411.	A.2.4.5.1.7_002		Switch, 24x 10/100/1000 ports, 2x 1G RJ45 uplink-ports, 4x 10G SFP+ uplink-ports, L3 features, - power cord		ks	3,000	75 698	227 093	vlastní	
5 412.	A.2.4.5.1.7_003		SFP transceiver , SM, LC , DMI diagnostika		ks	5,000	590	2 948	vlastní	
								<b>570 961</b>		
								<b>386 422</b>		
5 413.	A.2.4.5.2.1_001		<b>A.2.4.5.2.01: WiFi AP</b> WiFi AP (ostatní prostory), ZoneFlex R550 dual-band 802.11abgn/ac/ax Wireless Access Point, 2x2:2 - streams (2.4GHz/5GHz), BLE/Zigbee		ks	15,000	25 761	386 422	vlastní	
								<b>95 878</b>		
5 414.	A.2.4.5.2.2_001		<b>A.2.4.5.2.02: Licence , SW support</b> Licence pro začlenění 1 přístupového bodu, SZ-100/vSZ 3.x/5.x		ks	15,000	3 841	57 609	vlastní	
5 415.	A.2.4.5.2.2_002		Licence pro začlenění 1 switche - SZ-100/vSZ 5.x		ks	1,000	3 841	3 841	vlastní	
5 416.	A.2.4.5.2.2_003		Associate Partner Support, Per SZ/vSZ AP, 3 Roky		ks	15,000	2 295	34 428	vlastní	
								<b>88 661</b>		
5 417.	A.2.4.5.2.3_001		<b>A.2.4.5.2.03: PoE SWITCHE</b> Switch, 24x 10/100/1000 PoE+ ports, 2x 1G RJ45 uplink-ports, 4x 10G SFP+ uplink-ports, 370W PoE - budget, L3 features, power cord		ks	1,000	75 698	75 698	vlastní	
5 418.	A.2.4.5.2.3_002		WatchDog REMOTE SUPPORT, ICX7150-24p,48p & C12P		ks	1,000	12 964	12 964	vlastní	
								<b>284 073</b>		
								<b>12 014</b>		
5 419.	A.2.4.5.3.1_001		<b>A.2.4.5.3.01: Ústředna</b> VoIP licence 1 uživatel pro IP		ks	7,000	1 240	8 683	vlastní	
5 420.	A.2.4.5.3.1_002		Zapojení tel.poboček v nových rozvaděčích včetně spotřebního materiálu		ks	1,000	461	461	vlastní	
5 421.	A.2.4.5.3.1_003		Vytvoření číslovací plánu dle ve spolupráci s uživatelem		kpl	1,000	2 870	2 870	vlastní	
								<b>272 059</b>		
5 422.	A.2.4.5.3.2_001		<b>A.2.4.5.3.02: Telefony</b> IP telefon, 7" dotykový displej, Android, BT, Wi-Fi,USB,PoE,dodávka včetně instalace, zaškolení - obsluhy (recepcie posilovna)		ks	1,000	9 577	9 577	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
5 423.	A.2.4.5.3.2_002		Dveřní intercom, Hlavní jednotka s kamerou, Bluetooth a RFID 13.56MHz+125kHz+NFC - modul,Rám pro - instalaci na povrch, 2 moduly		ks	6,000	41 778	250 668	vlastní		
5 424.	A.2.4.5.3.2_003		Compact Switch, 12x 10/100/1000 PoE+ ports, 2x 1G RJ45 uplink-ports, 2x 10G SFP, 124W PoE budget, L3 - features, power cord		ks	1,000	11 814	11 814	vlastní		
								105 942			
								27 039			
								4 469	4 469	vlastní	
5 425.	A.2.4.5.4.1_001		Anténní stožár trojnožka vč. kotvení povrch žárový Zn 3,5m,vč. beton- bloků a rozkládacích rohoží		ks	1,000	4 469	4 469	vlastní		
5 426.	A.2.4.5.4.1_002		Výložní ráhno dvojité včetně těmnu povrch žárový Zn.		ks	2,000	1 096	2 191	vlastní		
5 427.	A.2.4.5.4.1_003		Anténa FM H/V		ks	1,000	511	511	vlastní		
5 428.	A.2.4.5.4.1_004		Engel MAX-44 anténa UHF 15,5dB s filtrem 4G		ks	2,000	1 280	2 560	vlastní		
5 429.	A.2.4.5.4.1_005		Anténa DAB, 5 prvková		ks	1,000	1 167	1 167	vlastní		
5 430.	A.2.4.5.4.1_006		Satelitní anténa, Fuba DAA 850 R, 85 cm.Držák stožáru a zadní díl jsou již předmontovány výrobcem		ks	1,000	4 387	4 387	vlastní		
5 431.	A.2.4.5.4.1_007		LNB konvertor		ks	1,000	1 246	1 246	vlastní		
5 432.	A.2.4.5.4.1_008		Satelitní multipřepínač 5vstup, 8výstup, včetně zdroje		ks	1,000	3 229	3 229	vlastní		
5 433.	A.2.4.5.4.1_009		Zesilovač STA vybavený koncovým stupněm s výstupní úrovní až 118 dBμV (IMD3 - 60 dB). Třem UHF - vstupům lze přiřadit až deset programovatelných filtrů v pěti různých kombinacích. Každý z filtrů / lze naprogramovat na šířku jednoho až pěti kanálů. Dále obsahuje vstup pro I/ FM pásmo a DAB/III - pásmo. V UHF vstupu zabudované předzesilovače udávají celkové vysoké zesílení zařízení (až 60 dB),	<p>kteří je obvody AGC automaticky řízeno podle úrovní signálů na vstupech. Veškeré nastavování se provádí pomocí křížového ovladače a LCD displeje, nastavené hodnoty jsou chráněné pomocí PIN kódu.</p> <p>Počet vstupů/výstupů: 5 / 1+1 (testovací)</p> <p>Vstupy: UHF1, UHF2, UHF3, BI/ FM, DAB/BIII,Programovatelné vstupy: UHF1, UHF2, UHF3, Celkový počet programovatelných filtrů: 10, Počet kanálů na filtr: 0 – 5</p> <p>Izolace mezi UHF vstupy: &gt;10 dB, Selektivita UHF vstupu (±10 MHz od konce kanálu): &gt;10 dB</p> <p>Tolerance AGC UHF vstupu: ± 1 dB, Regulace výstupní úrovně: 20 dB</p> <p>Tlumení odrazu na vstupu/výstupu: &gt;10 dB, Testovací výstup: - 30 dB</p> <p>Zesílení: BI/FM: 35 dB, BIII/DAB: 40 dB, UHF1/UHF2/UHF3: 35/55 dB</p> <p>Regulace zesílení: BI/FM: 25 dB, BIII/DAB: 20 dB, UHF1/UHF2/UHF3: 30 dB</p> <p>Šumové číslo: BI/FM/DAB/BIII/UHF1/UHF2/UHF3: &lt;6 dB</p> <p>Optimální vstupní úroveň: BI/FM: 60 - 85 dB BIII/DAB: 60 - 80 dB UHF1/UHF2/UHF3: 50 - 80/70 - 100 dB</p> <p>Max. výstupní úroveň (IMD3 -60 dB): BI/FM/BIII: 118 dBμV UHF1/UHF2/UHF3: 118/123 dBμV</p> <p>Napájení předzesilovače: přepínatelné 0 - 12 - 24 V/ 100 mA (UHF1/UHF2/UHF3)</p> <p>Napájení: 230 - 240 V, 50/60 Hz, 25 W</p> <p>Provozní teplota: -5° až +50 °C</p> <p>Konektory: F , Hmotnost: 2460 g, Rozměry: 300 x 250 x 40 mm</p>	ks	1,000	7 276	7 276	vlastní		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>23 106</b>		
5 434.	A.2.4.5.4.2_001		Účastnická zásuvka TV, R, SAT koncová		ks	1,000	285	285	vlastní	
5 435.	A.2.4.5.4.2_002		Víčko zásuvky designu ostatních komponent		ks	1,000	58	58	vlastní	
5 436.	A.2.4.5.4.2_003		Rámeček zásuvky designu ostatních komponent		ks	1,000	47	47	vlastní	
5 437.	A.2.4.5.4.2_004		Koaxiální kabel KH 21 D		m	150,000	20	3 035	vlastní	
5 438.	A.2.4.5.4.2_005		Koaxiální kabel venkovní, k anténám		m	50,000	20	1 012	vlastní	
5 439.	A.2.4.5.4.2_006		F konektor kompresní		ks	30,000	36	1 070	vlastní	
5 440.	A.2.4.5.4.2_007		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč. uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	150,000	50	7 547	vlastní	
5 441.	A.2.4.5.4.2_008		Krabice na povrch		ks	1,000	57	57	vlastní	
5 442.	A.2.4.5.4.2_009		Přepěťová ochrana typu na koax, F konektor, LPZO-LPZ1		ks	8,000	501	4 010	vlastní	
5 443.	A.2.4.5.4.2_010		Krabice pro přepěť ochranu		ks	1,000	246	246	vlastní	
5 444.	A.2.4.5.4.2_011		Drobný montážní a instalační materiál		kpl	1,000	5 740	5 740	vlastní	
								<b>55 797</b>		
5 445.	A.2.4.5.4.3_001		Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	10 250	10 250	vlastní	
5 446.	A.2.4.5.4.3_002		Měření úseku		ks	22,000	39	857	vlastní	
5 447.	A.2.4.5.4.3_003		Nastavení anténního systému		ks	5,000	8 713	43 563	vlastní	Revize_01
5 448.	A.2.4.5.4.3_004		Utěsnění požárních předělů (jednotně v rámci stavby)		m2	0,200	5 638	1 128	vlastní	Revize_01
								<b>18 450</b>		
								<b>18 450</b>		
5 449.	A.2.4.5.5.1_001		Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	18 450	18 450	vlastní	
								<b>810 722</b>		
								<b>77 124</b>		
								<b>8 198</b>		
5 450.	A.2.4.5a.1.1_001		19" vyvazovací panel 2U - oboustranný, plastová oka 80 x 60mm		ks	1,000	342	342	vlastní	
5 451.	A.2.4.5a.1.1_002		Patch panel neosazený pro 24 RJ45 modulů		ks	1,000	786	786	vlastní	
5 452.	A.2.4.5a.1.1_003		stíněný modul 6AS, 1xRJ45, kovový + černá přední maska (pro patch panel a zásuvku)		ks	16,000	187	2 993	vlastní	
5 453.	A.2.4.5a.1.1_005		Konektor RJ45 cat6A, na kabel kompatibilní s kabeláží (zakončení kamery, EKV)		ks	16,000	255	4 077	vlastní	
								<b>17 023</b>		
5 454.	A.2.4.5a.1.2_001		metalický kabel CS44ZB, Cat.6A, 4 páry, simplex, F/FTP, LSZH, 23AWG, B2ca s1a d1 a1		m	380,000	38	14 554	vlastní	
5 455.	A.2.4.5a.1.2_002		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 1m		ks	11,000	143	1 578	vlastní	
5 456.	A.2.4.5a.1.2_003		Patch kabel Cat.6A S/FTP, LSZH, RJ45, 2m		ks	5,000	178	891	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>21 856</b>		
5 457.	A.2.4.5a.1.3_001		<b>A.2.4.5a.1.03: Kabeláž optická</b> Optický vana pro max 24xLC duplex, černý		ks	2,000	3 426	6 851	vlastní	
5 458.	A.2.4.5a.1.3_002		ASSY,LC Duplex optický adapter Modrý, SM		ks	48,000	82	3 951	vlastní	
5 459.	A.2.4.5a.1.3_003		Pigtail 0.9 LC, SM OS2, ceramic		ks	48,000	61	2 917	vlastní	
5 460.	A.2.4.5a.1.3_004		optický propojovací kabel 1,8mm, LC-LC duplex, SM OS2, LSZH 2m		ks	12,000	158	1 901	vlastní	
5 461.	A.2.4.5a.1.3_005		Optický kabel 24vl. OS2, ULSZH plášť, gelový		m	150,000	42	6 236	vlastní	
								<b>16 519</b>		
5 462.	A.2.4.5a.1.4_001		<b>A.2.4.5a.1.04: Instalační materiál</b> ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab oceloplechový 100x50, včetně spojovacího materiálu, příchytěk		m		-		vlastní	Revize_35
5 463.	A.2.4.5a.1.4_002		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Kabel žlab 50x50, včetně spojovacího materiálu, příchytěk		m		-		vlastní	Revize_35
5 464.	A.2.4.5a.1.4_003		Kabel lávka 100x100, včetně spojovacího materiálu, příchytěk, stoupačka		m	20,000	339	6 777	vlastní	
5 465.	A.2.4.5a.1.4_004		Elektroinstalační trubka pevná průměr 25mm, povrchová montáž, střední mechanická pevnost, - bezhalogenová včetně spojky a příchytěk		m	60,000	43	2 605	vlastní	
5 466.	A.2.4.5a.1.4_005		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč.uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	40,000	50	2 012	vlastní	
5 467.	A.2.4.5a.1.4_006		Příslušenství, krabice, instalační a montážní materiál		kpl	1,000	5 125	5 125	vlastní	
								<b>12 348</b>		
5 468.	A.2.4.5a.1.5_001		<b>A.2.4.5a.1.05: Montáž oživení</b> Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	10 148	10 148	vlastní	
5 469.	A.2.4.5a.1.5_002		Měření optického vlákna		ks	24,000	39	935	vlastní	
5 470.	A.2.4.5a.1.5_003		Měření metalického kabelu		ks	1,000	36	36	vlastní	
5 471.	A.2.4.5a.1.5_004		Utěsnění požárních předělů (jednotně v rámci stavby pro celou část zabezpečení)		m2	1,000	1 230	1 230	vlastní	Revize_01
								<b>1 179</b>		
5 472.	A.2.4.5a.1.6_001		<b>A.2.4.5a.1.06: Aktivní prvky</b> SFP transceiver , SM, LC , DMI diagnostika		ks	2,000	590	1 179	vlastní	
								<b>143 539</b>		
								<b>129 517</b>		
5 473.	A.2.4.5a.2.1_001		<b>A.2.4.5a.02: Kamerový systém (CCTV)</b> <b>A.2.4.5a.2.01: Prvky systému</b> IP kamera doom vnitřní, 5Mpx, Objektiv 2.7-13.5mm (116°-30°), micro SDXC, audio, alarm IO 1/2.7" - progressive scan CMOS sensor, venkovní antivandal dome Den/Noc kamera s IR přísvitem a motorzoom / objektivem, max. rozlišení 5Mpx/25fps, citlivost barva 0.008 Lux @(F1.4, AGC ZAP), komprese - H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF, Hik-connect, slot na	micro SDXC kartu (až 128GB), NAS, ANR, detekce pohybu, detekce zakrytí, překročení čáry, narušení zóny, detekce zmizelého nebo ponechaného objektu, detekce obličeje, 1x RJ-45 10/100M auto, 1/1 audio vstup/výstup, 1/1 alarmový vstup/výstup, CVBS výstup (pouze pro nastavení), provozní teploty -30°~60°, dosah IR 40m, napájení 12V DC/11W, PoE/12.5W, IP66, IK10	ks	3,000	4 609	13 828	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 474.	A.2.4.5a.2.1_002		IP kamera venkovní antivandal, 5Mpx, Objektiv 2.7-13.5mm (116°-30°), micro SDXC, audio, alarm - IO 1/2.5" progressive scan CMOS sensor, venkovní válečková antivandal Den/Noc kamera s IR přísvitkem / a motorzoom objektivem, max. rozlišení 5Mpx/25fps, citlivost 0.008 Lux @(F1.4, AGC ZAP), komprese - H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, ICR, 3D DNR, 120dB WDR, BLC, HLC, AGC, ONVIF, Hik-connect, slot na	micro SDXC kartu (až 128GB), NAS, ANR, detekce pohybu, detekce zakrytí, překročení čáry, narušení zóny, detekce zmizelého nebo ponechaného objektu, detekce obličeje, 1x RJ-45 10/100M auto, 1/1 audio vstup/výstup, 1/1 alarmový vstup/výstup, CVBS výstup (pouze pro nastavení), provozní teploty -30°~60°, dosah IR 60m, napájení 12V DC/14.4W, PoE/18W, IP66, IK10	ks	8,000	9 784	78 269	vlastní	
5 475.	A.2.4.5a.2.1_003		Switch 16x10/100/1000, 2x SFP+, 2x SFP, POE+, maximálním výkon PoE napájení 250 W; managovatelný; - celková propustnost 70 Gbps; gigabitové PoE na každém portu, které je možné nastavit jako aktivní / PoE 802.3af/at s maximálním výkonem 34,2W/port nebo pasivní 24 V s maximálním výkonem 17W/port. - Automatická detekce zaručuje plnou funkčnost 802.3af a 802.3at zařízení bez předchozí konfigurace.	Pasivní 24 V PoE je nutné nastavit ručně.	ks	1,000	14 103	14 103	vlastní	
5 476.	A.2.4.5a.2.1_004		PC pro graf. nastavbu a náhled do CCTV, myš, klávesnice, monitor(, recepce III posilovna)		ks	1,000	23 317	23 317	vlastní	
								14 022		
5 477.	A.2.4.5a.2.2_001		Montáž, oživení, nastavení systému		kpl	1,000	9 738	9 738	vlastní	
5 478.	A.2.4.5a.2.2_002		Nastavení kamer, kamerové zkoušky		ks	11,000	390	4 285	vlastní	Revize_01
								400 804		
								345 174		
5 479.	A.2.4.5a.3.1_001		Ethernet KONTROLÉR přístupového systému. Podporuje 10 čteček (10 jednostranných dveří nebo 5 - dvoustranných dveří); 20 nastavitelných vstupů; 16 výstupů NO/NC 24VDC/3A relé;		ks	5,000	13 156	65 779	vlastní	
5 480.	A.2.4.5a.3.1_002		KOVOVÝ KRYT SE ZDROJEM pro jeden kontrolér. Výstup napájecího zdroje: 13.8 V / 20 A. Proud nabíjení - baterie: 2A/4A/8A. Kontrola: Výpadku napájení, nízkého napětí baterie, selhání zdroje. Ochrany: SCP, / OVP, UVP, OLP. Rozměry: 325 x 405 x 128 mm (+/- 2 mm) Kryt není navržen pro instalaci záložní - baterie.		ks	5,000	5 366	26 829	vlastní	
5 481.	A.2.4.5a.3.1_003		12V, 18Ah, záložní , bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. - Max. odebíraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, / hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm.		ks	5,000	1 439	7 196	vlastní	
5 482.	A.2.4.5a.3.1_004		RS-485 ČTEČKA přístupového systému. Umožňuje čtení karet Mifare Classic / DESFire; komunikační - rozhraní RS-485; dvoubarevná dioda, bzučák; rozměry 41 x 98 x 14mm; podporované napájení 10-15V DC; / spotřeba (pro 12V): běžně 1,02W, maximálně 1,26W.		ks	38,000	5 458	207 409	vlastní	
5 483.	A.2.4.5a.3.1_005		RS-485 ČTEČKA s klávesnicí přístupového systému. Umožňuje čtení karet Mifare Classic / DESFire; - komunikační rozhraní RS-485; dvoubarevná dioda, bzučák; rozměry 116 x 75 x 17mm; podporované / napájení 10-15V DC.		ks	4,000	6 324	25 297	vlastní	
5 484.	A.2.4.5a.3.1_006		Pomocné relé 24VDC, posilovací relé pro vypínání zámků od EPS, montáž do krytu se zdrojem EKV		ks	5,000	890	4 449	vlastní	
5 485.	A.2.4.5a.3.1_007		Přepětová ochrana 3. stupně pro silové vedení, jmenovité napětí 230VAC		ks	5,000	1 643	8 215	vlastní	
								45 585		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 486.	A.2.4.5a.3.2_001		Kabel cat.6 U/UTP LSZH ,Vodičem je měděný drát 0,51mm AWG 24. B2ca s1a d1 a1		m	96,000	39	3 739	vlastní	
5 487.	A.2.4.5a.3.2_002		Kabel 2x1,5, B2Cas1d1, napájení		m	200,000	53	10 654	vlastní	
5 488.	A.2.4.5a.3.2_003		Elektroinstalační trubka pevná průměr 25mm, povrchová montáž, střední mechanická pevnost, - bezhalogenová včetně spojky a příchytek		m	200,000	50	10 062	vlastní	
5 489.	A.2.4.5a.3.2_004		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč. uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	200,000	87	17 440	vlastní	
5 490.	A.2.4.5a.3.2_005		Příslušenství, krabice, instalační a montážní materiál		kpl	1,000	3 690	3 690	vlastní	
								10 045		
<b>A.2.4.5a.3.03: Montáž oživení</b>										
5 491.	A.2.4.5a.3.3_001		Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	10 045	10 045	vlastní	
								135 003		
<b>A.2.4.5a.04: Poplašný zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)</b>										
<b>A.2.4.5a.4.01: Prvky systému</b>										
								12 405		
5 492.	A.2.4.5a.4.1_001		Pulzní napájecí zdroj 12V/4A (3A napájení+1A dobíjení) vybaven konektorem pro připojení k zařízením - ,montáž na DIN lištu nebo do krytu, shoda s požadavky normy EN50131-6 stupeň 2, integrovaný obvod / proti zkratu a přetížení, možnost připojení záložního akumulátoru, obvod s proudovým regulátorem pro - nabíjení akumulátoru, ochrana proti úplnému vybití akumulátoru, 3 OC stavové výstupy		ks	1,000	3 252	3 252	vlastní	
5 493.	A.2.4.5a.4.1_002		12V, 18Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. - Max. odebíraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, / hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm.		ks	1,000	1 439	1 439	vlastní	
5 494.	A.2.4.5a.4.1_003		Univerzální kryt z polykarbonátu pro ústředny a moduly (INTEGRA-24/32/128WRL, VERSA-5/10/15, - PERFECTA-16/32(WRL)), možnost instalace bezdrátových komponentů, dvojitá tamper ochrana, stupeň 3 / dle EN50131, Rozměry: 266 x 286 x 100 mm, prostor pro 7Ah akumulátor. Doporučený transformátor - TR40VA		ks	1,000	1 901	1 901	vlastní	
5 495.	A.2.4.5a.4.1_004		Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích - rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje APS-412/612, tamper vstup, pro / ústředny INTEGRA a VERSA		ks	2,000	2 299	4 598	vlastní	
5 496.	A.2.4.5a.4.1_005		Univerzální kryt z ABS plastu pro INT-E, INT-O, INT-PP, ACU-120, INT-R, INT-RS Plus, INT-KNX, INT-E, - GPRS-A ACCO-KP a další.		ks	2,000	607	1 214	vlastní	
								8 824		
<b>A.2.4.5a.4.02: Detektory</b>										
5 497.	A.2.4.5a.4.2_001		Magnetický kontakt střední se svorkovnicí, pracovní mezera 2,5cm, hermeticky uzavřený, rozměry: - 65x13,5x11 mm (integrovan do dveří)		ks	11,000	113	1 240	vlastní	
5 498.	A.2.4.5a.4.2_002		Trojité PIR detektor, stropní montáž 2,4-7,6m, pokrytí 21m, napájení 9-15V DC/39mA, paměť poplachu, - denní/noční režim, vertikální nastavení všech tří PIR elementů		ks	2,000	2 970	5 941	vlastní	
5 499.	A.2.4.5a.4.2_003		Přepětová ochrana 3. stupně pro silové vedení, jmenovité napětí 230VAC		ks	1,000	1 643	1 643	vlastní	
								104 037		
<b>A.2.4.5a.4.03: Instalační materiál</b>										

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 500.	A.2.4.5a.4.3_001		Kabel 2x2x0,8mm, plné jádro, stíněný, balení po 250m, , B2Cas1d1, sběrnice		m	250,000	53	13 230	vlastní	
5 501.	A.2.4.5a.4.3_002		Sdělovací kabel 4 x 0,22 + 2 x 0,75 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení - jednotlivých vodičů, smyčka		m	760,000	42	32 095	vlastní	
5 502.	A.2.4.5a.4.3_003		Kabel 2x1,5, B2Cas1d1, napájení		m	100,000	53	5 327	vlastní	
5 503.	A.2.4.5a.4.3_004		Elektroinstalační trubka pevná průměr 25mm, povrchová montáž, střední mechanická pevnost, - bezhalogenová včetně spojky a příchytok		m	500,000	50	25 155	vlastní	
5 504.	A.2.4.5a.4.3_005		Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, bezhalogenová střední mechanická pevnost, vč.uložení, - komplet (v sádr. příčkách)		m	500,000	50	25 155	vlastní	
5 505.	A.2.4.5a.4.3_006		Příslušenství, krabice,instalační a montážní materiál		kpl	1,000	3 075	3 075	vlastní	
								9 738		
<b>A.2.4.5a.4.04: Montáž oživení</b>										
5 506.	A.2.4.5a.4.4_001		Montáž, oživení nastavení systému		kpl	1,000	9 738	9 738	vlastní	
								50 664		
<b>A.2.4.5a.05: SW nadstavba (CCTV, PZS, EKV, EPS)</b>										
<b>A.2.4.5a.5.01: SW nadstavba (CCTV, PZS, EKV, EPS)</b>										
5 507.	A.2.4.5a.5.1_001		software - Umožňuje, aby počítač zobrazoval, přehrával a spravoval všechny kamery v systému - Intellect (za předpokladu, že uživatel má přístup k této funkci). Za klientskou stanicí.		ks	1,000	4 222	4 222	vlastní	
5 508.	A.2.4.5a.5.1_002		software - Umožňuje zachycení, zobrazení, nahrávání, přenos a přehrávání jednoho video kanálu z - kamery nebo IP zařízení. Zahrnuje i případné funkce kamery, např. zvuk, zachycení obličeje, PTZ, I/O / apod. Za kameru v systému.		ks	11,000	4 222	46 442	vlastní	
								3 588		
<b>A.2.4.5a.06: Ostatní</b>										
<b>A.2.4.5a.6.01: Ostatní</b>										
5 509.	A.2.4.5a.6.1_001		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	3 588	3 588	vlastní	
								2 150 006		
<b>A.2.4.06: Měření a regulace</b>										
<b>A.2.4.6.01: Přístroje, rozvaděč 3-MR.1</b>										
<b>A.2.4.6.1.01: Přístroje, rozvaděč 3-MR.1</b>										
5 510.	A.2.4.6.1.1_001		Řídící stanice volně programovatelná s komunikací se stávajícím systémem a s stávajícím nadřazeným - PC, s komunikací ModBus - 46 regulátorů FCU, s komunikací M-Bus-6x, datové body: AI=36, DI=54, AO=25, / DO=21. Napájení a ostatní příslušenství:		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	
5 511.	A.2.4.6.1.1_002		Modul k řídicí stanici AI = 8		ks	2,000	6 240	12 479	vlastní	
5 512.	A.2.4.6.1.1_003		Modul k řídicí stanici DI = 16		ks	4,000	4 887	19 549	vlastní	
5 513.	A.2.4.6.1.1_004		Modul k řídicí stanici AO = 8		ks	1,000	7 390	7 390	vlastní	
5 514.	A.2.4.6.1.1_005		Modul k řídicí stanici DO = 6		ks	2,000	7 058	14 116	vlastní	
5 515.	A.2.4.6.1.1_006		Dotykový panel na rozvaděč k řídicí stanici		ks	1,000	20 463	20 463	vlastní	
5 516.	A.2.4.6.1.1_007		SW podstanice		I/O	142,000	771	109 491	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 517.	A.2.4.6.1.1_008		SW FCU		ks	41,000	1 423	58 363	vlastní	
5 518.	A.2.4.6.1.1_009		SW M-Bus		ks	6,000	1 423	8 541	vlastní	
5 519.	A.2.4.6.1.1_010		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	51 246	51 246	vlastní	
5 520.	A.2.4.6.1.1_011		Příložný teloměr Ni 1000		ks	4,000	819	3 274	vlastní	
5 521.	A.2.4.6.1.1_012		Teploměr kanálový do VZT Ni 1000		ks	25,000	819	20 463	vlastní	
5 522.	A.2.4.6.1.1_013		Snímač tlaku do potrubí VZT rozsah 0...800Pa		ks	8,000	819	6 548	vlastní	
5 523.	A.2.4.6.1.1_014		Snímač difference tlaku na ventilátor 0...300Pa		ks	8,000	819	6 548	vlastní	
5 524.	A.2.4.6.1.1_015		Snímač difference tlaku na filtr a rekuperátor 0...1000Pa		ks	14,000	819	11 459	vlastní	
5 525.	A.2.4.6.1.1_016		Mrázová ochrana na vzduchu, kapilára 6m		ks	4,000	2 195	8 778	vlastní	
5 526.	A.2.4.6.1.1_017		Servopohon klapky VZT s bezpečnostní funkcí, dlouhopohový		ks	2,000	5 018	10 036	vlastní	
5 527.	A.2.4.6.1.1_018		Servopohon klapky VZT s bezpečnostní funkcí, řízení 0...10V		ks	2,000	5 777	11 554	vlastní	
5 528.	A.2.4.6.1.1_019		Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V		ks	6,000	4 887	29 324	vlastní	
5 529.	A.2.4.6.1.1_020		Servopohon klapky VZT, dvoupolohový		ks	2,000	4 567	9 134	vlastní	
5 530.	A.2.4.6.1.1_021		Třífázový směšovací ventil Servopohon 24V, řízení 0...10V Dodávka části ÚT		ks	6,000	332	1 993	vlastní	
5 531.	A.2.4.6.1.1_022		Servopohon pro klapku VZT požárních ventilátorů. Zapojí dodavatel elektro silnoproud. Servopohon s - bezpečnostní funkcí.		ks	6,000	6 311	37 865	vlastní	
5 532.	A.2.4.6.1.1_023		Regulátor FCU (dvoutrubkové/čtyřtrubkové/konvektory)		ks	41,000	3 832	157 094	vlastní	
5 533.	A.2.4.6.1.1_024		FCU-prostorový ovladač, teploměr		ks	41,000	2 040	83 654	vlastní	
5 534.	A.2.4.6.1.1_025		Rozvaděč 3-MR.1, vč. vstrojení dle schéma zapojení. (v2200, š800, h300, plně vybavený)		ks	1,000	28 707	28 707	vlastní	
5 535.	A.2.4.6.1.1_026		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo 230/24V, 200VA Přepětíová ochrana III stupně - SELTEC		ks	10,000	6 940	69 395	vlastní	
5 536.	A.2.4.6.1.1_032		Stykače Signálka na rozvaděči žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená (rozvaděč pod - napětím)		ks	6,000	1 246	7 473	vlastní	
5 537.	A.2.4.6.1.1_035		Pomocná relé Hlavní vypínač 60A + vyp. Spoušť		ks	4,000	617	2 467	vlastní	
5 538.	A.2.4.6.1.1_036		SW ModBus- clony		ks	4,000	1 423	5 694	vlastní	
<b>A.2.4.6.1.02: Kabely, včetně nosné části a pomocného materiálu</b>								<b>330 766</b>		
5 539.	A.2.4.6.1.2_001		JYTY 2x1		m	950,000	43	40 565	vlastní	
5 540.	A.2.4.6.1.2_002		JYTY 4x1		m	459,000	55	25 048	vlastní	
5 541.	A.2.4.6.1.2_003		JYTY 7x1		m	380,000	70	26 596	vlastní	
5 542.	A.2.4.6.1.2_004		CYKY 3x1,5		m	175,000	51	8 927	vlastní	
5 543.	A.2.4.6.1.2_005		CYKY 3x2,5		m	102,000	64	6 534	vlastní	
5 544.	A.2.4.6.1.2_006	M-bus, měřiče	JY(St)Y 2x2x0,8		m	60,000	43	2 562	vlastní	
5 545.	A.2.4.6.1.2_007	Mod-bus, regulace FI	JY(St)Y 2x2x0,8		m	940,000	43	40 138	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 546.	A.2.4.6.1.2_009	FCU	JYTY 7x1		m	270,000	70	18 897	vlastní	
5 547.	A.2.4.6.1.2_011	FCU	JYTY 2x1		m	720,000	43	30 744	vlastní	
5 548.	A.2.4.6.1.2_012		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	7 711	7 711	vlastní	
5 549.	A.2.4.6.1.2_013		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	1 779	1 779	vlastní	
5 550.	A.2.4.6.1.2_014		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		m	1,000	57	57	vlastní	
5 551.	A.2.4.6.1.2_015		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21÷35, vč. protahovacího drátu, délka: 850 m		m	850,000	77	65 544	vlastní	
5 552.	A.2.4.6.1.2_016		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		ks	1,000	297	297	vlastní	
5 553.	A.2.4.6.1.2_017		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	10 083	10 083	vlastní	
5 554.	A.2.4.6.1.2_018		Kabelový žlab 250x100		m	15,000	778	11 673	vlastní	
5 555.	A.2.4.6.1.2_019		Kabelový žlab 125x50		m	15,000	639	9 591	vlastní	
5 556.	A.2.4.6.1.2_020		Kabelový žlab 50x50		m	50,000	480	24 022	vlastní	
								<b>26 607</b>		
<b>A.2.4.6.1.03: Ostatní</b>										
5 557.	A.2.4.6.1.3_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	1,000	4 152	4 152	vlastní	
5 558.	A.2.4.6.1.3_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	
5 559.	A.2.4.6.1.3_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	10 083	10 083	vlastní	
5 560.	A.2.4.6.1.3_004		Průrazy všeobecně		ks	1,000	214	214	vlastní	
5 561.	A.2.4.6.1.3_005		Stavební připomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	5 338	5 338	vlastní	
5 562.	A.2.4.6.1.3_006		Výchozí revize		ks	1,000	3 559	3 559	vlastní	
5 563.	A.2.4.6.1.3_007		Komplexní zkouška		ks	1,000	415	415	vlastní	
5 564.	A.2.4.6.1.3_008		Montáž		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
<b>A.2.4.6.1.04: Ostatní náklady</b>										
5 565.	A.2.4.6.1.4_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele.		soubor	1,000	85 100	85 100	vlastní	
								<b>85 100</b>		
<b>A.2.4.6.02: Přístroje, rozvaděč 3-MR.2</b>										
<b>A.2.4.6.2.01: Přístroje, rozvaděč 3-MR.2</b>										
5 566.	A.2.4.6.2.1_001		Řídicí stanice volně programovatelná s komunikací se stávajícím systémem a s stávajícím nadřazeným - PC, s komunikací M-Bus-4x, datové body: AI=18, DI=18, AO=10, DO=10. Napájení a ostatní / příslušenství:		ks	1,000	22 017	22 017	vlastní	
								<b>530 167</b>		
5 567.	A.2.4.6.2.1_002		Modul k řídicí stanici AI = 8		ks	5,000	6 240	31 198	vlastní	Revize_30
5 568.	A.2.4.6.2.1_003		Modul k řídicí stanici DI = 16		ks	6,000	4 887	29 324	vlastní	Revize_30
5 569.	A.2.4.6.2.1_004		Modul k řídicí stanici AO = 8		ks	3,000	7 390	22 171	vlastní	Revize_30
5 570.	A.2.4.6.2.1_005		Modul k řídicí stanici DO = 6		ks	4,000	7 058	28 233	vlastní	Revize_30
5 571.	A.2.4.6.2.1_006		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Dotýkový panel na rozvaděč k řídicí stanici		ks		-		vlastní	Revize_30
5 572.	A.2.4.6.2.1_007		SW podstanice		I/O	153,000	771	117 972	vlastní	Revize_30
5 573.	A.2.4.6.2.1_008		SW M-bus		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 574.	A.2.4.6.2.1_009		SW v řídicí centrále + vizualizace		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
5 575.	A.2.4.6.2.1_010		Příložný teploměr Ni 1000		ks	4,000	819	3 274	vlastní	Revize_30
5 576.	A.2.4.6.2.1_011		Teploměr kanálový do VZT Ni 1000		ks	20,000	819	16 370	vlastní	Revize_30
5 577.	A.2.4.6.2.1_012		Snímač tlaku do potrubí VZT rozsah 0...100Pa		ks	8,000	819	6 548	vlastní	Revize_30
5 578.	A.2.4.6.2.1_013		Snímač difference tlaku na ventilátor 2P 0...300Pa		ks	8,000	819	6 548	vlastní	Revize_30
5 579.	A.2.4.6.2.1_014		Snímač difference tlaku na filtr a rekuperátor 2P 0...1000Pa		ks	12,000	819	9 822	vlastní	Revize_30
5 580.	A.2.4.6.2.1_015		Mrazová ochrana na vzduchu, kapilára 6m		ks	4,000	2 195	8 778	vlastní	Revize_30
5 581.	A.2.4.6.2.1_016		Servopohon klapky VZT s bezpečnostní funkcí, dloupohový		ks	4,000	5 018	20 071	vlastní	Revize_30
5 582.	A.2.4.6.2.1_017		Servopohon klapky VZT, řízení 0...10V		ks	4,000	4 887	19 549	vlastní	Revize_30
5 583.	A.2.4.6.2.1_018		Servopohon klapky VZT, dvoupohový		ks	4,000	4 567	18 268	vlastní	Revize_30
5 584.	A.2.4.6.2.1_019		Třicestný směšovací ventil Servopohon 24V, řízení 0...10V Dodávka částí ÚT		ks	4,000	332	1 329	vlastní	
5 585.	A.2.4.6.2.1_020		Rozvaděč 3-MR.2, vč. vstrojení dle schéma zapojení. (v2000, š1000, h300, plně vybavený)		ks	1,000	33 808	33 808	vlastní	
5 586.	A.2.4.6.2.1_021		Pojistkové odpojovače skleněných pojistek Jističe + pomocné kontakty Zásuvka do rozvaděče Světlo do - rozvaděče + koncák Trafo 230/24V, 200VA Přepětová ochrana III stupně - SELTEC		ks	10,000	8 683	86 833	vlastní	
5 587.	A.2.4.6.2.1_027		Stykače Signálka na rozvaděči žlutá (sdružená porucha) Signálka na rozvaděči zelená(rozvaděč pod - napětím)		ks	6,000	1 246	7 473	vlastní	
5 588.	A.2.4.6.2.1_030		Pomocná relé Hlavní vypínač 60A + vyp. Spoušť		ks	4,000	1 578	6 311	vlastní	
10 669.	A.2.4.6.2.1_031		Teploměr venkovní		ks	1,000	1 032	1 032	vlastní	Revize_30
10 670.	A.2.4.6.2.1_032		Čidlo zaplavení - kalová čerpadla (max. hladina)		ks	7,000	1 483	10 380	vlastní	Revize_30
10 671.	A.2.4.6.2.1_033		Snímač hladiny nádrže na pitnou vodu (ultrazvuk, kapacitní), vástup 4...20mA, 0...10V.		ks	1,000	20 012	20 012	vlastní	Revize_30
<b>A.2.4.6.2.02: Kabely, včetně nosné části a pomocného materiálu</b>								<b>281 719</b>		
5 589.	A.2.4.6.2.2_001		JYTY 2x1		m	2 025,000	43	86 468	vlastní	Revize_30
5 590.	A.2.4.6.2.2_002		JYTY 4x1		m	925,000	55	50 477	vlastní	Revize_30
5 591.	A.2.4.6.2.2_003		JYTY 7x1		m	85,000	70	5 949	vlastní	Revize_30
5 592.	A.2.4.6.2.2_004		CYKY 3x1,5		m	130,000	51	6 631	vlastní	Revize_30
5 593.	A.2.4.6.2.2_005		CYKY 5x2,5		m	90,000	88	7 900	vlastní	Revize_30
5 594.	A.2.4.6.2.2_006	M-bus, měřiče	JY(St)Y 2x2x0,8		m	120,000	43	5 124	vlastní	Revize_30
5 595.	A.2.4.6.2.2_007		Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže		kpl	1,000	2 847	2 847	vlastní	
5 596.	A.2.4.6.2.2_008		Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)		kpl	1,000	1 008	1 008	vlastní	
5 597.	A.2.4.6.2.2_009		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16, vč. protahovacího drátu		kpl	1,000	4 152	4 152	vlastní	
5 598.	A.2.4.6.2.2_010		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č21+35, vč. protahovacího drátu		kpl	1,000	4 152	4 152	vlastní	
5 599.	A.2.4.6.2.2_011		Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů		ks	1,000	214	214	vlastní	
5 600.	A.2.4.6.2.2_012		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)		kpl	1,000	949	949	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 601.	A.2.4.6.2.2_013		Kabelový žlab 250x100		m	15,000	778	11 673	vlastní	
5 602.	A.2.4.6.2.2_014		Kabelový žlab 125x50		m	40,000	639	25 575	vlastní	Revize_30
5 603.	A.2.4.6.2.2_015		Kabelový žlab 50x50		m	120,000	480	57 652	vlastní	Revize_30
10 672.	A.2.4.6.2.2_016		CYKY 3x2,5		m	25,000	64	1 602	vlastní	Revize_30
10 673.	A.2.4.6.2.2_017		CYKY 5x1,5		m	60,000	64	3 844	vlastní	Revize_30
10 674.	A.2.4.6.2.2_018		vodič Y 10		m	80,000	69	5 504	vlastní	Revize_30
								26 607		
<b>A.2.4.6.2.03: Ostatní</b>										
5 604.	A.2.4.6.2.3_001		Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů		ks	1,000	4 152	4 152	vlastní	
5 605.	A.2.4.6.2.3_002		Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.		kpl	1,000	1 423	1 423	vlastní	
5 606.	A.2.4.6.2.3_003		Odzkoušení a oživení přístrojů MaR		ks	1,000	10 083	10 083	vlastní	
5 607.	A.2.4.6.2.3_004		Průrazy všeobecné		ks	1,000	214	214	vlastní	
5 608.	A.2.4.6.2.3_005		Stavební přípomocné práce (prostup, drážky), stavební připravenost		kpl	1,000	5 338	5 338	vlastní	
5 609.	A.2.4.6.2.3_006		Výchozí revize		ks	1,000	3 559	3 559	vlastní	
5 610.	A.2.4.6.2.3_007		Komplexní zkouška		ks	1,000	415	415	vlastní	
5 611.	A.2.4.6.2.3_008		Montáž		ks	1,000	1 423	1 423	vlastní	
<b>A.2.4.6.2.04: Ostatní náklady</b>								33 925		
5 612.	A.2.4.6.2.4_001		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací - podle výkresů a praxe dodavatele.		soubor	1,000	33 925	33 925	vlastní	
<b>A.2.4.07: EPS, ERO</b>								967 906		
<b>A.2.4.7.01: EPS</b>								462 195		
<b>A.2.4.7.1.01: Soupis prací</b>								462 195		
5 613.	A.2.4.7.1.1_001	1K1.1	Opticko-kouřový hlásič		ks	106,000	1 348	142 904	vlastní	
5 614.	A.2.4.7.1.1_003	3K1.3	Termodiferenciální hlásič		ks	2,000	1 851	3 701	vlastní	
5 615.	A.2.4.7.1.1_005	5K1.5	Patice pro hlásič		ks	108,000	242	26 121	vlastní	
5 616.	A.2.4.7.1.1_007	7K1.7	Elektronika tlačítka s oddělovačem		ks	14,000	1 914	26 793	vlastní	
5 617.	A.2.4.7.1.1_009	9K1.9	Skříň tlačítkového hlásiče červená		ks	14,000	394	5 521	vlastní	
5 618.	A.2.4.7.1.1_011	11K1.11	Výstupní modul 12 relé		ks	1,000	6 377	6 377	vlastní	
5 619.	A.2.4.7.1.1_013	13K1.13	Skříň pro modul 12 relé na omítku		ks	1,000	436	436	vlastní	
5 620.	A.2.4.7.1.1_015	15K1.15	Kabel PRAFlaCom F B2ca s1d1a1 1x2x0,8		m	2 450,000	30	73 770	vlastní	
5 621.	A.2.4.7.1.1_017	17K1.17	Kabel PRAFlaGuard F P30R B2ca s1d1a1		m	660,000	53	34 927	vlastní	
5 622.	A.2.4.7.1.1_019	19K1.19	Kabelové přichytky včetně materiálu pro upevnění		ks	6 740,000	15	100 156	vlastní	
5 623.	A.2.4.7.1.1_021	21K1.21	Tuhá trubka 20mm včetně přichytek a upevňovacího materiálu		m	60,000	54	3 224	vlastní	
5 624.	A.2.4.7.1.1_023	23K1.23	Požárně odolné normové kabelové přichytky vč. materiálu pro upevnění		ks	280,000	19	5 424	vlastní	
5 625.	A.2.4.7.1.1_025	25K1.25	Drobný montážní, pomocný a nosný materiál		kpl	1,000	6 560	6 560	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 626.	A.2.4.7.1.1_026	26K1.26	Programování EPS a uvedení do trvalého provozu		ks	1,000	6 663	6 663	vlastní	
5 627.	A.2.4.7.1.1_027	27K1.27	Provedení provozních a funkčních zkoušek		ks	1,000	4 305	4 305	vlastní	
5 628.	A.2.4.7.1.1_028	28K1.28	Revize		ks	1,000	5 535	5 535	vlastní	
5 629.	A.2.4.7.1.1_029		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	8 918	8 918	vlastní	
5 630.	A.2.4.7.1.1_030		Požární těsnění prostupů různými požárními úseky – požární odolnost dle PBŘ – vykázano plošným - profilem těsněných otvorů		m2	0,100	8 610	861	vlastní	
								505 711		
								505 711		
<b>A.2.4.7.02: ERO</b>										
<b>A.2.4.7.2.01: Soupis prací</b>										
5 631.	A.2.4.7.2.1_001		Elektroinstalační žlab 60x100x1,5 se zaručenou funkčností při požáru "Poznámka k položce: včetně - spojovacích a upevňovacích prvků a dělicí přepážky"		m	55,000	395	21 721	vlastní	
5 632.	A.2.4.7.2.1_003		Stoupační žebřík 60x150x1,5 se zaručenou funkčností při požáru "Poznámka k položce: včetně - spojovacích a upevňovacích prvků a dělicí přepážky"		m	35,000	447	15 635	vlastní	
5 633.	A.2.4.7.2.1_005		Přichytka kabelu pro upevnění na stoupační žebřík "Poznámka k položce: certifikovaná pro požárně - odolné trasy"		ks	250,000	10	2 615	vlastní	
5 634.	A.2.4.7.2.1_007		Přichytka kabelu pro montáž na zeď "Poznámka k položce: včetně upevňovacího materiálu, certifikovaná - pro požárně odolné trasy"		ks	7 600,000	10	79 496	vlastní	
5 635.	A.2.4.7.2.1_009		Kabel 2x1,5 se zaručenou funkčností při požáru		m	2 350,000	53	125 185	vlastní	
5 636.	A.2.4.7.2.1_010		Krabice odbočná se svorkovnicí se zaručenou funkčností při požáru "Poznámka k položce: včetně - upevňovacího materiálu"		ks	14,000	208	2 913	vlastní	
5 637.	A.2.4.7.2.1_015		Reproduktor tlakový, 100V/6/3/1,5/0,75W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k položce: Citlivost - 102 dB/W"		ks	1,000	3 038	3 038	vlastní	
5 638.	A.2.4.7.2.1_017		Zvukový projektor, 100V/10/5/2,5/1,25W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k položce: Citlivost 86 - dB/W"		ks	13,000	1 415	18 389	vlastní	
5 639.	A.2.4.7.2.1_019		Zvukový projektor na závěsu, 100V/20/10/5/2,5W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k položce: - Citlivost 86 dB/W"		ks	5,000	2 954	14 769	vlastní	
5 640.	A.2.4.7.2.1_021		Reproduktor nástěnný, 100V/6/3/1,5/0,75W, certifikovaný dle EN 54-24 "Poznámka k položce: Citlivost - 94 dB/W"		ks	95,000	1 927	183 065	vlastní	
5 641.	A.2.4.7.2.1_023		Sloupcový reproduktor 100V/20/10/5/2,5W, certifikace dle EN 54-24 "Poznámka k položce: Citlivost 92 - dB/W"		ks	4,000	3 624	14 498	vlastní	
5 642.	A.2.4.7.2.1_025		Koncový člen linky		ks	14,000	117	1 642	vlastní	
5 643.	A.2.4.7.2.1_027		Nastavení systému ERO		ks	1,000	7 995	7 995	vlastní	
5 644.	A.2.4.7.2.1_028		Měření srozumitelnosti		ks	1,000	39	39	vlastní	
5 645.	A.2.4.7.2.1_029		Označovací štítek reproduktoru		ks	116,000	73	8 418	vlastní	
5 646.	A.2.4.7.2.1_030		Označovací štítek trasy		ks	20,000	73	1 451	vlastní	
5 647.	A.2.4.7.2.1_031		Kryt kabelových svorek "Poznámka k položce: včetně montážního příslušenství"		ks	7,000	13	88	vlastní	
5 648.	A.2.4.7.2.1_033		Drobný montážní materiál		kpl	1,000	3 895	3 895	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 649.	A.2.4.7.2.1.1_034		Požární těsnění prostupů různými požárními úseky - požární odolnost dle PBŘ - vykázano plošným - profilem těsněných otvorů		m2	0,100	8 610	861	vlastní	
								<b>1 585 079</b>		
								<b>630 079</b>		
								<b>605 151</b>		
								<b>605 151</b>		
5 650.	A.2.5.2.1.1_001	3, 1	Potrubí ocelové DN25 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	480,000	417	200 256	vlastní	
5 651.	A.2.5.2.1.1_002	3, 2	Potrubí ocelové DN32 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	50,000	566	28 310	vlastní	
5 652.	A.2.5.2.1.1_003	3, 3	Potrubí ocelové DN40 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	10,000	671	6 705	vlastní	
5 653.	A.2.5.2.1.1_004	3, 4	Potrubí ocelové DN50 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	30,000	760	22 797	vlastní	
5 654.	A.2.5.2.1.1_005	3, 5	Potrubí ocelové DN100 včetně nátěru RAL 3000, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů		m	180,000	1 013	182 376	vlastní	
5 655.	A.2.5.2.1.1_006	3, 6	Vypouštěcí ventil, DN50		kpl	5,000	2 235	11 175	vlastní	
5 656.	A.2.5.2.1.1_007	3, 7	Sprinkler stojící, K=80, 15mm, s rychlou odezvou, mosazný, otevírací teplota 68°C		ks	179,000	626	112 018	vlastní	
5 657.	A.2.5.2.1.1_008	3, 8	Sprinkler stojící, K=80, 15mm, s rychlou odezvou, mosazný, otevírací teplota 68°C		ks	16,000	626	10 013	vlastní	
5 658.	A.2.5.2.1.1_009	3, 9	Koš na sprinkler, ocelový, ochrana proti mechanickému poškození		ks	48,000	224	10 728	vlastní	
10 002.	A.2.5.2.1.1_010		Požární ucpávka na potrubí menší než DN50 (včetně)		ks	5,000	772	3 858	vlastní	Revize_01
10 003.	A.2.5.2.1.1_011		Požární ucpávka na potrubí větší než DN50		ks	15,000	1 128	16 916	vlastní	Revize_01
								<b>24 928</b>		
								<b>24 928</b>		
5 659.	A.2.5.2.2.1_001	4, 1	Vypuštění a napuštění systému		kpl	2,000	1 187	2 374	vlastní	
5 660.	A.2.5.2.2.1_002	4, 2	Tlaková zkouška		kpl	3,000	1 187	3 561	vlastní	
5 661.	A.2.5.2.2.1_003	4, 3	Proplach potrubního systému		kpl	1,000	1 187	1 187	vlastní	
5 662.	A.2.5.2.2.1_004	4, 4	Výchozí revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	3 561	3 561	vlastní	
5 663.	A.2.5.2.2.1_005		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	7 122	7 122	vlastní	
5 664.	A.2.5.2.2.1_006		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	7 122	7 122	vlastní	
5 665.	A.2.5.2.2.1_007		ZRUŠENÁ POLOŽKA_Požární ucpávky		kpl		-		vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>A.2.5.05: Výtahy</b>					955 000		
			<b>A.2.5.5.01: Výtahy</b>					955 000		
			<b>A.2.5.5.1.01: Výtahy</b>					955 000		
5 666.	A.2.5.5.1.1_001		Výtah III.V1 Nosnost: 1000 kg Rychlost: 1m/s Orientace: levý Typ kabiny: neprůchozí Rozměry kabiny: - 1100x2100x2200 mm Rozměry dveří: 900x2100 mm Rozměry šachty šxlh: 1600x2475 mm Přejezd 3500 mm. / prohlubeň 1050 mm		ks	1,000	955 000	955 000	vlastní	
			<b>A.2.99: Ostatní</b>					2 600 340		
			<b>A.2.99.01: Ostatní</b>					2 600 340		
			<b>006: Úpravy povrchu</b>					49 227		
			<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>					49 227		
5 667.	619991001		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou		m2	3 076,660	16	49 227	ÚRS 2021-I	
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					2 551 113		
			<b>0094: Lešení a stavební výtahy</b>					2 243 140		
5 668.	949101112		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	3 076,660	69	212 290	ÚRS 2021-I	
5 669.	94131112.ZP		Montáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě		m2	3 682,412	101	371 924	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	Pohled jižní; 216,455 Pohled jižní; 216,455 Pohled jižní; 644,735 Pohled západní; 542,34 Pohled severní; 771,5403 Pohled východní; 384,231 Pohled východní; 26,622 Pohled východní; 25,9578 Pohled východní; 854,076			216,455 216,455 644,735 542,340 771,540 384,231 26,622 25,958 854,076				
5 670.	941311211.ZC		Příplatek k lešení fasádnímu včetně veškerých konzol a ochranné sítě dobu pronájmu zohlednit v jednotkové ceně		m2	3 682,412	365	1 342 239	odvozeno ÚRS	
5 671.	941311812.ZP		Demontáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě		m2	3 682,412	86	316 687	odvozeno ÚRS	
			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>					307 974		
5 672.	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	3 384,326	91	307 974	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	3076,66*1,1			3 384,326				

### A.3: Objekt II (C)

15 368 335

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>A.3.1: Architektonicko stavební řešení</b>								<b>7 783 502</b>		
<b>A.3.1.02: Bourané konstrukce</b>								<b>419 719</b>		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>185 805</b>		
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>								<b>185 805</b>		
5 673.	965081523.ZP		<b>Bourání podlah litých epoxidových</b>		m2	227,550	360	81 918	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_chodby, střešnice_nová_6; 62,37			62,370				
			1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_ostatní_nová_6; 24,91			24,910				
			1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_ostatní_nová_6; 20,7			20,700				
			1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_ostatní_nová_6; 21,71			21,710				
			1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_ostatní_nová_6; 36,26			36,260				
			1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_ostatní_nová_6; 14,97			14,970				
			1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_ostatní_nová_6; 21,72			21,720				
			1PP - OBJEKT II-2_ EPOX. NÁTĚR_ostatní_nová_6; 24,91			24,910				
5 674.	966080117.ZP		<b>Bourání kontaktního zateplení tl přes 180 mm</b>		m2	651,950	135	88 013	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT II-3_ Kontaktní zateplení stropu garáží nové_250 mm; 24,34			24,340				
			1NP - OBJEKT II-3_ Kontaktní zateplení stropu nad podhledem nové_250 mm; 104,5			104,500				
			1NP - OBJEKT II-3_ Kontaktní zateplení stropu nad podhledem nové_250 mm; 21			21,000				
			=			149,840				
			svisle			-				
			49,38			49,380				
			19,21			19,210				
			41,38			41,380				
			211,32			211,320				
			66,78			66,780				
			5,08			5,080				
			1,51			1,510				
			7,41			7,410				
			60,58			60,580				
			11,28			11,280				
			28,18			28,180				
5 675.	965081213.ZP		<b>Bourání podlah z dlaždic keramických</b>		m2	24,000	78	1 872	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1PP - OBJEKT II-2_ KER. DLAŽBA sprchy nové_110 mm; 4			4,000				
			1PP - OBJEKT II-2_ KER. DLAŽBA sprchy nové_110 mm; 4			4,000				
			1PP - OBJEKT II-2_ KER. DLAŽBA sprchy nové_110 mm; 4			4,000				
			1PP - OBJEKT II-2_ KER. DLAŽBA sprchy nové_110 mm; 4			4,000				
			1PP - OBJEKT II-2_ KER. DLAŽBA sprchy nové_110 mm; 4			4,000				
			1PP - OBJEKT II-2_ KER. DLAŽBA sprchy nové_110 mm; 4			4,000				
5 676.	965041441.ZP		<b>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin tl přes 100 mm</b>		m3	6,441	1 900	12 237	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP - OBJEKT II-2_ Podlaha stávající_75 mm; 16,47*0,075			1,235				
			1NP - OBJEKT II-2_ Podlaha stávající_290 mm; 16,45*0,29			4,771				
			1NP - OBJEKT II-3_ Střecha na úrovni 1NP stávající_500 mm; 0,87*0,5			0,435				
5 677.	962041314		<b>Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm</b>		m2	3,600	490	1 764	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		0,6			0,600				
			0,6			0,600				
			0,6			0,600				
			0,6			0,600				
			0,6			0,600				
			0,6			0,600				
<b>763: Konstrukce montované</b>								<b>131 757</b>		
<b>7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových</b>								<b>127 572</b>		
5 678.	76311821.ZP		<b>Demontáž SDK příčky</b>		m2	904,820	139	125 770	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		3,88			3,880				
			6,51			6,510				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			3,99			3,990				
			4,73			4,730				
			14,48			14,480				
			1,66			1,660				
			6,59			6,590				
			8,82			8,820				
			65,78			65,780				
			14,26			14,260				
			10,92			10,920				
			9,7			9,700				
			30,99			30,990				
			26,41			26,410				
			19,01			19,010				
			20,48			20,480				
			30,1			30,100				
			20,7			20,700				
			18,81			18,810				
			6,09			6,090				
			5,97			5,970				
			7,47			7,470				
			30,31			30,310				
			6,72			6,720				
			12,9			12,900				
			10,92			10,920				
			10,92			10,920				
			25,72			25,720				
			4,3			4,300				
			47,28			47,280				
			47,02			47,020				
			33,94			33,940				
			19,01			19,010				
			5,2			5,200				
			19,01			19,010				
			20,48			20,480				
			20,27			20,270				
			20,39			20,390				
			26,79			26,790				
			31,01			31,010				
			20,41			20,410				
			20,07			20,070				
			20,07			20,070				
			18,81			18,810				
			18,81			18,810				
			5,2			5,200				
			5,5			5,500				
			11,5			11,500				
			2,78			2,780				
			3,98			3,980				
			3,88			3,880				
			6,51			6,510				
			4,73			4,730				
			3,99			3,990				
			3,99			3,990				
			6,72			6,720				
			4,94			4,940				
			13,39			13,390				
5 679.	763121822.ZP		Demontáž SDK předszazené/šachtové stěny		m2	16,380	110	1 802	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1,95			1,950				
			1,95			1,950				
			1,56			1,560				
			1,95			1,950				



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_chodba_nová_6; 1,84			1,840				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,22			47,220				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,22			47,220				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,22			47,220				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,67			47,670				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,67			47,670				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,97			47,970				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,97			47,970				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,97			47,970				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,52			47,520				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,52			47,520				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 47,97			47,970				
			1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 0,24			0,240				
			<b>A.3.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>					<b>2 965 840</b>		
			<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>75 790</b>		
			<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>					<b>75 790</b>		
5 683.	311113121.ZC		Zed' tl 120 mm z betonových tvárnic určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdící systém - betonové tvarovky)		m2	42,590	1 658	70 614	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1PP; 22,96			22,960				
			1PP; 12,84			12,840				
			1PP; 3,14			3,140				
			1NP - OBJEKT C; 0,89			0,890				
			1NP - OBJEKT C; 0,98			0,980				
			1NP - OBJEKT C; 0,74			0,740				
			1NP - OBJEKT C; 1,04			1,040				
5 684.	311113122.ZP1		Zed' tl 200 mm z betonových tvárnic určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdící systém - betonové tvarovky)		m2	2,520	2 054	5 176	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1PP; 2,52			2,520				
			<b>713: Izolace tepelné</b>					<b>47 294</b>		
			<b>7131: Izolace tepelné v podlahách</b>					<b>47 294</b>		
5 685.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	90,950	190	17 281	ÚRS 2021-I	
5 686.	63150986.ZP1		izolace tl 100mm		m2	90,950	330	30 014	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		64,22			64,220				
			17,15			17,150				
			1,05			1,050				
			1,08			1,080				
			1,08			1,080				
			1,45			1,450				
			1,45			1,450				
			1,23			1,230				
			1,23			1,230				
			1,01			1,010				
			<b>714: Akustická a protiotřesová opatření</b>					<b>2 739 193</b>		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>7141: Izolace akustické</b>					<b>2 739 193</b>		
5 687.	XSS.022		Akustická stěna na střeše nové 330 mm, kompletní skladba F.09_Akustický panel - ohrada VZT		m2	405,350	6 758	2 739 193	vlastní	Revize_20
	Výkaz výměr:		145,92			145,920				
			57,68			57,680				
			60,02			60,020				
			141,73			141,730				
			<b>776: Podlahy povlakové</b>					<b>524</b>		
			<b>7762: Podlahy z lina</b>					<b>524</b>		
5 688.	XSS.021	P.01	Skladba podlahy Penízková guma_šatny		m2	0,380	1 380	524	vlastní	
	Výkaz výměr:		1PP - OBJEKT II-2_PENÍZKOVÁ GUMA_šatny_nová_6; 0,38			0,380				
			<b>777: Podlahy lité</b>					<b>38 433</b>		
			<b>7776: Podlahy lité - nátěry</b>					<b>38 433</b>		
5 689.	777611143.ZP2	P.04	Epoxidový nátěr podlahy		m2	90,430	425	38 433	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1PP - OBJEKT II-2_EPOX. NÁTĚR_chodby, střešnice_nová_6; 90,43			90,430				
			<b>F: Fasády</b>					<b>64 605</b>		
			<b>F.05: KZS - ŽB Stěna u rampy</b>					<b>64 605</b>		
5 690.	622241121.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desek kompozitních tl do 120 mm		m2	14,390	1 100	15 829	odvozeno ÚRS	
5 691.	59156000.ZC		kompozitní nehořlavá deska pro obklad stropů a stěn tl. 100 mm systémová nehořlavá kompozitní, dvouvrstvá deska, složená z 12 mm vrstvy z dřevité vlny s minerálním / pojivem a z vrstvy tuhé kamenné minerální vlny, třída reakce na oheň A2-s1, d0		m2	14,390	520	7 483	odvozeno ÚRS	
5 692.	622221011		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm		m2	14,390	1 020	14 678	ÚRS 2021-I	
5 693.	63151520.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 60mm		m2	14,390	192	2 763	odvozeno ÚRS	
5 694.	622131321.ZP		Penetrační nátěr vnějších stěn		m2	14,390	47	679	odvozeno ÚRS	
5 695.	622211031		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm		m2	14,390	1 100	15 829	ÚRS 2021-I	
5 696.	28376460.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 160mm		m2	14,390	510	7 345	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		8,19			8,190				
			2,96			2,960				
			0,18			0,180				
			0,15			0,150				
			0,18			0,180				
			0,18			0,180				
			0,18			0,180				
			0,18			0,180				
			0,24			0,240				
			0,18			0,180				
			1,77			1,770				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>A.3.1.05: Výplně otvorů</b>					<b>727 291</b>		
			<b>A.3.1.5.02: Dveře</b>					<b>727 291</b>		
			<b>A.3.1.5.2.01: Vnitřní dveře</b>					<b>727 291</b>		
5 697.	A.3.1.5.2.01_001	D.01	Dveře vnitřní plně 900x2100 s rámovou zárubní tl. 120 mm - Do šaten z chodby. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové. Materiál křídla: ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / 01 - dvoudílná, skládaná, 01- ocel, povrch.úprava: pozink. Kování: klika a klíčová rozeta odděleně. - Materiál kování: broušená nerez. Typ zámku: Elektromechanický. Součinitel prostupu tepla U: 1,2	(Wm2K). Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	6,000	65 322	391 934	vlastní	Revize_18
5 698.	A.3.1.5.2.01_002	D.03	Dveře vnitřní plně 900x2025 s rámovou zárubní tl. 120 mm - Na chodbách. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové. Materiál křídla: ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / 01- dvoudílná, skládaná, 01 - ocel, povrch.úprava: pozink. Kování: klika a klíčová rozeta odděleně. - Materiál kování: broušená nerez. Typ zámku: Elektromechanický. Součinitel prostupu tepla U: 1,2	(Wm2K). Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	1,000	64 821	64 821	vlastní	
5 699.	A.3.1.5.2.01_003	D.04	Dveře vnitřní plně 900x2025 s rámovou zárubní tl. 120 mm - Na chodbách. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové. Materiál křídla: ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / 01- dvoudílná, skládaná, 01 - ocel, povrch.úprava: pozink. Kování: klika a klíčová rozeta odděleně. - Materiál kování: broušená nerez. Součinitel prostupu tepla U: 1,2 (Wm2K). Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	1,000	50 194	50 194	vlastní	
5 700.	A.3.1.5.2.01_004	D.05	Dveře vnitřní plně 900x2100 s rámovou zárubní tl. 120 mm - Na chodbách. Křídlo dveří: plné, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové. Materiál křídla: ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ zárubně: / 01- dvoudílná, skládaná, 01 - ocel, povrch.úprava: pozink. Kování: klika a klíčová rozeta odděleně. - Materiál kování: broušená nerez. Součinitel prostupu tepla U: 1,2 (Wm2K). Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	1,000	49 292	49 292	vlastní	
5 701.	A.3.1.5.2.01_005	D.08	Dveře dvoukřídlé vnitřní plně 1700x2100 s rámovou zárubní tl. 120 mm - Do skladu. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové. Materiál křídla: ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ / zárubně: 01- dvoudílná, skládaná, 01 - ocel, povrch.úprava: pozink. Kování: klika a klíčová rozeta - odděleně. Materiál kování: broušená nerez. Součinitel prostupu tepla U: 1,2 (Wm2K). Další	specifikace viz D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	1,000	81 052	81 052	vlastní	Revize_06
5 702.	A.3.1.5.2.01_006	D.44	Dveře posuvné plné před stěnu 800x2300 - Vstup k šatnám v budově I. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, - posuvné, hladké. Materiál křídla: překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál: matný hliník, povrch.úprava: odsouhlasena architektky v rámci AD. Kování: zápustný úchyt. - Materiál kování: broušená nerez. Typ zámku: Elektromechanický. Součinitel prostupu tepla U: 1,2	(Wm2K). Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	1,000	19 000	19 000	vlastní	
5 703.	A.3.1.5.2.01_007	D.44	Dveře posuvné plné před stěnu 800x2300 - Vstup do šatny v budově I. Křídlo dveří: plné, jednokřídlé, - posuvné, hladké. Materiál křídla: překližka tl. 30 mm. Typ zárubně: posuvná lišta kotvená na stěnu, / materiál: matný hliník, povrch.úprava: odsouhlasena architektky v rámci AD. Kování: zápustný úchyt. - Materiál kování: broušená nerez. Typ zámku: Elektromechanický. Součinitel prostupu tepla U: 1,2	(Wm2K). Další specifikace viz D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	1,000	19 000	19 000	vlastní	
5 704.	A.3.1.5.2.01_008	D.63	Dveře vnější prosklené 850x2100 mm s rámovou zárubní š. 330mm - Vstup na střechu. Křídlo dveří: - plné, jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové. Materiál křídla: ocelový plech tl. 0,6 mm. Typ / zárubně: 01- dvoudílná, skládaná, 01 - ocel, povrch.úprava: pozink. Kování: klika a klíčová rozeta - odděleně. Materiál kování: broušená nerez. Součinitel prostupu tepla U: 1,2 (Wm2K). Další	specifikace viz D.1.1.c.2.2.2.a - Dveře objekt II	ks	1,000	51 997	51 997	vlastní	Revize_06

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			<b>A.3.1.06: Prvky</b>					<b>3 461 210</b>		
			<b>A.3.1.6.03: Vrata a požární rolety</b>					<b>1 669 350</b>		
			<b>A.3.1.6.3.01: Vrata a požární rolety</b>					<b>1 669 350</b>		
5 705.	A.3.1.6.3.01_001	VR.07	ZRUŠENÁ POLOŽKA_Požární roleta - parking objekt I / objekt II. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. - Spodní ukončovací profil je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je / zespuďu připevněn C profil, do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných - ocelových profilů o tloušťce 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložením odolným proti opotřebení. Navinovací	ocelový buben se základním nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat. Poháněná elektromotorem, ovládání tlačítkem. 1.PP, ŠířkaxVýška 6 100x2 235 [mm],Křídlo - Rolovací, materiál křídla: ocel pozink, Typ rámu - vodicí kolejnice, Materiál rámu - Ocel pozink, příprava pro EPS, Požární odolnost: EI DP1; Další specifikace viz Vrata a rolety objekt II	ks		–		vlastní	Revize_18
5 706.	A.3.1.6.3.01_002	VR.08	Vrata - parking. Křídlo s mřížovou výplní. Poháněná elektromotorem, dálkové ovládání, tlačítko. - 1.PP, ŠířkaxVýška 2 500x2500 [mm],Křídlo - sekční, materiál křídla: hliník, Typ rámu - vodicí / kolejnice, Materiál rámu -Hliník, příprava pro EPS, Mřížová výplň křídla nutná také pro správnou - funkci VZT v parkingu.; Další specifikace viz Vrata a rolety objekt II		ks	1,000	86 460	86 460	vlastní	Revize_18
5 707.	A.3.1.6.3.01_003	VR.10	Požární roleta - rolbárna. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. Spodní ukončovací profil - je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je zespuďu připevněn C profil, / do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných ocelových profilů o tloušťce - 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložením odolným proti opotřebení. Navinovací ocelový buben se základním	nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat. Poháněná elektromotorem, ovládání tlačítkem. 1.NP, ŠířkaxVýška 3700x2775 [mm],Křídlo - Rolovací, materiál křídla: ocel pozink, Typ rámu - vodicí kolejnice, Materiál rámu - Ocel pozink, příprava pro EPS, Požární odolnost: EI DP3; Další specifikace viz Vrata a rolety objekt II	ks	1,000	233 426	233 426	vlastní	Revize_13, 18
10 026.	A.3.1.6.3.01_010	VR.01	Požární roleta - parking. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. Spodní ukončovací profil - je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je zespuďu připevněn C profil, / do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných ocelových profilů o tloušťce - 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložením odolným proti opotřebení. Navinovací ocelový buben se základním	nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat. Poháněná elektromotorem, ovládání tlačítkem. Rozměr: 5850x2300 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3a_VRATA A ROLETY	ks	1,000	260 169	260 169	vlastní	Revize_03, 18
10 027.	A.3.1.6.3.01_011	VR.02	Požární roleta - parking. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. Spodní ukončovací profil - je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je zespuďu připevněn C / profil, / do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných ocelových profilů o tloušťce - 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložením odolným proti opotřebení. Navinovací ocelový buben se základním	nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat. Poháněná elektromotorem, ovládání tlačítkem. Rozměr: 5850x2300 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3a_VRATA A ROLETY	ks	1,000	260 169	260 169	vlastní	Revize_03, 18
10 028.	A.3.1.6.3.01_012	VR.03	Požární roleta - síň slávy. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. Spodní ukončovací - profil je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je zespuďu připevněn C / profil, do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných ocelových profilů o - tloušťce 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložením odolným proti opotřebení. Navinovací ocelový buben se	základním nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat. Poháněná elektromotorem, ovládání tlačítkem. Rozměr: 1600x2300mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3a_VRATA A ROLETY	ks	1,000	193 279	193 279	vlastní	Revize_03, 18
10 029.	A.3.1.6.3.01_013	VR.04	Vrata - vstup zásobování. Plná rolovací průmyslová vrata z ocelových lamel tloušťky 40mm vyplněných polyuretanovou pěnou. Poháněná elektromotorem, ovládání tlačítkem. Rozměr: 5200x2600 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3a_VRATA A ROLETY		ks	1,000	112 349	112 349	vlastní	Revize_03, 18

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
10 030.	A.3.1.6.3.01_014	VR.05	Požární roleta - rolbárna. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. Spodní ukončovací profil - je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je zesponu připevněn C profil, / do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných ocelových profilů o tloušťce - 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložením odolným proti opotřebení. Navinovací ocelový buben se základním	nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat Poháněná elektromotorem, dálkové ovládání. Rozměr: 6000x2800 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3a_VRATA A ROLETY	ks	1,000	272 309	272 309	vlastní	Revize_03, 18
10 031.	A.3.1.6.3.01_015	VR.06	Požární roleta - fanshop. Ocelové lamely jsou s povrchovou úpravou pozink. Spodní ukončovací profil - je tvořen dvěma L profily z ocelového pozinkovaného plechu, na který je zesponu připevněn C profil, / do něhož je zasunuto gumové těsnění. Vodicí lišty jsou z pozinkovaných ocelových profilů o tloušťce - 2,5 mm (82 x 110 mm) s obložením odolným proti opotřebení. Navinovací ocelový buben se základním	nátěrem z obou stran je opatřen konzolami pro upevnění pohonu, ložisky nebo pojistkami proti pádu vrat Poháněná elektromotorem, dálkové ovládání. Rozměr: 4700x2600 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.3a_VRATA A ROLETY	ks	1,000	251 189	251 189	vlastní	Revize_03, 18
								<b>1 268 736</b>		
								<b>158 220</b>		
<b>A.3.1.6.04: Zámečnické výrobky</b>										
<b>A.3.1.6.4.01: Zábradlí/madla</b>										
5 708.	A.3.1.6.4.01_001	Z1.30	Systémové trubkové ocelové zábradlí svařené, vodorovné trubky ve dvou řadách, vč. systémového - kotvení do ocelové konstrukce, žárově zinkováno; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		m	29,300	5 400	158 220	vlastní	Revize_03
<b>A.3.1.6.4.02: Ocelová schodiště</b>										
5 709.	A.3.1.6.4.02_001	Z6.8	Konstrukce ocelového schodiště je tvořena podélnými schodnicemi U 240. V čelech schodnic je navařen - podélný kotevní plech P10-240/1500 mm pro ukotvení schodiště k betonové konstrukci. Schodnice jsou / navrženy z profilů U240 a jsou mezi ně našroubovány typové roštové stupně z pororoštu P 330-33/16-3 - m. Schodiště má rozměrové parametry 4x187,5/260 mm. Z vnější strany schodnic jsou v místech sloupků	zábradlí navařeny kotevní plechy, ke kterým jsou přišroubovány kotevní plechy sloupků. Zábradlí je navrženo z jaklových profilů 40/40-3 mm. Čistá šířka schodiště je 1050 mm. Konstrukce schůdků je umístěna na nožičkách z ocelových trubek prům. 100 mm, osazovaných mimo rozvody VZT; celá konstrukce - žárově pozink; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	325 000	325 000	vlastní	Revize_03
5 710.	A.3.1.6.4.02_002	Z6.9	Konstrukce ocelového schodiště je tvořena podélnými schodnicemi U 240. V čelech schodnic je navařen - podélný kotevní plech P10-240/1500 mm pro ukotvení schodiště k betonové konstrukci. Schodnice jsou / navrženy z profilů U240 a jsou mezi ně našroubovány typové roštové stupně z pororoštu P 330-33/16-3 - m. Schodiště má rozměrové parametry 4x187,5/260 mm. Z vnější strany schodnic jsou v místech sloupků	zábradlí navařeny kotevní plechy, ke kterým jsou přišroubovány kotevní plechy sloupků. Zábradlí je navrženo z jaklových profilů 40/40-3 mm. Čistá šířka schodiště je 1050 mm. Konstrukce schůdků je umístěna na nožičkách z ocelových trubek prům. 100 mm, osazovaných mimo rozvody VZT; celá konstrukce - žárově pozink; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	ks	1,000	48 000	48 000	vlastní	Revize_03
<b>A.3.1.6.4.03: Ocelové prvky a nosné konstrukce</b>										
5 711.	A.3.1.6.4.03_001	Z7.12	Ocelová podpěrná konstrukce pro novou jednotku VZT na střeše systémově kotven 700x700x500 mm; Další - specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	23 000	23 000	vlastní	Revize_03
<b>A.3.1.6.4.04: Ocelové stupadla a žebříky</b>										
5 712.	A.3.1.6.4.04_001	Z8.9	Žebřík ocelový trubkový s výlezovými madly a ochranným košem v provedení dle ČSN 74 3282, 9 příčl, - se záchytným systémem pro žebřík 2100mm od podlahy, kotveno do betonové konstrukce, žárově / zinkováno, nátěr barva dle architekta; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	13 900	13 900	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 713.	A.3.1.6.4.04_002	Z8.8	Žebřík ocelový trubkový s výlezovými madly a ochranným košem v provedení dle ČSN 74 3282, 20 příčlů, - se záchytným systémem pro žebřík 2100mm od podlahy, kotveno do betonové konstrukce, žárově / zinkováno, nátěr barva dle architekta; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	15 900	15 900	vlastní	Revize_03
								684 716		
<b>A.3.1.6.4.05: Ostatní</b>										
5 714.	A.3.1.6.4.05_001	Z10.12	Ochranná konstrukce VZT potrubí v garážích - použije se stávající, vč ošetření, povrchové konstrukce - a kotvení, DélkaxŠířkaxVýška 500x500x1000 [mm]; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	8,000	19 000	152 000	vlastní	Revize_03
5 715.	A.3.1.6.4.05_002	Z10.13	Mříž mezi chodbami - konstrukce z ploché oceli skládající se z obvodového rámu a vnitřního plného - pororoštu s oky 33x33mm. Svislé a vodorovné profily stejné šířky včetně kotvení po obvodu, / DélkaxŠířkax 2000x30x2350 [mm]; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	3,000	47 000	141 000	vlastní	Revize_03
5 716.	A.3.1.6.4.05_003	Z10.14	Profil na výplň 100x16 mm, materiál EN AW-6060 T66, přírodní hliník bez povrchové úpravy, lamely - naklopené v úhlu 45°, 32 ks lamel o rozměru 100/16mm, rozebíratelné, vč. rámové konstrukce, / systémově řešení, rozdělení délek dle dodavatele, DélkaxŠířkax 22320x4500x100 [mm]; Další - specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	391 716	391 716	vlastní	Revize_03
								295 365		
<b>A.3.1.6.06: Klempířské výrobky</b>										
<b>A.3.1.6.6.01: Oplechování</b>										
5 717.	A.3.1.6.6.01_001	KL3.2	Oplechování atiky s napojením na stěnu, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a - spojování, vč napojení, utěsnění kotevních prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů / pro vytvoření spádu, odstín dle architekta, DélkaxŠířka: 9862x410 mm, Rozvinutá šířka: 520 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	19,724	2 548	50 257	vlastní	Revize_03
5 718.	A.3.1.6.6.01_002	KL3.3	Oplechování atiky s napojením na stěnu, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a - spojování, vč napojení, utěsnění kotevních prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů / pro vytvoření spádu, odstín dle architekta, DélkaxŠířka: 25960x430 mm, Rozvinutá šířka: 540 mm; - Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	25,960	2 646	68 690	vlastní	Revize_03
5 719.	A.3.1.6.6.01_003	KL3.4	Oplechování atiky s napojením na stěnu, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a - spojování, vč napojení, utěsnění kotevních prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů / pro vytvoření spádu, odstín dle architekta, DélkaxŠířka: 23060x410 mm, Rozvinutá šířka: 520 mm; - Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	46,120	2 548	117 514	vlastní	Revize_03
5 720.	A.3.1.6.6.01_004	KL3.10	Oplechování atiky s napojením na stěnu, materiál pozinkovaný plech tl. 0.7 mm, vč kotvení a - spojování, vč napojení, utěsnění kotevních prvků, vč vynášecí osb desky a pozinkovaných L profilů / pro vytvoření spádu, odstín dle architekta, DélkaxŠířka: 4887x568 mm, Rozvinutá šířka: 678 mm; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	4,887	3 322	16 236	vlastní	Revize_03
								42 669		
<b>A.3.1.6.6.02: Oplechování šachet</b>										
5 721.	A.3.1.6.6.02_001	KL6.1	Oplechování zastřešení instalační šachty atikovým plechem, materiál pozinkovaný plech, tl. 0,7mm, - vč. kotvení, utěsnění a vynášecí OSB desky , odstín dle architekta, DélkaxŠířka: 2350x1550 mm, / Rozvinutá šířka: 1790 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE_VYROBKY		m	2,350	9 487	22 294	vlastní	Revize_03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 722.	A.3.1.6.6.02_002	KL6.2	Oplechování zastřešení instalační šachty atikovým plechem, materiál pozinkovaný plech, tl. 0,7mm, - vč. kotvení, utěsnění a vynášecí OSB desky , odstín dle architekta, DélkaxŠířka: 2580x1240 mm, / Rozvinutá šířka: 1490 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.6-KLEMPIRSKE VYROBKY		m	2,580	7 897	20 374	vlastní	Revize_03
								227 759		
								16 310		
5 723.	A.3.1.6.7.01_001	OS2.15	Stěnová kovová revizní dvířka uzamykatelná, klíčkový systém - pro připojení televizní stanice, vč. - plastové průchodky prostupem průměru 200mm stěnou, vč. víčka na konci trubky, vč. kotvení, / DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 400x400x25 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	2,000	4 455	8 910	vlastní	Revize_03
5 724.	A.3.1.6.7.01_002	OS2.16	Stěnová kovová revizní dvířka uzamykatelná, klíčkový systém; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	7 400	7 400	vlastní	Revize_03
								6 745		
5 725.	A.3.1.6.7.02_001	OS6.32	Systémový překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1400x115x190 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	1 059	1 059	vlastní	Revize_03
5 726.	A.3.1.6.7.02_002	OS6.33	Systémový překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 2200x115x190 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	1 569	1 569	vlastní	Revize_03
5 727.	A.3.1.6.7.02_000	OS6.31	Systémový překlad stěn, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1000x115x190 mm; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	819	819	vlastní	Revize_03
10 112.	A.2.1.6.7.05_011	OS6.34	Systémový překlad stěn 3000/60/190; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	1 269	1 269	vlastní	Revize_18
10 113.	A.2.1.6.7.05_012	OS6.35	Systémový překlad stěn 3000/115/190; Další - specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	2 029	2 029	vlastní	Revize_18
								170 304		
5 728.	A.3.1.6.7.03_001	OS10.2	Ventilační protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, uložená do ocelového - rámu, vč. kotvení, rám žárově zinkován, předpokládaná plocha průtoku vzduchu 60% plochy, ve stejné / barevné úpravě, jako fasádní tahokov, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 2500x1000x35 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	19 750	19 750	vlastní	Revize_03
5 729.	A.3.1.6.7.03_002	OS10.3	Ventilační protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, uložená do ocelového - rámu, vč. kotvení, rám žárově zinkován, předpokládaná plocha průtoku vzduchu 60% plochy, ve stejné / barevné úpravě, jako fasádní tahokov, DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 1050x1850x35 mm; Další specifikace - viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	15 346	46 037	vlastní	Revize_03
5 730.	A.3.1.6.7.03_003	OS10.4	Ventilační protidešťová žaluzie s hliníkovými lamelami, pro nasávání vzduchu, uložená do ocelového - rámu, vč. kotvení, rám žárově zinkován, předpokládaná plocha průtoku vzduchu 60% plochy, / DélkaxŠířkaxVýška/Tloušťka: 2100x2100x35 mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	3,000	34 839	104 517	vlastní	Revize_03
								34 400		

A.3.1.6.7.04: Ostatní

34 400

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 731.	A.3.1.6.7.04_001	OS16.10	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 200 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	1,000	6 400	6 400	vlastní	Revize_03
5 732.	A.3.1.6.7.04_002	OS16.11	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 100 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	2,000	5 500	11 000	vlastní	Revize_03
5 733.	A.3.1.6.7.04_003	OS16.12	Systémová pažnice k betonáži do stěny z vodostavebního betonu, vložena do bednění zdi, z vnější - strany opatřena drážkami pro spojení s okolním betonem, vnitřní prům. pažnice zvolen dle dimenze / procházejícího potrubí, vč. systémového těsnění, vodotěsnost do 2,5 baru, těsnící kotouč z odolné - pryže epdm, kovové části z ušlechtilé nerezové oceli v2a, prům. 300 mm; Další specifikace viz	D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY	ks	2,000	8 500	17 000	vlastní	Revize_03

**A.3.1.08: Likvidace suti**

209 442

**099: Přesun hmot HSV**

209 442

**0997: Doprava suti a vybouraných hmot**

209 442

5 734.	997013113		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace		t	111,110	850	94 444	ÚRS 2021-I	
5 735.	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením		t	111,110	230	25 555	ÚRS 2021-I	
5 736.	997013509.ZC		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		t	111,110	225	25 000	odvozeno ÚRS	
5 737.	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04		t	111,110	580	64 444	ÚRS 2021-I	

**A.3.2: Stavebně konstrukční řešení**

6 518 255

**A.3.2.03: Nové konstrukce a sanace**

6 518 255

**004: Vodorovné konstrukce**

52 935

**0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb**

52 935

5 738.	411321414.ZC		ŽB desky včetně výztuže a případného bednění		m3	2,332	22 699	52 935	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	1NP - OBJEKT II-10_Mezipodesty ocelového schodiště nové 200 mm; 0,8*0,2			0,160				
			1NP - OBJEKT II-10_Mezipodesty ocelového schodiště nové 200 mm; 8,68*0,2			1,736				
			1NP - OBJEKT II-10_Mezipodesty ocelového schodiště nové 200 mm; 2,18*0,2			0,436				

**A.3.2.3.02: Ocelové konstrukce**

6 465 320

**A.3.2.3.2.00: Všeobecné podmínky**

–

5 739.	A.3.2.3.2.00_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Součástí ceny jsou veškeré povrchové úpravy, včetně veškerých protipožárních nátěrů - a kotvicí materiály			–	–	–	vlastní	
--------	------------------	--	--	--	--	---	---	---	---------	--

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>5 993 509</b>		
5 740.	A.3.2.3.2.01_000		<b>A.3.2.3.2.01: Plošina na střeše</b> POPISOVÁ POLOŽKA_Povrchová úprava ocelových konstrukcí exteriéru - žárový zinek.			-	-	-	vlastní	
5 741.	A.3.2.3.2.01_001		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše FL 5x90		t	1,411	201 000	283 693	vlastní	
5 742.	A.3.2.3.2.01_002		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše HEA200		t	6,801	201 000	1 366 973	vlastní	
5 743.	A.3.2.3.2.01_003		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše IPE200		t	4,835	201 000	971 823	vlastní	
5 744.	A.3.2.3.2.01_004		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše TRCTV100x5		t	4,142	201 000	832 464	vlastní	
5 745.	A.3.2.3.2.01_005		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše TRCTV100x8		t	3,926	201 000	789 128	vlastní	
5 746.	A.3.2.3.2.01_006		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše TRCTV140x10		t	0,079	201 000	15 897	vlastní	
5 747.	A.3.2.3.2.01_007		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše TRCTV200x10		t	6,322	201 000	1 270 816	vlastní	
5 748.	A.3.2.3.2.01_008		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše U180		t	0,171	201 000	34 293	vlastní	
5 749.	A.3.2.3.2.01_009		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše U200		t	1,703	201 000	342 373	vlastní	
5 750.	A.3.2.3.2.01_010		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše P10		m2	5,058	16 080	81 333	vlastní	
5 751.	A.3.2.3.2.01_011		D+M ocelové konstrukce plošiny na střeše P12		m2	0,052	20 192	1 050	vlastní	
5 752.	A.3.2.3.2.01_012		Spojovací materiál Matice M16		ks	116,000	7	812	vlastní	
5 753.	A.3.2.3.2.01_013		Spojovací materiál Podložka 16		ks	232,000	2	534	vlastní	
5 754.	A.3.2.3.2.01_014		Spojovací materiál Šroub ISO 4014 - M16 x 4		ks	116,000	20	2 320	vlastní	
								<b>471 811</b>		
								<b>1 066 579</b>		
								<b>631 787</b>		
								<b>361 240</b>		
								<b>340 793</b>		
5 765.	A.3.4.1.1.1_001		<b>A.3.4: Technika prostředí staveb</b> <b>A.3.4.01: Zdravotně technické instalace</b> <b>A.3.4.1.01: Vodovod</b> <b>A.3.4.1.1.01: Vodovod - spotřební</b> Potrubí z polypropylénu PP-RCT, PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 32		m	60,000	409	24 523	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 766.	A.3.4.1.1.1_002		Tepelná izolace návleková z pěněného PE tl. 30mm, pro plastové potrubí průměr 32		m	60,000	239	14 314	vlastní	
5 767.	A.3.4.1.1.1_003		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 63		m	5,000	729	3 643	vlastní	
5 768.	A.3.4.1.1.1_004		Tepelná izolace návleková z pěněného PE (Tubolit a srov.) tl. 50mm, pro plastové - potrubí průměr 63		m	5,000	395	1 977	vlastní	
5 769.	A.3.4.1.1.1_005		Potrubí z polypropylénu PP-RCT , PN 20, spojované svařováním vč. tvarovek, montážních a upevňovacích - prvků (pozinkovaná korýtka, závěsy, objímky, pryž. těsnění ) průměr 90		m	60,000	1 282	76 932	vlastní	
5 770.	A.3.4.1.1.1_006		Tepelná izolace návleková z pěněného PE (Tubolit a srov.) tl. 50mm, pro plastové - potrubí průměr 90		m	60,000	541	32 458	vlastní	
5 771.	A.3.4.1.1.1_007		Kulový kohout DN 50		ks	1,000	1 888	1 888	vlastní	
5 772.	A.3.4.1.1.1_008		Napojení na stáv. vodovod DN50		ks	1,000	364	364	vlastní	
5 773.	A.3.4.1.1.1_009		Zaslepení stáv. vývodu vodovodu v podlaze v rušených soc. zařízení		ks	8,000	123	980	vlastní	
5 774.	A.3.4.1.1.1_010		AT stanice Q=3 l/s H=30m, vč. 3 uzavíracích armatur KK40 a ovládací skříně		kpl	1,000	168 715	168 715	vlastní	
5 775.	A.3.4.1.1.1_011		Dočasné napojení objektu II na odbočku na vodovodu od přípojky v ul. Tyršova. Po dokončení objektu I - odbočka zaslepena, vč. uzavíracích armatur KK50		kpl	1,000	15 000	15 000	vlastní	
								20 447		
<b>A.3.4.1.1.02: Ostatní</b>										
5 776.	A.3.4.1.1.2_001		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 63 plast		ks	1,000	1 302	1 302	vlastní	
5 777.	A.3.4.1.1.2_002		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 90 plast		ks	1,000	2 835	2 835	vlastní	
5 778.	A.3.4.1.1.2_003		Štítky pro označení potrubí		ks	10,000	61	610	vlastní	
5 779.	A.3.4.1.1.2_004		Proplach a desinfekce vodovodu		m	125,000	5	625	vlastní	
5 780.	A.3.4.1.1.2_005		Zkouška těsnosti vodovodu		ks	1,000	2 925	2 925	vlastní	
5 781.	A.3.4.1.1.2_006		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	3 150	3 150	vlastní	
5 782.	A.3.4.1.1.2_007		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	9 000	9 000	vlastní	
								270 546		
<b>A.3.4.1.02: Kanalizace</b>										
<b>A.3.4.1.2.01: Rozvod vnitřní kanalizace</b>										
								220 763		
5 783.	A.3.4.1.2.1_001		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu HT, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 110		m	25,000	559	13 967	vlastní	
5 784.	A.3.4.1.2.1_002		Potrubí kanalizační hrdlové z PVC, PP typu KG, vč. tvarovek a kotvících prvků - průměr 200		m	60,000	1 202	72 116	vlastní	
5 785.	A.3.4.1.2.1_003		Tepelná izolace návleková z pěněného PE, povrch Al - průměr 200, tl. 20mm		m	60,000	595	35 683	vlastní	
5 786.	A.3.4.1.2.1_004		Zrušení stáv. svodů dešťové kanalizace průměr 200		m	35,000	234	8 190	vlastní	
5 787.	A.3.4.1.2.1_005		Přepojení dešťové kanalizace do objektu I		ks	2,000	1 202	2 404	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 788.	A.3.4.1.2.1_006		Zaslepení stáv. vývodů spl. kanalizace v podlaze v rušených soc. zařízeních		ks	15,000	111	1 665	vlastní	
5 789.	A.3.4.1.2.1_007		Přesun stáv. potrubí odvětrání spl. kanalizace mimo dešť. svody		ks	1,000	38 110	38 110	vlastní	
5 790.	A.3.4.1.2.1_008		Dočasné přepojení stávající větve D8 (d200 IZ) do stávající stoupačky větve D3 (d200 IZ) - délka - cca 30m vč. kotvicích prvků Po dobu výstavby retenční nádrže RN1		m	30,000	1 621	48 628	vlastní	
								49 783		
<b>A.3.4.1.2.02: Ostatní</b>										
5 791.	A.3.4.1.2.2_001		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 110, plast		ks	2,000	1 911	3 822	vlastní	
5 792.	A.3.4.1.2.2_002		Požární ucpávka, pro potrubí průměr 200, plast		ks	8,000	4 190	33 516	vlastní	
5 793.	A.3.4.1.2.2_003		Štítky pro označení potrubí		ks	20,000	61	1 220	vlastní	
5 794.	A.3.4.1.2.2_004		Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti kanalizace		m	175,000	20	3 575	vlastní	
5 795.	A.3.4.1.2.2_005		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	3 150	3 150	vlastní	
5 796.	A.3.4.1.2.2_006		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	4 500	4 500	vlastní	
								414 512		
<b>A.3.4.02: Zařízení vzduchotechniky</b>										
<b>A.3.4.2.01: Vzduchotechnika</b>								237 345		
<b>A.3.4.2.1.00: Popisová položka</b>								-		
5 797.	A.3.4.2.1.00_001		POPISOVÁ POLOŽKA_demontáž a ekologická likvidace, případně druhotný prodej			-	-	-	vlastní	
								34 320		
<b>A.3.4.2.1.01: Demontáž - mechanické zařízení</b>										
5 798.	A.3.4.2.1.1_001		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, vč. pružných manžet a stříšky nad ventilátorem pro - zachyt kondenzátu z pohledu a frekvenčního měniče		ks	1,000	2 600	2 600	vlastní	
5 799.	A.3.4.2.1.1_002		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, vč. pružných manžet a stříšky nad ventilátorem pro - zachyt kondenzátu z pohledu a frekvenčního měniče		ks	1,000	2 600	2 600	vlastní	
5 800.	A.3.4.2.1.1_003		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, vč. pružných manžet a stříšky nad ventilátorem pro - zachyt kondenzátu z pohledu a frekvenčního měniče		ks	1,000	2 600	2 600	vlastní	
5 801.	A.3.4.2.1.1_004		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, vč. pružných manžet a stříšky nad ventilátorem pro - zachyt kondenzátu z pohledu a frekvenčního měniče		ks	1,000	2 600	2 600	vlastní	
5 802.	A.3.4.2.1.1_005		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, vč. pružných manžet a stříšky nad ventilátorem pro - zachyt kondenzátu z pohledu a frekvenčního měniče		ks	1,000	2 600	2 600	vlastní	
5 803.	A.3.4.2.1.1_006		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, vč. pružných manžet a stříšky nad ventilátorem pro - zachyt kondenzátu z pohledu a frekvenčního měniče		ks	1,000	2 600	2 600	vlastní	
5 804.	A.3.4.2.1.1_007		Přívodní vzduchotechnická jednotka s elektrickým ohřívacem, výkonové parametry viz. Tabulka VZT - zařízení a datové listy		ks	1,000	9 360	9 360	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 805.	A.3.4.2.1.1_008		Přívodní vzduchotechnická jednotka s elektrickým ohříváčem, výkonové parametry viz. Tabulka VZT - zařízení a datové listy		ks	1,000	9 360	9 360	vlastní	
			<b>A.3.4.2.1.02: Demontáž - koncové prvky</b>					11 349		
5 806.	A.3.4.2.1.2_001		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 625 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	156	156	vlastní	
5 807.	A.3.4.2.1.2_002		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými - lamelami, šířka - 325 mm, výška - 125 mm		ks	6,000	130	780	vlastní	
5 808.	A.3.4.2.1.2_003		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými - lamelami, šířka - 225 mm, výška - 75 mm		ks	2,000	130	260	vlastní	
5 809.	A.3.4.2.1.2_004		Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu, šířka - 425 mm, výška - - 225 mm		ks	4,000	130	520	vlastní	
5 810.	A.3.4.2.1.2_005		Krycí pletivo, šířka - 100 mm, výška - 100 mm		ks	2,000	130	260	vlastní	
5 811.	A.3.4.2.1.2_006		Krycí pletivo, šířka - 160 mm, výška - 100 mm		ks	2,000	130	260	vlastní	
5 812.	A.3.4.2.1.2_007		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 625 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	156	156	vlastní	
5 813.	A.3.4.2.1.2_008		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými - lamelami, šířka - 325 mm, výška - 125 mm		ks	6,000	130	780	vlastní	
5 814.	A.3.4.2.1.2_009		Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu, šířka - 425 mm, výška - - 225 mm		ks	4,000	130	520	vlastní	
5 815.	A.3.4.2.1.2_010		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 625 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	156	156	vlastní	
5 816.	A.3.4.2.1.2_011		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými - lamelami, šířka - 325 mm, výška - 125 mm		ks	6,000	130	780	vlastní	
5 817.	A.3.4.2.1.2_012		Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu, šířka - 425 mm, výška - - 225 mm		ks	4,000	130	520	vlastní	
5 818.	A.3.4.2.1.2_013		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 625 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	156	156	vlastní	
5 819.	A.3.4.2.1.2_014		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými - lamelami, šířka - 325 mm, výška - 125 mm		ks	6,000	130	780	vlastní	
5 820.	A.3.4.2.1.2_015		Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu, šířka - 425 mm, výška - - 225 mm		ks	4,000	130	520	vlastní	
5 821.	A.3.4.2.1.2_016		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 625 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	156	156	vlastní	
5 822.	A.3.4.2.1.2_017		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými - lamelami, šířka - 625 mm, výška - 75 mm		ks	5,000	156	780	vlastní	
5 823.	A.3.4.2.1.2_018		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými - lamelami, šířka - 325 mm, výška - 125 mm		ks	1,000	130	130	vlastní	
5 824.	A.3.4.2.1.2_019		Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu, šířka - 425 mm, výška - - 225 mm		ks	4,000	130	520	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 825.	A.3.4.2.1.2_020		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 625 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	156	156	vlastní	
5 826.	A.3.4.2.1.2_021		Větrací mřížka odvodní do čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, šířka - 325 mm, výška - 125 mm		ks	5,000	130	650	vlastní	
5 827.	A.3.4.2.1.2_022		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 225 mm, výška - 75 mm		ks	3,000	130	390	vlastní	
5 828.	A.3.4.2.1.2_023		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 525 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	156	156	vlastní	
5 829.	A.3.4.2.1.2_024		Větrací mřížka odvodní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, regulace protiběžnými lamelami, - šířka - 1025 mm, výška - 75 mm		ks	1,000	195	195	vlastní	
5 830.	A.3.4.2.1.2_025		Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu, šířka - 525 mm, výška - - 325 mm		ks	2,000	156	312	vlastní	
5 831.	A.3.4.2.1.2_026		Hliníková stěnová větrací mřížka s pevnými lamelami, bez regulačního členu, šířka - 425 mm, výška - - 225 mm		ks	10,000	130	1 300	vlastní	
								18 694		
<b>A.3.4.2.1.03: Demontáž - potrubní prvky</b>										
5 832.	A.3.4.2.1.3_001		Požární klapka čtyřhranná, provedení ruční a teplotní s elektromagnetem, šířka - 500 mm, výška - 200 - mm, vč. ovládání		ks	1,000	364	364	vlastní	
5 833.	A.3.4.2.1.3_002		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 834.	A.3.4.2.1.3_003		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 835.	A.3.4.2.1.3_004		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná se servopohonem, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 120 mm, - vč. servopohonu s havarijní funkcí, kroutící moment 10 Nm		ks	1,000	468	468	vlastní	
5 836.	A.3.4.2.1.3_005		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 950 mm		ks	2,000	468	936	vlastní	
5 837.	A.3.4.2.1.3_006		Požární klapka čtyřhranná, provedení ruční a teplotní s elektromagnetem, šířka - 500 mm, výška - 200 - mm, vč. ovládání		ks	1,000	364	364	vlastní	
5 838.	A.3.4.2.1.3_007		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 839.	A.3.4.2.1.3_008		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 840.	A.3.4.2.1.3_009		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná se servopohonem, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 120 mm, - vč. servopohonu s havarijní funkcí, kroutící moment 10 Nm		ks	1,000	468	468	vlastní	
5 841.	A.3.4.2.1.3_010		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 950 mm		ks	2,000	468	936	vlastní	
5 842.	A.3.4.2.1.3_011		Požární klapka čtyřhranná, provedení ruční a teplotní s elektromagnetem, šířka - 500 mm, výška - 200 - mm, vč. ovládání		ks	1,000	364	364	vlastní	
5 843.	A.3.4.2.1.3_012		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 844.	A.3.4.2.1.3_013		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 845.	A.3.4.2.1.3_014		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná se servopohonem, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 120 mm, - vč. servopohonu s havarijní funkcí, kroutící moment 10 Nm		ks	1,000	468	468	vlastní	
5 846.	A.3.4.2.1.3_015		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 950 mm		ks	2,000	468	936	vlastní	
5 847.	A.3.4.2.1.3_016		Požární klapka čtyřhranná, provedení ruční a teplotní s elektromagnetem, šířka - 500 mm, výška - 200 - mm, vč. ovládání		ks	1,000	364	364	vlastní	
5 848.	A.3.4.2.1.3_017		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 849.	A.3.4.2.1.3_018		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 850.	A.3.4.2.1.3_019		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná se servopohonem, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 120 mm, - vč. servopohonu s havarijní funkcí, kroutící moment 10 Nm		ks	1,000	468	468	vlastní	
5 851.	A.3.4.2.1.3_020		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 950 mm		ks	2,000	468	936	vlastní	
5 852.	A.3.4.2.1.3_021		Požární klapka čtyřhranná, provedení ruční a teplotní s elektromagnetem, šířka - 500 mm, výška - 200 - mm, vč. ovládání		ks	1,000	364	364	vlastní	
5 853.	A.3.4.2.1.3_022		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 854.	A.3.4.2.1.3_023		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 500 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	416	416	vlastní	
5 855.	A.3.4.2.1.3_024		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná se servopohonem, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 120 mm, - vč. servopohonu s havarijní funkcí, kroutící moment 10 Nm		ks	1,000	468	468	vlastní	
5 856.	A.3.4.2.1.3_025		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 950 mm		ks	2,000	468	936	vlastní	
5 857.	A.3.4.2.1.3_026		Požární klapka čtyřhranná, provedení ruční a teplotní s elektromagnetem, šířka - 450 mm, výška - 200 - mm, vč. ovládání		ks	1,000	715	715	vlastní	
5 858.	A.3.4.2.1.3_027		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 600 mm, výška - 400 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	715	715	vlastní	
5 859.	A.3.4.2.1.3_028		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 400 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	715	715	vlastní	
5 860.	A.3.4.2.1.3_029		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 400 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	715	715	vlastní	
5 861.	A.3.4.2.1.3_030		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 400 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	715	715	vlastní	
5 862.	A.3.4.2.1.3_031		Požární klapka lamelová, provedení se servopohonem, šířka - 300 mm, výška - 400 mm, délka -150 mm, - vč. servopohonu		ks	1,000	715	715	vlastní	
5 863.	A.3.4.2.1.3_032		Uzavírací klapka čtyřhranná těsná se servopohonem, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 120 mm, - vč. servopohonu s havarijní funkcí, kroutící moment 10 Nm		ks	1,000	468	468	vlastní	
5 864.	A.3.4.2.1.3_033		Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, šířka - 600 mm, výška - 350 mm, délka - 950 mm		ks	2,000	468	936	vlastní	
<b>A.3.4.2.1.04: Demontáž - VZT potrubí</b>								<b>101 112</b>		
5 865.	A.3.4.2.1.4_001		Potrubí ocelové čtyřhranné skupiny I. - Rovná trouba		m2	324,000	182	58 968	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 866.	A.3.4.2.1.4_002		VZT potrubí ocelové čtyřhranné skupiny I. - Tvarovky		m2	109,500	182	19 929	vlastní	
5 867.	A.3.4.2.1.4_003		Potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Rovná trouba, Průměr - 160 mm		bm	28,000	156	4 368	vlastní	
5 868.	A.3.4.2.1.4_004		Potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Rovná trouba, Průměr - 200 mm		bm	59,000	208	12 272	vlastní	
5 869.	A.3.4.2.1.4_005		Potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Rovná trouba, Průměr - 225 mm		bm	9,300	221	2 055	vlastní	
5 870.	A.3.4.2.1.4_006		Potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Rovná trouba, Průměr - 315mm		bm	6,900	286	1 973	vlastní	
5 871.	A.3.4.2.1.4_007		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Tvarovky, Průměr - 160 mm		bm	4,680	156	730	vlastní	
5 872.	A.3.4.2.1.4_008		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Tvarovky, Průměr - 200 mm		bm	1,480	208	308	vlastní	
5 873.	A.3.4.2.1.4_009		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Tvarovky, Průměr - 225 mm		bm	2,300	221	508	vlastní	
								<b>71 870</b>		
<b>A.3.4.2.1.05: Demontáž - VZT izolace</b>										
5 874.	A.3.4.2.1.5_001		Akustická izolace VZT potrubí z minerální vlny vč. oplechování, Tloušťka izolace - 30 mm		m	13,600	336	4 570	vlastní	
5 875.	A.3.4.2.1.5_002		Tepelná izolace VZT potrubí venkovní z minerální vlny s oplechováním, Tloušťka izolace - 60 mm		m	1,700	336	571	vlastní	
5 876.	A.3.4.2.1.5_003		Tepelná izolace VZT potrubí z minerální vlny, Tloušťka izolace - 30 mm		m	61,100	336	20 530	vlastní	
5 877.	A.3.4.2.1.5_004		Akustická izolace VZT potrubí z minerální vlny vč. oplechování, Tloušťka izolace - 30 mm		m	76,200	336	25 603	vlastní	
5 878.	A.3.4.2.1.5_005		Požární izolace VZT potrubí, požární odolnost EI30, EI45, Tloušťka izolace - 60 mm		m	5,400	336	1 814	vlastní	
5 879.	A.3.4.2.1.5_006		Tepelná izolace VZT potrubí z minerální vlny, Tloušťka izolace - 30 mm		m	42,600	336	14 314	vlastní	
5 880.	A.3.4.2.1.5_007		Tepelná izolace VZT potrubí venkovní z minerální vlny s oplechováním, Tloušťka izolace - 60 mm		m	13,300	336	4 469	vlastní	
								<b>177 167</b>		
<b>A.3.4.2.02: Vzduchotechnika</b>										
<b>A.3.4.2.2.01: Montáž</b>										
5 881.	A.3.4.2.2.1_001		AT větrací mřížka do kruhového potrubí TROX TRS R sání return preset TRS R AG regulace protiběžné - lamely		ks	8,000	1 396	11 170	vlastní	
5 882.	A.3.4.2.2.1_002		VZT potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Tvarovky , Průměr - 315 mm		ks	10,000	1 924	19 240	vlastní	
5 883.	A.3.4.2.2.1_003		Potrubí ocelové kruhové skupiny I. - Rovná trouba, Průměr - 315mm		bm	40,000	1 507	60 268	vlastní	
5 884.	A.3.4.2.2.1_004		Zpětná montáž ventilátoru do VZT jednotky 2B - Větrání garáží - vč. vyzkoušení chodu, napojení na elektro a MaR podle původního stavu (před demontáží ventilátoru), / změření průtoku vzduchu, doplnění frekvenčního měniče, zaregulování		ks	1,000	1 560	1 560	vlastní	
5 885.	A.3.4.2.2.1_005		Atypický detail napojení ocelového kruhového potrubí průměr 315 mm na stávající odbočná hrdla z vztl. kanálu		ks	8,000	3 606	28 848	vlastní	
10 032.	A.3.4.2.2.1_005		Hlukově izolovaný radiální ventilátor do čtvercového potrubí s oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem. Skříň je tvořena z hliníkového rámu, bočních panelů z pozinkovaného ocelového plechu s 30 mm izolací z minerální vlny. Provedení do venkovního prostředí. Vnější rozměr 690x690x690 mm.		ks	1,000	56 081	56 081	vlastní	Revize_08

**A.3.4.03: Ústřední topení a chlazení**

**20 280**

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>A.3.4.3.01: Ústřední topení a chlazení</b>								<b>20 280</b>		
<b>A.3.4.3.1.01: Strojovny</b>								<b>20 280</b>		
5 886.	A.3.4.3.1.1_001		Elektrický přímotop 500W -DEMONTÁŽ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE Elektrické topidlo vybavené elektronickým - termostatem (přesnost 0,1°C) s pilotním vodičem pro centrální řízení útlumu. Konvektor je tvořen / karosáží z ocelového plechu, řídicí jednotkou a lamelovým topným tělesem. Povrch konvektoru je - opatřen bílým komaxitem včetně mřížky. Topidlo se instaluje pevně na stěnu (instalační rám je	součástí výrobku) s připojením přívodního vodiče do instalační krabice. Krytí IP 24	ks	13,000	780	10 140	vlastní	
5 887.	A.3.4.3.1.1_002		Elektrický přímotop 1000W -DEMONTÁŽ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE Elektrické topidlo vybavené elektronickým - termostatem (přesnost 0,1°C) s pilotním vodičem pro centrální řízení útlumu. Konvektor je tvořen / karosáží z ocelového plechu, řídicí jednotkou a lamelovým topným tělesem. Povrch konvektoru je - opatřen bílým komaxitem včetně mřížky. Topidlo se instaluje pevně na stěnu (instalační rám je	součástí výrobku) s připojením přívodního vodiče do instalační krabice. Krytí IP 24	ks	5,000	780	3 900	vlastní	
5 888.	A.3.4.3.1.1_003		Elektrický přímotop 1500W -DEMONTÁŽ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE Elektrické topidlo vybavené elektronickým - termostatem (přesnost 0,1°C) s pilotním vodičem pro centrální řízení útlumu. Konvektor je tvořen / karosáží z ocelového plechu, řídicí jednotkou a lamelovým topným tělesem. Povrch konvektoru je - opatřen bílým komaxitem včetně mřížky. Topidlo se instaluje pevně na stěnu (instalační rám je	součástí výrobku) s připojením přívodního vodiče do instalační krabice. Krytí IP 24	ks	8,000	780	6 240	vlastní	

#### A.4: Objekt IV (D)

5 711 462

##### A.4.1: Architektonicko stavební řešení

109 640

##### A.4.1.02: Bourané konstrukce

30 999

##### 009: Ostatní konstrukce a práce

30 999

##### 0096: Bourání konstrukcí

30 999

5 889.	965041441.ZP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin tl přes 100 mm		m3	1,960	1 900	3 724	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		7,02*0,1 6,29*0,2			0,702 1,258				
5 890.	966080105		Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm		m2	97,420	150	14 613	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		6,38 4,39 46,46 7,53 32,66			6,380 4,390 46,460 7,530 32,660				
5 891.	962052211		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3		m3	2,808	4 510	12 662	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		2,89*0,25 5,87*0,25 2,47*0,25			0,723 1,468 0,618				

##### A.4.1.03: Nové konstrukce a sanace

19 316

##### 003: Svislé konstrukce

11 705

##### 0031: Zdi pozemních staveb

11 705

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 892.	311113121.ZC		Zed' tl 120 mm z betonových tvárnic určených pro neomítané zdivo Pohledové zdivo s maltou pro tenké spáry (požadavky na zdivo jsou blíže specifikovány na výkresu / D.1.1.c.4.6.16_Zdíací systém - betonové tvarovky)		m2	7,060	1 658	11 705	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Výměry převzaty z modelu 7,06			- 7,060				
			<b>006: Úpravy povrchu</b>					2 669		
			<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>					2 669		
5 893.	XAH.032	WB.01a-06	Bezprašný nátěr na tvárnice a betonové konstrukce		m2	14,120	189	2 669	vlastní	Revize_03
	Výkaz výměr:		7,06*2			14,120				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					4 942		
			<b>0098: Demolice a sanace</b>					4 942		
5 894.	985324111.ZS	WB.01a-WB.06	Hydrofobní impregnace -tekutá emulze bez rozpouštědel, vodu-odpuzející přípravek na bázi kombinace silanu a siloxanu / paropropustným neměnicí optický vzhled povrchu		m2	14,120	350	4 942	odvozeno ÚRS	Revize_03
			<b>A.4.1.05: Výplně otvorů</b>					31 259		
			<b>A.4.1.5.02: Dveře</b>					31 259		
			<b>A.4.1.5.2.01: Vnitřní dveře</b>					31 259		
5 895.	A.4.1.5.2.01_001	D.82	Dveře vnitřní plně 700x2100 do rámové zárubně tl. 120 - Elektrorozvodna. Křídlo dveří: plně, - jednokřídlé, otevíravé, hladké, bezfalcové. Materiál křídla: ocelový plech tl. 0,1 mm. Typ zárubně: / bezfalcová rámová, materiál: žárově pozink.plech. Kování: klika a klíčová rozeta oddělené. Materiál - kování: broušená nerez. Součinitel prostupu tepla U: 2,3 (Wm2K). Další specifikace viz	D.1.1.c.2.2.4.a - Dveře objekt IV.	ks	1,000	31 259	31 259	vlastní	Revize_03
			<b>A.4.1.06: Prvky</b>					6 700		
			<b>A.4.1.6.07: Ostatní výrobky</b>					6 700		
			<b>A.4.1.6.7.01: Odvodňovací žlaby a střešní vtoky</b>					6 700		
5 896.	A.4.1.6.7.01_001	OS8.13	Střešní dešťový vtok DN100 dvoustupňový - odvodnění střech; Další specifikace viz - D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		ks	1,000	6 700	6 700	vlastní	Revize_03
			<b>A.4.1.08: Likvidace suti</b>					21 366		
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>					21 366		
			<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>					21 366		
5 897.	997013113		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace		t	11,335	850	9 635	ÚRS 2021-I	
5 898.	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením		t	11,335	230	2 607	ÚRS 2021-I	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 899.	997013509.ZC		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		t	11,335	225	2 550	odvozeno ÚRS	
5 900.	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04		t	11,335	580	6 574	ÚRS 2021-I	
								<b>5 601 822</b>		
<b>A.4.5: Vyhrazená technická zařízení</b>										
<b>A.4.5.07: Dieselagregát</b>								<b>2 485 085</b>		
<b>A.4.5.7.01: Dieselagregát</b>								<b>1 387 953</b>		
<b>A.4.5.7.1.01: Dieselagregát</b>								<b>662 458</b>		
5 901.	A.4.5.7.1.1_001		Soustrojí DA, vč. nabíječky AKU, předeheřvu, AKU baterií, automatiky, naftové nádrže 1000 l, - montáže a zaškolení - DA původní z RO Tlustá Hora (Zlín) (nádrž 1000 dm3 v rámu součástí DA)		soubor	1,000	51 250	51 250	vlastní	
5 902.	A.4.5.7.1.1_003		Rozvaděč automatiky a fázování - RDA - profese Elektro pro DA		soubor	1,000	498 458	498 458	vlastní	
5 903.	A.4.5.7.1.1_004		Kabeláž, propojení motor-rozvaděč - dodávka Elektro pro DA		soubor	1,000	15 375	15 375	vlastní	
5 904.	A.4.5.7.1.1_005		Míchání nafty + čidlo úniku do vany - nové - zapojení řeší Elektro		soubor	1,000	51 250	51 250	vlastní	
5 905.	A.4.5.7.1.1_006		Vana - nová vana pod DA - 4,1x1,6x0,2 m – délka x šířka x výška(záchytný objem 1312 dm3)		ks	1,000	46 125	46 125	vlastní	
<b>A.4.5.7.1.02: Výfuk spalin (množství spalin - cca 6635 m3/h)</b>								<b>268 960</b>		
5 906.	A.4.5.7.1.2_001		Výfukové potrubí nerez Js 200 - svařované		bm	5,000	5 638	28 188	vlastní	
5 907.	A.4.5.7.1.2_002		Kompenzátor vibrací		ks	1,000	49 713	49 713	vlastní	
5 908.	A.4.5.7.1.2_003		Koleno nerez JS 200 90 st.		ks	4,000	1 230	4 920	vlastní	
5 909.	A.4.5.7.1.2_004		Ocelový tlumič výfuku - pr. 750,L=2,5 m, in 200, out 200 mm příruby		ks	1,000	91 738	91 738	vlastní	
5 910.	A.4.5.7.1.2_005		Na střešou sklazené potrubí rozšíření z 200 na pr. 350 mm a nová Meidingerova hlavice pr. 350 mm		soubor	1,000	20 500	20 500	vlastní	
5 911.	A.4.5.7.1.2_006		Zaústění do stáv kolena na patě stoupačky - nové potrubí do stáv.		soubor	1,000	10 250	10 250	vlastní	
5 912.	A.4.5.7.1.2_007		Izolace potrubí -rohož DP80 , tl.60mm, 2 balení po 3,5m2		m2	7,000	1 845	12 915	vlastní	
5 913.	A.4.5.7.1.2_008		Al. -plech - povrchová úprava izolace		m2	7,000	3 588	25 113	vlastní	
5 914.	A.4.5.7.1.2_009		Kotevní a spoj. materiál		sada	1,000	15 375	15 375	vlastní	
5 915.	A.4.5.7.1.2_010		Montáž výfuk. systému		sada	1,000	10 250	10 250	vlastní	
<b>A.4.5.7.1.03: VZT odvod vzduchu (40000 m3/h)</b>								<b>34 700</b>		
5 916.	A.4.5.7.1.3_001		Pružná manžeta na chladič DA cca 1395x1390 dle skutečné vel.		ks	1,000	3 400	3 400	vlastní	
5 917.	A.4.5.7.1.3_002		Dopojení DA na stávající hlumič ve stěně - potrubí čtyřh. sk. I, potrubí L=600 1395/1390 - 1800x1000 - - 100% tvarovek		ks	1,000	8 500	8 500	vlastní	
5 918.	A.4.5.7.1.3_003		Výfuková protidešť. žale - elox Al. rozměrů cca 1,8x1,0 m+síto 16x116, na stávající potrubí - rozměr - nutno přeměřit - viz TZ - osadit pod, stávající žaluzii		sada	1,000	16 200	16 200	vlastní	
5 919.	A.4.5.7.1.3_004		Kotevní a spoj. materiál		sada	1,000	1 600	1 600	vlastní	
5 920.	A.4.5.7.1.3_005		Montáž odvod. systému		sada	1,000	5 000	5 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>211 560</b>		
5 921.	A.4.5.7.1.4_001		<b>A.4.5.7.1.04: VZT přívod vzduchu (42250 m3/h)</b> FeZn prodlužovací díl na stáv. grav. klapku 1150x800 L=100		ks	2,000	3 800	7 600	vlastní	
5 922.	A.4.5.7.1.4_002		FeZn přechod osový 1150x800 - L=500		ks	2,000	14 100	28 200	vlastní	
5 923.	A.4.5.7.1.4_003		Výfukový díl za ventilátor pr. 710 na přírubu ventilátoru L=250		ks	2,000	9 800	19 600	vlastní	
5 924.	A.4.5.7.1.4_004		Manžeta ACOP 715		ks	2,000	2 400	4 800	vlastní	
5 925.	A.4.5.7.1.4_005		Ventilátor TCBT/4-710 H ~QL=21150 m3/h, pexst=200 Pa		ks	2,000	64 380	128 760	vlastní	
5 926.	A.4.5.7.1.4_006		Mřížka DEF-T 710		ks	2,000	2 250	4 500	vlastní	
5 927.	A.4.5.7.1.4_007		Kotevní a spoj. materiál		ks	1,000	6 100	6 100	vlastní	
5 928.	A.4.5.7.1.4_008		Montáž přívodu systému		sada	1,000	12 000	12 000	vlastní	
								<b>62 900</b>		
5 929.	A.4.5.7.1.5_001		<b>A.4.5.7.1.05: Stavební</b> Zapravení prostupů - stavba - viz požadavky na profese - TZ a 1x zastropení angl. dvorku - utěsnění - proti zatékání		m2	1,000	16 900	16 900	vlastní	
5 930.	A.4.5.7.1.5_002		Nátěr podlahy - Sadurit - vyspravení podlahy podle potřeby		m2	50,000	920	46 000	vlastní	
								<b>147 375</b>		
5 931.	A.4.5.7.1.6_001		<b>A.4.5.7.1.06: Demontáže</b> Demontáž dieselagregátu 500 kVA a odvoz na sklad investor do obce Pístov - cca do 5 km, transportní - cesta - viz TZ		sada	1,000	87 125	87 125	vlastní	
5 932.	A.4.5.7.1.6_002		Demontáž stávajícího VZT potrubí ve strojovně od stávajícího DA až po stávající tlumič hluku ve - stěně ( ponechán), cca 7 bm		sada	1,000	3 500	3 500	vlastní	
5 933.	A.4.5.7.1.6_003		Demontáž stáv. větrací komorové jednotky ve strojovně sloužící pro větrání garáží a její opětovné - smontování a zprovoznění po transportu nového DA		sada	1,000	17 500	17 500	vlastní	
5 934.	A.4.5.7.1.6_004		Demontáž výfuku spalin ve strojovně - cca 8 bm - viz TZ, nový výfuk ve strojovně přibližně v trase - starého - viz výkresová část		sada	1,000	15 375	15 375	vlastní	
5 935.	A.4.5.7.1.6_005		Demontáž stávající - el. instalace pro DA - samostatná el. pro DA		ks	1,000	15 375	15 375	vlastní	Revize_03
5 936.	A.4.5.7.1.6_006		Demontáž části komínu Schiedl nad střechou - nová část viz výfuk		sada	1,000	3 500	3 500	vlastní	
5 937.	A.4.5.7.1.6_007		Odvoz a likvidace kovových odpadů		sada	1,000	5 000	5 000	vlastní	
								<b>1 037 807</b>		
								<b>871 763</b>		
5 938.	A.4.5.7.2.01_001		<b>A.4.5.7.2.01: Rozváděče</b> Záskokový rozvaděč RDG - fázovací rozvaděč řízení záskoku pro DG, vlastní spotřeba zdrojů 24Vdc/5A DG, ovládání VZT - pro DG umístěn ve strojovně DG - přívod, vývody HOREM, IP44/00A - oceloplechový rozvaděč / 1200x2000x500 vybaný dle PD - silové prvky pro DG-715kVA (2x přívod 1250A - AC3) - napájení - vlastní spotřeba DG - napájení/ovládání VZT - DG (2x FM-5kW) - napájení PLC ze 4 nezávislých	- PLC měření U 3f-sítě+3f-DG, 3f proud, měření výkonu, účinniku - Mimic diagram - přepínač řízení DG AUT - 0 - MAN - 3x přepínač řízení VZT-DG AUT - 0 - MAN - Termostat - tlačítko Central Stop	soubor	1,000	871 763	871 763	vlastní	
								<b>146 980</b>		
5 939.	A.4.5.7.2.02_001		<b>A.4.5.7.2.02: Kabeláže</b> Kabel 1-CHBU 185, vč. zakončení		m	90,000	928	83 561	vlastní	
5 940.	A.4.5.7.2.02_002		Kabel CYAžž 120, vč. zakončení		m	60,000	499	29 923	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 941.	A.4.5.7.2.02_003		Kabel H07RN-F 3x2,5, vč. zakončení		m	30,000	68	2 039	vlastní	
5 942.	A.4.5.7.2.02_004		Kabel CMFM 5x2,5, vč. zakončení		m	36,000	129	4 652	vlastní	
5 943.	A.4.5.7.2.02_005		Kabel CMFM 3x1,5, vč. zakončení		m	30,000	75	2 252	vlastní	
5 944.	A.4.5.7.2.02_006		Kabel CYKY 5x1,5, vč. zakončení		m	100,000	52	5 171	vlastní	
5 945.	A.4.5.7.2.02_007		Kabel CMSM 12x1, vč. zakončení		m	15,000	96	1 447	vlastní	
5 946.	A.4.5.7.2.02_008		Kabelový žlab drátěný 400x50 vč. konzolí		m	12,000	815	9 777	vlastní	
5 947.	A.4.5.7.2.02_009		Kabelový žlab drátěný 150x50 vč. konzolí		m	6,000	335	2 008	vlastní	
5 948.	A.4.5.7.2.02_010		Drobný a pomocný materiál		kpl	1,000	6 150	6 150	vlastní	
								19 065		
<b>A.4.5.7.2.03: Pomocné práce</b>										
5 949.	A.4.5.7.2.03_001		Demontáž stávajícího Rozvaděč zásoku		kpl	1,000	5 125	5 125	vlastní	
5 950.	A.4.5.7.2.03_002		Demontáž stávající kabeláže k DG-Rozvaděč zásoku		kpl	1,000	8 200	8 200	vlastní	
5 951.	A.4.5.7.2.03_003		Demontáž stávajícího osvětlení strojovny DG (8-zářivek), (která je v kolizi s novou technologií DG)		kpl	1,000	2 050	2 050	vlastní	
5 952.	A.4.5.7.2.03_004		Montáž stávajícího osvětlení strojovny DG (8-zářivek), (mimo novou technologií DG)		kpl	1,000	3 690	3 690	vlastní	
								59 325		
<b>A.4.5.7.09: Ostatní</b>										
<b>A.4.5.7.9.01: Ostatní</b>								59 325		
5 953.	A.4.5.7.9.01_001		Zapojení, zkouška a zprovoznění		sada	1,000	46 125	46 125	vlastní	
5 954.	A.4.5.7.9.01_002		Výchozí revize spalínové cesty		sada	1,000	8 200	8 200	vlastní	
5 955.	A.4.5.7.9.01_003		Požární ucpávky		m2	0,500	10 000	5 000	vlastní	Revize_01
								3 116 737		
<b>A.4.5.08: Trafostanice</b>										
<b>A.4.5.8.01: Trafostanice</b>								3 116 737		
<b>A.4.5.8.1.01: Transformátory + příslušenství</b>								2 151 455		
5 956.	A.4.5.8.1.1_001		Transformátor olejový 22/0,4 kV, 1250 kVA, vč. měřícího a jisticího zařízení "Poznámka k - položce: Transformátor bude doplněn o měřící a jisticí zařízení pro signalizaci teploty / transformátoru (2 stupně) a kontrolu tlaku a hladiny oleje."		ks	2,000	1 009 933	2 019 865	vlastní	
5 957.	A.4.5.8.1.1_003		Izolátor chvění pro transformátor		ks	8,000	2 563	20 500	vlastní	
5 958.	A.4.5.8.1.1_005		Kompenzace chodu naprázdno 11 kVAr "Poznámka k položce: Hodnoty kompenzačních členů budou - definitivně určeny na základě doporučení dodavatele transformátorů."		ks	2,000	53 608	107 215	vlastní	
5 959.	A.4.5.8.1.1_008		Pojistkový odpínač 3p vč. 3 ks válcových pojistek 32A		ks	2,000	1 937	3 875	vlastní	
								30 227		
<b>A.4.5.8.1.02: Rozvodna VN</b>										
5 960.	A.4.5.8.1.2_001		Měřící transformátor proudu 75/5A, 10VA, 0,5S, cejch. "Poznámka k položce: Do stávajícího VN - rozvaděče Schneider Unifluorc"		ks	2,000	1 907	3 813	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
5 961.	A.4.5.8.1.2_003		Měřicí transformátor napětí 10VA, 0,5, cejch "Poznámka k položce: Do stávajícího VN rozvaděče - Schneider Unifluorc"		ks	3,000	1 907	5 720	vlastní	
5 962.	A.4.5.8.1.2_004		Pojistka 22kV/50A		ks	6,000	2 937	17 620	vlastní	
5 963.	A.4.5.8.1.2_005		Výměna pojistek VN		ks	6,000	513	3 075	vlastní	
								94 291		
<b>A.4.5.8.1.03: Kabely, koncovky, trasy</b>										
5 964.	A.4.5.8.1.3_001		Kabel VN - 22-CXEKCY 1x35/16		m	75,000	415	31 118	vlastní	
5 965.	A.4.5.8.1.3_003		Kabel CYKY-J 4x6		ks	10,000	119	1 190	vlastní	
5 966.	A.4.5.8.1.3_005		Kabelová koncovka staniční přímá 22kV "Poznámka k položce: Pro kabel 22-CXEKCY 1x35/16"		ks	6,000	5 740	34 440	vlastní	
5 967.	A.4.5.8.1.3_007		Konektor úhlový VN "Poznámka k položce: Pro připojení kabelu 22-CXEKCY 1x35/16 do stávajícího VN - rozvaděče"		ks	6,000	1 538	9 225	vlastní	
5 968.	A.4.5.8.1.3_009		Držák VN kabelu dřevěný nebo plastový		ks	14,000	1 230	17 220	vlastní	
5 969.	A.4.5.8.1.3_011		Kabel CYKY-J 3x4 "Poznámka k položce: Propojení MTN a USM"		ks	10,000	74	741	vlastní	
5 970.	A.4.5.8.1.3_013		Kabel CYKY-J 5x2,5 "Poznámka k položce: Propojení MTP a USM"		ks	5,000	71	357	vlastní	
								472 000		
<b>A.4.5.8.1.04: Stavební část</b>										
5 971.	A.4.5.8.1.4_001		Dveře trafokomoru dvoukřídlé 1800x2775 se žaluziemi dole i nahoře, povrchová úprava dle návrhu - architekta		ks	2,000	69 000	138 000	vlastní	
5 972.	A.4.5.8.1.4_003		Trafokolejnice délky 3m		ks	4,000	18 500	74 000	vlastní	
5 973.	A.4.5.8.1.4_005		Svařovaná vana z ocelového plechu pod transformátor "Poznámka k položce: Práce + materiál. Vana musí - pojmut 100% olejové náplně použitého transformátoru (max. 1000l)"		ks	2,000	130 000	260 000	vlastní	
								368 764		
<b>A.4.5.8.1.05: Demontážní a ostatní práce</b>										
5 974.	A.4.5.8.1.5_001		Demontáž stávajících transformátorů a jejich odvoz "Poznámka k položce: Demontované transformátory - budou odvezeny do skladových prostor objednatele (hala v k.ú. Pístov – vzdálenost do 5 km od / stavby)"		ks	2,000	51 250	102 500	vlastní	
5 975.	A.4.5.8.1.5_002		Demontáž stávajících VN kabelů		ks	5,000	4 613	23 063	vlastní	
5 976.	A.4.5.8.1.5_003		Povinná výbava trafostanice dle PNE 38 1981 vč. výstražných a informačních tabulek		kpl	1,000	41 000	41 000	vlastní	
5 977.	A.4.5.8.1.5_004		Výchozí revize		ks	1,000	51 250	51 250	vlastní	
5 978.	A.4.5.8.1.5_005		Požární ucpávky		m2	0,200	11 634	2 327	vlastní	Revize_01
5 979.	A.4.5.8.1.5_006		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	20 500	20 500	vlastní	
5 980.	A.4.5.8.1.5_007		Měření hluku dle hygienických norem		ks	1,000	10 250	10 250	vlastní	
5 981.	A.4.5.8.1.5_008		Odvoz transformátorů		ks	2,000	51 250	102 500	vlastní	
5 982.	A.4.5.8.1.5_009		Ekologická likvidace demontovaného materiálu a zařízení		kpl	1,000	15 375	15 375	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>C.2: Technické a technologické zařízení</b>								<b>47 812 224</b>		
C.2.01: Dopravní řešení - garáže								703 321		
C.2.1.06: Výrobky								703 321		
C.2.1.6.01: Dopravní značení								703 321		
C.2.1.6.1.01: Nové vodorovné DZ								577 821		
5 983.	C.2.1.6.1.01_001		V4 (0,125)		m	193,000	30	5 790	vlastní	
5 984.	C.2.1.6.1.01_002		V9a		ks	20,000	750	15 000	vlastní	
5 985.	C.2.1.6.1.01_003		V12c (0,125) - žlutá		m	26,000	30	780	vlastní	
5 986.	C.2.1.6.1.01_004		V13		m2	49,500	270	13 365	vlastní	
5 987.	C.2.1.6.1.01_005		V10f		ks	8,000	600	4 800	vlastní	
5 988.	C.2.1.6.1.01_006		V10a dl.5m š. 0,125		ks	148,000	170	25 086	vlastní	
5 989.	C.2.1.6.1.01_007		Z9 (černožlutá šrafa na sloupech) 1,6m x 1,5m výšky, plocha 1ks 2,4m2		ks	190,000	2 700	513 000	vlastní	Revize_12
C.2.1.6.1.02: Nové svislé DZ								123 600		
5 990.	C.2.1.6.1.02_001		IP12+°01"		ks	8,000	2 250	18 000	vlastní	
5 991.	C.2.1.6.1.02_002		B2		ks	6,000	4 200	25 200	vlastní	
5 992.	C.2.1.6.1.02_003		IP4b		ks	8,000	4 200	33 600	vlastní	
5 993.	C.2.1.6.1.02_004		C2a		ks	2,000	4 200	8 400	vlastní	
5 994.	C.2.1.6.1.02_005		C2b		ks	3,000	4 200	12 600	vlastní	
5 995.	C.2.1.6.1.02_006		C2c		ks	3,000	4 200	12 600	vlastní	
5 996.	C.2.1.6.1.02_007		C4a		ks	1,000	4 200	4 200	vlastní	
5 997.	C.2.1.6.1.02_008		IP22		ks	1,000	9 000	9 000	vlastní	
C.2.1.6.1.03: Nové DZ								1 900		
5 998.	C.2.1.6.1.03_001		Ocelový sloupek, komplet s uložením		ks	1,000	1 900	1 900	vlastní	
C.2.02: Sadové úpravy								9 027 236		
C.2.2.01: JTÚ a modelace terénu								12 612		
C.2.2.1.01: JTÚ a modelace terénu								12 612		
C.2.2.1.1.01: JTÚ a modelace terénu								12 612		
5 999.	C.2.2.1.1.01_001		Plošná jemná modelace, rozhrnutí, urovnání do předepsaného tvaru, plocha bez navážky substrátu hl. - +/- 100 mm v rovině		m2	300,000	12	3 600	vlastní	
6 000.	C.2.2.1.1.01_002		Odvoz NEVYUŽITELNÉHO VÝKOPKU odpad, včetně výkopu (20 % odpad z modelací (odhad), odvoz mimo stavbu - 20 km na skládku odpadu a poplatek)		m3	0,600	250	150	vlastní	
6 001.	C.2.2.1.1.01_003		NAVÁŽKA, zásyp a rozprostření (MPS) ve vrstvě 100 mm a do projektovaných tvarů v rovině, lokálně - na 1/3 plochy do sedlin, POVRCHOVÁ VRSTVA do 0,1 m hloubky		m3	10,600	480	5 088	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 002.	C.2.2.1.1.01_004		PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT (MPS)		m3	1,060	3 560	3 774	vlastní	
			<b>C.2.2.02: Zahradnické úpravy</b>					<b>1 012 064</b>		
			<b>C.2.2.2.03: Výsadba vzrostlých stromů VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH</b>					<b>973 376</b>		
			<b>C.2.2.2.3.01: Výsadba vzrostlých stromů VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH</b>					<b>697 200</b>		
6 003.	C.2.2.2.3.01_001		Výkop nezapažené jámy 8,82 m3/strom do hloubky 1 - 1,2 m (hornina neznámá)		m3	123,480	550	67 914	vlastní	
6 004.	C.2.2.2.3.01_002		Odvoz VYUŽITELNÉHO (ODHAD 80%) výkopku ZEMINY NA MÍSTNÍ dočasnou DEPONII do 200 m		m3	98,784	100	9 878	vlastní	
6 005.	C.2.2.2.3.01_003		Odvoz NEVYUŽITELNÉHO VÝKOPKU ODPADU (ODHAD 20%, odvoz mimo stavbu DO 20 km)		m3	24,696	250	6 174	vlastní	
6 006.	C.2.2.2.3.01_004		Mechanické rozrušení a pročištění dna výkopu do hloubky 0,3 m		m3	25,200	70	1 764	vlastní	
6 007.	C.2.2.2.3.01_005		Odvoz nevyužitelného výkopku (5%) NAPŘÍKLAD VELKÉ KAMENY, NEČISTOTY ZE STARÝCH NAVÁŽEK apod. z - rozrušení podkladu (odvoz mimo stavbu na skládku ODPADU do 20 km, 95% objemu zůstává PO ROZRUŠENÍ NA / DNĚ JÁMY na místě)		m3	1,260	360	454	vlastní	
6 008.	C.2.2.2.3.01_006		MPS doplnění, svrchní zemina ze stavby po pročištění doplnění za odvoz nevyužitelného výkopku		m3	1,260	1 500	1 890	vlastní	
6 009.	C.2.2.2.3.01_007		HSS 4 na dně výkopu. Dovoz, rozprostření na dně jámy, míchání kameniva 32-63(100) se zeminou a - komponenty pomocí tlakové vody v jámě na místě, urovnání a hutnění dle popisu v TZ (HSS 4) 2,3 m3/ jáma		m3	31,780	480	15 254	vlastní	
6 010.	C.2.2.2.3.01_008		Materiál do substrátu: z toho kamenivo 80%		m3	25,424	1 260	32 034	vlastní	
6 011.	C.2.2.2.3.01_009		Materiál do substrátu: katrovaná a pročištěná zemina doplněná o další zlepšující komponenty (popis - složení viz technická zpráva 20%)		m3	6,356	2 300	14 619	vlastní	
6 012.	C.2.2.2.3.01_010		Materiál do substrátu: tlaková voda, manipulace, dovoz		m3	10,000	1 000	10 000	vlastní	
6 013.	C.2.2.2.3.01_011		JSS 3 po stranách pěstební jámy Dovoz, zásyp, rozprostření, urovnání a hutnění ve dvou vrstvách - kameniva fr.0-32(63) smíchaného se zeminou mimo jámu na deponii (JSS 3) 4,292 m3/jáma		m3	60,088	480	28 842	vlastní	
6 014.	C.2.2.2.3.01_012		Materiál do substrátu: z toho kamenivo 70%		m3	42,062	1 140	47 950	vlastní	
6 015.	C.2.2.2.3.01_013		Materiál do substrátu: katrovaná a pročištěná zemina doplněná o další zlepšující komponenty (popis - složení viz technická zpráva 30%)		m3	18,026	2 550	45 967	vlastní	
6 016.	C.2.2.2.3.01_014		Rozprostření geotextilie 25 m2/ strom (300 g/ m2 cena včetně manipulace a geotextilie)		m2	350,000	35	12 250	vlastní	
6 017.	C.2.2.2.3.01_015		Osazení železobetonového prvku - korpusu, fundamentu (rozměry výrobku: vnitřní průměr 1,6 x 1,6, - vnější 1,8 x 1,8, stěna 0,1 m, výška 0,4 m, výrobek bude osazen pod povrchem dlažby a vymezi / hutněnou konstrukci sousední zpevněné plochy a oddělí pěstební prostor)		ks	14,000	24 480	342 720	vlastní	
6 018.	C.2.2.2.3.01_016		Výkop nebo pročištění pěstební jámy po vymezení betonovým korpusem		m3	28,560	730	20 849	vlastní	
6 019.	C.2.2.2.3.01_017		Výsadba stromu, příprava výsadbové jámy, manipulace, do pěstební jámy a vícevrstvnatým substrátem		ks	14,000	800	11 200	vlastní	
6 020.	C.2.2.2.3.01_018		Ukotvení stromu 4 kůly VYVÁZÁNÍ, a ukotvení kořenového balu		ks	56,000	135	7 560	vlastní	
6 021.	C.2.2.2.3.01_019		Obal kmene nebo nátěr 0,314 m2 / strom		m2	4,396	80	350	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 022.	C.2.2.2.3.01_020		Zálivka po výsadbě opakovaně a prohojení hnojivem s prodlouženou účinností (opakovaně po výsadbě, - dovoz do 10 km)		m3	33,600	300	10 080	vlastní	
6 023.	C.2.2.2.3.01_021		OCHRANA STROMU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ		ks	14,000	120	1 680	vlastní	
6 024.	C.2.2.2.3.01_022		Doplnění jámy SUBSTRÁTEM po zálivce MPS a OMPS 0,5 m3 na strom (odhad)		m3	4,200	1 500	6 300	vlastní	
6 025.	C.2.2.2.3.01_023		Povýsadbová péče		ks	14,000	105	1 470	vlastní	
			<b>C.2.2.2.3.02: Následná péče</b>					<b>7 000</b>		
6 026.	C.2.2.2.3.02_001		Následná péče (1 rok)		kpl	1,000	7 000	7 000	vlastní	
			<b>C.2.2.2.3.03: Ostatní materiál</b>					<b>269 176</b>		
6 027.	C.2.2.2.3.03_001		Železobetonový korpus, prefabrikát nebo stavební prefabrikát, objem ž. betonu cca 0,27 m3, 0,55t, - v=0,4 m (žb. prefabrikát čtvercového tvaru, stěny 0,10 m výška 0,40 m, vnitřní průměr 1,6/1,6 m , / výrobek nebo rovnocenný ekvivalent)		ks	4,284	9 520	40 784	vlastní	
6 028.	C.2.2.2.3.03_002		Zavlažovací systém jámy kolem nového stromu		ks	14,000	1 260	17 640	vlastní	
6 029.	C.2.2.2.3.03_003		Dřevěné kůly Ø 140 mm, délka 2,4 m, a 0,018t, 4 ks na strom		ks	56,000	255	14 280	vlastní	
6 030.	C.2.2.2.3.03_004		Kotvicí systém		ks	14,000	1 500	21 000	vlastní	
6 031.	C.2.2.2.3.03_005		Rákosová rohož šířky 2 m, ochrana kmene, 0,7 m2 na strom		m2	9,800	121	1 190	vlastní	
6 032.	C.2.2.2.3.03_006		Geotextilie 300 g/m2		m2	30,000	98	2 933	vlastní	
6 033.	C.2.2.2.3.03_007		MINERÁLNÍ PĚŠTEBNÍ SUBSTRÁT 0,71m3/ strom a další		m3	9,912	2 445	24 235	vlastní	
6 034.	C.2.2.2.3.03_008		ORGANICKO - MINERÁLNÍ PĚŠTEBNÍ SUBSTRÁT 1,06 m3/ strom		m3	14,840	2 535	37 619	vlastní	
6 035.	C.2.2.2.3.03_009		Vzrostlý alej. strom listnatý - obv. km. 12-14 cm, ZB, založení koruny 2,5 m		ks	14,000	6 171	86 400	vlastní	
6 036.	C.2.2.2.3.03_010		Voda na prolití substrátů		m3	10,000	405	4 050	vlastní	
6 037.	C.2.2.2.3.03_011		Voda na zálivku 0,8 m3/ na strom (opakovaně po výsadbě, dovoz do 10 km)		m3	33,600	405	13 608	vlastní	
6 038.	C.2.2.2.3.03_012		Hnojivo s prodlouženou účinností (0,05 kg / 1 m2)		kg	1,750	250	438	vlastní	
6 039.	C.2.2.2.3.03_013		Zabezpečení podzemních tras inženýrských sítí pomocí geotextilie a protikořenové folie		ks	5,000	1 000	5 000	vlastní	
			<b>C.2.2.2.04: Trávníky</b>					<b>38 688</b>		
			<b>C.2.2.2.4.01: Trávníky</b>					<b>12 483</b>		
6 040.	C.2.2.2.4.01_001		Chemické odplevelení		m2	300,000	2	660	vlastní	
6 041.	C.2.2.2.4.01_002		Kultivátor		m2	300,000	4	1 200	vlastní	
6 042.	C.2.2.2.4.01_003		Uhrabání 3x		m2	900,000	2	1 890	vlastní	
6 043.	C.2.2.2.4.01_004		Odvoz shrabků do 20 km		m3	1,800	1 500	2 700	vlastní	
6 044.	C.2.2.2.4.01_005		Založení trávníku výsevem		m2	300,000	8	2 250	vlastní	
6 045.	C.2.2.2.4.01_006		Válení		m2	300,000	1	330	vlastní	
6 046.	C.2.2.2.4.01_007		Hnojení (0,05 kg/ m2)		m2	15,000	2	33	vlastní	
6 047.	C.2.2.2.4.01_008		Zálivka po výsadbě a prohojení hnojivem s prodlouženou účinností		m3	9,000	300	2 700	vlastní	
6 048.	C.2.2.2.4.01_009		Povýsevní péče (přihnojování, pletí, zálivka, dosev apod.)		m2	300,000	2	720	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>21 000</b>		
6 049.	C.2.2.2.4.02_001		<b>C.2.2.2.4.02: Následná péče</b> Následná péče (1 rok, včetně kosení, integrovaná cena různých pracovních úkonů)		kpl	1,000	21 000	21 000	vlastní	
								<b>5 205</b>		
6 050.	C.2.2.2.4.03_001		<b>C.2.2.2.4.03: Ostatní materiál</b> Travní směs 20 g/m2		t	0,006	185 000	1 110	vlastní	
6 051.	C.2.2.2.4.03_002		Kombinované hnojivo s prodlouženou účinností (0,008 kg / m2)		kg	2,400	75	180	vlastní	
6 052.	C.2.2.2.4.03_003		Vlácení		m2	300,000	1	270	vlastní	
6 053.	C.2.2.2.4.03_004		Voda na závluku 0,03 m3/m2 (opakovaně po výsadbě, dovoz do 10 km)		m3	9,000	405	3 645	vlastní	
								<b>1 193 157</b>		
								<b>191 842</b>		
								<b>191 842</b>		
6 054.	C.2.2.3.1.01_001		<b>C.2.2.03: Mobiliář</b> <b>C.2.2.3.01: Lavice s opěradlem</b> <b>C.2.2.3.1.01: Lavice s opěradlem</b> Osazení lavice na místo dle pokynů výrobce		ks	11,000	789	8 684	vlastní	
6 055.	C.2.2.3.1.01_002		Lavice s opěradlem		ks	11,000	15 097	166 069	vlastní	
6 056.	C.2.2.3.1.01_003		Betonové patky		m3	0,845	12 416	10 489	vlastní	
6 057.	C.2.2.3.1.01_004		Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	11,000	600	6 600	vlastní	
								<b>455 021</b>		
								<b>455 021</b>		
6 058.	C.2.2.3.2.01_001		<b>C.2.2.3.02: Lavice bez opěradla - konzolová</b> <b>C.2.2.3.2.01: Lavice bez opěradla - konzolová</b> Osazení lavice na místo dle pokynů výrobce		ks	15,000	1 301	19 519	vlastní	
6 059.	C.2.2.3.2.01_002		Lavice bez opěradla - konzolová		ks	15,000	24 533	368 001	vlastní	
6 060.	C.2.2.3.2.01_003		Kotvicí a upevňující materiál		kpl	15,000	4 500	67 500	vlastní	
								<b>215 709</b>		
								<b>215 709</b>		
6 061.	C.2.2.3.3.01_001		<b>C.2.2.3.03: Stojany na kolo</b> <b>C.2.2.3.3.01: Stojany na kolo</b> Osazení stojanu dle pokynů výrobce		ks	30,000	846	25 392	vlastní	Revize_13
6 062.	C.2.2.3.3.01_002		Stojan na kolo		ks	30,000	3 365	100 937	vlastní	Revize_13
6 063.	C.2.2.3.3.01_003		Betonové patky		m3	3,198	25 134	80 380	vlastní	Revize_13
6 064.	C.2.2.3.3.01_004		Upevňovací materiál		kpl	30,000	300	9 000	vlastní	Revize_13
								<b>157 712</b>		
								<b>157 712</b>		
6 065.	C.2.2.3.4.01_001		<b>C.2.2.3.04: Odpadkový koš čtvercového půdorysu se stříškou</b> <b>C.2.2.3.4.01: Odpadkový koš čtvercového půdorysu se stříškou</b> Osazení koše dle pokynů výrobce		ks	9,000	950	8 549	vlastní	
6 066.	C.2.2.3.4.01_002		Koš na odpad		ks	9,000	15 083	135 751	vlastní	
6 067.	C.2.2.3.4.01_003		Betonové patky		m3	0,576	18 597	10 712	vlastní	
6 068.	C.2.2.3.4.01_004		Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	9,000	300	2 700	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>139 538</b>		
<b>C.2.2.3.05: Dvojitý odpadkový koš opláštěný plechem</b>								<b>139 538</b>		
<b>C.2.2.3.5.01: Dvojitý odpadkový koš opláštěný plechem</b>										
6 069.	C.2.2.3.5.01_001		Osazení koše dle pokynů výrobce		ks	8,000	781	6 248	vlastní	
6 070.	C.2.2.3.5.01_002		Koš na odpad		ks	8,000	14 376	115 011	vlastní	
6 071.	C.2.2.3.5.01_003		Betonové patky		m3	0,896	15 044	13 479	vlastní	
6 072.	C.2.2.3.5.01_004		Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	8,000	600	4 800	vlastní	
								<b>33 336</b>		
<b>C.2.2.3.06: Informační panel - stávající</b>								<b>33 336</b>		
<b>C.2.2.3.6.01: Informační panel - stávající</b>										
6 073.	C.2.2.3.6.01_001		Demontáž		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní	
6 074.	C.2.2.3.6.01_002		Uskladnění po dobu výstavby		ks	1,000	10 000	10 000	vlastní	
6 075.	C.2.2.3.6.01_003		Zpětná montáž		ks	1,000	9 000	9 000	vlastní	
6 076.	C.2.2.3.6.01_004		Betonové patky		m3	0,384	16 500	6 336	vlastní	
6 077.	C.2.2.3.6.01_005		Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	1,000	2 000	2 000	vlastní	
								<b>6 058 500</b>		
<b>C.2.2.04: Vegetační střechy</b>								<b>240 727</b>		
<b>C.2.2.4.01: Intenzivní vegetační střecha - 5. NP</b>								<b>44 771</b>		
<b>C.2.2.4.1.01: Intenzivní vegetační střecha - 5. NP</b>										
6 078.	C.2.2.4.1.01_001		Rozprostření konstrukčního souvrství (po celé ploše střechy)		m2	56,240	75	4 218	vlastní	Revize_13
6 079.	C.2.2.4.1.01_002		Rozprostření substrátů (pouze v ploše mimo obvodové štěrkové pásy a okolí technických prvků)		m2	36,240	66	2 400	vlastní	Revize_13
6 080.	C.2.2.4.1.01_003		Modelace a úprava substrátů		m2	36,240	42	1 522	vlastní	Revize_13
6 081.	C.2.2.4.1.01_004		Zálivka po výsadbě (0,03 m3 / m2)		m2	36,240	300	10 872	vlastní	Revize_13
6 082.	C.2.2.4.1.01_005		Vytvoření obvodového pásu (štěrk, šíře 30 cm, hloubka 20 cm)		m2	20,000	55	1 100	vlastní	Revize_13
6 083.	C.2.2.4.1.01_006		Výsadba dřevin		ks	3,000	150	450	vlastní	
6 084.	C.2.2.4.1.01_007		Výkop jamek pro výsadbu trvalek		ks	369,000	10	3 690	vlastní	Revize_13
6 085.	C.2.2.4.1.01_008		Výsadba trvalek		ks	369,000	9	3 321	vlastní	Revize_13
6 086.	C.2.2.4.1.01_009		Urovnání plochy po výsadbě		m2	36,240	4	127	vlastní	Revize_13
6 087.	C.2.2.4.1.01_010		Zálivka po výsadbě a prohojení hnojivem s prodlouženou účinností (opakovaně po výsadbě)		m2	36,240	300	10 872	vlastní	Revize_13
6 088.	C.2.2.4.1.01_011		Povýsadbová péče (budou udržovány podle potřeby občasnou zálivkou, popř. pleťm apod.)		m2	36,240	6	199	vlastní	Revize_13
10 092.	C.2.2.4.1.01_0012		Výsadba cibulnatých a hlíznatých rostlin		ks	750,000	8	6 000	vlastní	Revize_13
								<b>10 000</b>		
<b>C.2.2.4.1.02: Následná péče</b>										
6 089.	C.2.2.4.1.02_001		Následná péče (1 rok)		kpl	1,000	10 000	10 000	vlastní	
								<b>185 955</b>		
<b>C.2.2.4.1.03: Materiál</b>										

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 090.	C.2.2.4.1.03_001		Střešní substrát lehčí typ dle TZ - dospod hl. 0,2 m		m3	7,200	3 638	26 190	vlastní	Revize_13
6 091.	C.2.2.4.1.03_002		Střešní substrát těžší typ dle TZ - na povrch hl. 0,2 m		m3	7,200	3 844	27 675	vlastní	Revize_13
6 092.	C.2.2.4.1.03_003		Štěrka okapový chodník		m3	8,000	2 900	23 200	vlastní	Revize_13
6 093.	C.2.2.4.1.03_004		Ochranná textilie 900 g		m2	56,240	259	14 552	vlastní	Revize_13
6 094.	C.2.2.4.1.03_005		Drenážní nopová folie výška nopu 60 mm, 2,3 kg/m2		m2	56,240	534	30 004	vlastní	Revize_13
6 095.	C.2.2.4.1.03_006		Filtrační textilie 105 g, přesah 30 %		m2	47,110	40	1 896	vlastní	Revize_13
6 096.	C.2.2.4.1.03_007		Dřevina - keř, zemní bal, výška 80 - 100 cm		ks	3,000	560	1 680	vlastní	Revize_13
6 097.	C.2.2.4.1.03_008		Výpěstek trvalek předpěstovaný v nádobě, víceletý výpěstek K9		ks	369,000	45	16 605	vlastní	Revize_13
6 098.	C.2.2.4.1.03_009		Kombinované hnojivo s prodlouženou účinností 50 g/m2		kg	1,810	250	453	vlastní	Revize_13
6 099.	C.2.2.4.1.03_010		Voda na závlivku po výsadbě 0,025m3/m2		m3	0,910	405	369	vlastní	Revize_13
10 093.	C.2.2.4.1.03_011		Štěrka - výplň drenážní nopové folie		m3	3,370	3 600	12 132	vlastní	Revize_13
10 094.	C.2.2.4.1.03_012		Revizní šachta pro intenzivní vegetační střechy - výrobek		ks	3,000	6 900	20 700	vlastní	Revize_13
10 095.	C.2.2.4.1.03_013		Cibule a hlízy		ks	750,000	14	10 500	vlastní	Revize_13
<b>C.2.2.4.02: Extenzivní střecha - 6. NP</b>								<b>5 817 773</b>		
<b>C.2.2.4.2.01: Extenzivní střecha - 6. NP</b>								<b>1 353 691</b>		
6 100.	C.2.2.4.2.01_001		Rozprostření konstrukčního souvrství (po celé ploše střechy)		m2	4 031,210	75	302 341	vlastní	Revize_13
6 101.	C.2.2.4.2.01_002		Rozprostření substrátů (pouze v ploše mimo obvodové štěrkové pásy a okolí technických prvků)		m2	2 604,020	12	31 196	vlastní	Revize_13
6 102.	C.2.2.4.2.01_003		Modelace a úprava substrátů		m2	2 604,020	8	20 832	vlastní	Revize_13
6 103.	C.2.2.4.2.01_004		Zálivka po výsadbě (0,03 m3 / m2)		m3	2,300	300	690	vlastní	Revize_13
6 104.	C.2.2.4.2.01_005		Vytvoření obvodového pásu (štěrka, šíře 30 cm, hloubka 8 cm)		m2	1 838,540	55	101 120	vlastní	Revize_13
6 105.	C.2.2.4.2.01_006		Výsadby sukulentů na střeše ze sadbovačů (na 2/3 plochy)		m2	1 736,010	12	20 832	vlastní	Revize_13
6 106.	C.2.2.4.2.01_007		Výsadby sukulentů pomocí výhonů (na 1/3 plochy)		m2	868,010	9	7 378	vlastní	Revize_13
6 107.	C.2.2.4.2.01_008		Povýsadbová péče (budou udržovány podle potřeby občasnou závlivkou, popř. pletím apod.)		m2	2 604,020	8	20 832	vlastní	Revize_13
10 096.	C.2.2.4.2.01_010		Výsev směsi trvalek a travin na celou plochu		m2	2 604,020	9	22 134	vlastní	Revize_13
10 097.	C.2.2.4.2.01_011		výsadba cibulnatých a hlíznatých (na 2/3 plochy)		ks	59 024,000	14	826 336	vlastní	Revize_13
<b>C.2.2.4.2.02: Následná péče</b>								<b>28 000</b>		
6 108.	C.2.2.4.2.02_001		Následná péče (1 rok)		kpl	1,000	28 000	28 000	vlastní	
<b>C.2.2.4.2.03: Materiál</b>								<b>4 436 082</b>		
6 109.	C.2.2.4.2.03_001		Výpěstek sukulentů sadbovač K4, 20 ks/m2		ks	34 720,270	9	295 122	vlastní	Revize_13
6 110.	C.2.2.4.2.03_002		Výhony sukulentů - směs - výrobek (75 g/m2)		kg	130,200	950	123 690	vlastní	Revize_13
6 111.	C.2.2.4.2.03_003		Střešní substrát pro extenzivní střechy		m3	208,300	3 844	800 653	vlastní	Revize_13
6 112.	C.2.2.4.2.03_004		Štěrka okapový chodník		m3	147,100	3 600	529 560	vlastní	Revize_13
6 113.	C.2.2.4.2.03_005		Ochranná textilie 500 g/m2		m2	4 031,210	127	509 948	vlastní	Revize_13
6 114.	C.2.2.4.2.03_006		Drenážní nopová folie výška nopu 25 mm		m2	4 031,210	215	864 695	vlastní	Revize_13
6 115.	C.2.2.4.2.03_007		Filtrační textilie 105 g/m2, přesah 30%		m2	3 385,230	40	136 256	vlastní	Revize_13

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 116.	C.2.2.4.2.03_008		Hnojivo 10 g/m2		kg	26,040	250	6 510	vlastní	Revize_13
6 117.	C.2.2.4.2.03_009		Voda na závlivku po výsadbě 0,01m3/m2		m3	26,040	405	10 546	vlastní	Revize_13
10 098.	C.2.2.4.2.03_010		Osivo - směs - výrobek (1,55 g/m2)		kg	4,040	10 635	42 966	vlastní	Revize_13
10 099.	C.2.2.4.2.03_011		Cibule a hlízy		ks	59 024,000	14	826 336	vlastní	Revize_13
10 100.	C.2.2.4.2.03_012		Revizní šachta pro extenzivní vegetační střechy - výrobek		ks	42,000	6 900	289 800	vlastní	Revize_13

**C.2.2.05: Obnova chodníků v parku Smetanovy sady a napojení ploch**

615 975

**C.2.2.5.01: Obnova chodníků v parku Smetanovy sady a napojení ploch**

615 975

**C.2.2.5.1.01: Obnova chodníků v parku Smetanovy sady a napojení ploch**

615 975

6 118.	C.2.2.5.1.01_001		Demolice stávajícího chodníku z litého asfaltu do hloubky 150 mm		m2	145,500	294	42 777	vlastní	
6 119.	C.2.2.5.1.01_002		Odstranění betonových obrubníků 80/250		m	41,900	120	5 028	vlastní	
6 120.	C.2.2.5.1.01_003		Dokopání na předepsanou hloubku 250 mm pro dočasnou úpravu chodníků po odstraněném litém asfaltu		m2	145,500	215	31 283	vlastní	
6 121.	C.2.2.5.1.01_004		Odvoz NEVYUŽITELNÉHO VÝKOPKU odpad, včetně výkopu (10 % odpad í (odhad), odvoz mimo stavbu 20 km na - skládku odpadu a poplatek, ostatní vykopaná zemina použita v okolí)		m3	0,150	250	38	vlastní	
6 122.	C.2.2.5.1.01_005		Rozhrnutí, urovnání do předepsaného tvaru, hl. +/- 100 mm v rovině		m2	130,000	78	10 140	vlastní	
6 123.	C.2.2.5.1.01_006		Dorovnání, hutnění lože pro dočasnou opravu chodníků po odstraněném litém asfaltu		m2	145,500	170	24 735	vlastní	
6 124.	C.2.2.5.1.01_007		Rozprostření kameniva 0-63 ve vrstvě 100 mm a zhutnění podkladní vrstvy		m2	145,500	1 500	218 250	vlastní	
6 125.	C.2.2.5.1.01_008		Rozprostření kameniva 0-63 (MZK) ve vrstvě 150 mm, prolítí a zhutnění, urovnání		m2	145,500	1 950	283 725	vlastní	

**C.2.2.06: Výšeč elipsy v okolí stromu č. 20**

134 928

**C.2.2.6.01: Výšeč elipsy v okolí stromu č. 20**

134 928

**C.2.2.6.1.01: Výšeč elipsy v okolí stromu č. 20**

110 320

6 126.	C.2.2.6.1.01_001		Objem železobetonových prefabrikátů 250 /200/ proměnlivé délky (61 ks výrobků)		m3	2,700	10 500	28 350	vlastní	
6 127.	C.2.2.6.1.01_003		Manipulace s výrobky z žb. před osazením (vylití jednorázově betonem, vyutuhnutí, seskládání, - očištění, vybroušení, uložení na meziskládku)		ks	61,000	750	45 750	vlastní	
6 128.	C.2.2.6.1.01_004		Rozprostření podkladních vrstev šterkodrti		m2	20,000	225	4 500	vlastní	
6 129.	C.2.2.6.1.01_005		Osazení betonových prefabrikátů hydraulickým ramenem nebo ručně na šterkové lože jednotlivě		ks	61,000	420	25 620	vlastní	
6 130.	C.2.2.6.1.01_006		Urovnání a přihutnění jednotlivých prvků		m2	16,600	300	4 980	vlastní	
6 131.	C.2.2.6.1.01_007		Zapravení směsí kameniva a zeminy do spár po osazení		m3	0,032	35 000	1 120	vlastní	

**C.2.2.6.1.02: Materiál**

24 608

6 132.	C.2.2.6.1.02_001		Beton		m3	3,000	3 500	10 500	vlastní	
6 133.	C.2.2.6.1.02_002		Armovací kari síť		m2	32,000	288	9 216	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 134.	C.2.2.6.1.02_003		Štěrkodrt' pokladu 4-8		m3	0,664	1 500	996	vlastní	
6 135.	C.2.2.6.1.02_004		Štěrkodrt' pokladu 0-63		m3	2,490	1 300	3 237	vlastní	
6 136.	C.2.2.6.1.02_005		Směs kameniva a zeminy do spár		m3	0,640	1 030	659	vlastní	
								<b>1 528 710</b>		
<b>C.2.03: Přípojky</b>										
<b>C.2.3.01: Přípojka kanalizace</b>										
<b>C.2.3.1.01: Potrubí a objekty na potrubí</b>										
<b>C.2.3.1.1.01: Potrubí</b>										
6 137.	C.2.3.1.1.01_001		Potrubí kanalizační kameninové, DN 200, SN 12 ukládané do země s hrdlovými spoji a pryžovým těsněním		m	15,000	1 200	18 000	vlastní	
6 138.	C.2.3.1.1.01_002		Ocelový protlak s navrtáním do stávající šachty		m	7,000	18 000	126 000	vlastní	
<b>C.2.3.1.1.02: Šachty</b>										
6 139.	C.2.3.1.1.02_001		Kanalizační šachta , prefabrikovaná, z bet.dílů, O1000mm. S integrovaným PU těsněním, žebříkovými - stupadly s protikluzovou úpravou. Poklop šachtový litinový plný O600mm třídy D400. Hloubka šachty do / 3,0m.		ks	2,000	25 000	50 000	vlastní	
6 140.	C.2.3.1.1.02_002		Podkladní písková vrstva tl. 100mm		m3	0,500	190	95	vlastní	
6 141.	C.2.3.1.1.02_003		Podkladní betonová vrstva tl. 100mm		m3	0,500	350	175	vlastní	
<b>C.2.3.1.02: Zajišťování stavby</b>										
<b>C.2.3.1.2.01: Čerpání spodních vod</b>										
6 142.	C.2.3.1.2.01_001		Dočasně čerpání spodní vody po dobu výstavby kanalizace		kpl	1,000	17 000	17 000	vlastní	
	Výkaz výměr:		odhad 5 dní x 8 hod = 40 hod 1; výměra položky			- 1,000				
<b>C.2.3.1.03: Zemní práce</b>										
<b>C.2.3.1.3.01: Zemní práce</b>										
6 143.	C.2.3.1.3.01_001		Zemní práce hor. tř. 3, pro pažený výkop rýhy vč. rozšíření pro 2xRŠ		m3	55,000	478	26 290	vlastní	
	Výkaz výměr:		(1,2*8*2,0)+2x(3*3*2)=55,2 55; výměra položky			- 55,000				
6 144.	C.2.3.1.3.01_002		Zemní práce pro paženou startovací jámu ocelového protlaku		m3	45,000	478	21 510	vlastní	
	Výkaz výměr:		5*3*3=45m3 45; výměra položky			- 45,000				
6 145.	C.2.3.1.3.01_003		Zpětný zásyp vč.hutnění po vrstvách		m3	78,900	260	20 514	vlastní	
	Výkaz výměr:		(55-9+3,1)+(45-9)=42,9+36=78,9 78,9; výměra položky			- 78,900				
6 146.	C.2.3.1.3.01_004		Odvoz vytačenézeminy na skládku do 5km		m3	21,100	273	5 760	vlastní	
	Výkaz výměr:		100-78,9=21,1m3 21,1; výměra položky			- 21,100				
6 147.	C.2.3.1.3.01_005		Kubatúra obetonováním potrubí DN 200 + 2xRŠ1000		m3	8,750	3 500	30 625	vlastní	
	Výkaz výměr:		0,3843*8 = 3,1+5,65=8,75			-				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			8,75; výměra položky			8,750				
6 148.	C.2.3.1.3.01_006		Uložení vytlačené zeminy na skládku		m3	78,900	35	2 762	vlastní	
6 149.	C.2.3.1.3.01_007		Pažení rýhy přílozým pažením s rozepřením		m2	69,200	315	21 798	vlastní	
		Výkaz výměr:	$(3*2,7)*4+(8*2)*2+(1,2*2)*2=69,2m2$			-				
			69,2; výměra položky			69,200				
6 150.	C.2.3.1.3.01_008		Výstražná PE fólie (hnědá barva)		m	8,000	30	240	vlastní	
6 151.	C.2.3.1.3.01_009		Rozebrání stávajícího povrchu - asfalt. živice		m3	2,880	1 500	4 320	vlastní	
		Výkaz výměr:	$(1,2*8*0,3)=2,88$			-				
			2,88; výměra položky			2,880				
6 152.	C.2.3.1.3.01_010		Obnova stávajícího povrchu - asfalt. živice		m3	2,880	5 000	14 400	vlastní	
		Výkaz výměr:	$(1,2*8*0,3)=2,88$			-				
			2,88; výměra položky			2,880				
			<b>C.2.3.1.04: Ostatní</b>					<b>26 072</b>		
			<b>C.2.3.1.4.01: Ostatní</b>					<b>26 072</b>		
6 153.	C.2.3.1.4.01_001		Zkouška vodotěsnosti potrubí před záhozem zeminy		bm	8,000	34	272	vlastní	
6 154.	C.2.3.1.4.01_002		Stavební přípomocce, vrtání prostupů, rozebrání spodní stavby RŠ a znovuzřízení vč. úpravy žlabů a - obkladů		ks	1,000	4 500	4 500	vlastní	
6 155.	C.2.3.1.4.01_003		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod. ...		kpl	1,000	5 000	5 000	vlastní	
6 156.	C.2.3.1.4.01_004		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, odhad 10 hod		kpl	1,000	5 500	5 500	vlastní	
6 157.	C.2.3.1.4.01_005		Výšková úprava stáv. poklopů revizních šachet v ul. Tolstého, Jiráskova, Tyršova dle nových povrchů - komunikací (doplnění prstenců)		ks	2,000	5 400	10 800	vlastní	
			<b>C.2.3.02: Připojka vodovodu</b>					<b>806 218</b>		
			<b>C.2.3.2.01: Potrubí a armatury</b>					<b>294 260</b>		
			<b>C.2.3.2.1.01: Potrubí a armatury (Jiráskova ul.)</b>					<b>187 818</b>		
6 158.	C.2.3.2.1.01_001		Potrubí z tvárné litiny DN100, PN10 včetně tvarovek a příslušenství s hrdlovými spoji vč. ochrany - proti bludným proudům a izolovaného spoje dle technologického předpisu dodavatele potrubí / (13,7+2,3=16,0)		m	16,000	2 845	45 520	vlastní	
6 159.	C.2.3.2.1.01_002		Přírubová tvarovka T 100 / 100		ks	1,000	4 331	4 331	vlastní	
6 160.	C.2.3.2.1.01_003		Opravná tvarovka E 100 Waga		ks	2,000	5 866	11 732	vlastní	
6 161.	C.2.3.2.1.01_004		Uzavírací šoupě DN100 PN16 (vodárenské) se zemní soupravou šoupátkovou, teleskopickou ukončenou - čtyřhranem pod litivým poklopem šoupátkovým		ks	1,000	9 985	9 985	vlastní	
6 162.	C.2.3.2.1.01_005		Přírubová tvarovka F 100		ks	1,000	2 556	2 556	vlastní	
6 163.	C.2.3.2.1.01_006		Vodoměrná sestava Jiráskova ul. dle MS pro vodoměr DN80 z litinových přírubových tvarovek: šoupě - DN100 PN16 vodárenské s kolečkem		ks	2,000	8 569	17 138	vlastní	
6 164.	C.2.3.2.1.01_007		FILTR DN100 PN16		ks	1,000	6 273	6 273	vlastní	
6 165.	C.2.3.2.1.01_008		Přírubová redukce 100/80		ks	2,000	3 318	6 636	vlastní	
6 166.	C.2.3.2.1.01_009		Krátký kus přírubový DN80 dl. 0,2 m		ks	2,000	2 986	5 972	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 167.	C.2.3.2.1.01_010		POPISOVÁ POLOŽKA_Vodoměr DN80 l=300mm - dodávka vodáren				-		vlastní	Revize_09
6 168.	C.2.3.2.1.01_011		Přírubová tvarovka T 100 / 50		ks	2,000	4 833	9 666	vlastní	
6 169.	C.2.3.2.1.01_012		Přírubová tvarovka X 50 / 1"		ks	1,000	2 230	2 230	vlastní	
6 170.	C.2.3.2.1.01_013		Vypouštěcí ventil KK 1" se šrobením na hadici		ks	1,000	842	842	vlastní	
6 171.	C.2.3.2.1.01_014		Zpětná klapka DN100 PN16, přírubová		ks	1,000	9 525	9 525	vlastní	
6 172.	C.2.3.2.1.01_015		Přírubové koleno DN100 - 90°		ks	3,000	2 976	8 928	vlastní	
6 173.	C.2.3.2.1.01_016		Přírubové potrubí DN100 - 1,0m		ks	2,000	6 695	13 390	vlastní	
6 174.	C.2.3.2.1.01_017		Přírubové potrubí DN100 - 0,3m		ks	1,000	2 878	2 878	vlastní	
6 175.	C.2.3.2.1.01_018		Gumový kompenzátor DN100		ks	1,000	3 234	3 234	vlastní	
6 176.	C.2.3.2.1.01_019		Trubní oddělovač DN50, typ BA		ks	1,000	22 998	22 998	vlastní	
6 177.	C.2.3.2.1.01_020		Ventil KK DN50		ks	2,000	1 992	3 984	vlastní	
								106 442		
<b>C.2.3.2.1.02: Potrubí a armatury (Tyršova ul.)</b>										
6 178.	C.2.3.2.1.02_001		Potrubí z tvárné litiny DN80, PN10 včetně tvarovek a příslušenství s hrdlovými spoji vč. ochrany - proti bludným proudům a izolovaného spoje dle technologického předpisu dodavatele potrubí		m	11,600	2 362	27 399	vlastní	
6 179.	C.2.3.2.1.02_002		Přírubová tvarovka T 80 / 80		ks	1,000	3 850	3 850	vlastní	
6 180.	C.2.3.2.1.02_003		Opravná tvarovka E 80 Waga		ks	2,000	4 123	8 246	vlastní	
6 181.	C.2.3.2.1.02_004		Uzavírací šoupě DN80 PN16 (vodárenské) se zemní soupravou šoupátkovou, teleskopickou ukončenou - čtyřhranem pod litivým poklopem šoupátkovým		ks	1,000	7 996	7 996	vlastní	
6 182.	C.2.3.2.1.02_005		Přírubová tvarovka F 80		ks	1,000	2 015	2 015	vlastní	
6 183.	C.2.3.2.1.02_006		Vodoměrná sestava Tyršova ul. dle MS pro vodoměr DN50 z litinových přírubových tvarovek: šoupě DN80 - PN16 vodárenské s kolečkem		ks	2,000	6 417	12 834	vlastní	
6 184.	C.2.3.2.1.02_007		FILTR DN50 PN16		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní	
6 185.	C.2.3.2.1.02_008		Přírubová redukce R 80/50		ks	2,000	2 462	4 924	vlastní	
6 186.	C.2.3.2.1.02_009		Krátký kus přírubový DN50 dl. 0,3 m		ks	1,000	2 863	2 863	vlastní	
6 187.	C.2.3.2.1.02_010		POPISOVÁ POLOŽKA_Vodoměr DN50 l=225mm - dodávka vodáren				-		vlastní	Revize_09
6 188.	C.2.3.2.1.02_011		Krátký kus přírubový DN50 dl. 0,2 m		ks	1,000	2 232	2 232	vlastní	
6 189.	C.2.3.2.1.02_012		Gumový kompenzátor DN80		ks	1,000	2 702	2 702	vlastní	
6 190.	C.2.3.2.1.02_013		Přírubová tvarovka T 100 / 50		ks	2,000	4 833	9 666	vlastní	
6 191.	C.2.3.2.1.02_014		Přírubová tvarovka X 50 / 1"		ks	2,000	2 230	4 460	vlastní	
6 192.	C.2.3.2.1.02_015		Vypouštěcí ventil KK 1" se šroubením na hadici		ks	2,000	842	1 684	vlastní	
6 193.	C.2.3.2.1.02_016		Zpětná klapka DN80 PN16, přírubová		ks	1,000	7 906	7 906	vlastní	
6 194.	C.2.3.2.1.02_017		Potrubí TP DN80 - dl. 0,5m		ks	2,000	2 966	5 932	vlastní	
								271 482		
<b>C.2.3.2.02: Zemní práce</b>										
<b>C.2.3.2.2.01: Zemní práce (Jiráskova ul.)</b>										
6 195.	C.2.3.2.2.01_001		Výkop pažené rýhy, Zemní práce hor. tř. 3, pro pažený výkop rýhy		m3	18,600	478	8 891	vlastní	
Výkaz výměr:		Přípojka 13,7*0,8*1,7=18,6m3								
		18,6; výměra položky								
										18,600

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 196.	C.2.3.2.2.01_002		Hutněný podsyp a obsyp štěrkopískem, max. zrno 30mm		m3	5,500	1 900	10 450	vlastní	
	Výkaz výměr:		(13,7*0,8*0,1=1,1); (13,7*0,8*0,4=4,4) = 1,11+4,4=5,5m3 5,5; výměra položky			- 5,500				
6 197.	C.2.3.2.2.01_003		Zpětný zásyp vč.hutnění po vrstvách		m3	13,100	260	3 406	vlastní	
6 198.	C.2.3.2.2.01_004		Odvoz vytlačené zeminy na skládku do 5km		m3	5,500	273	1 502	vlastní	
6 199.	C.2.3.2.2.01_005		Uložení vytlačené zeminy na skládku		m3	5,500	35	193	vlastní	
6 200.	C.2.3.2.2.01_006		Pažení rýhy přílozým pažením s rozepřením		m2	49,300	315	15 530	vlastní	
	Výkaz výměr:		13,7*1,7*2+0,8*1,7*2=46,6+2,72=49,3m2 49,3; výměra položky			- 49,300				
6 201.	C.2.3.2.2.01_007		Výstražná PE fólie ( modrá barva)		m	13,700	30	411	vlastní	
6 202.	C.2.3.2.2.01_008		Rozebrání stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch		m2	13,700	450	6 165	vlastní	
	Výkaz výměr:		13,7*1,0=13,7m2 13,7; výměra položky			- 13,700				
6 203.	C.2.3.2.2.01_009		Obnova stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch		m2	13,700	1 500	20 550	vlastní	
	Výkaz výměr:		13,7*1,0=13,7m2 13,7; výměra položky			- 13,700				
			<b>C.2.3.2.2.02: Zemní práce (Tyršova ul.)</b>					<b>204 386</b>		
6 204.	C.2.3.2.2.02_001		Výkop pažené startovací a vybírací jámy ocelového protlaku, Zemní práce hor. tř. 3, pažený výkop		m3	35,600	478	17 017	vlastní	
	Výkaz výměr:		startovací jáma(4*3*2,8=33,6m3) + vybírací jáma (1*1*2,0=2,0m3), tj. 33,6+2,0=35,6m3 35,6; výměra položky			- 35,600				
6 205.	C.2.3.2.2.02_002		Ocelový protlak DN250		bm	10,000	13 000	130 000	vlastní	
6 206.	C.2.3.2.2.02_003		Vytlačená kubatura		m3	34,640	120	4 157	vlastní	
	Výkaz výměr:		33,6+049+0,55=34,64 34,64; výměra položky			- 34,640				
6 207.	C.2.3.2.2.02_004		Hutněný podsyp a obsyp štěrkopískem , max. zrno 30mm		m3	0,550	13 000	7 150	vlastní	
	Výkaz výměr:		1*1*0,5=0,55m3 0,55; výměra položky			- 0,550				
6 208.	C.2.3.2.2.02_005		Zpětný zásyp vč.hutnění po vrstvách		m3	1,450	260	377	vlastní	
	Výkaz výměr:		2-0,55=1,45 1,45; výměra položky			- 1,450				
6 209.	C.2.3.2.2.02_006		Odvoz vytlačené zeminy na skládku do 5km		m3	34,640	273	9 457	vlastní	
	Výkaz výměr:		33,6+049+0,55=34,64 34,64; výměra položky			- 34,640				
6 210.	C.2.3.2.2.02_007		Uložení vytlačené zeminy na skládku		m3	34,640	35	1 212	vlastní	
	Výkaz výměr:		33,6+049+0,55=34,64 34,64; výměra položky			- 34,640				
6 211.	C.2.3.2.2.02_008		Pažení rýhy přílozým pažením s rozepřením		m2	30,400	315	9 576	vlastní	
	Výkaz výměr:		4*2,8*2+4*(1*2)=22,4+8=30,4m2 30,4; výměra položky			- 30,400				
6 212.	C.2.3.2.2.02_009		Výstražná PE fólie (modrá barva)		m	3,000	30	90	vlastní	
6 213.	C.2.3.2.2.02_010		Rozebrání stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch		m2	13,000	450	5 850	vlastní	
	Výkaz výměr:		1*1+3*4=13,0m2 13; výměra položky			- 13,000				
6 214.	C.2.3.2.2.02_011		Obnova stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch		m2	13,000	1 500	19 500	vlastní	
	Výkaz výměr:		1*1+3*4=13,0m2 13; výměra položky			- 13,000				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>223 576</b>		
								<b>223 576</b>		
6 215.	C.2.3.2.3.01_001		Zkoušky těsnosti, desinfekce a proplach potrubí		bm	28,000	65	1 820	vlastní	
6 216.	C.2.3.2.3.01_002		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, podezdění armatur v šachtě 250/250/800mm		ks	6,000	2 500	15 000	vlastní	
6 217.	C.2.3.2.3.01_003		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod., ...		kpl	1,000	4 000	4 000	vlastní	
6 218.	C.2.3.2.3.01_004		Uvedení do provozu, zaškolení obsluh, odhad 10 hod		kpl	1,000	5 500	5 500	vlastní	
6 219.	C.2.3.2.3.01_005		Vstupní poklop litinový lehký A200 uzavíratelný 600/600mm		ks	2,000	6 500	13 000	vlastní	
6 220.	C.2.3.2.3.01_006		Vodoměrná šachta, prefabrikovaná železobetonová šachta z vodostavebního betonu o vnějších rozměrech - 3,9 x 3 x 2,7 (m), s 2 ks vstupních otvorů 600/600mm, 2x prostupů DN150 a žebříkových stupadel s / protiskluznou ochranou PUR, 2x vstupní poklapy vodotěsné, uzamykatelné		ks	1,000	170 000	170 000	vlastní	
6 221.	C.2.3.2.3.01_007		Podkladní písková vrstva tl. 100mm (pod vodoměrnou šachtu)		m3	1,400	190	266	vlastní	
6 222.	C.2.3.2.3.01_008		Podkladní betonová vrstva tl. 100mm (pod vodoměrnou šachtu)		m3	1,400	350	490	vlastní	
6 223.	C.2.3.2.3.01_009		Výšková úprava stáv. poklopů vodovodních uzávěrů v ul. Tolstého, Jiráskova, Tyršova dle nových - povrchů komunikací		ks	3,000	4 500	13 500	vlastní	
								<b>16 900</b>		
								<b>16 900</b>		
6 224.	C.2.3.2.4.01_001		Výsek na litinovém potrubí DN100		ks	2,000	4 250	8 500	vlastní	
6 225.	C.2.3.2.4.01_002		Výsek na litinovém potrubí DN80		ks	2,000	4 200	8 400	vlastní	
								<b>336 931</b>		
								<b>268 870</b>		
								<b>21 723</b>		
6 226.	C.2.3.3.1.01_001		Potrubí plastové PE100 D 90/3,7 mm SDR 17,6 , spojované svařováním. včetně tvarovek		bm	14,500	986	14 297	vlastní	
6 227.	C.2.3.3.1.01_002		Potrubí ocelové DN80 izolované PE, spojované svařováním. včetně tvarovek		bm	4,650	1 597	7 426	vlastní	
								<b>247 147</b>		
6 228.	C.2.3.3.1.02_001		Navrtávací souprava s kulovým kohoutem DN80, zemní souprava ukončena pod litinovým poklopem s - označením "plyn"		ks	1,000	188 870	188 870	vlastní	
6 229.	C.2.3.3.1.02_002		Přechod elektrotvarovka PE/ocel DN80		ks	1,000	16 870	16 870	vlastní	
6 230.	C.2.3.3.1.02_003		HUP - šoupě DN80 se zemní soupravou teleskopickou ukončený čtyřhranem pod poklopem		ks	1,000	27 673	27 673	vlastní	
6 231.	C.2.3.3.1.02_004		Litinový poklop šoupátkový s označením PLYN užívaný v plynárenství		ks	2,000	6 287	12 574	vlastní	
6 232.	C.2.3.3.1.02_005		Identifikační vodič CYGY 5mm2 upevněný k potrubí v zemi		m	20,000	39	780	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 233.	C.2.3.3.1.02_006		Výstražná folie žluté barvy ukládané do výkopu nad obsyp		m	20,000	19	380	vlastní	
								9 286		
								9 286		
6 234.	C.2.3.3.2.01_001		Zemní práce hor. tř. 3, startovací jámy + vyběrací jámy		m3	6,750	478	3 227	vlastní	
		Výkaz výměr:	(1,5*1,5*1,5)+(1,5*1,5*1,5)=6,75 6,75; výměra položky			- 6,750				
6 235.	C.2.3.3.2.01_002		Pískový obsyp a podsyp pro potrubí		m3	2,250	1 900	4 275	vlastní	
		Výkaz výměr:	(1,5*1,5*0,5)+(1,5*1,5*0,5)=2,25m3 2,25; výměra položky			- 2,250				
6 236.	C.2.3.3.2.01_003		Odvoz kubatury na skládku		m3	2,250	273	614	vlastní	
6 237.	C.2.3.3.2.01_004		Zásyp zeminou z výkopu		m3	4,500	260	1 170	vlastní	
		Výkaz výměr:	6,75 - 2,25 = 4,5m3 4,5; výměra položky			- 4,500				
								29 525		
								29 525		
6 238.	C.2.3.3.3.01_001		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška dle TPG		bm	15,000	835	12 525	vlastní	
6 239.	C.2.3.3.3.01_002		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení, ...		ks	1,000	2 000	2 000	vlastní	
6 240.	C.2.3.3.3.01_003		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod., ...		kpl	1,000	5 000	5 000	vlastní	
6 241.	C.2.3.3.3.01_004		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, odhad 10 hod		kpl	1,000	5 500	5 500	vlastní	
6 242.	C.2.3.3.3.01_005		Výšková úprava stáv. poklopů plynovodních uzávěrů v ul. Tolstého dle nových povrchů komunikací		ks	1,000	4 500	4 500	vlastní	
								29 250		
								29 250		
6 243.	C.2.3.3.4.01_001		Bourání povrchu stávající komunikace		m2	15,000	450	6 750	vlastní	
6 244.	C.2.3.3.4.01_002		Obnova povrchu stávající komunikace		m2	15,000	1 500	22 500	vlastní	
								618 796		
								618 796		
								476 026		
								155 313		
6 245.	C.2.4.1.1.01_001		Potrubí plastové PE100 D 225/12,8 mm SDR 17,6 , spojované svařováním. včetně tvarovek		bm	33,150	3 260	108 069	vlastní	
6 246.	C.2.4.1.1.01_002		Potrubí plastové PE100 D 110/6,3 mm SDR 17,6 , spojované svařováním. včetně tvarovek		bm	33,200	1 423	47 244	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>320 714</b>		
6 247.	C.2.4.1.1.02_001		Navrtávací souprava s uzávěrem 225/110		ks	4,000	19 800	79 200	vlastní	
6 248.	C.2.4.1.1.02_002		Balónový nátrubek D225		ks	4,000	19 800	79 200	vlastní	
6 249.	C.2.4.1.1.02_003		Souprava pro zdvojené balóny D225		ks	4,000	16 000	64 000	vlastní	
6 250.	C.2.4.1.1.02_004		Elektro tvarovka koleno 45° - D225		ks	4,000	8 650	34 600	vlastní	
6 251.	C.2.4.1.1.02_005		Elektro tvarovka koleno 30° - D225		ks	4,000	9 874	39 496	vlastní	
6 252.	C.2.4.1.1.02_006		Elektro tvarovka koleno 45° - D110		ks	8,000	1 896	15 168	vlastní	
6 253.	C.2.4.1.1.02_007		Elektro tvarovka záslepka - D110		ks	4,000	1 698	6 792	vlastní	
6 254.	C.2.4.1.1.02_008		Identifikační vodič CYGY 5mm2 upevněný k potrubí v zemi		m	33,200	39	1 295	vlastní	
6 255.	C.2.4.1.1.02_009		Výstražná folie žluté barvy ukládané do výkopu nad obsyp		m	33,200	29	963	vlastní	
								<b>37 510</b>		
								<b>37 510</b>		
6 256.	C.2.4.1.2.01_001		Zemní práce hor. tř. 3, pro paženou rýhu		m3	31,900	478	15 248	vlastní	
			Výkaz výměr: (20*0,8*1,2)+(13,2*0,8*1,2)=19,2+12,7=31,87 31,9; výměra položky			- 31,900				
6 257.	C.2.4.1.2.01_002		Pískový obsyp a podsyp pro potrubí		m3	2,250	1 900	4 275	vlastní	
			Výkaz výměr: (20*0,8*0,5)+(13,2*0,8*0,5)=13,3m3 2,25; výměra položky			- 2,250				
6 258.	C.2.4.1.2.01_003		Odvoz kubatury na skládku		m3	2,250	273	614	vlastní	
6 259.	C.2.4.1.2.01_004		Zásyp zeminou z výkopu		m3	18,600	260	4 836	vlastní	
			Výkaz výměr: 31,9-13,3=18,6m3 18,6; výměra položky			- 18,600				
6 260.	C.2.4.1.2.01_005		Pažení výkopu příložným pažením		m2	39,800	315	12 537	vlastní	
			Výkaz výměr: (33,2*1,2)*2=39,8m2 39,8; výměra položky			- 39,800				
								<b>40 909</b>		
								<b>40 909</b>		
6 261.	C.2.4.1.3.01_001		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška dle TPG		bm	33,000	473	15 609	vlastní	
6 262.	C.2.4.1.3.01_002		Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení ...		ks	1,000	2 000	2 000	vlastní	
6 263.	C.2.4.1.3.01_003		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod. ...		kg	50,000	250	12 500	vlastní	
6 264.	C.2.4.1.3.01_004		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy. odhad 10 hod		kpl	1,000	5 500	5 500	vlastní	
6 265.	C.2.4.1.3.01_005		Výšková úprava stáv. poklopů plynovodních uzávěrů v ul. Jiráskova dle nových povrchů komunikací		ks	1,000	4 500	4 500	vlastní	
6 266.	C.2.4.1.3.01_006		Těsnící pěna apod		ks	5,000	160	800	vlastní	
								<b>64 350</b>		
								<b>64 350</b>		
6 267.	C.2.4.1.4.01_001		Bourání povrchu stávající komunikace		m2	33,000	450	14 850	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	33,2*1=33,2m2 33; výměra položky			- 33,000				
6 268.	C.2.4.1.4.01_002		Obnova povrchu stávající komunikace		m2	33,000	1 500	49 500	vlastní	
		Výkaz výměr:	33,2*1=33,2m2 33; výměra položky			- 33,000				
			<b>C.2.05: Přeložka vodovodu</b>					<b>203 558</b>		
			<b>C.2.5.01: Přeložka vodovodu</b>					<b>203 558</b>		
			<b>C.2.5.1.01: Potrubí</b>					<b>79 960</b>		
			<b>C.2.5.1.1.01: Vodovodní potrubí</b>					<b>50 783</b>		
6 269.	C.2.5.1.1.01_001		Potrubí z tvárné litiny DN80 , s hrdlovými spoji TYTON, s povrchovou úpravou zesílenou proti bludným - proudům včetně tvarovek (ZnAl + cem. malta)		bm	21,500	2 362	50 783	vlastní	
			<b>C.2.5.1.1.02: Tvarovky</b>					<b>29 177</b>		
6 270.	C.2.5.1.1.02_001		Vsuvka U80		ks	1,000	2 530	2 530	vlastní	
6 271.	C.2.5.1.1.02_002		SEK 80		ks	1,000	2 631	2 631	vlastní	
6 272.	C.2.5.1.1.02_003		Koleno hrdlové K80-22°		ks	1,000	2 890	2 890	vlastní	
6 273.	C.2.5.1.1.02_004		F80		ks	1,000	4 044	4 044	vlastní	
6 274.	C.2.5.1.1.02_005		Přírobpvé koleno P80 - 30°		ks	2,000	3 130	6 260	vlastní	
6 275.	C.2.5.1.1.02_006		T 80/80		ks	1,000	3 693	3 693	vlastní	
6 276.	C.2.5.1.1.02_007		Koleno KP80-90°		ks	1,000	3 130	3 130	vlastní	
6 277.	C.2.5.1.1.02_008		Podzemní hydrant DN80 s litinový poklopem - nápis hydrant		ks	1,000	3 461	3 461	vlastní	
6 278.	C.2.5.1.1.02_009		Výstražná folie modré barvy ukládané do výkopu nad obsyp		m	21,500	25	538	vlastní	
			<b>C.2.5.1.02: Zemní práce</b>					<b>58 419</b>		
			<b>C.2.5.1.2.01: Zemní práce</b>					<b>58 419</b>		
6 279.	C.2.5.1.2.01_001		Zemní práce hor. tř. 3, pro paženou rýhu		m3	27,500	478	13 145	vlastní	
		Výkaz výměr:	21,50*0,8*1,6=27,5 27,5; výměra položky			- 27,500				
6 280.	C.2.5.1.2.01_002		Pískový obsyp a podsyp pro potrubí		m3	8,600	1 900	16 340	vlastní	
		Výkaz výměr:	21,5*0,8*0,5=8,6m3 8,6; výměra položky			- 8,600				
6 281.	C.2.5.1.2.01_003		Odvoz kubatury na skládku 8,6m3		m3	8,600	273	2 348	vlastní	
6 282.	C.2.5.1.2.01_004		Zásyp zeminou z výkopu		m3	18,900	260	4 914	vlastní	
		Výkaz výměr:	27,5-8,6=18,9m3 18,9; výměra položky			- 18,900				
6 283.	C.2.5.1.2.01_005		Pažení výkopu příložným pažením		m2	68,800	315	21 672	vlastní	
		Výkaz výměr:	21,5*1,6*2=68,8m2 68,8; výměra položky			- 68,800				
			<b>C.2.5.1.03: Ostatní</b>					<b>17 780</b>		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
								<b>17 780</b>		
6 284.	C.2.5.1.3.01_001		Zkoušky těsnosti, desinfekce a proplach potrubí dle ČSN		bm	22,000	65	1 430	vlastní	
6 285.	C.2.5.1.3.01_002		Stavební přípoemoce, betonové bloky pod armatury 300/300/300 mm		ks	2,000	675	1 350	vlastní	
6 286.	C.2.5.1.3.01_003		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod., ...		kpl	1,000	5 000	5 000	vlastní	
6 287.	C.2.5.1.3.01_004		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, odhad 10 hod		kpl	1,000	5 500	5 500	vlastní	
6 288.	C.2.5.1.3.01_005		Výšková úprava stáv. poklopů vodovodních uzávěrů v ul. Jiráskova dle nových povrchů komunikací		ks	1,000	4 500	4 500	vlastní	
								<b>47 400</b>		
								<b>47 400</b>		
6 289.	C.2.5.1.4.01_001		Bourání povrchu stávající komunikace		m2	22,000	450	9 900	vlastní	
		Výkaz výměr:	21,5*1=21,5m2 22; výměra položky			- 22,000				
6 290.	C.2.5.1.4.01_002		Obnova povrchu stávající komunikace		m2	22,000	1 500	33 000	vlastní	
		Výkaz výměr:	21,5*1=21,5m2 22; výměra položky			- 22,000				
6 291.	C.2.5.1.4.01_003		Bourání stávající vodovodu DN80 a odvoz na skládku k ekologické likvidaci		m	5,000	900	4 500	vlastní	
								<b>7 047 969</b>		
								<b>7 047 969</b>		
								<b>6 630 109</b>		
								<b>1 225 840</b>		
6 292.	A.1.1.6.4.01_021	Z1.25	Madlo tvořeno z profilu 50x30 mm, horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm, na koncích madlo - ohnuto do roviny v délce 150 mm, poloměr ohybu r = 50 mm. Madlo kotveno do schodiště pomocí kotvy z / pásové oceli s trny a chemickými kotvami. Kotva z pásové oceli 50x10 mm, délky 100 mm, se zaobleným - rohem r = 5 mm, ke kotvě přivařena 2x trn z tyčové oceli průměru 8 mm pro kotvení do ŽB stěny, délka	trnu 100 mm. Madlo ve výšce 900 mm nad úrovní hrany schodišťového stupně, sloupek 50x30 umístěný na osu sloupku fasády; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	55,300	2 300	127 190	vlastní	Revize_03
6 293.	C.2.6.4.4.01_002	Z1.21	Rám zábradlí svařen z ocelových profilů, výška zábradlí 900 mm, zábradlí odsazeno 60 mm od - pochozí vrstvy, madlo ve výšce 100 mm nad úrovní pochozí vrstvy. Madlo a výplň zábradlí tvořeno / ocelovou pásovinou 50x10 mm, mezery mezi výplní 90 mm, spodní rám zábradlí tvořen ocelovým uzavřeným - profilem jakl 50x50x5 mm. Horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm. Zábradlí bude přivařeno k	ocelové kotvě, která bude zabetonovaná v betonové desce., viz. detail D.1.1.C.3.3.16.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	51,700	7 300	377 410	vlastní	Revize_03
6 294.	C.2.6.4.4.01_003	Z1.22	Rám zábradlí svařen z ocelových profilů, výška zábradlí 1000 mm, zábradlí odsazeno 60 mm od - pochozí vrstvy, madlo ve výšce 1000 mm nad úrovní pochozí vrstvy. Madlo a výplň zábradlí tvořeno / ocelovou pásovinou 50x10 mm, mezery mezi výplní 90 mm, spodní rám zábradlí tvořen ocelovým uzavřeným - profilem jakl 50x50x5 mm. Horní hrany madla zaobleny poloměrem r = 5 mm. Zábradlí bude přivařeno k	ocelové kotvě, která bude zabetonovaná v betonové desce., viz. detail D.1.1.C.3.6.7.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	98,800	7 300	721 240	vlastní	Revize_01, 03

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
<b>C.2.6.4.4.02: Žlaby/ krycí lišty</b>								<b>5 291 088</b>		
6 295.	C.2.6.4.4.02_001	Z2.1	Žlab: ocelový žlab z plechu tl. 3 mm, tvaru "U" 80x170x80 mm, žlab vyložen hydroizolační folií. - Konstrukce žárově zinkovaná. Krycí rošt: tvořen z plechu tl. 5 mm, ohnutý do tvaru "U" 30x140x30 mm, / v plechu vyříznuté otvory pro odtok vody. K plechu přivařena cca á 500 mm výztuha z plechu tl. 5 mm. - Rošt kotven šroubem do ocelové podkonstrukce. Konstrukce žárově zinkovaná, barva dle specifikace	architekta - v místě styku s dlažbou, viz. detail D.1.1.C.3.3.16., viz. detail D.1.1.C.3.4.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	117,100	8 360	978 956	vlastní	Revize_03
6 296.	C.2.6.4.4.02_002	Z2.2	Žlab: ocelový žlab z plechu tl. 3 mm, tvaru "U" 80x170x80 mm, žlab vyložen hydroizolační folií. - Konstrukce žárově zinkovaná. Krycí rošt: tvořen z plechu tl. 5 mm, ohnutý do tvaru "U" 30x140x30 mm, / v plechu vyříznuté otvory pro odtok vody. K plechu přivařena cca á 500 mm výztuha z plechu tl. 5 mm. - Rošt kotven šroubem do ocelové podkonstrukce. Konstrukce žárově zinkovaná, barva dle specifikace	architekta - v místě napojení s terémem parku, viz. detail D.1.1.C.3.3.16., viz. detail D.1.1.C.3.4.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	131,500	8 360	1 099 340	vlastní	Revize_03
6 297.	C.2.6.4.4.02_003	Z2.3	Žlab: ocelový žlab z plechu tl. 3 mm, tvaru "U" 80x170x80 mm, žlab vyložen hydroizolační folií. - Konstrukce žárově zinkovaná. Krycí rošt: tvořen z plechu tl. 5 mm, ohnutý do tvaru "U" 30x140x30 mm, / v plechu vyříznuté otvory pro odtok vody. K plechu přivařena cca á 500 mm výztuha z plechu tl. 5 mm. - Rošt kotven šroubem do ocelové podkonstrukce. Konstrukce žárově zinkovaná, barva dle specifikace	architekta - v místě přechodu na obklad, viz. detail D.1.1.C.3.3.16., viz. detail D.1.1.C.3.4.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	60,600	8 360	506 616	vlastní	Revize_03
6 298.	C.2.6.4.4.02_004	Z2.4	Žlab: ocelový žlab z plechu tl. 3 mm, tvaru "U" 80x170x80 mm, žlab vyložen hydroizolační folií. - Konstrukce žárově zinkovaná. Žlab / vyložen hydroizolační folií. Konstrukce žárově zinkovaná. Krycí rošt: tvořen z plechu tl. 5 mm, - ohnutý do tvaru "U" 30x120x30 mm, v plechu vyříznuté otvory pro odtok vody. K plechu přivařena cca á	500 mm výztuha z plechu tl. 5 mm, k výztuze přivařeny 2x rektifikovatelné nožičky. Konstrukce žárově zinkovaná + prášková barva RAL černá dle výběru architekta - u fasády, viz. detail D.1.1.C.3.3.11.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	246,400	10 440	2 572 416	vlastní	Revize_03
6 299.	C.2.6.4.4.02_005	Z2.5	Žlab svisle: ocelový žlab z plechu tl. 3 mm, tvaru "U" 80x170x80 mm, žlab vyložen hydroizolační - folií. Konstrukce žárově zinkovaná. Krycí rošt: tvořen z plechu tl. 5 mm, ohnutý do tvaru "U" / 30x140x30 mm, v plechu vyříznuté otvory pro odtok vody. K plechu přivařena cca á 500 mm výztuha z - plechu tl. 5 mm. Rošt kotven šroubem do ocelové podkonstrukce. Konstrukce žárově zinkovaná, barva	dle specifikace architekta - v místě napojení s terémem parku, viz. detail D.1.1.C.3.3.16., viz. detail D.1.1.C.3.4.5.; Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY	m	16,000	8 360	133 760	vlastní	Revize_03
<b>C.2.6.4.4.03: Pororoštové konstrukce</b>								<b>91 181</b>		
6 300.	C.2.6.4.4.03_001	Z5.6	Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33 mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou - úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu, celkový rozměr roštu 950x1580 mm. Konstrukce / žárově zinkovaná, vč. kotevního ocelového obvodového rámu, vč. kotvení. Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	19 663	19 663	vlastní	Revize_03
6 301.	C.2.6.4.4.03_002	Z5.7	Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33 mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou - úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu, celkový rozměr roštu 630x2320 mm. Konstrukce / žárově zinkovaná, vč. kotevního ocelového obvodového rámu, vč. kotvení. Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	21 918	21 918	vlastní	Revize_03
6 302.	C.2.6.4.4.03_003	Z5.8	Pororošt: Lisovaný podlahový pororošt s oky 33x33 mm, s nosným páskem 30x2 mm a s protiskluznou - úpravou S2, kotven systémovou sponkou do UPE profilu, celkový rozměr roštu 825x4010 mm. Konstrukce / žárově zinkovaná, vč. kotevního ocelového obvodového rámu, vč. kotvení. Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	49 600	49 600	vlastní	Revize_03

**C.2.6.4.4.04: Poklopy**

22 000

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 303.	C.2.6.4.4.04_001	Z9.9	Typizovaný poklop, světlost pro průlez 1000/1200mm. Poklop je po osazení dodatečně obetonován - betonem C16/20. Požadavky:uzamykatelný, vodotěsnost, plynutěsnost, možnost zajištění poklopu v / otevřené poloze, zajištění poklopu proti otevření neoprávněnou osobou. Další specifikace viz - D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	16 200	16 200	vlastní	Revize_03
6 304.	C.2.6.4.4.04_002	Z9.10	Poklop nad jámkou kulatý, ocelový poklop žárově zinkovaný průměru 400mm, s tesněni, uzamykatelný. Ve - viku jsou dva otvory pro manipulaci, manipulační klíče jsou součástí. Žárově zinkováno vč kotvení. / Další specifikace viz D.1.1.C.2.4_ZAMECNICKE_VYROBKY		ks	1,000	5 800	5 800	vlastní	Revize_03
								417 860		
								417 860		
6 305.	C.2.6.4.7.01_010		Ventilační nerezová mřížka vložená do rámu, zapuštěná do podstupnice schodu, pro VZT, vzhled a barvu - dle architekta, výška mřížky 170mm; Další specifikace viz D.1.1.c.2.7-OSTATNI_VYROBKY		m	122,900	3 400	417 860	vlastní	Revize_03
								—		
6 306.	C.2.6.4.7.02_001	OS15.1	POPIŠOVÁ POLOŽKA_Klíčový trezor - využije se stávající			—	—	—	vlastní	
								17 782 257		
								17 782 257		
								4 078 664		
								374 201		
6 307.	C.2.7.1.1.01_001		Zařezání asfaltové konstrukce v tl. 40mm		m	175,000	82	14 350	vlastní	
6 308.	C.2.7.1.1.01_002		Odfřezování vozovkových vrstev - asfalt – prům. tl. 40mm, š. 1,0m, včetně veškeré manipulace, - případně odvoz na meziskládku		m2	175,000	156	27 342	vlastní	
6 309.	C.2.7.1.1.01_003		Odfřezování vozovkových vrstev - asfalt – prům. tl. 60mm, š. 0,5m, včetně veškeré manipulace, - případně odvoz na meziskládku		m2	87,500	202	17 663	vlastní	
6 310.	C.2.7.1.1.01_004		Odstanění silniční kamenné obruby (200/300), včetně bet. podkladu, očištění a opětovné použití na - stavbě 50% případně uložením meziskládku a 50% odvoz a poplatky za skládku		m	132,000	210	27 720	vlastní	
6 311.	C.2.7.1.1.01_005		Odstanění dlažebních vrstev - betonové (chodník) – tl. 60mm s odvozem, uložením a poplatky za - skládku		m2	462,000	170	78 374	vlastní	
6 312.	C.2.7.1.1.01_006		Odstanění dlažebních vrstev – kamenná (vjezd) - tl. 100mm s odvozem, včetně bet. podkladu, očištění - a opětovné použití, případně uložením a poplatky za skládku		m2	14,000	209	2 932	vlastní	
6 313.	C.2.7.1.1.01_007		Odstanění podkladních stmelovaných vrstev – C3/4– tl.100mm s odvozem, uložením a poplatky za skládku		m2	14,000	244	3 422	vlastní	
6 314.	C.2.7.1.1.01_008		Odstanění podkladních nestmelovaných vrstev – ŠD– tl.300mm s odvozem, uložením a poplatky za skládku		m2	476,000	181	86 156	vlastní	
6 315.	C.2.7.1.1.01_009		Odstanění poklopu uličních vpustí s odvozem, uložením a poplatky za skládku (v případě že není - zahrnuta ve vodohospodářském řešení)		ks	2,000	250	500	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
6 316.	C.2.7.1.1.01_010		Odstranění dopravního značení (plechové s odvozem, uložením a poplatky za skládku)		ks	5,000	200	1 000	vlastní		
6 317.	C.2.7.1.1.01_011		Odstranění sloupků dopravního značení (ocelový, včetně betonového podkladu s odvozem, uložením a - poplatky za skládku)		ks	2,000	1 200	2 400	vlastní		
6 318.	C.2.7.1.1.01_012		Odstranění chodníkové kamenné obruby (250/100), včetně bet. podkladu s odvozem, očištění, a zpětné - užití, případně uložením a poplatky za skládku		m	10,000	190	1 900	vlastní		
6 319.	C.2.7.1.1.01_013		Výkop pro část rampy a zásobování, včetně aktivní zóny v prům. tl. 0,6m (103,8 m3) - zemní práce, - odvoz, uložením a poplatky za skládku		m2	173,000	638	110 443	vlastní		
								931 790			
<b>C.2.7.1.1.02: Nový stav</b>											
6 320.	C.2.7.1.1.02_001		Kamenný silniční obrubník (OP2) 200/300/1000 do bet. lože - přímý		m	75,000	2 320	174 000	vlastní		
6 321.	C.2.7.1.1.02_002		Kamenný silniční obrubník (OP2) 200/300/1000 do bet. lože - oblouk R <8m		m	20,000	3 697	73 940	vlastní		
6 322.	C.2.7.1.1.02_003		Kamenný silniční obrubník (OP2) 200/300/1000 do bet. lože - oblouk R = 0,50m		ks	2,000	4 507	9 014	vlastní		
6 323.	C.2.7.1.1.02_004		Kamenný silniční obrubník 1000/200/300 – 1m dlouhý, náběhový, do bet.lože		ks	8,000	3 940	31 520	vlastní		
6 324.	C.2.7.1.1.02_005		Kamenný silniční obrubník 1000/200/300 – zkosený, do bet.lože		m	47,000	4 102	192 794	vlastní		
6 325.	C.2.7.1.1.02_006		Kamenný silniční obrubník - krajní s R 0,3m v místě přechodu na zkosený, do bet.lože		ks	4,000	4 993	19 972	vlastní		
Výkaz výměr:		všechny obrubníky s "V" zámkem 4; výměra položky				4,000					
6 326.	C.2.7.1.1.02_008		Kamenný chodníkový obrubník 80/250/1000, do bet.lože		m	97,000	1 700	164 900	vlastní		
6 327.	C.2.7.1.1.02_009		Kamenný krajník štípaný 100/200, linka pro oddělení různých typů dlažeb		m	161,000	1 650	265 650	vlastní		
<b>C.2.7.1.1.03: Vjezd (rampa) - dlažební konstrukce</b>								125 286			
6 328.	C.2.7.1.1.03_001		Kamenná kostka 170/170/170mm		m2	42,000	1 380	57 960	vlastní		
6 329.	C.2.7.1.1.03_002		Podkladní vrstva 40mm		m2	42,000	100	4 200	vlastní		
6 330.	C.2.7.1.1.03_003		Kamenivo zpev. cementem SC C8/10 tl. 150 mm		m2	42,000	348	14 616	vlastní		
6 331.	C.2.7.1.1.03_004		ŠD tl.150 mm		m2	46,200	225	10 395	vlastní		
Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 46,2; výměra položky				46,200					
6 332.	C.2.7.1.1.03_006		Aktivní zóna tl. 0,5m, nově nakupovaný materiál		m2	50,820	750	38 115	vlastní		
Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 50,82; výměra položky				50,820					
<b>C.2.7.1.1.04: Chodník - dlažební konstrukce</b>								2 200 219			
6 333.	C.2.7.1.1.04_001		POPISOVÁ POLOŽKA_Detaální řešení, vzor kladení, barevnost a struktura je součástí architektonické - části (vyvzorkování a odsouhlasení na stavbě architektem projektu)			-	-	-	vlastní		
6 334.	C.2.7.1.1.04_002		Štípaná žulová dlažba tmavá 60/60/60mm		m2	35,000	3 270	114 450	vlastní		
6 335.	C.2.7.1.1.04_003		Slepecká dlažba 200/200/60 žulová, atypická vyfrézovaná, světle šedá (20% prořez)		m2	9,600	3 651	35 050	vlastní		
6 336.	C.2.7.1.1.04_004		Slepecká dlažba 60/60/60 žulová, atypická, atypická s výstupky pravidelného tvaru světle šedá		m2	13,800	4 105	56 649	vlastní		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 337.	C.2.7.1.1.04_005		Přídlažba podél slepecké dlažby, lemovano žulovými broušenými deskami 250mm x 250mm světle šedá		m2	8,500	3 600	30 600	vlastní	
6 338.	C.2.7.1.1.04_006		Velkoformátová betonová dlažba (řezaná bez fazet) šedá 300/300/80mm (20% prořez)		m2	382,800	950	363 660	vlastní	
6 339.	C.2.7.1.1.04_007		Žulová dlažba, drobná kostka tmavě šedá, 100/100/100mm		m2	644,000	1 450	933 800	vlastní	
6 340.	C.2.7.1.1.04_008		Betonová dlažba šedá 200/100/60mm		m2	9,000	700	6 300	vlastní	
6 341.	C.2.7.1.1.04_009		Slepecká dlažba 60/60/60 betonová, červená		m2	3,000	650	1 950	vlastní	
6 342.	C.2.7.1.1.04_010		Podkladní vrstva 40mm		m2	1 105,700	100	110 570	vlastní	
6 343.	C.2.7.1.1.04_011		ŠD tl.150mm, konstrukce chodníku		m2	1 216,270	225	273 661	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 1216,27; výměra položky			1 216,270				
6 344.	C.2.7.1.1.04_013		ŠD tl.150mm, konstrukce chodníku		m2	1 215,687	225	273 530	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 1215,687; výměra položky			1 215,687				
			<b>C.2.7.1.1.05: Chodník - dlažební konstrukce v místě občasného zastavení</b>					<b>176 371</b>		
6 345.	C.2.7.1.1.05_001		Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 tl. 150 mm, pojižděná konstrukce		m2	111,100	350	38 885	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 111,1; výměra položky			111,100				
6 346.	C.2.7.1.1.05_003		ŠD tl.200 mm, konstrukce vozovky		m2	122,210	300	36 663	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 122,21; výměra položky			122,210				
6 347.	C.2.7.1.1.05_005		Aktivní zóna tl. 0,5m, nově nakupovaný materiál		m2	134,431	750	100 823	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 134,431; výměra položky			134,431				
			<b>C.2.7.1.1.06: Konstrukce vozovky - podél obruby</b>					<b>109 025</b>		
6 348.	C.2.7.1.1.06_001		Asfaltový beton ACO 11S tl.40mm		m2	262,500	270	70 875	vlastní	
6 349.	C.2.7.1.1.06_002		Postřík spojovací emulzní, středněštepny 0,30kg/m2		m2	262,500	16	4 200	vlastní	
6 350.	C.2.7.1.1.06_003		Asfaltový beton ACL 16S tl.60mm		m2	87,500	358	31 325	vlastní	
6 351.	C.2.7.1.1.06_004		Postřík spojovací emulzní, středněštepny 0,80kg/m2		m2	87,500	30	2 625	vlastní	
			<b>C.2.7.1.1.07: Jiné</b>					<b>19 775</b>		
6 352.	C.2.7.1.1.07_001		Modifikovaná závluka – pracovní spára + dle technologie pokládky zhotovitele (nezahrnuto)		m	175,000	113	19 775	vlastní	
			<b>C.2.7.1.1.08: Odvodnění</b>					<b>69 571</b>		
6 353.	C.2.7.1.1.08_001		Drenáž DN 150, SN8, perforace 220° do ŠP lože 100mm se zaústěním do šachet kanalizace		m	20,000	310	6 200	vlastní	
6 354.	C.2.7.1.1.08_002		ŠD 8-16 zásyp drenáže		m3	0,340	1 290	439	vlastní	
6 355.	C.2.7.1.1.08_003		ŠD 32-63 zásyp		m3	3,400	1 100	3 740	vlastní	
6 356.	C.2.7.1.1.08_004		Filtrační geotextilie – drenážní 300kg/m2		m2	26,000	52	1 352	vlastní	
6 357.	C.2.7.1.1.08_005		Uliční vpust nová, rozměr 400/400 (v případě že není zahrnuta ve vodohospodářském řešení)		ks	2,000	7 800	15 600	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 358.	C.2.7.1.1.08_006		Štěrbínový žlab DN 200, TDZ D400, monoblock do bet.lože, včetně napojení na vodohospodářské řešení		m	6,600	6 400	42 240	vlastní	
								34 176		
<b>C.2.7.1.1.09: Dopravní značení - nové vodorovné</b>										
6 359.	C.2.7.1.1.09_001		V1a (0,125)		m	133,000	30	3 990	vlastní	
6 360.	C.2.7.1.1.09_002		V9a		ks	3,000	750	2 250	vlastní	
6 361.	C.2.7.1.1.09_003		V5 (0,5) symbol vyhrazeného parkoviště pro vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo osobu těžce pohybově postiženou o výšce 1m, což pro 1 ks značí plochu 0,5m2		ks	11,000	1 200	13 200	vlastní	Revize_12
6 362.	C.2.7.1.1.09_004		V14 symbol cyklistického kola o výšce 1m, což značí plochu 0,5m2		ks	1,000	750	750	vlastní	Revize_12
6 363.	C.2.7.1.1.09_005		V14 (včetně červeného podbarvení)		m2	9,500	540	5 130	vlastní	
6 364.	C.2.7.1.1.09_006		V7a		m2	12,800	270	3 456	vlastní	
6 365.	C.2.7.1.1.09_007		vodící pás přechodu - umělá vodící linie š.3mm, výška 3mm, 6 čar		m	8,000	675	5 400	vlastní	
								38 250		
<b>C.2.7.1.1.10: Dopravní značení - nové svislé</b>										
6 366.	C.2.7.1.1.10_001		B24b		ks	1,000	4 200	4 200	vlastní	
6 367.	C.2.7.1.1.10_002		P2		ks	1,000	4 200	4 200	vlastní	
6 368.	C.2.7.1.1.10_003		P4 (změněno)		ks	1,000	3 750	3 750	vlastní	
		Výkaz výměr:	ukotveno na schodiště na 1 sloupku			1,000				
6 369.	C.2.7.1.1.10_005		C2b (změněno)		ks	1,000	3 750	3 750	vlastní	
6 370.	C.2.7.1.1.10_006		C4a (změněno)		ks	1,000	3 750	3 750	vlastní	
		Výkaz výměr:	ukotveno na schodiště na 1 sloupku			1,000				
6 371.	C.2.7.1.1.10_008		B16		ks	1,000	2 250	2 250	vlastní	
6 372.	C.2.7.1.1.10_009		B32		ks	1,000	2 250	2 250	vlastní	
6 373.	C.2.7.1.1.10_010		Signalizace s tabulí (volno/obsazeno) - detailně řešeno v rámci technologií garáží a závor		ks	1,000	4 900	4 900	vlastní	
6 374.	C.2.7.1.1.10_011		Ocelový sloupek, komplet s uložením do betonového lože		ks	4,000	2 300	9 200	vlastní	
								13 703 593		
<b>C.2.7.1.02: Ulice Tolstého</b>										
<b>C.2.7.1.1.11: Dopravní značení - nové vodorovné</b>										
6 375.	C.2.7.1.2.11_001		V1a (0,125)		m	130,000	30	3 900	vlastní	
6 376.	C.2.7.1.2.11_002		V5 (0,5)		m2	5,250	270	1 418	vlastní	
6 377.	C.2.7.1.2.11_003		V14		ks	1,000	270	270	vlastní	
6 378.	C.2.7.1.2.11_004		V14 včetně červeného podbarvení		m2	9,500	540	5 130	vlastní	
6 379.	C.2.7.1.2.11_005		V7a		m2	29,800	270	8 046	vlastní	
6 380.	C.2.7.1.2.11_006		Vodící pás přechodu - umělá vodící linie š.3mm, výška 3mm, 6 čar		m	8,000	675	5 400	vlastní	
6 381.	C.2.7.1.2.11_007		V12b - žlutá (0,125) - odstranění		m	70,200	75	5 265	vlastní	
6 382.	C.2.7.1.2.11_008		V12b - žlutá (0,125) - nová		m	54,000	30	1 620	vlastní	
								46 050		
<b>C.2.7.1.1.12: Dopravní značení - nové svislé</b>										
6 383.	C.2.7.1.2.12_001		P4 (změněno)		ks	2,000	3 750	7 500	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 384.	C.2.7.1.2.12_002	IP2			ks	5,000	4 200	21 000	vlastní	
6 385.	C.2.7.1.2.12_003		B2 (zavěšené, namontované na zdi)		ks	1,000	3 750	3 750	vlastní	
6 386.	C.2.7.1.2.12_004		Ocelový sloupek, komplet s uložením do betonového lože		ks	6,000	2 300	13 800	vlastní	
			<b>C.2.7.1.2.01: Odstranění stávajícího stavu</b>					<b>3 096 877</b>		
6 387.	C.2.7.1.2.01_001		Zařezání asfaltové konstrukce v tl. 40mm		m	29,000	82	2 378	vlastní	
6 388.	C.2.7.1.2.01_002		Odfřezování vozovkových vrstev - asfalt – prům. tl. 40mm, š. 1,0m, včetně veškeré manipulace, - případně odvoz na meziskládku		m2	29,000	156	4 531	vlastní	
6 389.	C.2.7.1.2.01_003		Odfřezování vozovkových vrstev - asfalt – prům. tl. 60mm, š. 0,5m, včetně veškeré manipulace, - případně odvoz na meziskládku		m2	14,500	202	2 927	vlastní	
6 390.	C.2.7.1.2.01_004		Odstranění silniční kamenné obruby (200/300), včetně bet. podkladu, očištění a opětovné použití na - stavbě 50% případně uložením meziskládku a 50% odvoz a poplatky za skládku		m	353,000	210	74 130	vlastní	
6 391.	C.2.7.1.2.01_005		Odstranění silniční betonové obruby (250/150), včetně bet. podkladu s odvozem na skládku		m	54,000	210	11 340	vlastní	
6 392.	C.2.7.1.2.01_006		Odstranění dlažebních vrstev - betonové (chodník) – tl. 60mm s odvozem, uložením a poplatky za - skládku		m2	595,000	170	100 936	vlastní	
6 393.	C.2.7.1.2.01_007		Rozebrání dlažebních vrstev – (vjezd u malého stadionu) - tl. 100mm s odvozem, očištění a opětovné - použití, uložení na meziskládku		m2	10,000	142	1 420	vlastní	
6 394.	C.2.7.1.2.01_008		Odstranění dlažebních vrstev - zastávkový záliv – tl. 100mm s odvozem, uložením a poplatky za - skládku		m2	93,000	209	19 474	vlastní	
6 395.	C.2.7.1.2.01_009		Odstranění podkladních stmelových vrstev – C3/4– tl.150mm s odvozem, uložením a poplatky za skládku		m2	102,300	319	32 644	vlastní	
		Výkaz výměr:	(rozšíření o 10%) 102,3; výměra položky			102,300				
6 396.	C.2.7.1.2.01_011		Odstranění podkladních nestmelových vrstev – ŠD– tl.300mm s odvozem, uložením a poplatky za skládku		m2	698,000	181	126 338	vlastní	
6 397.	C.2.7.1.2.01_012		Odstranění uličních vpustí komplet s odvozem, uložením a poplatky za skládku (v případě že není - zahrnuta ve vodorohospodářském řešení)		ks	4,000	250	1 000	vlastní	
6 398.	C.2.7.1.2.01_013		Odfřezování - odstranění vozovkových vrstev - asfalt – prům. tl. 370mm, včetně veškeré manipulace, - s odvozem, uložením a poplatky za skládku		m2	1 570,000	696	1 092 673	vlastní	
6 399.	C.2.7.1.2.01_014		Odstranění podkladních nestmelových vrstev – ŠD– tl.100mm s odvozem, uložením a poplatky za skládku		m2	1 570,000	137	215 090	vlastní	
6 400.	C.2.7.1.2.01_015		Odstranění podkladních stmelových vrstev asfaltem – AB recyklát – tl.210mm s odvozem, uložením a - poplatky za skládku		m2	1 570,000	385	604 042	vlastní	
6 401.	C.2.7.1.2.01_016		Výkop pro část zásobování, včetně aktivní zóny v hlavní trase v prům. tl. 0,5m - zemní práce, odvoz, - uložením a poplatky za skládku		m2	1 174,000	532	624 568	vlastní	
6 402.	C.2.7.1.2.01_017		Výkop pro nové zpevněné plochy chodníku u VŠ v prům. tl. 0,3m - zemní práce, odvoz, uložením a - poplatky za skládku		m2	355,000	319	113 316	vlastní	
6 403.	C.2.7.1.2.01_018		Odstranění 2řádku - kamenná kostka 10/10, včetně bet.lože, včetně veškeré manipulace, očištění a - opětovné použití na stavbě, uložení na meziskládku		m	370,000	171	63 270	vlastní	
6 404.	C.2.7.1.2.01_019		Odstranění dopravního značení (plechové s odvozem, uložením a poplatky za skládku)		ks	10,000	200	2 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 405.	C.2.7.1.2.01_020		Odstanění sloupků dopravního značení (ocelový, včetně betonového podkladu s odvozem, uložením a - poplatky za skládku)		ks	4,000	1 200	4 800	vlastní	
			<b>C.2.7.1.2.02: Nový stav</b>					<b>1 723 968</b>		
6 406.	C.2.7.1.2.02_001		Kamenný silniční obrubník (OP2) 200/300/1000 do bet.lože - přímý		m	322,000	2 120	682 640	vlastní	
6 407.	C.2.7.1.2.02_002		Kamenný silniční obrubník (OP2) 200/300/1000 do bet.lože - oblouk R <8m		m	18,000	3 497	62 946	vlastní	
6 408.	C.2.7.1.2.02_003		Kamenný silniční obrubník (OP2) 200/300/1000 do bet.lože - oblouk R =2,2m		m	5,000	3 740	18 700	vlastní	
6 409.	C.2.7.1.2.02_004		Kamenný silniční obrubník (OP2) 200/300/1000 do bet.lože - oblouk R = 1,0m (vnitřní)		m	6,000	4 307	25 842	vlastní	
6 410.	C.2.7.1.2.02_005		Kamenný silniční obrubník 1000/200/300 – 1m dlouhý, náběhový, do bet.lože		ks	6,000	3 940	23 640	vlastní	
6 411.	C.2.7.1.2.02_006		Kamenný silniční obrubník 1000/250/150 do bet.lože		m	52,500	2 100	110 250	vlastní	
		Výkaz výměr:	všechny obrubníky s "V" zámkem 52,5; výměra položky			52,500				
6 412.	C.2.7.1.2.02_009		Kamenný chodníkový obrubník 80/250/1000, do bet.lože - přímá		m	54,000	1 700	91 800	vlastní	
6 413.	C.2.7.1.2.02_010		Kamenný chodníkový obrubník 80/250/1000, do bet.lože - oblouky R <1,5m		m	5,000	2 700	13 500	vlastní	
6 414.	C.2.7.1.2.02_011		Kamenný krajník štípaný 100/200, linka pro oddělení různých typů dlažeb		m	421,000	1 650	694 650	vlastní	
			<b>C.2.7.1.2.03: Nájezdový práh - dlažební konstrukce</b>					<b>317 090</b>		
6 415.	C.2.7.1.2.03_001		Kamenná kostka 170/170/170mm		m2	148,000	730	108 040	vlastní	
6 416.	C.2.7.1.2.03_002		Podkladní vrstva 40mm		m2	148,000	100	14 800	vlastní	
6 417.	C.2.7.1.2.03_003		Kamenivo zpev. cementem SC C8/10 tl. 150 mm		m2	148,000	339	50 172	vlastní	
6 418.	C.2.7.1.2.03_004		ŠD tl.150 mm		m2	162,800	225	36 630	vlastní	
		Výkaz výměr:	(rozšíření o 10%) 162,8; výměra položky			162,800				
6 419.	C.2.7.1.2.03_006		Aktivní zóna tl. 0,5m, nově nakupovaný materiál		m2	179,080	600	107 448	vlastní	
		Výkaz výměr:	(rozšíření o 10%) 179,08; výměra položky			179,080				
			<b>C.2.7.1.2.04: Chodník - dlažební konstrukce</b>					<b>3 989 198</b>		
6 420.	C.2.7.1.2.04_001		Štípaná žulová dlažba tmavá 60/60/60mm		m2	15,000	3 270	49 050	vlastní	
6 421.	C.2.7.1.2.04_002		Slepecká dlažba 200/200/60 žulová, atypická vyfrézovaná, světle šedá (20% prořez)		m2	181,200	3 651	661 561	vlastní	
6 422.	C.2.7.1.2.04_003		Slepecká dlažba 60/60/60 žulová, atypická, atypická s výstupky pravidelného tvaru světle šedá		m2	8,000	4 105	32 840	vlastní	
6 423.	C.2.7.1.2.04_004		Přídlažba podél slepecké dlažby, lemovano žulovými broušenými deskami 250mm x 250mm světle šedá		m2	5,000	3 600	18 000	vlastní	
6 424.	C.2.7.1.2.04_005		Umělá vodící linie, atypická vyfrézované drážkování, světle šedá		m2	14,000	3 651	51 114	vlastní	
6 425.	C.2.7.1.2.04_006		Velkoformátová betonová dlažba (řezaná bez fazet) šedá 300/300/80mm (20% prořez)		m2	1 194,000	950	1 134 300	vlastní	
6 426.	C.2.7.1.2.04_007		Žulová dlažba, drobná kostka tmavě šedá, 100/100/100mm		m2	572,000	1 450	829 400	vlastní	
6 427.	C.2.7.1.2.04_008		Podkladní vrstva 40mm		m2	1 989,200	100	198 920	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 428.	C.2.7.1.2.04_009		ŠD tl.150mm, konstrukce chodníku		m2	2 188,120	225	492 327	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 2188,12; výměra položky			2 188,120				
6 429.	C.2.7.1.2.04_011		ŠD tl.150mm, konstrukce chodníku		m2	2 318,602	225	521 685	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 2318,602; výměra položky			2 318,602				
<b>C.2.7.1.2.05: Chodník - dlažební konstrukce v místě občasného zastavení</b>								<b>112 902</b>		
6 430.	C.2.7.1.1.04_001		POPISOVÁ POLOŽKA _Detailní řešení, vzor kladení, barevnost a struktura je součástí architektonické - části (vyzorkování a odsouhlasení na stavbě architektem projektu)			-	-	-	vlastní	
6 431.	C.2.7.1.2.05_001		Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 tl. 150 mm, pojižděná konstrukce		m2	80,300	350	28 105	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 80,3; výměra položky			80,300				
6 432.	C.2.7.1.2.05_003		ŠD tl.200 mm, konstrukce vozovky		m2	88,330	300	26 499	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 88,33; výměra položky			88,330				
6 433.	C.2.7.1.2.05_005		Aktivní zóna tl. 0,5m, nově nakupovaný materiál		m2	97,163	600	58 298	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 97,163; výměra položky			97,163				
<b>C.2.7.1.2.06: Konstrukce vozovky - podél obruby</b>								<b>16 414</b>		
6 434.	C.2.7.1.2.06_001		Asfaltový beton ACO 11S tl.40mm		m2	43,500	248	10 788	vlastní	
6 435.	C.2.7.1.2.06_002		Postřík spojovací emulzní, středněštepny 0,30kg/m2		m2	43,500	12	522	vlastní	
6 436.	C.2.7.1.2.06_003		Asfaltový beton ACL 16S tl.60mm		m2	14,500	328	4 756	vlastní	
6 437.	C.2.7.1.2.06_004		Postřík spojovací emulzní, středněštepny 0,80kg/m2		m2	14,500	24	348	vlastní	
<b>C.2.7.1.2.07: Konstrukce vozovky - asfalt kompletní konstrukce</b>								<b>154 737</b>		
6 438.	C.2.7.1.2.07_001		Asfaltový beton ACO 11S tl.40mm		m2	62,000	348	21 576	vlastní	
6 439.	C.2.7.1.2.07_002		Postřík spojovací emulzní, středněštepny 0,30kg/m2		m2	62,000	12	744	vlastní	
6 440.	C.2.7.1.2.07_003		Asfaltový beton ACL 16S tl.60mm		m2	62,000	328	20 336	vlastní	
6 441.	C.2.7.1.2.07_004		Postřík spojovací emulzní, středněštepny 0,30kg/m2		m2	62,000	12	744	vlastní	
6 442.	C.2.7.1.2.07_005		Asfaltový beton ACP 16S tl.60mm		m2	62,000	328	20 336	vlastní	
6 443.	C.2.7.1.2.07_006		Postřík spojovací emulzní, středněštepny 0,80kg/m2		m2	62,000	24	1 488	vlastní	
6 444.	C.2.7.1.2.07_007		Kamenivo zpevněné cementem SC 0/32 C8/10 tl.150mm		m2	68,200	339	23 120	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 68,2; výměra položky			68,200				
6 445.	C.2.7.1.2.07_009		ŠD tl.150mm		m2	75,020	225	16 880	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 75,02; výměra položky			75,020				
6 446.	C.2.7.1.2.07_011		Aktivní zóna tl. 0,5m, nově nakupovaný materiál		m2	82,522	600	49 513	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 82,522; výměra položky			82,522				
<b>C.2.7.1.2.08: Konstrukce vozovky - cementobetonová konstrukce</b>								<b>3 861 854</b>		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 447.	C.2.7.1.2.08_000		POPISOVÁ POLOŽKA_Všechny práce jsou podmíněné TKP6, TePř a technologií zhotovitele			–	–	–	vlastní	
6 448.	C.2.7.1.2.08_001		Cementobetonový kryt CB II tl. 200mm		m2	895,000	1 508	1 349 660	vlastní	
6 449.	C.2.7.1.2.08_002		Řezání spár - podélná spára š. 6mm, hl. 18mm (vrchní část) a š. 3mm a hl. 92mm (spodní část)		m	136,000	212	28 832	vlastní	
6 450.	C.2.7.1.2.08_003		Řezání spár - příčná spára š. 8mm, hl. 28mm (vrchní část) a š. 3mm a hl. 72mm (spodní část)		m	191,600	205	39 278	vlastní	
6 451.	C.2.7.1.2.08_004		Tvarovaný těsnící profil podélný - F6		m	136,000	1 000	136 000	vlastní	
6 452.	C.2.7.1.2.08_005		Tvarovaný těsnící profil příčný - F8		m	191,600	1 200	229 920	vlastní	
6 453.	C.2.7.1.2.08_006		Trny Ř 25mm dl. 500mm		ks	663,000	266	176 027	vlastní	
6 454.	C.2.7.1.2.08_007		Kotvy Ř 20mm dl. 800mm		ks	90,000	270	24 300	vlastní	
6 455.	C.2.7.1.2.08_008		Vyztužená betonová deska 2xkari síť, oko 8x100/100 v místě bypasu		m2	60,000	1 852	111 120	vlastní	
6 456.	C.2.7.1.2.08_009		Vyztužená betonová deska 2xkari síť, oko 8x100/100 v místě poklopu kanalizace, včetně vyřezání - otvoru Ř1000 mm, výplň kolem poklopu EMZ		m2	20,000	1 852	37 040	vlastní	
6 457.	C.2.7.1.2.08_010		Geodrén š. 100mm v místech překlápění pod příčnou spárou, ukotvené hřebíky min. dl. 45mm		m	45,000	190	8 550	vlastní	
	Výkaz výměr:		( 2 místa 3 geodrény dl. 7,5m) 45; výměra položky			45,000				
6 458.	C.2.7.1.2.08_012		3řádek z kamenné kostky 100/100/100 do bet.lože, vyspárováno polymercementovou maltou		m	283,500	1 080	306 180	vlastní	
	Výkaz výměr:		plocha ... 3 * dl. * š.0,1 = 85,05m2 283,5; výměra položky			– 283,500				
6 459.	C.2.7.1.2.08_014		Kamenivo zpevněné cementem SC 0/32 C8/10 tl.150mm		m2	1 078,055	339	365 461	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 1078,055; výměra položky			1 078,055				
6 460.	C.2.7.1.2.08_016		ŠD tl.150mm		m2	1 185,861	225	266 819	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 1185,8605; výměra položky			1 185,861				
6 461.	C.2.7.1.2.08_018		Aktivní zóna tl. 0,5m, nově nakupovaný materiál		m2	1 304,447	600	782 668	vlastní	
	Výkaz výměr:		(rozšíření o 10%) 1304,44655; výměra položky			1 304,447				
			<b>C.2.7.1.2.09: Jiné</b>					<b>3 277</b>		
6 462.	C.2.7.1.2.09_001		Modifikovaná závluka – pracovní spára + dle technologie pokládky zhotovitele (nezahrnuto)		m	29,000	113	3 277	vlastní	
			<b>C.2.7.1.2.10: Odvodnění</b>					<b>350 180</b>		
6 463.	C.2.7.1.2.10_001		Drenáž DN 150, SN8, perforace 220° do ŠP lože 100mm se zaústěním do šachet kanalizace		m	271,000	490	132 790	vlastní	
6 464.	C.2.7.1.2.10_002		ŠD 8-16 zásyp drenáže		m3	4,607	1 290	5 943	vlastní	
6 465.	C.2.7.1.2.10_003		ŠD 32-63 zásyp		m3	46,070	1 100	50 677	vlastní	
6 466.	C.2.7.1.2.10_004		Filtrační geotextilie – drenážní 300kg/m2		m2	352,300	52	18 320	vlastní	
6 467.	C.2.7.1.2.10_005		Uliční vpust nová rozměr 300/500 (v případě že není zahrnuta ve vodohospodářském řešení)		ks	8,000	7 160	57 280	vlastní	
6 468.	C.2.7.1.2.10_006		Uliční vpust nová, rozměr 400/400 (v případě že není zahrnuta ve vodohospodářském řešení)		ks	3,000	6 950	20 850	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 469.	C.2.7.1.2.10_007		Betonová kostka 300/300/300, zkosené hrany, založená pomocí trnu Ř12 (žebříková ocel) do - bet.základu/lože		ks	48,000	1 090	52 320	vlastní	
6 470.	C.2.7.1.2.10_008		Plastová chránička KG, DN 200, dl. 600mm, výplň beton C12/15		ks	48,000	250	12 000	vlastní	
								<b>7 711 994</b>		
<b>C.2.08: Trolejové vedení</b>										
<b>C.2.8.01: Trolejové vedení</b>								<b>7 711 994</b>		
<b>C.2.8.1.01: Trolejové vedení</b>								<b>7 711 994</b>		
<b>C.2.8.1.1.01: Montáž provizorního trolejového vedení</b>								<b>945 642</b>		
6 471.	C.2.8.1.1.01_001		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu		ks	11,000	3 756	41 316	vlastní	
6 472.	C.2.8.1.1.01_002		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°		ks	7,000	4 680	32 760	vlastní	
6 473.	C.2.8.1.1.01_003		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°		ks	10,000	5 256	52 560	vlastní	
6 474.	C.2.8.1.1.01_004		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°		ks	4,000	7 152	28 608	vlastní	
6 475.	C.2.8.1.1.01_005		TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc		ks	8,000	1 296	10 368	vlastní	
6 476.	C.2.8.1.1.01_006		T 41-22,I. Kotvení lana na zeď		ks	14,000	2 112	29 568	vlastní	
6 477.	C.2.8.1.1.01_007		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací		ks	59,000	2 196	129 564	vlastní	
6 478.	C.2.8.1.1.01_008		T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo spojení s nosným kroužkem		ks	16,000	1 152	18 432	vlastní	
6 479.	C.2.8.1.1.01_009		T 40-51 Věšák troleje na lano - jednotlivě		ks	6,000	1 080	6 480	vlastní	
6 480.	C.2.8.1.1.01_010		Lano nerez 25mm2		m	225,000	74	16 740	vlastní	
6 481.	C.2.8.1.1.01_011		Lano nerez 35mm2		m	710,000	74	52 824	vlastní	
6 482.	C.2.8.1.1.01_012		Trolejový drát Cu 100 mm2 - posunutí		m	355,000	498	176 790	vlastní	
6 483.	C.2.8.1.1.01_013		TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvouvodič. CHBU 120 mm2/1ks		m	6,000	894	5 364	vlastní	
6 484.	C.2.8.1.1.01_014		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvouvodičové/2ks		m	26,000	894	23 244	vlastní	
6 485.	C.2.8.1.1.01_015		T 41-31 Vložená izolace v laně		ks	20,000	744	14 880	vlastní	
6 486.	C.2.8.1.1.01_016		TB 31-80 Nosná síť pro výhybku		ks	2,000	18 240	36 480	vlastní	
6 487.	C.2.8.1.1.01_017		Objímka z nerez pásku s vidlicí (V-48)		ks	48,000	1 218	58 464	vlastní	
6 488.	C.2.8.1.1.01_018		Trakční stožár mobilní - 22kN/8,5m		ks	7,000	18 720	131 040	vlastní	
6 489.	C.2.8.1.1.01_019		Trakční stožár (pro definitivní TV)		ks	2,000	13 080	26 160	vlastní	
6 490.	C.2.8.1.1.01_020		Osazení rozvaděče + návěstidla na Mo 1 a umístění ovládacích kabelů vč. napojení kabelů do tělesa - elektrické výhybky (je použito upravené stávající kompletní zařízení) - odhad		kpl	1,000	54 000	54 000	vlastní	
								<b>2 114 304</b>		
<b>C.2.8.1.1.02: Materiál pro provizorní TV</b>										
6 491.	C.2.8.1.1.02_001		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu		ks	11,000	5 880	64 680	vlastní	
6 492.	C.2.8.1.1.02_002		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°		ks	7,000	11 880	83 160	vlastní	
	Výkaz výměr:		(2°-3° - 4ks, 3°- 4° - 2ks, 4°-5° - 1ks) 7; výměra položky			7,000				
6 493.	C.2.8.1.1.02_004		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°		ks	10,000	17 160	171 600	vlastní	
	Výkaz výměr:		(5-7° - 5ks, 7°-10° - 5ks) 10; výměra položky			10,000				
6 494.	C.2.8.1.1.02_006		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°		ks	4,000	18 720	74 880	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
			Výkaz výměr:	(10°-13° - 0ks, 13°-30° - 4ks) 4; výměra položky		4,000				
6 495.	C.2.8.1.1.02_008		TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc		ks	8,000	1 560	12 480	vlastní	
6 496.	C.2.8.1.1.02_009		T 41-22,I. Kotvení lana na zeď s tlumičem z parafile		ks	14,000	4 320	60 480	vlastní	
6 497.	C.2.8.1.1.02_010		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací		ks	59,000	2 880	169 920	vlastní	
6 498.	C.2.8.1.1.02_011		T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo spojení s nosným kroužkem		ks	16,000	636	10 176	vlastní	
6 499.	C.2.8.1.1.02_012		T 40-51 Věšák troleje na lano - jednotlivě		ks	6,000	1 104	6 624	vlastní	
6 500.	C.2.8.1.1.02_013		Lano nerez 25mm2		m	225,000	72	16 200	vlastní	
6 501.	C.2.8.1.1.02_014		Lano nerez 35mm2		m	710,000	79	56 232	vlastní	
6 502.	C.2.8.1.1.02_015		TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm2 (1ks)		m	6,000	876	5 256	vlastní	
6 503.	C.2.8.1.1.02_016		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/2ks		m	26,000	876	22 776	vlastní	
6 504.	C.2.8.1.1.02_017		T 41-31 Vložená izolace v laně		ks	20,000	864	17 280	vlastní	
6 505.	C.2.8.1.1.02_018		Trakční mobilní stožár provizorní (vč.dopravy, vztyčení a demontáže), 22kN/8,5m		ks	7,000	147 120	1 029 840	vlastní	
6 506.	C.2.8.1.1.02_019		TB 31-80 Nosná síť pro výhybku		ks	2,000	14 280	28 560	vlastní	
6 507.	C.2.8.1.1.02_020		Objímka z nerez pásku s vidlicí (V-48)		ks	48,000	1 620	77 760	vlastní	
6 508.	C.2.8.1.1.02_021		Trakční stožár Do - 22000N/10m, žárový zinek + závěrný nátěr s dvířky pro v.o. s adaptérem pro - výložník (pro def. TV)		ks	2,000	103 200	206 400	vlastní	
			<b>C.2.8.1.1.03: Montáž definitivního trolejového vedení</b>					<b>1 085 762</b>		
6 509.	C.2.8.1.1.03_001		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidávným lanem z minorocu		ks	12,000	3 756	45 072	vlastní	
6 510.	C.2.8.1.1.03_002		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°		ks	6,000	4 680	28 080	vlastní	
6 511.	C.2.8.1.1.03_003		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°		ks	10,000	5 256	52 560	vlastní	
6 512.	C.2.8.1.1.03_004		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°		ks	5,000	7 152	35 760	vlastní	
6 513.	C.2.8.1.1.03_005		TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc		ks	25,000	1 296	32 400	vlastní	
6 514.	C.2.8.1.1.03_006		TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým		ks	2,000	16 980	33 960	vlastní	
6 515.	C.2.8.1.1.03_007		T 41-22,I. Kotvení lana na zeď		ks	52,000	2 112	109 824	vlastní	
6 516.	C.2.8.1.1.03_008		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací		ks	39,000	2 196	85 644	vlastní	
6 517.	C.2.8.1.1.03_009		T 40-32,I.3 Třísměrné spojení nebo spojení s nosným kroužkem		ks	20,000	1 152	23 040	vlastní	
6 518.	C.2.8.1.1.03_010		T 40-51 Věšák troleje na lano - jednotlivě		ks	22,000	1 080	23 760	vlastní	
6 519.	C.2.8.1.1.03_011		Lano nerez 25mm2		m	390,000	74	29 016	vlastní	
6 520.	C.2.8.1.1.03_012		Lano nerez 35mm2		m	935,000	74	69 564	vlastní	
6 521.	C.2.8.1.1.03_013		Trolejový drát Cu 100 mm2		m	860,000	138	118 680	vlastní	
6 522.	C.2.8.1.1.03_014		Trolejová spojka pro botku		ks	12,000	3 156	37 872	vlastní	
6 523.	C.2.8.1.1.03_015		TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm2/4ks		m	30,000	894	26 820	vlastní	
6 524.	C.2.8.1.1.03_016		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/2ks		m	26,000	894	23 244	vlastní	
6 525.	C.2.8.1.1.03_017		Tabulka s označením sekce		ks	2,000	427	854	vlastní	
6 526.	C.2.8.1.1.03_018		T 41-31 Vložená izolace v laně		ks	40,000	744	29 760	vlastní	
6 527.	C.2.8.1.1.03_019		Elektrická výhybka tahová, souměrná, vč.signalizační lampy, EV-10°, rychlost 40km/hod. se zařízením - ERKONT		ks	1,000	105 600	105 600	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 528.	C.2.8.1.1.03_020		Sjízdňná výhybka tahová, souměrná SV-10° rychlost 40km/hod., u prvního děliče provedení zhášecího - děliče		ks	1,000	87 600	87 600	vlastní	
6 529.	C.2.8.1.1.03_021		TB 31-80 Nosná síť pro výhybku		ks	2,000	18 240	36 480	vlastní	
6 530.	C.2.8.1.1.03_022		T 41-31 Vložená izolace v laně		ks	40,000	828	33 120	vlastní	
6 531.	C.2.8.1.1.03_023		Objímka z nerez pásku s vidlicí (V-14ks)		ks	14,000	1 218	17 052	vlastní	
<b>C.2.8.1.1.04: Materiál pro definitivní TV</b>								<b>2 037 180</b>		
6 532.	C.2.8.1.1.04_001		TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu		ks	12,000	5 880	70 560	vlastní	
6 533.	C.2.8.1.1.04_002		TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°		ks	6,000	11 880	71 280	vlastní	
	Výkaz výměr:		(2°-3° - 2ks, 4°-5° - 4ks) 6; výměra položky			6,000				
6 534.	C.2.8.1.1.04_004		TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°		ks	10,000	17 160	171 600	vlastní	
	Výkaz výměr:		(5-7° - 7ks, 7°-10° - 3ks) 10; výměra položky			10,000				
6 535.	C.2.8.1.1.04_006		TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°		ks	5,000	18 720	93 600	vlastní	
	Výkaz výměr:		(10°-13° - 3ks, 13°-30° - 2ks) 5; výměra položky			5,000				
6 536.	C.2.8.1.1.04_008		TB 21-52 Pevný závěs trolejbusové stopy - distanc		ks	25,000	1 560	39 000	vlastní	
6 537.	C.2.8.1.1.04_009		TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým, pro 1 stopu		ks	2,000	21 960	43 920	vlastní	
6 538.	C.2.8.1.1.04_010		T 41-22,I. Kotvení lana na zeď s tlumičem z parafilu		ks	52,000	4 320	224 640	vlastní	
6 539.	C.2.8.1.1.04_011		T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací		ks	39,000	2 880	112 320	vlastní	
6 540.	C.2.8.1.1.04_012		T 40-51 Věšák troleje na lano - jednotlivě		ks	22,000	1 104	24 288	vlastní	
6 541.	C.2.8.1.1.04_013		Lano nerez 25mm2		m	390,000	72	28 080	vlastní	
6 542.	C.2.8.1.1.04_014		Lano nerez 35mm2		m	935,000	79	74 052	vlastní	
6 543.	C.2.8.1.1.04_015		Trolejový drát Cu 100 mm2		m	860,000	456	392 160	vlastní	
6 544.	C.2.8.1.1.04_016		Trolejová spojka pro botku		ks	12,000	888	10 656	vlastní	
6 545.	C.2.8.1.1.04_017		TB 71-32 Proudové propojení TB stopy, dvou vodič. CHBU 120 mm2 (4ks)		m	30,000	876	26 280	vlastní	
6 546.	C.2.8.1.1.04_018		TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/2ks		m	26,000	876	22 776	vlastní	
6 547.	C.2.8.1.1.04_019		T 41-31 Vložená izolace v laně		ks	40,000	864	34 560	vlastní	
6 548.	C.2.8.1.1.04_020		Tabulka s označením sekce		ks	2,000	1 116	2 232	vlastní	
6 549.	C.2.8.1.1.04_021		Sjízdňná výhybka tahová, souměrná SV-10°, rychlost 40km/hod., u prvního děliče provedení zhášecího - děliče		ks	1,000	94 800	94 800	vlastní	
6 550.	C.2.8.1.1.04_022		Diodový dělič do výhybky EV, pro 1 pól		ks	4,000	17 520	70 080	vlastní	
6 551.	C.2.8.1.1.04_023		Elektrická výhybka tahová, souměrná, vč. signalizační lampy, EV-10°, rychlost 40km/hod.,		ks	1,000	217 056	217 056	vlastní	
6 552.	C.2.8.1.1.04_024		Zařízení RCONT do EV		ks	1,000	162 000	162 000	vlastní	
6 553.	C.2.8.1.1.04_025		TB 31-80 Nosná síť pro výhybku		ks	2,000	14 280	28 560	vlastní	
6 554.	C.2.8.1.1.04_026		Objímka z nerez pásku s vidlicí (V-14)		ks	14,000	1 620	22 680	vlastní	
<b>C.2.8.1.1.05: Zemní práce pro TV</b>								<b>763 128</b>		
6 555.	C.2.8.1.1.05_001		Vytyčení trasy TV		km	0,425	99 600	42 330	vlastní	
6 556.	C.2.8.1.1.05_002		Rozrušení živičného povrchu (do 5cm) vč. řezání spáry		m2	31,500	1 104	34 776	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
		Výkaz výměr:	(14ks x 2,25m <sup>2</sup> ) 31,5; výměra položky			31,500				
6 557.	C.2.8.1.1.05_004		Rozrušení stávajícího betonového základu stožárů		m3	70,000	4 032	282 240	vlastní	
		Výkaz výměr:	(14ks x 5m <sup>3</sup> = 70m <sup>3</sup> ) 70; výměra položky			70,000				
6 558.	C.2.8.1.1.05_006		Výkop jámy v zemině třídy rozpojitelnosti T1 pro sondy TV		m3	6,760	2 196	14 845	vlastní	
6 559.	C.2.8.1.1.05_007		Vrtání jámy prům.0,55 - 0,65m pro základ stožáru vč. dopravy, hloubka 6m (tř. zeminy 4) (VZ- 6m - /530), pod ochranou ocelové pažnice		m	12,000	10 320	123 840	vlastní	
6 560.	C.2.8.1.1.05_008		Betonový základ pro trakční stožár vč. úpravy hlavičky (beton C16/20) se zapískováním		m3	5,120	5 880	30 106	vlastní	
6 561.	C.2.8.1.1.05_009		Ocelová roura prům.530mm, tloušťka 8mm pro základ		m	12,000	8 280	99 360	vlastní	
6 562.	C.2.8.1.1.05_010		Zához jámy po základech a sondách (tř. zeminy 4)		m3	5,800	624	3 619	vlastní	
6 563.	C.2.8.1.1.05_011		Odvoz zeminy z výkopů, vrtů nebo vybourané bloky (1km)		t	183,350	90	16 502	vlastní	
		Výkaz výměr:	zemina TV - 4,62m <sup>3</sup> - 8,35t vybourané betonové bloky: 14ks x 5m <sup>3</sup> = 70m <sup>3</sup> - 175t 183,35; výměra položky			183,350				
6 564.	C.2.8.1.1.05_014		Příplatek za každý další km		t	2 750,250	42	115 511	vlastní	
		Výkaz výměr:	15km x 183,35t = 2750,25t 2750,25; výměra položky			2 750,250				
			<b>C.2.8.1.1.06: Demontáž stávajícího trolejového vedení</b>					<b>335 100</b>		
6 565.	C.2.8.1.1.06_001		Trolejové vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej, výhybky atd.)		m	425,000	358	151 980	vlastní	
		Výkaz výměr:	stávající TV - 150m provizorní TV - 275m 425; výměra položky			425,000				
6 566.	C.2.8.1.1.06_004		Trakční stožár		ks	14,000	13 080	183 120	vlastní	
			<b>C.2.8.1.1.07: Zkoušky a revize</b>					<b>111 360</b>		
6 567.	C.2.8.1.1.07_001		Výchozí revize		ks	2,000	20 280	40 560	vlastní	
6 568.	C.2.8.1.1.07_002		Technicko bezpečnostní zkouška		ks	2,000	15 120	30 240	vlastní	
6 569.	C.2.8.1.1.07_003		Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu		ks	2,000	20 280	40 560	vlastní	
			<b>C.2.8.1.1.08: Odpady</b>					<b>319 517</b>		
6 570.	C.2.8.1.1.08_001		Poplatek za skládku zeminy		t	183,350	792	145 213	vlastní	
6 571.	C.2.8.1.1.08_002		Poplatek za skládku izolátorů		t	0,290	14	4	vlastní	
6 572.	C.2.8.1.1.08_003		Poplatek za skládku betonových základů		t	175,000	996	174 300	vlastní	
			<b>C.2.09: Přeložka VO</b>					<b>1 944 669</b>		
			<b>C.2.9.01: Přeložka VO</b>					<b>1 944 669</b>		
			<b>C.2.9.1.01: Přeložka VO</b>					<b>1 944 669</b>		
			<b>C.2.9.1.1.01: Přeložky VO</b>					<b>1 087 852</b>		
6 573.	C.2.9.1.1.01_001		Stožár VO, 8m		ks	10,000	15 111	151 106	vlastní	
6 574.	C.2.9.1.1.01_002		Stožár VO + TV, 8m		ks	2,000	20 496	40 992	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 575.	C.2.9.1.1.01_003		Stožárový základ pro stožár VO		ks	10,000	4 305	43 050	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka: Betonový základ o rozměrech 800 x 800 x 1000, vč. výkopu, betonu a chrániček pro zatažení kabelů do stožáru. 10; výměra položky		10,000				
6 576.	C.2.9.1.1.01_005		Stožárový základ pro stožár VO + TV		ks	2,000	4 305	8 610	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka: Betonový základ o rozměrech 1500 x 1500 x 1800, vč. výkopu, betonu a chrániček pro zatažení kabelů do stožáru. 2; výměra položky		2,000				
6 577.	C.2.9.1.1.01_007		Výložník koncový obloukový, délka 2,5 m		ks	11,000	5 462	60 085	vlastní	
6 578.	C.2.9.1.1.01_008		Výložník koncový obloukový trojitý, délka 2,5 m		ks	1,000	7 157	7 157	vlastní	
6 579.	C.2.9.1.1.01_009		Výložník stěnový obloukový, délka 2,5 m		ks	1,000	2 784	2 784	vlastní	
6 580.	C.2.9.1.1.01_010		Výložník stěnový obloukový, délka 0,5 m		ks	5,000	1 713	8 564	vlastní	
6 581.	C.2.9.1.1.01_011		Svítilno VO		ks	18,000	9 465	170 367	vlastní	
6 582.	C.2.9.1.1.01_012		Přípojková skříň SP 100 do výklenku		ks	1,000	5 825	5 825	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka: Skříň vč. 3ks nožových pojistek 10A, vel. 000 1; výměra položky		1,000				
6 583.	C.2.9.1.1.01_014		Přípojková skříň SP 200 do výklenku		ks	2,000	7 095	14 190	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka: Skříň vč. 6ks nožových pojistek 10A, vel. 000 2; výměra položky		2,000				
6 584.	C.2.9.1.1.01_016		Rozúpojovací skříň SR 401 do výklenku		ks	2,000	26 543	53 087	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka: Skříň vč. 12ks nožových pojistek 50A vel. 01 2; výměra položky		2,000				
6 585.	C.2.9.1.1.01_018		Krabice instalační do betonu		ks	2,000	160	320	vlastní	
6 586.	C.2.9.1.1.01_019		Elektroinstalační krabice na stěnu IP44		ks	4,000	140	559	vlastní	
6 587.	C.2.9.1.1.01_020		Elektroinstalační trubka tuhá, dn=32, UV stabilní		m	180,000	273	49 104	vlastní	
6 588.	C.2.9.1.1.01_021		Kabel CYKY-J 4x10		m	1 150,000	174	199 686	vlastní	
6 589.	C.2.9.1.1.01_022		Kabel CYKY-J 3x1,5		m	405,000	39	15 682	vlastní	
6 590.	C.2.9.1.1.01_023		Chránička dn=63 mm		m	1 100,000	84	92 818	vlastní	
6 591.	C.2.9.1.1.01_024		Zemnicí pásek FeZn 30x4		m	580,000	140	81 241	vlastní	
6 592.	C.2.9.1.1.01_025		Ukončení a připojení kabelu CYKY-J 5x10		ks	36,000	564	20 295	vlastní	
6 593.	C.2.9.1.1.01_026		Ukončení a připojení kabelu CYKY-J 5x1,5		ks	34,000	154	5 228	vlastní	
6 594.	C.2.9.1.1.01_027		Závěsný kabel AYKYz-J 4x16		m	160,000	115	18 320	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka: Pro dočasné propojení stožárů VO v ulici Jiráskova. 160; výměra položky		160,000				
6 595.	C.2.9.1.1.01_029		Objímka stožárová d 180 pro zavěšení kabelu pro dočasné propojení stožárů		ks	6,000	406	2 437	vlastní	
6 596.	C.2.9.1.1.01_030		Přípojková skříň SP 100 na stožár		ks	11,000	3 071	33 786	vlastní	
			Výkaz výměr:	Poznámka: Včetně 3ks pojistek 50A vel. 000.. 11; výměra položky		11,000				
6 597.	C.2.9.1.1.01_032		Přemístění výložníku se svítildem VO na dočasný stožár TV		ks	1,000	2 563	2 563	vlastní	
				<b>C.2.9.1.1.02: Zemní práce</b>				<b>705 475</b>		
6 598.	C.2.9.1.1.02_001		Hloubení kabelových rýh nezapažených §.35, hl.50		m	211,000	88	18 463	vlastní	
6 599.	C.2.9.1.1.02_002		Hloubení kabelových rýh nezapažených §.35, hl.80		m	199,000	140	27 860	vlastní	
6 600.	C.2.9.1.1.02_003		Hloubení kabelových rýh nezapažených §.65, hl.60		m	40,000	195	7 800	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 601.	C.2.9.1.1.02_004		Hloubení kabelových rýh nezapažených š.65, hl.120		m	9,000	390	3 510	vlastní	
6 602.	C.2.9.1.1.02_005		Protlak pod komunikací - hloubka 1,2m, prostup 110mm		m	45,000	8 500	382 500	vlastní	
		Výkaz výměr:	Poznámka: Včetně hloubení a zásypu 2ks startovacích a 4ks cílových jam 45; výměra položky			45,000				
6 603.	C.2.9.1.1.02_007		Pískové kabelové lože výšky 20 cm v kabelové rýze šířky 35 cm		m	412,000	133	54 796	vlastní	
6 604.	C.2.9.1.1.02_008		Pískové kabelové lože výšky 20 cm v kabelové rýze šířky 65 cm		m	40,000	247	9 880	vlastní	
6 605.	C.2.9.1.1.02_009		Obetonování chrániček pod komunikací		m	9,000	550	4 950	vlastní	
6 606.	C.2.9.1.1.02_010		Zásyp kabelových rýh nezapažených š.35, hl.30		m	211,000	42	8 862	vlastní	
6 607.	C.2.9.1.1.02_011		Zásyp kabelových rýh nezapažených š.35, hl.60		m	199,000	84	16 716	vlastní	
6 608.	C.2.9.1.1.02_012		Zásyp kabelových rýh nezapažených š.65, hl.40		m	40,000	104	4 160	vlastní	
6 609.	C.2.9.1.1.02_013		Zásyp kabelových rýh nezapažených š.65, hl.100		m	9,000	26	234	vlastní	
6 610.	C.2.9.1.1.02_014		Oprava betonové dlažby 30x30 po výkopu š.35 cm v ulici Mahlerova vč. podkladní vrstvy		m	57,000	610	34 770	vlastní	
6 611.	C.2.9.1.1.02_015		Oprava betonové zámkové dlažby po výkopu š.35 cm v ulici Tolstého vč. podkladní vrstvy		m	46,000	805	37 030	vlastní	
6 612.	C.2.9.1.1.02_016		Odvoz vytěženého materiálu		m3	115,262	483	55 672	vlastní	
6 613.	C.2.9.1.1.02_017		Poplatek za skládku		m3	115,262	280	32 273	vlastní	
6 614.	C.2.9.1.1.02_018		Zkoušky hutnění		ks	2,000	3 000	6 000	vlastní	
			<b>C.2.9.1.1.03: Demontáže</b>					<b>125 716</b>		
6 615.	C.2.9.1.1.03_001		Demontáž stávajících svítidel		ks	16,000	615	9 840	vlastní	
6 616.	C.2.9.1.1.03_002		Demontáž výložníku VO obloukového jednoduchého		ks	8,000	359	2 870	vlastní	
6 617.	C.2.9.1.1.03_003		Demontáž výložníku VO obloukového dvojitého		ks	1,000	359	359	vlastní	
6 618.	C.2.9.1.1.03_004		Demontáž výložníku VO obloukového trojitého		ks	2,000	359	718	vlastní	
6 619.	C.2.9.1.1.03_005		Demontáž stožáru vč. vytěžení betonového základu		ks	11,000	8 200	90 200	vlastní	
6 620.	C.2.9.1.1.03_006		Demontáž stávajících přípojkových skříní na stožárech		ks	11,000	1 230	13 530	vlastní	
6 621.	C.2.9.1.1.03_007		Ekologická likvidace materiálu		kpl	1,000	8 200	8 200	vlastní	
			<b>C.2.9.1.1.04: Ostatní práce a náklady</b>					<b>25 625</b>		
6 622.	C.2.9.1.1.04_001		Výchozí revize elektrozařízení		ks	1,000	25 625	25 625	vlastní	
			<b>C.2.11: Světelné signalizační zařízení</b>					<b>1 243 715</b>		
			<b>C.2.11.01: Světelné signalizační zařízení</b>					<b>1 243 715</b>		
			<b>C.2.11.1.01: Práce a dodávky HSV</b>					<b>1 249</b>		
			<b>C.2.11.1.1.01: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>1 244</b>		
6 623.	C.2.11.1.1.01_001		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy		ks	1,000	73	73	vlastní	
6 624.	C.2.11.1.1.01_002		Upínka UP2 FeZn		ks	2,000	54	108	vlastní	
6 625.	C.2.11.1.1.01_003		Páska upínací 12,7x0,75mm		m	1,884	39	74	vlastní	
6 626.	C.2.11.1.1.01_004		Spona upínací 12,7mm		ks	2,000	8	15	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize	
6 627.	C.2.11.1.1.01_005		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do - 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol		ks	1,000	60	60	vlastní		
6 628.	C.2.11.1.1.01_006		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu - zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		t	0,361	173	63	vlastní		
6 629.	C.2.11.1.1.01_007		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		t	2,836	300	850	vlastní		
								5			
								<b>C.2.11.1.1.02: Přesun sutě</b>			
6 630.	C.2.11.1.1.02_001		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na - vzdálenost do 1 km		t	0,004	494	2	vlastní		
6 631.	C.2.11.1.1.02_002		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý - další i započatý 1 km přes 1 km		t	0,064	15	1	vlastní		
6 632.	C.2.11.1.1.02_003		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot		t	0,004	541	2	vlastní		
								<b>C.2.11.1.02: Práce a dodávky M</b>			
								<b>C.2.11.1.2.01: Elektromontáže</b>			
								<b>1 222 587</b>			
								<b>15 083</b>			
6 633.	C.2.11.1.2.01_001		Montáž výstražné folie na stožár		ks	3,000	82	246	vlastní		
6 634.	C.2.11.1.2.01_002		Výstražná lepicí páska 100 mm/33 m žluto-černá (ks)		ks	1,000	262	262	vlastní		
6 635.	C.2.11.1.2.01_003		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou kabelů celoplastových, počtu a průřezu - žil do 3 x 10 a 4 x 10 mm <sup>2</sup>		ks	1,000	2 683	2 683	vlastní		
6 636.	C.2.11.1.2.01_004		Spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 19x1,5mm		ks	1,000	1 595	1 595	vlastní		
6 637.	C.2.11.1.2.01_005		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby		ks	2,000	116	233	vlastní		
6 638.	C.2.11.1.2.01_006		Svorka spojovací pro lano D 8-10mm		ks	2,000	10	20	vlastní		
6 639.	C.2.11.1.2.01_007		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně		m	5,000	59	293	vlastní		
6 640.	C.2.11.1.2.01_008		Drát D 8mm FeZn pro hromosvod		kg	2,000	37	74	vlastní		
6 641.	C.2.11.1.2.01_009		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených - plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily / 0,5 až 16 mm <sup>2</sup>		m	1,000	15	15	vlastní		
6 642.	C.2.11.1.2.01_010		Vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x1,5mm <sup>2</sup>		m	1,000	7	7	vlastní		
6 643.	C.2.11.1.2.01_011		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných nebo laněných s PVC - pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm <sup>2</sup>		m	15,000	22	337	vlastní		
6 644.	C.2.11.1.2.01_012		Vodič silový s Cu jádrem N4GAF 10 mm <sup>2</sup>		m	15,750	63	994	vlastní		
6 645.	C.2.11.1.2.01_013		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, - CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>		m	20,000	49	979	vlastní		
6 646.	C.2.11.1.2.01_014		Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black		m	21,000	37	785	vlastní		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 647.	C.2.11.1.2.01_015		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, - CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>		m	25,000	49	1 224	vlastní	
6 648.	C.2.11.1.2.01_016		Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black		m	26,250	55	1 455	vlastní	
6 649.	C.2.11.1.2.01_017		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, - CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>		m	15,000	60	898	vlastní	
6 650.	C.2.11.1.2.01_018		Kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 19x1,5mm <sup>2</sup>		m	15,750	179	2 822	vlastní	
6 651.	C.2.11.1.2.01_019		Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých - (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>		m	5,000	32	161	vlastní	
			<b>C.2.11.1.2.02: Montáže sděl. a zabezp. zařízení</b>					<b>1 183 959</b>		
6 652.	C.2.11.1.2.02_001		Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do - objektu do 9 kg/m		m	4,000	50	199	vlastní	
6 653.	C.2.11.1.2.02_002		Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 10 žil		ks	1,000	4 570	4 570	vlastní	
6 654.	C.2.11.1.2.02_003		Spojka typu T		ks	1,000	1 260	1 260	vlastní	
6 655.	C.2.11.1.2.02_004		Montáž kabelového štítu včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítu páskou - pro označení konce kabelu		ks	4,000	103	412	vlastní	
6 656.	C.2.11.1.2.02_005		Štítek plastový - směr dvojstr.		ks	4,000	4	16	vlastní	
6 657.	C.2.11.1.2.02_006		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách - nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřícího protokolu pro rozvod / signalizace		ks	19,000	113	2 151	vlastní	
6 658.	C.2.11.1.2.02_007		Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, - očíslování zemniče zkušební		ks	2,000	358	716	vlastní	
6 659.	C.2.11.1.2.02_008		Svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn		ks	2,000	29	59	vlastní	
6 660.	C.2.11.1.2.02_009		Montáž trubky pancéřové včetně řezání závitů, namontování kolen, spojek, vývodek, napojení krabic, - uchycení v připravené drážce nebo volně nebo připevnění na povrchu příchytkami přes D 29		m	6,000	281	1 683	vlastní	
6 661.	C.2.11.1.2.02_010		Trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P42 D 51,0/54,0mm		m	6,000	627	3 762	vlastní	
6 662.	C.2.11.1.2.02_011		Pocínování sdělovacích vodičů a silnoprůdých šňůr v krabici		ks	82,000	22	1 840	vlastní	
6 663.	C.2.11.1.2.02_012		Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm <sup>2</sup>		ks	14,000	546	7 640	vlastní	
6 664.	C.2.11.1.2.02_013		Ukončení návěštních kabelů smršťovací zákloupkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na - kabelech NCEY, NCYY do 19x1 nebo 1,5		ks	4,000	1 265	5 059	vlastní	
6 665.	C.2.11.1.2.02_014		Trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 27/8		m	0,400	272	109	vlastní	
6 666.	C.2.11.1.2.02_015		Demontáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení - kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu		ks	1,000	3 563	3 563	vlastní	
6 667.	C.2.11.1.2.02_016		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení - kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu		ks	2,000	7 864	15 728	vlastní	
6 668.	C.2.11.1.2.02_017		Stožár chodecký výšky 3,4 m		ks	1,000	12 880	12 880	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 669.	C.2.11.1.2.02_018		Základový rám		ks	2,000	4 144	8 288	vlastní	
6 670.	C.2.11.1.2.02_019		Demontáž stožárové svorkovnice s připevněním		ks	2,000	173	347	vlastní	
6 671.	C.2.11.1.2.02_020		Montáž stožárové svorkovnice s připevněním		ks	3,000	347	1 040	vlastní	
6 672.	C.2.11.1.2.02_021		Stožárová svorkovnice s krytím IP54		ks	3,000	4 664	13 992	vlastní	
6 673.	C.2.11.1.2.02_022		Plastová skřín pro ukončení kabelů SSZ instalovaná na stožáru DPmJ		ks	1,000	2 090	2 090	vlastní	
6 674.	C.2.11.1.2.02_023		Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, - namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na / svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla jednodukomorového na stožár		ks	1,000	989	989	vlastní	
6 675.	C.2.11.1.2.02_024		Demontáž - Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, - montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník / jednodukomorového pro montáž na stožár		ks	1,000	597	597	vlastní	
6 676.	C.2.11.1.2.02_025		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, - namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na / svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla jednodukomorového na stožár		ks	1,000	1 979	1 979	vlastní	
6 677.	C.2.11.1.2.02_026		Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže - upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník / jednodukomorového pro montáž na stožár		ks	1,000	1 193	1 193	vlastní	
6 678.	C.2.11.1.2.02_027		Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, - namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na / svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvouukomorového na stožár		ks	2,000	1 015	2 030	vlastní	
6 679.	C.2.11.1.2.02_028		Demontáž - Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, - montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník / dvouukomorového pro montáž na stožár		ks	2,000	796	1 591	vlastní	
6 680.	C.2.11.1.2.02_029		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, - namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na / svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvouukomorového na stožár		ks	2,000	2 030	4 060	vlastní	
6 681.	C.2.11.1.2.02_030		Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže - upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník / dvouukomorového pro montáž na stožár		ks	2,000	1 591	3 182	vlastní	
6 682.	C.2.11.1.2.02_031		Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, - namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na / svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříukomorového na stožár		ks	1,000	1 081	1 081	vlastní	
6 683.	C.2.11.1.2.02_032		Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, - namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na / svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříukomorového průměru 300 mm na - výložník		ks	1,000	1 994	1 994	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 684.	C.2.11.1.2.02_033		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, - namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na / svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár		ks	1,000	2 162	2 162	vlastní	
6 685.	C.2.11.1.2.02_034		Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže - upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového / pro montáž na stožár		ks	1,000	2 224	2 224	vlastní	
6 686.	C.2.11.1.2.02_035		Páska upínací 12,7x0,75mm		m	14,130	50	706	vlastní	
6 687.	C.2.11.1.2.02_036		Spona upínací 12,7mm		ks	17,000	10	167	vlastní	
6 688.	C.2.11.1.2.02_037		Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo		ks	2,000	446	891	vlastní	
6 689.	C.2.11.1.2.02_038		Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo		ks	2,000	891	1 783	vlastní	
6 690.	C.2.11.1.2.02_039		Demontáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro - vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a / vyzkoušení		ks	1,000	1 081	1 081	vlastní	
6 691.	C.2.11.1.2.02_040		Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro - vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a / vyzkoušení		ks	1,000	2 162	2 162	vlastní	
6 692.	C.2.11.1.2.02_041		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, - vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění / videodetektoru na výložník		ks	1,000	4 549	4 549	vlastní	
6 693.	C.2.11.1.2.02_042		Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku		ks	1,000	3 886	3 886	vlastní	
6 694.	C.2.11.1.2.02_043		Videodetektor - snímající prostor v jízdním pruhu		ks	1,000	49 280	49 280	vlastní	
6 695.	C.2.11.1.2.02_044		Demontáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení - kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce		ks	1,000	356	356	vlastní	
6 696.	C.2.11.1.2.02_045		Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení - kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce		ks	1,000	713	713	vlastní	
6 697.	C.2.11.1.2.02_046		Zapojení stožárové svorkovnice do 19 žil		ks	3,000	1 142	3 427	vlastní	
6 698.	C.2.11.1.2.02_047		Uložení indukční smyčky včetně vyměření a zhotovení indukční smyčky, uložení smyčky do předem - připravené drážky s proměření před a po uložení		ks	1,000	4 141	4 141	vlastní	
6 699.	C.2.11.1.2.02_048		Montáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem		ks	1,000	10 129	10 129	vlastní	
6 700.	C.2.11.1.2.02_049		Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky		ks	1,000	924	924	vlastní	
6 701.	C.2.11.1.2.02_050		Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče		ks	1,000	35 802	35 802	vlastní	
6 702.	C.2.11.1.2.02_051		Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny		ks	2,000	3 682	7 364	vlastní	
6 703.	C.2.11.1.2.02_052		Adresace řadiče MR přes čtyři světelné skupiny		ks	1,000	31 212	31 212	vlastní	
6 704.	C.2.11.1.2.02_053		Úprava dílenské dokumentace stávajícího řadiče		ks	1,000	9 504	9 504	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 705.	C.2.11.1.2.02_054		HW doplnění (úprava) řadiče SSZ - vyvolané změnou dopravního řešení SSZ		ks	1,000	50 120	50 120	vlastní	
6 706.	C.2.11.1.2.02_055		Programování řadiče MR přes deset světelných skupin		ks	1,000	63 750	63 750	vlastní	
6 707.	C.2.11.1.2.02_056		Zpracování sady dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ v koordinaci		ks	1,000	110 330	110 330	vlastní	
6 708.	C.2.11.1.2.02_057		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální - skupinu		ks	1,000	41 820	41 820	vlastní	
6 709.	C.2.11.1.2.02_058		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další - signální skupinu		ks	2,000	14 892	29 784	vlastní	
6 710.	C.2.11.1.2.02_059		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do - pěti signálních skupin		ks	1,000	92 616	92 616	vlastní	
6 711.	C.2.11.1.2.02_060		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu za - každých dalších pět signálních skupin		ks	3,000	89 658	268 974	vlastní	
6 712.	C.2.11.1.2.02_061		Zjištění průchodnosti kabelu silničního signalizačního zařízení včetně odpojení kabelu ze - svorkovnice v rozvaděči a stožáru, úpravy konců kabelu pro měření, měření každé žily proti zemi a / všech žil navzájem (78 x) s vyhotovením protokolu, připojení kabelů do svorkovnice se změněním - izolačního stavu 19 žilového		ks	2,000	2 438	4 876	vlastní	
6 713.	C.2.11.1.2.02_062		Kontrola silničního signalizačního zařízení včetně kontroly přicházejících koordinačních povelů a - impulsů, kontroly reakce zařízení na příslušné povel, prověření obvodů pro volby programu, / prověření obvodů pro výběr impulsů v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlina)		ks	1,000	16 524	16 524	vlastní	
6 714.	C.2.11.1.2.02_063		Úprava koordinace okolních SSZ koordinovaného tahu na ulicích Jiráskova - Dvořákova - Hradební - vyvolané změnou DŘ SSZ Jiráskova - 17. listopadu a Jiráskova - Tolstého		ks	1,000	226 600	226 600	vlastní	
			<b>C.2.11.1.2.03: Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>23 545</b>		
6 715.	C.2.11.1.2.03_001		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru		km	0,015	1 601	24	vlastní	
6 716.	C.2.11.1.2.03_002		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru		km	0,015	1 836	28	vlastní	
6 717.	C.2.11.1.2.03_003		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení		m2	2,880	345	993	vlastní	
6 718.	C.2.11.1.2.03_004		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění		m2	2,880	77	222	vlastní	
6 719.	C.2.11.1.2.03_005		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od - okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		m3	0,864	1 173	1 013	vlastní	
6 720.	C.2.11.1.2.03_006		Šachta pro smyčky s poklopem plastovým		ks	2,000	3 718	7 436	vlastní	
6 721.	C.2.11.1.2.03_007		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do - vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm / v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3		m	15,000	314	4 712	vlastní	
6 722.	C.2.11.1.2.03_008		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn zakryté - plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm		m	15,000	150	2 249	vlastní	
6 723.	C.2.11.1.2.03_009		Pás varovný plný PE § 330mm s potiskem		m	15,000	6	83	vlastní	
6 724.	C.2.11.1.2.03_010		Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE		m	15,000	58	876	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 725.	C.2.11.1.2.03_011		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve - vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I / skupiny 3		m	15,000	69	1 037	vlastní	
6 726.	C.2.11.1.2.03_012		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20		m3	0,432	2 999	1 295	vlastní	
6 727.	C.2.11.1.2.03_013		Bourání základu železobetonového		m3	0,216	5 722	1 236	vlastní	
6 728.	C.2.11.1.2.03_014		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km		t	3,197	494	1 578	vlastní	
6 729.	C.2.11.1.2.03_015		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i - započatý 1 km		t	51,143	15	762	vlastní	

C.2.11.1.03: Ostatní

19 879

C.2.11.1.3.01: Ostatní

19 879

6 730.	C.2.11.1.3.01_001		Revize		ks	1,000	19 879	19 879	vlastní	
--------	-------------------	--	--------	--	----	-------	--------	--------	---------	--

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**119 346 000**

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**119 346 000**

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**119 346 000**

**V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce**

**530 000**

**V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce**

**530 000**

6 731.	V01_002		Inženýrsko-geologické práce		HZS	100,000	800	80 000	vlastní	
6 732.	V01_002a		Inženýrsko-geologické posudky		ks	5,000	10 000	50 000	vlastní	
6 733.	V01_003		Měření (monitoring) hlukové hladiny dle požadavku DOSS		soubor	1,000	15 000	15 000	vlastní	
6 735.	V01_008		Geodetické práce při provádění stavby vč. vytyčení staveniště, stavby		HZS	100,000	800	80 000	vlastní	
6 736.	V01_005		Hydrogeologické práce		hod	100,000	800	80 000	vlastní	
6 737.	V01_005a		Hydrogeologické posudky		ks	5,000	10 000	50 000	vlastní	
6 738.	V01_006		Rozbory vody v rozsahu a podrobnosti potřebném pro realizaci stavby dle dodavatelského POV a pro - naplnění legislativních požadavků a požadavků DOSS (viz též část E. projektové dokumentace)		ks	5,000	5 000	25 000	vlastní	
10 101.	V01_007		Geometrické zaměření celé budovy + nádvorí pro účely zanesení do katastru nemovitostí, vč. zajištění - geometrického plánu		soubor	1,000	150 000	150 000	vlastní	Revize_13

**V02: Projektové práce v průběhu prací**

**12 475 000**

**V02.: Projektové práce v průběhu prací**

**12 475 000**

6 739.	V02_003		Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření sítí v rozsahu - potřebném pro kolaudaci stavby		soubor	1,000	1 250 000	1 250 000	vlastní	
6 741.	V02_005		Dodavatelská dokumentace, dílenská a výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobní dodaných na - stavbu, atp. (viz část B.1 projektové dokumentace)		soubor	1,000	10 000 000	10 000 000	vlastní	
6 742.	V02_006		Záchranný archeologický dohled		hod	300,000	1 000	300 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 743.	V02_007		Zpracování návrhu poplachových směrnic		soubor	1,000	75 000	75 000	vlastní	
6 744.	V02_008		Zpracování návrhu havarijního plánu		soubor	1,000	75 000	75 000	vlastní	
6 745.	V02_009		Zpracování návrhu provozního řádu / manuálu (soupis všech revizí, kontrol a prohlídek určených - technických a technologických zařízení a částí budovy s uvedením lhůt/period kontrol a revizí těchto / zařízení) vč. případných spotřebičů, které budou součástí stavby		soubor	1,000	75 000	75 000	vlastní	
6 746.	V02_010		Provedení veškerých měření, protokolů a průkazů v souladu s rozsahem stavby a požadavky platné - legislativy (viz části B. a E. projektové dokumentace), včetně zajištění splnění veškerých požadavků / DOSS v této projektové dokumentaci uvedených		soubor	1,000	250 000	250 000	vlastní	
6 747.	V02_011		Projekt organizace výstavby dodavatele vč. zpracování projektu zařízení staveniště		soubor	1,000	125 000	125 000	vlastní	
6 748.	V02_012		Vypracování evakuačního plánu		soubor	1,000	75 000	75 000	vlastní	
7 160.	V02_004		Vypracování informačních modelů dle zadání BEP pro vypracování modelu skutečného provedení.		soubor	1,000	125 000	125 000	vlastní	
7 161.	V02_004a		Vypracování informačních modelů dle zadání BEP v případě, kdy nebyl informační model vůbec vypracová - ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“, ale Zhotovitelem je tato profesní část dodána. / Profesní částí se myslí část dokumentace D1 a D2 viz Projektová dokumentace. Tzn. profesní část, - která má jenom 2D dokumentaci musí mít vytvořen informační model skutečného provedení stavby dle BEP		soubor	1,000	50 000	50 000	vlastní	
7 162.	V02_004b		Doplnění dat k prvkům a doplnění dokumentů ze zhotovení Díla do CAFM systému Zadavatele.		soubor	1,000	75 000	75 000	vlastní	
								<b>82 645 000</b>		
								<b>82 645 000</b>		
6 749.	V03_001		POPISOVÁ_POLOŽKA_pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž, - - demontáž, nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto délku je nutné zohlednit do jednotkové ceny - - jednotlivých zařízení.			-	-	-	vlastní	
6 750.	V03_002		Zřízení zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro realizaci stavby dle ZOV_DPS rozpracované v - rámci dodavatelského POV vč. - zajištění kanceláře 20m2 po dobu výstavby pro objednatele a společně / jednací místnosti		soubor	1,000	49 980 000	49 980 000	vlastní	
6 751.	V03_003		Připojení zařízení staveniště na stávající rozvod vody, zřízení dočasné přípojky vody		soubor	1,000	400 000	400 000	vlastní	
6 752.	V03_004		Připojení zařízení staveniště na stávající rozvody elektrické energie, zřízení dočasné kabelové - přípojky, zřízení odběrného místa, připojení na internet		soubor	1,000	250 000	250 000	vlastní	
6 753.	V03_005		Připojení zařízení staveniště na stávající kanalizaci		soubor	1,000	150 000	150 000	vlastní	
6 754.	V03_006		Odvodnění staveniště		soubor	1,000	1 100 000	1 100 000	vlastní	
6 755.	V03_008		Osvětlení zařízení staveniště		soubor	1,000	300 000	300 000	vlastní	
6 756.	V03_009		Čistící zóna pro automobily v ploše dle ZOBP		soubor	1,000	750 000	750 000	vlastní	
6 757.	V03_010		Vertikální staveništní přesuny hmot - jeřáby a autojeřáby, stavební výtahy včetně nákladů na - - obslužný personál		soubor	1,000	15 000 000	15 000 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 758.	V03_011		Horizontální staveništní přesuny hmot - mechanizovaná i ruční přeprava, včetně nákladů na obslužný -- personál		soubor	1,000	5 000 000	5 000 000	vlastní	
6 759.	V03_012		Dočasné zpevněné plochy a staveništní komunikace v ploše dle ZOBP včetně zpevnění sjezdu z veřejné -- komunikace		soubor	1,000	2 065 000	2 065 000	vlastní	
6 760.	V03_013		Ostraha staveniště		soubor	1,000	4 500 000	4 500 000	vlastní	
6 761.	V03_014		Zrušení zařízení staveniště		soubor	1,000	500 000	500 000	vlastní	
6 762.	V03_015		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště		soubor	1,000	250 000	250 000	vlastní	
6 763.	V03_016		Akustická opatření pro snížení hladiny hluku a vibrací v rozsahu dle požadavku DOSS - KHS a hlukové - studie		soubor	1,000	100 000	100 000	vlastní	
6 764.	V03_020		Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch - (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.		soubor	1,000	150 000	150 000	vlastní	
6 765.	V03_021		Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (průchod pro pěši + průjezd - vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu / provádění prací.		soubor	1,000	1 500 000	1 500 000	vlastní	
6 766.	V03_022		Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště		soubor	1,000	500 000	500 000	vlastní	
6 767.	V03_023		Informační systém zařízení staveniště		soubor	1,000	150 000	150 000	vlastní	
								<b>2 720 000</b>		
								<b>2 720 000</b>		
6 768.	V04_001		Inženýrská činnost a zkoušky Inženýrská činnost v rozsahu a podrobnosti potřebném pro realizaci stavby za účelem zajištění - veškerých potřebných vyjádření, místních šetření atp. v průběhu stavby		HZS	500,000	800	400 000	vlastní	
6 769.	V04_002		Práce odborného garanta v oboru akustiky - vyhotovení VD, kontrola provádění akustických konstrukcí, - provedení akreditovaného měření (vč. průběžných kontrolních měření akustických parametrů), / koordinační činnost s dodavatelem akustických prvků.		HZS	2 000,000	800	1 600 000	vlastní	
6 770.	V04_003		Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, - včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace, posouzení / možnosti využití stávajících zemín/materiálů/recyklátů do násypů, atd.		HZS	150,000	800	120 000	vlastní	
6 771.	V04_004		Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření v souladu se ZOV včetně zajištění - provizorního dopravního značení.		soubor	1,000	400 000	400 000	vlastní	
6 772.	V04_005		Zajištění DIR - projednání a zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí		soubor	1,000	100 000	100 000	vlastní	
6 773.	V04_006		Zkoušky kontaminace vytěžované zeminy.		soubor	1,000	100 000	100 000	vlastní	
								<b>20 326 000</b>		
								<b>20 326 000</b>		
6 774.	V05_001		Čištění přilehlých komunikací, chodníků		ks	100,000	15 000	1 500 000	vlastní	
6 775.	V05_002		Zabezpečení ohroženého veřejného prostoru ochranným opatřením		soubor	1,000	500 000	500 000	vlastní	
6 776.	V05_003		Vzorkování (viz část B.1 projektové dokumentace)		soubor	1,000	3 000 000	3 000 000	vlastní	
6 777.	V05_004		Kompletační činnost dodavatele		soubor	1,000	5 000 000	5 000 000	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Revize
6 778.	V05_005		Kompletační činnost, přípomocce, instalační materiál a stavební práce jinde neuvedené, v souvislosti - s realizací detailů D.1.1.c.3		soubor	1,000	600 000	600 000	vlastní	
6 779.	V05_006		Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu - stavby (celobarevná tabule či plachta)		ks	1,000	150 000	150 000	vlastní	
6 780.	V05_007		Publicita při zahájení a po dokončení stavby - dodání a osazení základního kamene + trvalé pamětní - desky na objekt		soubor	1,000	250 000	250 000	vlastní	
6 781.	V05_008		Náklady na zimní opatření (především přísady do betonu, zaplachtování, vytápění, atp.) s ohledem na - požadovaný průběh realizace a dodavatelský harmonogram stavby dle POV dodavateleHMG		soubor	1,000	3 000 000	3 000 000	vlastní	
6 782.	V05_009		Časosběrné video - online přenos s ukládáním snímků ve frekvenci 1x hod po celou dobu výstavby		soubor	1,000	100 000	100 000	vlastní	
6 783.	V05_010		Zaměření a zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města dle platné - vyhlášky města a pro všechny správce inženýrských sítí (veškeré stavební a inženýrské objekty)		soubor	1,000	150 000	150 000	vlastní	
6 784.	V05_011		Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, odborná asistence při předání a - po dobu 12 měsíců po kolaudaci		soubor	1,000	1 500 000	1 500 000	vlastní	
6 785.	V05_012		Zkušební provoz v rozsahu odpovídajícím požadavkům zadavatele na uvedení stavby do provozu		soubor	1,000	2 976 000	2 976 000	vlastní	
6 786.	V05_013		Energetický štítek + PENB dle skutečného provedení stavby		soubor	1,000	250 000	250 000	vlastní	
6 787.	V05_014		Poskytnutí dodavatelské součinnosti v souvislosti s přeložkami sítí CETIN a České radiokomunikace, - které jsou řešeny samostatným smluvním vztahem zadavatele s třetími stranami		soubor	1,000	50 000	50 000	vlastní	
6 788.	V05_015		Mytí oken okolních objektů po dokončení prašných procesů. Jedná se o objekty:(Objekt II, Objekt IV, - Akademie, Vysoká škola Polytechnická Jihlava, objekty v ulici Tyršova (1564/10, 1563/8, 1562/6, / 1561/4, 1565/12)		soubor	1,000	300 000	300 000	vlastní	
10 683.	V05_016		Mopak_Vzorkování fasády (viz část B.1 projektové dokumentace)		soubor	1,000	1 000 000	1 000 000	vlastní	Revize_31
			<b>V06: Ochranna prvků</b>					<b>650 000</b>		
			<b>V06.: Ochranna prvků</b>					<b>650 000</b>		
6 789.	V06_001		Ochrana, zakrytí a odkrytí nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby v rozsahu - odpovídajícím dodavatelskému POV		soubor	1,000	250 000	250 000	vlastní	
6 790.	V06_002		Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením během realizace stavby v rozsahu odpovídajícím - dodavatelskému POV a rozsahu chodníků a komunikací (viz část C.4 projektové dokumentace)		soubor	1,000	200 000	200 000	vlastní	
6 791.	V06_003		Oddělení prostor stavebních prací v objektu C od prostor veřejnosti přístupných v rozsahu patrném z - projektové dokumentace (dočasné stavební opatření)		soubor	1,000	200 000	200 000	vlastní	