

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Domov seniorů Břeclav

Identifikační údaje účastníka

Název společnosti:	SYNER, s.r.o.	IČ:	48292516
Adresa společnosti:	Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec	DIČ:	CZ48292516
Telefon:	488 124 222	Email:	obchod@syner.cz

REKAPITULACE

Domov seniorů Břeclav

S: Domov seniorů Břeclav

A.1: Výtah Objektu A

A.2: 2.-5.NP Objektu A

A.3: 1.NP Objektu A a Objekt B

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

116 674 650

4 357 830

89 593 469

15 497 503

7 225 849



OCEA s.r.o.

Londýnská 334/83, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

tel.: +420 608 071 908

mail: info@oceac.cz

Cena celkem (bez DPH)

DPH 21%

Cena celkem (vč.DPH)

116 674 650,29

24 501 676,56

141 176 326,85

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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1 OBECNĚ

- 1.1** Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen "SP") je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen "PD"), jíž je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této PD. Výkaz výměr je stanoven na základě PD, při výpočtu některých konkrétních částí bylo využito digitálních CAD nástrojů. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené 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, ovšem obsahují informace sloužící k nacenění příslušného oddílu, k němuž se vztahují.
- 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. Odkazy na ně jsou uvedeny u jednotlivých položek formou kódů, které odpovídají označení konkrétních specifikací v projektové dokumentaci. Zohlednit je třeba dále veškeré skutečnosti podmiňující řádnou realizaci stavby, včetně požadavků vyplývajících z platné legislativy a požadavků DOSS stanovených v souvislosti s Územním rozhodnutím, Stavebním povolením, případně dalšími povoleními, stanovisky a rozhodnutími.
- 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 kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných 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 kotvícího a spojovacího materiálu, drobných instalací, připomocí 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 připomoce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními připomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalaci infrastruktury techniky prostředí 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 nespecifikuje požadavek na udaný typ a výrobce. Umožňuje zhotoviteli volný výběr různých typů vzorků na trhu a nepřikazuje dodat uvedený typ od uvedeného výrobce.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 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 fyzické 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 vykázání výměr uvedených v SP bylo užito digitálních CAD nástrojů.
- 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, jednoznačná technická specifikace výrobku, skladby, fasády je specifikována v těchto tabulkách a nacenění bude definovat takto stanovený technický a materiálový standard.
- 1.13** Není-li uvedeno jinak a využívá-li dodavatel k realizaci zakázky v souladu se svým dodavatelským POV zařízení nebo dočasné konstrukce, které nejsou v jeho vlastnictví a má je v nájmu, zohlední tuto skutečnost v jednotkové ceně dodávek a materiálů, jichž se to bezprostředně týká, a to po dobu odpovídající dodavatelskému HMG stavby.

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 ZD zakázky, v SP nebo v 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.
- 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 znovuvvedení 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 pojižděním.
- 2.7** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na odvodnění staveniště jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 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.
- 2.9** Veškeré náklady spojené se zařízením staveniště, vnitrostaveništními přesuny hmot, dobami pronájmů odpovídajícího vybavení, ochranných prvků a informačního systému, musí zohledňovat dobu výstavby dle POV dodavatele.
- 2.10** Není-li uvedeno jinak, jednotkové ceny zahrnují náklady na úklid, v případě potřeby i opakovaný; v prostorech bez zavěšeného podhledu a v prostorech s kontrolovaným prostředím zahrnuje úklid i důkladné vyčištění všech tras a prvků TZB pod stropní deskou, v exteriéru náklady na uvedení stavbou dotčených ploch v rámci řešeného území i mimo něj do původního stavu a náklady na pasporty okolních staveb a komunikací před zahájením výstavby.

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, prostupů 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 kotevních 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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 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.

5 ZDĚNÉ 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 vykázané jako čisté. Ocenění předmětných položek zahrnují i provedení svislých částí podhledů nebo předstěn, tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky TZB a provedení revizních dveří. 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. Není-li uvedeno jinak, zohlednit omítky a obklady v rozsahu celé výšky místnosti.
- 7.2** Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se obkladačky na stěh nebo na vazbu podle výběru objednatele. Jednotkové ceny vždy zohledňují odpovídající přejez, není-li uvedeno jinak. Není-li uvedeno jinak, zohlednit obklady v rozsahu celé výšky místnosti.
- 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 případné 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 a zahrnuje také opravy poškozených míst během výstavby tak, aby finální nátěry a výmalby v době předání byly bezvadné.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 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. V jednotkových cenách musí být zahrnuty specifikace uvedené v textových i výkresových částech PD.

10 IZOLACE

- 10.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku povlakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce. Veškerá ztratná a prořezy jsou zahrnuty v jednotkové ceně.
- 10.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochrany izolací odpovídající skladbám dotčených konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození.

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 stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele. Veškeré jednotkové ceny zahrnují tratné 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 tratné a prořezy.
- 12.3** Lité podlahy se budou realizovat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. Není-li uvedeno jinak, jednotkové ceny zahrnují smršťovací prořezy a dilatační spáry.
- 12.4** Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu, malty či dalšího systémového řešení dle specifikace uvedené v PD.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

12.5 Není-li uvedeno jinak, jednotkové ceny zahrnují náklady na přechodové lišty mezi různými druhy podlah, zahrnují prahové lišty, dilatační lišty, sokly a lišty po celém obvodu místnosti do výšky 60 mm nad úroveň čisté podlahy atp.

13 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, POŽÁRNĚ 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, chráničky prostupů, montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, objímky, antivibrační vložky a podložky, těsnící tmely, atd.

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 ČSN, 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 (ztratného), požárního utěsnění, kotvicích prvků a závěsů, spojovacího a montážního materiálu, označení štítky, 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 pomocemi atd.

13.3 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných povrchů a 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.

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 ČSN, 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 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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 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 kotvicího 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 křidel, 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 kotvicího 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 křidel, 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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 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 kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné 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 vykázány jako čisté. Případné ztratiné 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.

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 kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné 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 kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné 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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

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

22 PROVOZNÍ SOUBORY

22.1 Jednotkové ceny zahrnují náklady na zpracování dílenské dokumentace provozních souborů, konzultací a jejich odsouhlasení objednatelem

22.2 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny rozvodů vždy zahrnují náklady na veškeré pomocné ocelové konstrukce

22.3 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny rozvodů zahrnují i veškeré stavební přípomocce (sekání prostupů, drážek, izolační vložky, zednické zapravení,...)

22.4 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty i náklady na zpracování provozních řádů a jejich schválení

22.5 Jednotkové ceny zahrnují náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení provozních souborů, včetně návodů a pokynů pro potřeby provozu a údržby objektu

ZPŮSOB STANOVENÍ JEDNOTKOVÝCH CEN

1 ÚRS 2023-I

Ceny položek s poznámkou **ÚRS 2023-I** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanovené na základě konkrétní položky z cenové soustavy ÚRS, rozšířené o další náklady dodavatele, které jsou pro kompletní realizaci dané položky v rámci celého díla nezbytné. Ve skladbě položek přesunů hmot dle CS ÚRS jsou použity položky, které nevystihují použitou technologii realizace stavby a také vychází z chybných údajů o hmotnosti konstrukcí např. nemůžou z podstaty věci správně zohlednit obrátkovost některých materiálů (např. bednění). Položky pro lešení neobsahují žádnou hmotnost a u materiálů, které nemohou být stanoveny konkrétním výrobkem také není možné stanovit hmotnost pro přesun hmot. Proto veškeré jednotkové ceny položek zahrnují náklady pro vertikální a horizontální přesun hmot, kde může zhotovitel zohlednit harmonogram, zvolenou technologii stavby a způsob vnitrostaveništní přepravy materiálů a ocenit tak skutečně veškeré své náklady s přesuny hmot spojené. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady v souladu s dodavatelským Plánem organizace výstavby.

2 Odvozeno ÚRS

Ceny položek s poznámkou **odvozeno ÚRS** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanovené odvozením na základě položek z cenové soustavy ÚRS, odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejlépe odpovídá rozpočtované položce, nebo z nichž výměra a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává, rozšířené o další náklady dodavatele, které jsou pro kompletní realizaci dané položky v rámci celého díla nezbytné. Kód položky se v takovém případě upravuje, index ".ZP" značí změnu popisu, index ".ZC" značí kalkulační úpravu ceny, oproti původní konkrétní položce z cenové soustavy ÚRS. Ve skladbě položek přesunů hmot dle CS ÚRS jsou použity položky, které nevystihují použitou technologii realizace stavby a také vychází z chybných údajů o hmotnosti konstrukcí např. nemůžou z podstaty věci správně zohlednit obrátkovost některých materiálů (např. bednění). Položky pro lešení neobsahují žádnou hmotnost a u materiálů, které nemohou být stanoveny konkrétním výrobkem také není možné stanovit hmotnost pro přesun hmot. Proto veškeré jednotkové ceny položek zahrnují náklady pro vertikální a horizontální přesun hmot, kde může zhotovitel zohlednit harmonogram, zvolenou technologii stavby a způsob vnitrostaveništní přepravy materiálů a ocenit tak skutečně veškeré své náklady s přesuny hmot spojené. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady v souladu s dodavatelským Plánem organizace výstavby.

3 Vlastní

Ceny položek s poznámkou **vlastní** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanovené čistě na základě nákladů dodavatele, které jsou pro kompletní realizaci dané položky v rámci celého díla nezbytné. Veškeré jednotkové ceny položek zahrnují náklady pro vertikální a horizontální přesun hmot, kde může zhotovitel zohlednit harmonogram, zvolenou technologii stavby a způsob vnitrostaveništní přepravy materiálů a ocenit tak skutečně veškeré své náklady s přesuny hmot spojené. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady v souladu s dodavatelským Plánem organizace výstavby.

REKAPITULACE

Popis	Cena
S: Domov seniorů Břeclav	116 674 650
A.1: Výtah Objektu A	4 357 830
A.1.1: Architektonicko stavební řešení	1 460 692
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení	1 324 069
A.1.4: Technika prostředí staveb	473 506
A.1.5: Technologické soubory	1 031 405
A.1.99: Ostatní	68 157
A.2: 2.-5.NP Objektu A	89 593 469
A.2.1: Architektonicko stavební řešení	28 400 799
A.2.2: Stavebně konstrukční řešení	5 438 356
A.2.3: Požárně bezpečnostní řešení	648 906
A.2.4: Technika prostředí staveb	48 638 143
A.2.5: Komunikace	2 068 312
A.2.6: Technologické soubory	3 497 602
A.2.99: Ostatní	901 351
A.3: 1.NP Objektu A a Objekt B	15 497 503
A.3.1: Architektonicko stavební řešení	10 050 376
A.3.2: Stavebně konstrukční řešení	1 477 691
A.3.3: Požárně bezpečnostní řešení	261 674
A.3.4: Technika prostředí staveb	3 420 891
A.3.99: Ostatní	286 870
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 225 849
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 225 849
Celkem (bez DPH)	116 674 650
DPH 21%	24 501 677
Celkem (včetně DPH)	141 176 327

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S: Domov seniorů Břeclav A.1: Výtah Objektu A A.1.1: Architektonicko stavební řešení A.1.1.01: Zemní práce 001: Zemní práce 0013: Hloubené vykopávky							4 357 830 4 357 830 1 460 692 72 147 72 147 12 844	
1		131213701.ZP	Hloubení nezapažených jam	m3	46,332	277,21	12 844	odvozeno ÚRS
0016: Přemístění výkopku							11 515	
2		162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,332	210,30	9 744	odvozeno ÚRS
3		162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	m3	46,332	38,24	1 772	odvozeno ÚRS
0017: Konstrukce ze zemin							47 787	
4		171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	78,764	162,50	12 799	ÚRS 2023-I
Výkaz výměr: 46,332*1,7					78,764			
5		174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	46,332	267,65	12 401	ÚRS 2023-I
6		10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	78,764	286,77	22 587	ÚRS 2023-I
Výkaz výměr: 46,332*1,7					78,764			
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace 003: Svislé a kompletní konstrukce 0031: Zdi pozemních staveb							204 999 44 272 21 041	
7		311113133.ZP	Nosná zeď tl 250 mm	m2	15,500	1 357,46	21 041	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: půdní prostor; 15,5					15,500			
0034: Stěny a příčky							23 232	
8		342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	26,450	878,32	23 232	ÚRS 2023-I
Výkaz výměr: 1NP_výtah; 5,16					5,160			
1NP_výtah; 3,49					3,490			
2NP_výtah; 4,87					4,870			
2NP_výtah; 3,2					3,200			
3NP_výtah; 3,2					3,200			
4NP_výtah; 3,2					3,200			
5NP_výtah; 3,33					3,330			
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0061: Úprava povrchů vnitřních							54 402 54 402	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
9		612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	166,520	281,99	46 957	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: A.101e; 15,01		15,010			
			A.101e; 12,39		12,390			
			A.112a; 4,76		4,760			
			A.201e; 28,83		28,830			
			A.212a; 4,76		4,760			
			A.301e; 28,83		28,830			
			A.312a; 4,76		4,760			
			A.401e; 28,83		28,830			
			A.412a; 4,76		4,760			
			A.501d; 28,83		28,830			
			A.512a; 4,76		4,760			
10		612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	142,720	15,29	2 182	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: A.101e; 15,01		15,010			
			A.101e; 12,39		12,390			
			A.201e; 28,83		28,830			
			A.301e; 28,83		28,830			
			A.401e; 28,83		28,830			
			A.501d; 28,83		28,830			
11		612131111.ZP	Adhezní můstek vnitřních stěn	m2	23,800	24,85	591	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.112a; 4,76		4,760			
			A.212a; 4,76		4,760			
			A.312a; 4,76		4,760			
			A.412a; 4,76		4,760			
			A.512a; 4,76		4,760			
12		611131111.ZP	Adhezní můstek vnitřních stropů	m2	16,400	45,88	752	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.112a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.212a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.312a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.412a; 4,1		4,100			
13		611341321.ZP	Sádrová gletovaná jednovrstvá omítka vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	16,400	238,97	3 919	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.112a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.212a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.312a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.412a; 4,1		4,100			
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 888	
			0093: Dokončovací konstrukce a práce - inženýrské stavby				21 888	
14		931992124.ZS	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 170 mm	m2	14,980	1 461,16	21 888	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 13,4		13,400			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			1,58		1,580			
			763: Konstrukce montované				68 134	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				68 134	
15	1	763122421.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	14,830	786,33	11 661	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1NP_výtah; 1,34		1,340			
			2NP_výtah; 1,27		1,270			
			2NP_výtah; 2,08		2,080			
			3NP_výtah; 1,27		1,270			
			3NP_výtah; 2,08		2,080			
			4NP_výtah; 1,27		1,270			
			4NP_výtah; 2,08		2,080			
			5NP_výtah; 1,31		1,310			
			5NP_výtah; 2,13		2,130			
16		763131441.ZP	SDK podhled desky DF bez izolace	m2	72,400	780,01	56 473	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101e; 13,7		13,700			
			č. m.: A.201e; 13,4		13,400			
			č. m.: A.301e; 13,4		13,400			
			č. m.: A.401e; 13,4		13,400			
			č. m.: A.501d; 13,4		13,400			
			č. m.: A.512a; 4,1		4,100			
			svisle		-			
			č. m.: A.101e; 1		1,000			
			784: Malby a tapety				16 303	
			7842: Malby ze standardních nátěrových hmot				16 303	
17		784221101.ZP	Bílé malby v místnostech do 3,80 m	m2	277,520	53,53	14 856	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: strop omítka		-			
			16,4		16,400			
			strop SDK		-			
			72,4		72,400			
			=		88,800			
			stěny		-			
			A.101e; 11,95		11,950			
			A.101e; 8,41		8,410			
			A.201e; 23,16		23,160			
			A.212a; 4,65		4,650			
			A.212a; 14,28		14,280			
			A.301e; 23,16		23,160			
			A.312a; 4,65		4,650			
			A.312a; 14,28		14,280			
			A.401e; 23,16		23,160			
			A.412a; 4,65		4,650			
			A.412a; 14,28		14,280			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.501d; 23,16		23,160			
			A.512a; 4,65		4,650			
			A.512a; 14,28		14,280			
			=		188,720			
18		784211101.ZP	Omyvatená malba v místnostech v do 3,80 m	m2	19,410	74,56	1 447	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.112a; 4,76		4,760			
			A.112a; 14,65		14,650			
			A.1.1.04: Skladby				826 113	
			S1: Skladby podlah				158 651	
			S1a: Podlaha 1NP_215 mm (na terénu)				41 528	
19		776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	17,210	201,32	3 465	ÚRS 2023-I
20		60791131.ZP	obvodový fabion	m	17,210	69,51	1 196	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101e; 10,21		10,210			
			č. m.: A.112a; 7		7,000			
21		776251211.ZP	Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	18,407	164,31	3 024	odvozeno ÚRS
22		28411073.ZP	linoleum přírodní	m2	18,407	570,56	10 502	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101e; 14,35		14,350			
			č. m.: A.112a; 4,057		4,057			
23		776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	18,407	219,38	4 038	odvozeno ÚRS
24		632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	18,407	378,27	6 963	ÚRS 2023-I
25		632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	18,407	22,57	415	ÚRS 2023-I
26		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,407	9,93	183	ÚRS 2023-I
27		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	36,814	24,38	898	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 18,407*2		36,814			
28		28375914.ZP	deska EPS 150 S tl 100mm	m2	18,407	139,93	2 576	odvozeno ÚRS
29		28375909.ZP	deska EPS 150 S tl 50mm	m2	18,407	69,51	1 279	odvozeno ÚRS
30		711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	18,407	141,74	2 609	ÚRS 2023-I
31		62853004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné	m2	18,407	151,86	2 795	odvozeno ÚRS
32		711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,407	45,55	838	ÚRS 2023-I
33		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	101 324,34	746	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 18,407*0,4/1000		0,007			
			S1c: Podlaha 2-5NP_60 mm				117 122	
34		776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	72,549	201,32	14 606	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
35		60791131.ZP	obvodový fabion	m	72,549	69,51	5 043	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201e; 11,12		11,120			
			č. m.: A.212a; 7,023		7,023			
			č. m.: A.301e; 11,12		11,120			
			č. m.: A.312a; 7,023		7,023			
			č. m.: A.401e; 11,12		11,120			
			č. m.: A.412a; 7,023		7,023			
			č. m.: A.501d; 11,12		11,120			
			č. m.: A.512a; 7		7,000			
36		776251211.ZP	Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	71,126	164,31	11 687	odvozeno ÚRS
37		28411073.ZP	linoleum přírodní	m2	71,126	570,56	40 582	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201e; 13,875		13,875			
			č. m.: A.212a; 3,886		3,886			
			č. m.: A.301e; 13,875		13,875			
			č. m.: A.312a; 3,886		3,886			
			č. m.: A.401e; 13,875		13,875			
			č. m.: A.412a; 3,886		3,886			
			č. m.: A.501d; 13,953		13,953			
			č. m.: A.512a; 3,89		3,890			
38		776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	71,126	219,38	15 604	odvozeno ÚRS
39		632441224	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	71,126	352,99	25 107	ÚRS 2023-I
40		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	71,126	9,93	706	ÚRS 2023-I
41		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	71,126	24,38	1 734	odvozeno ÚRS
42		28375917.ZP	pěnový polyethylen tl 10mm	m2	71,126	28,89	2 055	odvozeno ÚRS
			S2: Skladby obvodových stěn				592 852	
			S2b: Obvodová nosná zděná stěna				565 258	
43		622531032.ZP	Probarvená fasádní silikonová omítka vnějších stěn	m2	253,640	385,47	97 771	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: přístavba výtahu		-			
			253		253,000			
			0,64		0,640			
44		622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	244,650	1 426,95	349 103	ÚRS 2023-I
45		63151539.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	244,650	477,24	116 757	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: přístavba výtahu		-			
			244,65		244,650			
46		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením Tl z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	0,740	1 597,81	1 182	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
47		63151531.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 140mm	m2	0,740	601,56	445	odvozeno ÚRS
							27 593	
48		622211021	SX01: Atika Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	20,390	1 272,27	25 942	ÚRS 2023-I
49		28375938.ZP	deska EPS 70F tl 100mm	m2	20,390	81,01	1 652	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 19,73					19,730			
0,66					0,660			
							74 611	
							74 611	
50		636311114.ZP	S5: Skladby střech plochých S5a: Plochá střecha neprovozní_nad 5NP Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče, včetně podložení PVC přířezy	m2	15,320	354,35	5 429	odvozeno ÚRS
51		59245320.ZP	dlažba plošná betonová 400x400x50 mm	m2	15,320	303,74	4 653	odvozeno ÚRS
52		712361703.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií	m2	54,119	354,35	19 177	odvozeno ÚRS
53		28322120.ZP	fólie izolační střešní mPVC tl 2,0mm vyztužená polyesterovou výtuznou vložkou	m2	54,119	298,67	16 164	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 17,183					17,183			
1,31*(20,412-1,3)					25,037			
0,769*1,3					1,000			
střecha výtahové šachty					-			
10,9					10,900			
54		712392172.ZP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° separační vrstvy z netkané textilie 120 g/m2	m2	43,219	40,50	1 750	odvozeno ÚRS
55		713141121.ZP1	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,183	70,87	1 218	odvozeno ÚRS
56		28375963.ZP	deska EPS 200 tl 200mm	m2	17,183	384,72	6 611	odvozeno ÚRS
57		713141322.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých, spádová vrstva	m2	17,183	101,25	1 740	odvozeno ÚRS
58		28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	0,344	1 873,01	644	ÚRS 2023-I
Výkaz výměr: tl. 20mm					-			
17,183*0,02					0,344			
59		712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	45,369	141,74	6 431	ÚRS 2023-I
60		62856011.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny	m2	45,369	151,86	6 890	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 19,243					19,243			
1,25*(20,984-1,3)					24,605			
1,17*1,3					1,521			
61		712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	45,369	45,55	2 067	ÚRS 2023-I
62		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	101 324,34	1 839	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: 45,369*0,4/1000					0,018			
A.1.1.05: Výplně otvorů							54 307	
A.1.1.5.01: Okna							54 307	
A.1.1.5.1.01: Plastové výplně otvorů							54 307	
63		P1a	Okno otvíravé a výklopné Otvor stavební: 2000/1375 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	12 683,38	12 683	vlastní
64		P3a	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 1750/2500 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	41 623,90	41 624	vlastní
A.1.1.06: Prvky							303 126	
A.1.1.6.01: Klempířské prvky							25 584	
A.1.1.6.1.01: Klempířské prvky							25 584	
65		K1a	Závětrná lišta atiky pro natavení HI vrstvy z PVC pásů MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 300 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	25,000	384,72	9 618	vlastní
66		K2a	Lišta přechodu střechy na vodorovnou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	33,000	151,86	5 011	vlastní
67		K2b	Lišta přechodu střechy na svislou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	45,000	151,86	6 834	vlastní
68		K3	Lišta pro natavení a ukončení HI vrstvy z PVC pásů na svislé stěně MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 70 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	14,000	151,86	2 126	vlastní
69		K6a	Pojistný přepad kulatý s PVC manžetou a ochrannou mřížkou Rozměr: DN 75, délka 600mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	1,000	1 994,51	1 995	vlastní
A.1.1.6.02: Zámečnické prvky							43 510	
A.1.1.6.02.01: Zámečnické prvky							43 510	
70		Z1a	Madlo chodeb vč. kotevních prvků a doplňků , prům. 40mm, madlo: akrylvinylový kryt, antibakt provedení, kostra: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	23,870	1 194,86	28 521	vlastní
71		Z10a	Venkovní čistící zóna 1500/900 mm VÝŠKA ROHOŽE: 11 mm MATERIÁL: vinyl RÁM: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	4 918,05	9 836	vlastní
72		Z10b	Vnitřní čistící zóna 1500/750 mm VÝŠKA ROHOŽE: 10 mm MATERIÁL: polyamid RÁM: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	2 576,12	5 152	vlastní
A.1.1.6.09: Ostatní							234 033	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							234 033	
A.1.1.6.9.01: Ostatní								
73		POZN_12	Zakončení podlahy u prahů výtahových šachet ocelovým žárově pozink. L profilem	m	5,900	541,67	3 196	vlastní
74		POZN_17a1	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (600x600) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	1,000	2 690,30	2 690	vlastní
75		POZN_17a2	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	1,000	2 278,63	2 279	vlastní
76		POZN_18a	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1	ks	5,000	2 069,18	10 346	vlastní
77		POZN_29b	Dobetonování šachty	m2	1,840	477,95	879	vlastní
78		POZN_13	Okapový chodník š. 400 mm z kačírku min. frakce 16/32 mm, ochranná geotextilie, štěrkoдрf tl. 150 mm, ochranná a drenážní vrstva z profilované nopové fólie z HDPE tl. 8 mm, skrytý plastový obrubník	m2	5,770	2 527,80	14 585	vlastní
79		POZN_8	Venkovní vyrovnávací rampa/terasa, pochůzná ostrohranná betonová velkoformátová dlažba tl. 60 mm (min. 500/500 mm), lože 40 mm dřf 4/8 mm, podklad štěrkoдрf 150 mm, hutněná zemina	m2	18,250	2 888,91	52 723	vlastní
80		XSF_007	Opěrná zídka ze ŽB u venkovní rampy	m	16,000	9 208,41	147 335	vlastní
							1 324 069	
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení								
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace							1 324 069	
002: Zakládání, zpevňování hornin							432 845	
0027: Základy							144 273	
81		273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,990	3 385,76	40 595	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 5,16		5,160			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 2,21		2,210			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,62		4,620			
82		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	14,670	536,45	7 870	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 6,45		6,450			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 3,36		3,360			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,86		4,860			
83		273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	14,670	79,15	1 161	ÚRS 2023-I
84		273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,320	30 955,54	40 861	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,57		0,570			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,24		0,240			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,51		0,510			
85		274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,290	3 385,76	7 753	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 2,29		2,290			
86		274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,180	624,39	8 854	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 10,05 D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,13		10,050 4,130			
87		274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	14,180	96,74	1 372	ÚRS 2023-I
88		274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,230	29 724,36	6 837	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,23		0,230			
89		279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,460	3 464,91	11 989	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 3,46		3,460			
90		279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	10,770	624,39	6 725	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 6,35 D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,42		6,350 4,420			
91		279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	10,770	96,74	1 042	ÚRS 2023-I
92		279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,310	29 724,36	9 215	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			0028: Injektáže a mikropiloty				288 573	
93		283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	65,000	2 289,89	148 843	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 35 D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 30		35,000 30,000			
94		14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	65,000	2 149,69	139 730	ÚRS 2023-I
			003: Svislé a kompletní konstrukce				622 817	
			0031: Zdi pozemních staveb				622 817	
95		311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	34,290	3 464,91	118 812	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 21,31 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 8,53 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 4,45		21,310 8,530 4,450			
96		311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	220,380	624,39	137 603	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 34,57 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 41,77 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 42,55 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 49 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 29,64 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 22,85		34,570 41,770 42,550 49,000 29,640 22,850			
97		311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	220,380	96,74	21 320	ÚRS 2023-I
98		311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,090	29 724,36	91 848	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 1,92 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 0,77 D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 0,4		1,920 0,770 0,400			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
99		311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	186,550	1 357,46	253 234	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 31		31,000			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 30,38		30,380			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 40,38		40,380			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 40,38		40,380			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 44,41		44,410			
			004: Vodorovné konstrukce				251 004	
			0041: Stropní konstrukce pozemních staveb				240 441	
100		411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,170	3 385,76	51 362	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 1,39		1,390			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,8		0,800			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 2,62		2,620			
101		411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	100,540	527,65	53 050	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 6,82		6,820			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 5,59		5,590			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 17,81		17,810			
102		411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	100,540	105,53	10 610	ÚRS 2023-I
103		411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	100,540	87,94	8 841	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 6,82		6,820			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 5,59		5,590			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 17,81		17,810			
104		411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	100,540	26,38	2 652	ÚRS 2023-I
105		411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,800	29 724,36	53 504	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 0,15		0,150			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,1		0,100			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
106		417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,080	3 640,79	14 854	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 1,35		1,350			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,22		0,220			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 0,73		0,730			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 0,73		0,730			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 0,73		0,730			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 0,32		0,320			
107		417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	44,640	624,39	27 873	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 5,16		5,160			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 7,69		7,690			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 2,23		2,230			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 1,43		1,430			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 5,07		5,070			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 2,77		2,770			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 5,07		5,070			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 2,77		2,770			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 5,07		5,070			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 2,77		2,770			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 3,38		3,380			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 1,23		1,230			
108		417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	44,640	96,74	4 318	ÚRS 2023-I
109		417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,450	29 724,36	13 376	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,15		0,150			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,02		0,020			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 0,08		0,080			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 0,08		0,080			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 0,08		0,080			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 0,04		0,040			
			0045: Podkladní a vedlejší konstrukce				10 563	
110		451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	33,080	319,32	10 563	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 33,08		33,080			
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 403	
			0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby				17 403	
111		953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	67,080	259,43	17 403	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 2,7		2,700			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 13,3		13,300			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 12,6		12,600			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 12,6		12,600			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 12,6		12,600			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 13,28		13,280			
			A.1.4: Technika prostředí staveb				473 506	
			A.1.4.01: Zdravotně technické instalace				160 829	
			A.1.4.1.01: Zemní práce				79 832	
			A.1.4.1.1.01: Zemní práce				79 832	
112	132201211R00	A.1.4.1.1.01_001	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	63,990	248,53	15 903	vlastní
			Výkaz výměr: 0,9*28,0*1,2 0,9*25,0*1,5					
113	132201219R00	A.1.4.1.1.01_002	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	31,995	9,56	306	vlastní
			Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 63,99000*0,5					
114	151101101R00	A.1.4.1.1.01_003	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	75,000	76,47	5 735	vlastní
			Výkaz výměr: 2*25,0*1,5					
115	151101111R00	A.1.4.1.1.01_004	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	75,000	38,24	2 868	vlastní
117	161101101R00	A.1.4.1.1.01_006	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	63,990	33,46	2 141	vlastní
118	162701105R00	A.1.4.1.1.01_007	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	26,235	278,06	7 295	vlastní
			Výkaz výměr: vyhloubeno : 63,99 zpětný zásyp : -37,755					
119	162701109R00	A.1.4.1.1.01_008	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	262,350	27,81	7 296	vlastní
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 26,23500*10					

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
120	167101101R00	A.1.4.1.1.01_009	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	26,235	66,91	1 755	vlastní
121	171201201R00	A.1.4.1.1.01_010	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	26,235	14,34	376	vlastní
122	174101101R00	A.1.4.1.1.01_011	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	37,755	210,30	7 940	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*(1,2-0,15-0,4) 0,9*25,0*(1,5-0,15-0,4)								
123	175101101RT2	A.1.4.1.1.01_012	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	19,080	659,56	12 584	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,4 0,9*25,0*0,4								
124	199000002R00	A.1.4.1.1.01_013	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	26,235	595,84	15 632	vlastní
A.1.4.1.02: Podkladní a vedlejší konstrukce							5 130	
A.1.4.1.2.01: Podkladní a vedlejší konstrukce							5 130	
125	451572111RK1	A.1.4.1.2.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	7,155	716,92	5 130	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,15 0,9*25,0*0,15								
A.1.4.1.03: Izolace tepelné							2 709	
A.1.4.1.3.01: Izolace tepelné							2 709	
126	722182016RT1	A.1.4.1.3.01_001	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	25,000	57,95	1 449	vlastní
127	28377130R	A.1.4.1.3.01_002	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	100,000	0,78	78	vlastní
128	28377135R	A.1.4.1.3.01_003	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,000	361,19	361	vlastní
129	28377309601T	A.1.4.1.3.01_004	Izolace návleková Tubex/Sonik, 75 mm	m	25,000	32,84	821	vlastní
A.1.4.1.04: Vnitřní kanalizace							63 613	
A.1.4.1.4.01: Vnitřní kanalizace							63 613	
130	342263410R00	A.1.4.1.4.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přičky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 (Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.)	kus	1,000	212,46	212	vlastní
131	721178114R00	A.1.4.1.4.01_002	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - vislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70. včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	3,000	591,04	1 773	vlastní

Výkaz výměr: odpadní : 3

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
132	721152326R00	A.1.4.1.4.01_003	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 70	m	25,000	400,78	10 020	vlastní
Výkaz výměr: dešťové : 25								
133	721178124R00	A.1.4.1.4.01_004	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	528,27	528	vlastní
134	721170909R00	A.1.4.1.4.01_005	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,000	366,99	734	vlastní
135	721170965R00	A.1.4.1.4.01_006	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,000	284,90	570	vlastní
136	721176102R00	A.1.4.1.4.01_007	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,000	149,69	898	vlastní
137	721176222R00	A.1.4.1.4.01_008	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100, včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	30,000	414,30	12 429	vlastní
Výkaz výměr: splaškové : 2 dešťové : 28								
138	721176223R00	A.1.4.1.4.01_009	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	23,000	500,26	11 506	vlastní
Výkaz výměr: splaškové : 23								
139	721194104R00	A.1.4.1.4.01_010	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,000	57,95	174	vlastní
140	721231331R00	A.1.4.1.4.01_011	Sřešní vtoky Doplnky pro sřešní vtoky vyhřívací sada pro sřešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus	2,000	3 542,33	7 085	vlastní
141	721242110RT1	A.1.4.1.4.01_012	Lapač sřešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90,...	kus	1,000	3 631,18	3 631	vlastní
142	721290111R00	A.1.4.1.4.01_013	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	87,000	7,53	655	vlastní
Výkaz výměr: 3+6+30+23+25								
143	721231111MTZ	A.1.4.1.4.01_014	Montáž sřešní vpusti v povlakové krytině, průměr 75	kus	2,000	531,16	1 062	vlastní
144	28348101R	A.1.4.1.4.01_015	vpust sřešní plast; třída zatížení H 1,5; tepelně izolovaná; límeč PVC; kalový koš; D odtok 75 mm; svislý	kus	1,000	5 815,69	5 816	vlastní
145	283481081R	A.1.4.1.4.01_016	vpust sřešní plast; třída zatížení H 1,5; tepelně izolovaná; límeč PVC; kalový koš; D odtok 75 mm; vodorovný	kus	1,000	5 815,69	5 816	vlastní
146	553476640R	A.1.4.1.4.01_017	Dvířka revizní použití: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	1,000	704,02	704	vlastní

A.1.4.1.05: Strojní vybavení

4 786

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							4 786	
A.1.4.1.5.01: Strojní vybavení								
147	724139101MTZ	A.1.4.1.5.01_001	Montáž čerpadel kal.	kpl	1,000	405,62	406	vlastní
148	90021360CK	A.1.4.1.5.01_002	čerpadlo kalové pro klimatizační jednotky - příkon 19 W, napětí 230 V, max. čerpací výška 6 m, max. čerpací výkon 10 l/h, pr. odpadní tlakového potrubí 8/10 mm	kus	1,000	4 380,60	4 381	vlastní
Výkaz výměr: 25096486 GRAN								
A.1.4.1.06: Zařizovací předměty								2 847
A.1.4.1.6.01: Zařizovací předměty								2 847
149	725850145R00	A.1.4.1.6.01_001	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvozy kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 423,50	2 847	vlastní
A.1.4.1.07: Vedlejší náklady								956
A.1.4.1.7.01: Vedlejší náklady								956
150	00523 R	A.1.4.1.7.01_001	Zkoušky a revize	kpl	1,000	955,89	956	vlastní
A.1.4.1.08: Ostatní								956
A.1.4.1.8.01: Ostatní								956
152		A.1.4.1.8.01_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	955,89	956	vlastní
A.1.4.02: Zařízení vzduchotechniky								178 835
A.1.4.2.01: Ventilátory								20 658
A.1.4.2.1.01: Ventilátory								20 658
154	02RVZT001	A.1.4.2.1.01_001	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=1650 m3/h, 250 Pa; příkon 0,37 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	13 786,80	13 787	vlastní
155	02RVZT002	A.1.4.2.1.01_002	Pružná manžeta d315 mm	ks	2,000	1 929,94	3 860	vlastní
156	02RVZT003	A.1.4.2.1.01_003	Montážní patka pro ventilátor d315 mm	ks	2,000	1 505,53	3 011	vlastní
A.1.4.2.02: Potrubní elementy								1 648
A.1.4.2.2.01: Potrubní elementy								1 648
157	03VZT001	A.1.4.2.2.01_001	Jímka kondenzátu 450x160 mm	ks	1,000	1 647,95	1 648	vlastní
A.1.4.2.03: Distribuční elementy								8 896
A.1.4.2.3.01: Distribuční elementy								8 896
158	04ZTI001	A.1.4.2.3.01_001	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 400x200 mm	ks	5,000	862,21	4 311	vlastní
159	04ZTI002	A.1.4.2.3.01_002	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 500x200 mm	ks	2,000	998,91	1 998	vlastní
160	04ZTI003	A.1.4.2.3.01_003	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 1000x500 mm	ks	1,000	2 586,64	2 587	vlastní
A.1.4.2.04: Ostatní elementy								9 976
A.1.4.2.4.01: Ostatní elementy								9 976

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
161	05VZT001	A.1.4.2.4.01_001	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x630 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000	5 911,22	5 911	vlastní
162	05VZT002	A.1.4.2.4.01_002	Regulační klapka čtyřhranná těsná 400x200 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000	4 064,44	4 064	vlastní
							5 439	
							5 439	
163	07VZT003	A.1.4.2.5.01_001	Šikmý nasávací kus se sítí proti hmyzu 450x200 mm	ks	1,000	1 540,89	1 541	vlastní
164	07VZT002	A.1.4.2.5.01_002	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 500x630 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	1,000	3 898,12	3 898	vlastní
							27 567	
							27 567	
165	08VZT001	A.1.4.2.6.01_001	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 400x200 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500	1 030,45	3 607	vlastní
166	08VZT002	A.1.4.2.6.01_002	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 450x160 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500	1 030,45	3 607	vlastní
167	08VZT003	A.1.4.2.6.01_003	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 450x200 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	18,000	1 030,45	18 548	vlastní
168	08VZT004	A.1.4.2.6.01_004	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 630x500 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,000	1 805,68	1 806	vlastní
							4 439	
							4 439	
169	10VZT001	A.1.4.2.7.01_001	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny tl.40 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m2	4,500	487,50	2 194	vlastní
170	10VZT002	A.1.4.2.7.01_002	Oplechování VZT potrubí pozink plechem tl. min. 0,6 mm	m2	2,700	831,62	2 245	vlastní
							9 559	
							9 559	
171	VN001	A.1.4.2.8.01_001	Zaregulování	ks	1,000	1 529,42	1 529	vlastní
172	VN002	A.1.4.2.8.01_002	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění, koordinace s MaR, uvedení zařízení do provozu	ks	1,000	1 433,84	1 434	vlastní
173	VN010	A.1.4.2.8.01_003	Utěsnění prostupů požárně dělících konstrukcí s odolností do EI 120 - balení protipožární pěny včetně identifikačních štítků	ks	2,000	430,15	860	vlastní
174	VN012	A.1.4.2.8.01_004	Pronájem montážních kostek	ks	4,000	1 433,84	5 735	vlastní
							90 654	
							90 654	
175	ON002	A.1.4.2.9.01_001	Drobná stavební výpomoc	kpl	8,000	11 283,58	90 269	vlastní
176	ON003	A.1.4.2.9.01_002	Orientační štítky	ks	8,000	47,79	382	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
177	ON005	A.1.4.2.9.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od VZT jednotek včetně odvodu kondenzátu ze stoupajících potrubí - dodávka ZTI	ks	1,000	1,00	1	vlastní
178	ON006	A.1.4.2.9.01_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro	ks	1,000	1,00	1	vlastní
179	ON007	A.1.4.2.9.01_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Utěsnění parotěsnou rovinou, kotvící prvky - dodávka stavby	ks	1,000	1,00	1	vlastní
							80 503	
A.1.4.06: Elektroinstalace silnoproud								
A.1.4.6.01: Elektroinstalace silnoproud							80 503	
A.1.4.6.1.01: Svítidla							66 969	
180		A.1.4.6.1.01_001	A1 - CHAL 200 LED2000-840 HF RSB	ks	10,000	2 296,43	22 964	vlastní
181		A.1.4.6.1.01_002	D1 - KAT RD 2000-840 HF	ks	5,000	2 453,45	12 267	vlastní
182		A.1.4.6.1.01_003	N1P - VOYAGER BLADE 2 115 MS E1/2/3/8 WH	ks	1,000	1 986,13	1 986	vlastní
183		A.1.4.6.1.01_004	N1P PŘ. - Voyager Blade 2 FSR WH	ks	1,000	236,47	236	vlastní
184		A.1.4.6.1.01_005	N3A - VOYAGER STAR MRCR ANT E3 WH	ks	5,000	3 153,50	15 768	vlastní
185		A.1.4.6.1.01_006	N6V - RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H WH IP65	ks	1,000	13 747,74	13 748	vlastní
							13 533	
A.1.4.6.1.02: Instalační a kompletační materiál								
186		A.1.4.6.1.02_001	Spínač č.1, jasně bílá	ks	5,000	234,08	1 170	vlastní
187		A.1.4.6.1.02_002	Spínač č.6, jasně bílá	ks	5,000	240,93	1 205	vlastní
188		A.1.4.6.1.02_003	Spínač č.7, jasně bílá	ks	4,000	290,53	1 162	vlastní
189		A.1.4.6.1.02_004	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	5,000	246,77	1 234	vlastní
190		A.1.4.6.1.02_005	Rámeček jednonásobný jasně bílá	ks	19,000	25,63	487	vlastní
191		A.1.4.6.1.02_006	Krabice instalační 68	ks	19,000	63,48	1 206	vlastní
192		A.1.4.6.1.02_007	Krabice instalační 68 hluboká	ks	5,000	63,48	317	vlastní
193		A.1.4.6.1.02_008	Krabice rozvodná ip54	ks	5,000	193,85	969	vlastní
194		A.1.4.6.1.02_009	Svorka wago	ks	50,000	5,19	260	vlastní
195		A.1.4.6.1.02_010	Podružný materiál	kpl	1,000	5 522,92	5 523	vlastní
							22 567	
A.1.4.07: Elektroinstalace slaboproud								
A.1.4.7.01: ASC - Systém kontroly vstupu, interkom							14 674	
A.1.4.7.1.01: Zařízení a přístroje							14 674	
196	B21.001	A.1.4.7.1.01_001	IP přístupový systém Přístupová jednotka 2N Access Unit Touch keypad v úzkém (mullion) provedení, se čtečkou RFID identifikátorů (125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready) a dotykovou klávesnicí, na povrch (zeď, zárubeň), připojení ethernet, napájení POE, krytí IP55, pracovní teplota -40°C až 60°C	ks	1,000	11 037,34	11 037	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
197	B21.002	A.1.4.7.1.01_002	Odchodové tlačítko pro nouzové otevření blokovanych dveří, Zelené tlačítko, dvojitý NC/NO výstup, povrchová montáž, prolamovací plast, se symbolem běžícího muže	ks	1,000	841,18	841	vlastní
198	B21.003	A.1.4.7.1.01_003	Plastový průhledný kryt pro tlačítko	ks	1,000	246,41	246	vlastní
199	B21.004	A.1.4.7.1.01_004	Svorkovnice pro tlačítko	ks	1,000	106,21	106	vlastní
200	B21.005	A.1.4.7.1.01_005	Rozbočná krabice bezhalogenová	ks	3,000	106,21	319	vlastní
201	B21.006	A.1.4.7.1.01_006	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
A.1.4.7.02: VSS - Dohledový video systém							4 920	
A.1.4.7.2.01: Zařízení a přístroje							4 920	
202	C21.001	A.1.4.7.2.01_001	IP BALL KAMERA Analýza obrazu – pohybová detekce, změna scény a pokročilá analýza obrazu VA Motion detection 2.0 (překročení čáry, vstup/výstup do/z oblastí, klasifikace osob a vozidel). Provedení kamery: Ball, Počet megapixelů: 8 Megapixel, IR přísvit: 40 m, WDR: 120 dB, Typ objektivu: motorický, Objektiv: 2,8 - 12 mm, Max. horizontální úhel: 108 °, Min. horizontální úhel: 45 °, Den/noc: ano, přepínání mechanicky (IRC), Citlivost: standardní, Video komprese: H.265+,H.265,H.264+, H.264,MJPEG, Snímací prvek: 1/1,8" CMOS, Maximální rozlišení: 3840 x 2160, Max. snímková rychlost: 25 fps @ 2688 x 1520, Napájení: 12 V DC: PoE, Spotřeba: 11 - 12,5 W, Maximální spotřeba: 12,5 W, Redukce šumu: ano, Privátní zóny: ano, Poplachový vstup / výstup: 1 / 1, Slot pro (micro)SD kartu: ano, Max. počet streamů: 3 Pracovní teplota: -30 °C - 60 °C, Krytí: IP66, Mechanická odolnost: IK10	ks	1,000	4 239,90	4 240	vlastní
203	C21.02	A.1.4.7.2.01_002	Podružný el. inst. materiál 1,5%	kpl	1,000	679,74	680	vlastní
A.1.4.7.03: UKS - Univerzální kabelážní systém							2 974	
A.1.4.7.3.01: Zařízení a přístroje							2 974	
204	D21.001	A.1.4.7.3.01_001	Datová dvojzásuvka RJ45, STP, cat.6a, komplet (1 x tělo zásuvky, 1 x nosná maska pro 2 keystone, 2 x keystone RJ45 STP cat.6a, 1x rámeček), požadavek na systémovou záruku od výrobce kabeláže 25 let	ks	6,000	382,36	2 294	vlastní
205	D21.002	A.1.4.7.3.01_002	Instalační krabice na povrch pro datovou dvojzásuvku hloubka 16 mm	ks	6,000	42,48	255	vlastní
206	D21.003	A.1.4.7.3.01_003	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000	424,84	425	vlastní
A.1.4.09: EPS a ER							30 773	
A.1.4.8.01: Elektrická požární signalizace							22 811	
A.1.4.8.1.01: Zařízení a přístroje							22 811	
207	A21.001	A.1.4.8.1.01_001	Multičenzorový hlásič, opticko-kouřová detekce, termo-maximální detekce, termo-diferenční detekce, integrovaný zkratový izolátor, současné 3D vyhodnocování všech parametrů, možnost SW nastavení detekce pouze jedné složky	ks	6,000	1 160,51	6 963	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
208	A21.002	A.1.4.8.1.01_002	sokl (pařice) pro multisenzorový hlásič IP44	ks	6,000	422,25	2 534	vlastní
209	A21.003	A.1.4.8.1.01_003	Protiprachový kryt pro multisenzorový hlásič	ks	6,000	370,14	2 221	vlastní
210	A21.004	A.1.4.8.1.01_004	Popisný štítek hlásiče pro nízké stropy	ks	6,000	40,69	244	vlastní
211	A21.005	A.1.4.8.1.01_005	Tlačítkový hlásič červený, IP24, integrovaný zkratový izolátor, 93 x 89 x 59,5 mm	ks	5,000	1 675,02	8 375	vlastní
212	A21.006	A.1.4.8.1.01_006	Průhledný kryt pro tlačítkový hlásič	ks	5,000	129,27	646	vlastní
213	A21.007	A.1.4.8.1.01_007	Plastový spouštěcí kryt pro tlačítkový hlásič	ks	5,000	133,61	668	vlastní
214	A21.008	A.1.4.8.1.01_008	Popisovací štítek pro tlačítka	ks	5,000	51,46	257	vlastní
215	A21.009	A.1.4.8.1.01_009	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000	902,79	903	vlastní
							7 962	
							7 962	
216		A.1.4.8.2.01_001	POPISOVÁ POLOŽKA_Reproduktory ER - musí odpovídat ČSN EN 54-24		-		-	vlastní
217	B21.001	A.1.4.8.2.01_002	Reproduktory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 160 Hz až 20 kHz, - citlivost 94 dB (1 kHz, 1 m), - vyzářovací úhel Horizontálně: 180° (1 kHz), 90° (4 kHz), - vyzářovací úhel Vertikálně: 180° (1 kHz), 98° (4 kHz) - provozní teplota: -10 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP21 - příprava pro montáž desky dohledu.	ks	5,000	1 520,11	7 601	vlastní
218	B21.002	A.1.4.8.2.01_003	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000	361,11	361	vlastní
							1 031 405	
							1 031 405	
							1 031 405	
							1 031 405	
219		A.1.5.1.1.01_001	Evakuační výtah_ rozměr kabiny 850x1370 mm, počet stanic 5 Další specifikace viz D1.1.37 Specifikace výtahů	soubor	1,000	1 031 405,31	1 031 405	vlastní
							68 157	
							68 157	
							1 661	
							1 661	
220		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	89,533	18,55	1 661	ÚRS 2023-I
							66 496	
							45 280	
221		949101112.ZP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	89,533	47,79	4 279	odvozeno ÚRS
222		941121112.ZP	Montáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	259,519	58,68	15 229	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
223		941121212.ZC	Příplatek k lešení fasádnímu za první a ZKD den použití. Doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně.	m2	259,519	54,17	14 058	odvozeno ÚRS
224		941121812.ZP	Demontáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	259,519	45,14	11 715	odvozeno ÚRS
							21 216	
								21 216
225		952901111	0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	179,400	118,26	21 216	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S: Domov seniorů Břeclav A.2: 2.-5.NP Objektu A A.2.1: Architektonicko stavební řešení A.2.1.02: Bourané konstrukce 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání 0096: Bourání konstrukcí							89 593 469 89 593 469 28 400 799 1 579 419 955 734 447 659	
226		968082018.ZP	Vybourání ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	24,220	103,82	2 515	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1*5,11		5,110			
			1*4,57		4,570			
			1*5,11		5,110			
			1*4,32		4,320			
			1*5,11		5,110			
227		968072455.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel pl do 2 m2	m2	247,980	152,41	37 795	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 4*1,18		4,720			
			36*1,58		56,880			
			9*1,75		15,750			
			4*1,18		4,720			
			36*1,58		56,880			
			9*1,75		15,750			
			4*1,18		4,720			
			36*1,58		56,880			
			9*1,75		15,750			
			9*1,77		15,930			
228		968072456.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel pl přes 2 m2	m2	26,850	193,34	5 191	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2*3,2		6,400			
			1*2,55		2,550			
			2*3,2		6,400			
			1*2,55		2,550			
			2*3,2		6,400			
			1*2,55		2,550			
229		962031132.ZP	Bourání přiček tl do 100 mm	m2	877,041	116,46	102 140	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 130,7895		130,790			
			152,8796		152,880			
			17,7344		17,734			
			127,449		127,449			
			152,8796		152,880			
			11,3416		11,342			
			123,126		123,126			
			152,8796		152,880			
			7,9618		7,962			
230		962031133.ZP	Bourání přiček tl do 150 mm	m2	1,304	130,64	170	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: 0,652		0,652			
			0,652		0,652			
231		962052210.ZP	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB	m3	18,700	8 709,22	162 859	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 5,053		5,053			
			0,905		0,905			
			0,3668		0,367			
			0,367		0,367			
			0,776		0,776			
			5,053		5,053			
			0,288		0,288			
			0,905		0,905			
			0,288		0,288			
			0,3668		0,367			
			0,367		0,367			
			3,964		3,964			
232		XSF_001	Demontáž výtahu		3,000	43 015,05	129 045	vlastní
233		966080115.ZP	Bourání kontaktního zateplení tl přes 120 do 180 mm	m2	58,860	134,97	7 944	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: pro přístavbu výtahu		-			
			58,86		58,860			
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				508 075	
234		978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	491,280	74,03	36 369	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 2NP; 10,85		10,850			
			2NP; 141,4		141,400			
			2NP; 9,37		9,370			
			3NP; 10,85		10,850			
			3NP; 134,96		134,960			
			3NP; 9,37		9,370			
			3NP; 11,53		11,530			
			4NP; 10,85		10,850			
			4NP; 134,96		134,960			
			4NP; 7,39		7,390			
			4NP; 9,75		9,750			
235		978011191.ZP	Otlučení (osekání) vnitřní omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 779,250	113,30	201 589	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 202; 7,54		7,540			
			č. m.: 204; 7,98		7,980			
			č. m.: 205; 17,68		17,680			
			č. m.: 208; 3,75		3,750			
			č. m.: 209; 7,01		7,010			
			č. m.: 210; 2,9		2,900			
			č. m.: 211; 16,65		16,650			
			č. m.: 212; 16,65		16,650			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 214; 3,83		3,830			
			č. m.: 215; 7,59		7,590			
			č. m.: 216; 3,17		3,170			
			č. m.: 217; 16,65		16,650			
			č. m.: 219; 16,65		16,650			
			č. m.: 221; 3,94		3,940			
			č. m.: 222; 17,82		17,820			
			č. m.: 224; 3,88		3,880			
			č. m.: 225; 7,01		7,010			
			č. m.: 226; 3,17		3,170			
			č. m.: 227; 16,65		16,650			
			č. m.: 229; 16,65		16,650			
			č. m.: 231; 3,88		3,880			
			č. m.: 232; 7,01		7,010			
			č. m.: 233; 3,17		3,170			
			č. m.: 234; 16		16,000			
			č. m.: 236; 16,65		16,650			
			č. m.: 237; 17,68		17,680			
			č. m.: 240; 3,5		3,500			
			č. m.: 241; 2,75		2,750			
			č. m.: 242; 1,8		1,800			
			č. m.: 243; 14,77		14,770			
			č. m.: 244; 3,83		3,830			
			č. m.: 245; 7,29		7,290			
			č. m.: 246; 3,17		3,170			
			č. m.: 247; 16,28		16,280			
			č. m.: 248; 16,65		16,650			
			č. m.: 250; 3,83		3,830			
			č. m.: 251; 7,29		7,290			
			č. m.: 252; 3,17		3,170			
			č. m.: 253; 16,65		16,650			
			č. m.: 255; 16,65		16,650			
			č. m.: 257; 3,83		3,830			
			č. m.: 258; 7,29		7,290			
			č. m.: 259; 3,17		3,170			
			č. m.: 260; 16,65		16,650			
			č. m.: 262; 16,65		16,650			
			č. m.: 264; 3,71		3,710			
			č. m.: 265; 3,02		3,020			
			č. m.: 266; 16,28		16,280			
			č. m.: 268; 24,5		24,500			
			č. m.: 269; 23,96		23,960			
			č. m.: 270; 3,83		3,830			
			č. m.: 271; 7,29		7,290			
			č. m.: 272; 3,17		3,170			
			č. m.: 273; 16,65		16,650			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 275; 16,65		16,650			
			č. m.: 277; 3,7		3,700			
			č. m.: 278; 7,29		7,290			
			č. m.: 279; 3,09		3,090			
			č. m.: 280; 16,65		16,650			
			č. m.: 282; 16,28		16,280			
			č. m.: 302; 7,54		7,540			
			č. m.: 304; 7,98		7,980			
			č. m.: 305; 17,68		17,680			
			č. m.: 308; 3,75		3,750			
			č. m.: 309; 7,01		7,010			
			č. m.: 310; 3,17		3,170			
			č. m.: 311; 16,65		16,650			
			č. m.: 312; 16,65		16,650			
			č. m.: 314; 3,83		3,830			
			č. m.: 315; 7,59		7,590			
			č. m.: 316; 3,17		3,170			
			č. m.: 317; 16,65		16,650			
			č. m.: 319; 16,65		16,650			
			č. m.: 321; 3,94		3,940			
			č. m.: 322; 17,82		17,820			
			č. m.: 324; 3,88		3,880			
			č. m.: 325; 7,01		7,010			
			č. m.: 326; 3,17		3,170			
			č. m.: 327; 16,65		16,650			
			č. m.: 329; 16,65		16,650			
			č. m.: 331; 3,88		3,880			
			č. m.: 332; 7,01		7,010			
			č. m.: 333; 3,17		3,170			
			č. m.: 334; 16		16,000			
			č. m.: 336; 16,65		16,650			
			č. m.: 337; 17,68		17,680			
			č. m.: 340; 3,5		3,500			
			č. m.: 341; 2,75		2,750			
			č. m.: 342; 1,8		1,800			
			č. m.: 343; 14,77		14,770			
			č. m.: 344; 3,83		3,830			
			č. m.: 345; 7,29		7,290			
			č. m.: 346; 3,17		3,170			
			č. m.: 347; 16,28		16,280			
			č. m.: 348; 16,65		16,650			
			č. m.: 350; 3,83		3,830			
			č. m.: 351; 7,29		7,290			
			č. m.: 352; 3,17		3,170			
			č. m.: 353; 16,65		16,650			
			č. m.: 355; 16,65		16,650			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 357; 3,83		3,830			
			č. m.: 358; 7,29		7,290			
			č. m.: 359; 3,17		3,170			
			č. m.: 360; 16,65		16,650			
			č. m.: 362; 16,65		16,650			
			č. m.: 364; 3,71		3,710			
			č. m.: 365; 3,02		3,020			
			č. m.: 366; 16,28		16,280			
			č. m.: 368; 24,5		24,500			
			č. m.: 369; 23,96		23,960			
			č. m.: 370; 3,83		3,830			
			č. m.: 371; 7,29		7,290			
			č. m.: 372; 3,17		3,170			
			č. m.: 373; 16,65		16,650			
			č. m.: 375; 16,65		16,650			
			č. m.: 377; 3,7		3,700			
			č. m.: 378; 7,29		7,290			
			č. m.: 379; 3,17		3,170			
			č. m.: 380; 16,65		16,650			
			č. m.: 382; 16,28		16,280			
			č. m.: 402; 7,54		7,540			
			č. m.: 404; 7,98		7,980			
			č. m.: 405; 17,68		17,680			
			č. m.: 408; 3,75		3,750			
			č. m.: 409; 7,01		7,010			
			č. m.: 410; 3,17		3,170			
			č. m.: 411; 16,65		16,650			
			č. m.: 412; 16,65		16,650			
			č. m.: 414; 3,83		3,830			
			č. m.: 415; 7,59		7,590			
			č. m.: 416; 3,17		3,170			
			č. m.: 417; 16,65		16,650			
			č. m.: 419; 16,65		16,650			
			č. m.: 421; 3,94		3,940			
			č. m.: 422; 17,82		17,820			
			č. m.: 424; 3,88		3,880			
			č. m.: 425; 7,01		7,010			
			č. m.: 426; 3,17		3,170			
			č. m.: 427; 16,65		16,650			
			č. m.: 429; 16,65		16,650			
			č. m.: 431; 3,88		3,880			
			č. m.: 432; 7,01		7,010			
			č. m.: 433; 3,17		3,170			
			č. m.: 434; 16		16,000			
			č. m.: 436; 16,65		16,650			
			č. m.: 437; 17,68		17,680			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 440; 3,5		3,500			
			č. m.: 441; 2,75		2,750			
			č. m.: 442; 1,8		1,800			
			č. m.: 443; 14,77		14,770			
			č. m.: 444; 3,83		3,830			
			č. m.: 445; 7,29		7,290			
			č. m.: 446; 3,17		3,170			
			č. m.: 447; 16,28		16,280			
			č. m.: 448; 16,65		16,650			
			č. m.: 450; 3,83		3,830			
			č. m.: 451; 7,29		7,290			
			č. m.: 452; 3,17		3,170			
			č. m.: 453; 16,65		16,650			
			č. m.: 455; 16,65		16,650			
			č. m.: 457; 3,83		3,830			
			č. m.: 458; 7,29		7,290			
			č. m.: 459; 3,17		3,170			
			č. m.: 460; 16,65		16,650			
			č. m.: 462; 16,65		16,650			
			č. m.: 464; 3,71		3,710			
			č. m.: 465; 3,02		3,020			
			č. m.: 466; 16,28		16,280			
			č. m.: 468; 24,5		24,500			
			č. m.: 469; 23,96		23,960			
			č. m.: 470; 3,83		3,830			
			č. m.: 471; 7,29		7,290			
			č. m.: 472; 3,17		3,170			
			č. m.: 473; 16,65		16,650			
			č. m.: 475; 16,65		16,650			
			č. m.: 477; 3,7		3,700			
			č. m.: 478; 7,29		7,290			
			č. m.: 479; 3,17		3,170			
			č. m.: 480; 16,65		16,650			
			č. m.: 482; 16,28		16,280			
236	978013191.ZP		Otlučení (osekání) vnitřní omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 961,430	60,96	241 489	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.201a; 36,81		36,810			
			A.201b; 53,84		53,840			
			A.201c; 68,57		68,570			
			A.201d; 35,96		35,960			
			A.202a; 46,88		46,880			
			A.203a; 46,88		46,880			
			A.204a; 19,18		19,180			
			A.204b; 37,81		37,810			
			A.205a; 20,72		20,720			
			A.205c; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.205d; 32,95		32,950			
			A.206a; 20,72		20,720			
			A.206c; 32,95		32,950			
			A.206d; 32,95		32,950			
			A.207a; 14,72		14,720			
			A.207a; 7,52		7,520			
			A.207b; 34,96		34,960			
			A.207b; 13,54		13,540			
			A.208a; 29,67		29,670			
			A.208a; 7,63		7,630			
			A.208d; 0,9		0,900			
			A.209a; 20,72		20,720			
			A.209c; 32,95		32,950			
			A.209d; 32,95		32,950			
			A.210a; 20,72		20,720			
			A.210c; 32,95		32,950			
			A.210d; 32,95		32,950			
			A.211a; 20,72		20,720			
			A.211c; 32,95		32,950			
			A.211d; 32,95		32,950			
			A.213a; 9,13		9,130			
			A.213b; 18,69		18,690			
			A.213d; 0,72		0,720			
			A.214a; 20,72		20,720			
			A.214c; 32,95		32,950			
			A.214d; 32,95		32,950			
			A.215a; 20,72		20,720			
			A.215c; 32,95		32,950			
			A.215d; 32,95		32,950			
			A.216a; 4,48		4,480			
			A.216b; 0,74		0,740			
			A.217a; 20,72		20,720			
			A.217c; 32,95		32,950			
			A.217d; 32,95		32,950			
			A.218a; 20,72		20,720			
			A.218c; 32,95		32,950			
			A.218d; 32,95		32,950			
			A.301a; 36,81		36,810			
			A.301b; 53,84		53,840			
			A.301c; 68,57		68,570			
			A.301d; 35,96		35,960			
			A.302a; 46,88		46,880			
			A.303a; 46,88		46,880			
			A.304a; 19,18		19,180			
			A.304b; 37,81		37,810			
			A.305a; 20,72		20,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.305c; 32,95		32,950			
			A.305d; 32,95		32,950			
			A.306a; 20,72		20,720			
			A.306c; 32,95		32,950			
			A.306d; 32,95		32,950			
			A.307a; 14,72		14,720			
			A.307a; 7,52		7,520			
			A.307b; 34,96		34,960			
			A.307b; 13,54		13,540			
			A.308a; 29,67		29,670			
			A.308a; 7,63		7,630			
			A.308d; 0,9		0,900			
			A.309a; 20,72		20,720			
			A.309c; 32,95		32,950			
			A.309d; 32,95		32,950			
			A.310a; 20,72		20,720			
			A.310c; 32,95		32,950			
			A.310d; 32,95		32,950			
			A.311a; 20,72		20,720			
			A.311c; 32,95		32,950			
			A.311d; 32,95		32,950			
			A.313a; 9,13		9,130			
			A.313b; 18,69		18,690			
			A.313d; 0,72		0,720			
			A.314a; 20,72		20,720			
			A.314c; 32,95		32,950			
			A.314d; 32,95		32,950			
			A.315a; 20,72		20,720			
			A.315c; 32,95		32,950			
			A.315d; 32,95		32,950			
			A.316a; 4,48		4,480			
			A.316b; 0,74		0,740			
			A.317a; 20,72		20,720			
			A.317c; 32,95		32,950			
			A.317d; 32,95		32,950			
			A.318a; 20,72		20,720			
			A.318c; 32,95		32,950			
			A.318d; 32,95		32,950			
			A.401a; 36,81		36,810			
			A.401b; 53,84		53,840			
			A.401c; 68,57		68,570			
			A.401d; 35,96		35,960			
			A.402a; 46,88		46,880			
			A.403a; 46,88		46,880			
			A.404a; 19,18		19,180			
			A.404b; 37,81		37,810			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.405a; 20,72		20,720			
			A.405c; 32,95		32,950			
			A.405d; 32,95		32,950			
			A.406a; 20,72		20,720			
			A.406c; 32,95		32,950			
			A.406d; 32,95		32,950			
			A.407a; 14,72		14,720			
			A.407a; 7,52		7,520			
			A.407b; 34,96		34,960			
			A.407b; 13,54		13,540			
			A.408a; 29,67		29,670			
			A.408a; 7,63		7,630			
			A.408d; 0,9		0,900			
			A.409a; 20,72		20,720			
			A.409c; 32,95		32,950			
			A.409d; 32,95		32,950			
			A.410a; 20,72		20,720			
			A.410c; 32,95		32,950			
			A.410d; 32,95		32,950			
			A.411a; 20,72		20,720			
			A.411c; 32,95		32,950			
			A.411d; 32,95		32,950			
			A.413a; 9,13		9,130			
			A.413b; 18,69		18,690			
			A.413d; 0,72		0,720			
			A.414a; 20,72		20,720			
			A.414c; 32,95		32,950			
			A.414d; 32,95		32,950			
			A.415a; 20,72		20,720			
			A.415c; 32,95		32,950			
			A.415d; 32,95		32,950			
			A.416a; 4,48		4,480			
			A.416b; 0,74		0,740			
			A.417a; 20,72		20,720			
			A.417c; 32,95		32,950			
			A.417d; 32,95		32,950			
			A.418a; 20,72		20,720			
			A.418c; 32,95		32,950			
			A.418d; 32,95		32,950			
			A.502a; 46,88		46,880			
			A.503a; 46,88		46,880			
			A.513a; 9,13		9,130			
			A.513b; 18,69		18,690			
			A.513d; 0,72		0,720			
			A.520b; 0,9		0,900			
			A.523a; 19,18		19,180			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.523b; 14,42		14,420			
237		972055491	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	3,569	8 021,24	28 628	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: nad 2NP; 0,002*2		0,004			
			nad 2NP; 0,038*1		0,038			
			nad 2NP; 0,01*10		0,100			
			nad 2NP; 0,008*11		0,088			
			nad 2NP; 0,047*1		0,047			
			nad 2NP; 0,021*1		0,021			
			nad 2NP; 0,013*1		0,013			
			nad 2NP; 0,055*1		0,055			
			nad 2NP; 0,047*1		0,047			
			nad 2NP; 0,024*1		0,024			
			nad 2NP; 0,045*1		0,045			
			nad 3NP; 0,002*2		0,004			
			nad 3NP; 0,038*1		0,038			
			nad 3NP; 0,01*10		0,100			
			nad 3NP; 0,008*11		0,088			
			nad 3NP; 0,047*1		0,047			
			nad 3NP; 0,021*1		0,021			
			nad 3NP; 0,013*1		0,013			
			nad 3NP; 0,055*1		0,055			
			nad 3NP; 0,047*1		0,047			
			nad 3NP; 0,024*1		0,024			
			nad 3NP; 0,045*1		0,045			
			nad 4NP; 0,002*2		0,004			
			nad 4NP; 0,038*1		0,038			
			nad 4NP; 0,01*10		0,100			
			nad 4NP; 0,008*11		0,088			
			nad 4NP; 0,047*1		0,047			
			nad 4NP; 0,021*1		0,021			
			nad 4NP; 0,013*1		0,013			
			nad 4NP; 0,055*1		0,055			
			nad 4NP; 0,047*1		0,047			
			nad 4NP; 0,024*1		0,024			
			nad 4NP; 0,045*1		0,045			
			nad 5NP; 0,333*2		0,666			
			nad 5NP; 0,15*2		0,300			
			nad 5NP; 0,072*1		0,072			
			nad 5NP; 0,13*2		0,260			
			nad 5NP; 0,778*1		0,778			
			nad 5NP; 0,047*1		0,047			
			725: Zařizovací předměty				10 318	
			7251: Zařízení záchodů				5 373	
238		725110811.ZP	Demontáž záchodů	soubor	24,000	223,89	5 373	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: 2.NP; 12 3.NP; 12		12,000 12,000			
			7252: Zařízení koupelen				2 611	
239		725220851.ZP	Demontáž van	soubor	2,000	436,05	872	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 1 3.NP; 1		1,000 1,000			
240		725210821.ZP	Demontáž umyvadel	soubor	12,000	144,90	1 739	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 6 3.NP; 6		6,000 6,000			
			7253: Zařízení kuchyní				2 099	
241		725310823.ZP	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách	soubor	7,000	176,50	1 236	odvozeno ÚRS
242		725330840.ZP	Demontáž výlevka	soubor	4,000	215,77	863	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 2 3.NP; 2		2,000 2,000			
			7256: Zařízení pro vaření, vytápění a chlazení				236	
243		725610810.ZP	Demontáž sporáků	soubor	2,000	117,82	236	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 1 3.NP; 1		1,000 1,000			
			762: Konstrukce tesařské				213 887	
			7623: Konstrukce tesařské - zastřešení				213 887	
244		XSF_003	Demontáž kompletní konstrukce krovu	kpl	1,000	185 099,58	185 100	vlastní
245		762342811.ZP	Demontáž laťování střech	m2	1 028,481	27,99	28 787	odvozeno ÚRS
			763: Konstrukce montované				117 413	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				57 120	
246		763131822.ZP	Demontáž SDK podhledu	m2	316,350	180,56	57 120	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 201; 105,45 č. m.: 301; 105,45 č. m.: 401; 105,45		105,450 105,450 105,450			
			7634: Konstrukce montované - z desek minerálních				60 293	
247		763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	451,260	133,61	60 293	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 119,427 13,932 136,488 13,932 153,549		119,427 13,932 136,488 13,932 153,549			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			13,932		13,932			
			764: Konstrukce klempířské				9 704	
			7640: Konstrukce klempířské - bez ohledu na druh konstrukce				9 704	
248		764004861	Demontáž svodu do suti	m	78,845	45,55	3 591	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 3+3+11,695*3		41,085			
			11,62*3+2,9		37,760			
249		764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	134,195	45,55	6 113	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 9,684+48,19+18,45+48,19+9,681		134,195			
			765: Krytina skládaná				156 185	
			7651: Krytina skládaná - střechy				156 185	
250		765111809.ZP	Demontáž střešní krytiny	m2	1 028,481	151,86	156 185	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: (892,12+40,32)*1,103		1 028,481			
			766: Konstrukce truhlářské				16 658	
			7668: Konstrukce truhlářské - nábytek				16 658	
251		766812840.ZP	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	kus	3,000	417,99	1 254	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 1		1,000			
			2.NP; 1		1,000			
			3.NP; 1		1,000			
252		766825821.ZP	Demontáž skříní	kus	76,000	202,68	15 404	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 47		47,000			
			3.NP; 29		29,000			
			767: Konstrukce zámečnické				25 730	
			7678: Konstrukce zámečnické - doplňky				25 730	
253		767812852	Demontáž markýz fasádních š přes 2000 do 3500 mm	kus	17,000	1 513,52	25 730	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 7+10		17,000			
			771: Podlahy z dlaždic				11 566	
			7715: Podlahy z dlaždic - nášlapné plochy				11 566	
254		771573810.ZP	Demontáž podlah z dlaždic keramických	m2	126,470	91,45	11 566	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 210; 2,9		2,900			
			č. m.: 222; 17,82		17,820			
			č. m.: 241; 2,75		2,750			
			č. m.: 242; 1,8		1,800			
			č. m.: 243; 14,77		14,770			
			č. m.: 265; 3,02		3,020			
			č. m.: 279; 3,09		3,090			
			č. m.: 322; 17,82		17,820			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 341; 2,75		2,750			
			č. m.: 342; 1,8		1,800			
			č. m.: 343; 14,77		14,770			
			č. m.: 365; 3,02		3,020			
			č. m.: 422; 17,82		17,820			
			č. m.: 441; 2,75		2,750			
			č. m.: 442; 1,8		1,800			
			č. m.: 443; 14,77		14,770			
			č. m.: 465; 3,02		3,020			
			776: Podlahy povlakové				62 225	
			7762: Podlahy povlakové - nášlapné plochy				62 225	
255	776201812.ZP		Demontáž PVC podlah	m2	1 969,130	31,60	62 225	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 201; 105,45		105,450			
			č. m.: 202; 7,54		7,540			
			č. m.: 204; 7,98		7,980			
			č. m.: 205; 17,68		17,680			
			č. m.: 208; 3,75		3,750			
			č. m.: 209; 7,01		7,010			
			č. m.: 211; 16,65		16,650			
			č. m.: 212; 16,65		16,650			
			č. m.: 214; 3,83		3,830			
			č. m.: 215; 7,59		7,590			
			č. m.: 216; 3,17		3,170			
			č. m.: 217; 16,65		16,650			
			č. m.: 219; 16,65		16,650			
			č. m.: 221; 3,94		3,940			
			č. m.: 224; 3,88		3,880			
			č. m.: 225; 7,01		7,010			
			č. m.: 226; 3,17		3,170			
			č. m.: 227; 16,65		16,650			
			č. m.: 229; 16,65		16,650			
			č. m.: 231; 3,88		3,880			
			č. m.: 232; 7,01		7,010			
			č. m.: 233; 3,17		3,170			
			č. m.: 234; 16		16,000			
			č. m.: 236; 16,65		16,650			
			č. m.: 237; 17,68		17,680			
			č. m.: 240; 3,5		3,500			
			č. m.: 244; 3,83		3,830			
			č. m.: 245; 7,29		7,290			
			č. m.: 246; 3,17		3,170			
			č. m.: 247; 16,28		16,280			
			č. m.: 248; 16,65		16,650			
			č. m.: 250; 3,83		3,830			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 251; 7,29		7,290			
			č. m.: 252; 3,17		3,170			
			č. m.: 253; 16,65		16,650			
			č. m.: 255; 16,65		16,650			
			č. m.: 257; 3,83		3,830			
			č. m.: 258; 7,29		7,290			
			č. m.: 259; 3,17		3,170			
			č. m.: 260; 16,65		16,650			
			č. m.: 262; 16,65		16,650			
			č. m.: 264; 3,71		3,710			
			č. m.: 266; 16,28		16,280			
			č. m.: 268; 24,5		24,500			
			č. m.: 269; 23,96		23,960			
			č. m.: 270; 3,83		3,830			
			č. m.: 271; 7,29		7,290			
			č. m.: 272; 3,17		3,170			
			č. m.: 273; 16,65		16,650			
			č. m.: 275; 16,65		16,650			
			č. m.: 277; 3,7		3,700			
			č. m.: 278; 7,29		7,290			
			č. m.: 280; 16,65		16,650			
			č. m.: 282; 16,28		16,280			
			č. m.: 301; 105,45		105,450			
			č. m.: 302; 7,54		7,540			
			č. m.: 304; 7,98		7,980			
			č. m.: 305; 17,68		17,680			
			č. m.: 308; 3,75		3,750			
			č. m.: 309; 7,01		7,010			
			č. m.: 310; 3,17		3,170			
			č. m.: 311; 16,65		16,650			
			č. m.: 312; 16,65		16,650			
			č. m.: 314; 3,83		3,830			
			č. m.: 315; 7,59		7,590			
			č. m.: 316; 3,17		3,170			
			č. m.: 317; 16,65		16,650			
			č. m.: 319; 16,65		16,650			
			č. m.: 321; 3,94		3,940			
			č. m.: 324; 3,88		3,880			
			č. m.: 325; 7,01		7,010			
			č. m.: 326; 3,17		3,170			
			č. m.: 327; 16,65		16,650			
			č. m.: 329; 16,65		16,650			
			č. m.: 331; 3,88		3,880			
			č. m.: 332; 7,01		7,010			
			č. m.: 333; 3,17		3,170			
			č. m.: 334; 16		16,000			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 336; 16,65		16,650			
			č. m.: 337; 17,68		17,680			
			č. m.: 340; 3,5		3,500			
			č. m.: 344; 3,83		3,830			
			č. m.: 345; 7,29		7,290			
			č. m.: 346; 3,17		3,170			
			č. m.: 347; 16,28		16,280			
			č. m.: 348; 16,65		16,650			
			č. m.: 350; 3,83		3,830			
			č. m.: 351; 7,29		7,290			
			č. m.: 352; 3,17		3,170			
			č. m.: 353; 16,65		16,650			
			č. m.: 355; 16,65		16,650			
			č. m.: 357; 3,83		3,830			
			č. m.: 358; 7,29		7,290			
			č. m.: 359; 3,17		3,170			
			č. m.: 360; 16,65		16,650			
			č. m.: 362; 16,65		16,650			
			č. m.: 364; 3,71		3,710			
			č. m.: 366; 16,28		16,280			
			č. m.: 368; 24,5		24,500			
			č. m.: 369; 23,96		23,960			
			č. m.: 370; 3,83		3,830			
			č. m.: 371; 7,29		7,290			
			č. m.: 372; 3,17		3,170			
			č. m.: 373; 16,65		16,650			
			č. m.: 375; 16,65		16,650			
			č. m.: 377; 3,7		3,700			
			č. m.: 378; 7,29		7,290			
			č. m.: 379; 3,17		3,170			
			č. m.: 380; 16,65		16,650			
			č. m.: 382; 16,28		16,280			
			č. m.: 401; 105,45		105,450			
			č. m.: 402; 7,54		7,540			
			č. m.: 404; 7,98		7,980			
			č. m.: 405; 17,68		17,680			
			č. m.: 408; 3,75		3,750			
			č. m.: 409; 7,01		7,010			
			č. m.: 410; 3,17		3,170			
			č. m.: 411; 16,65		16,650			
			č. m.: 412; 16,65		16,650			
			č. m.: 414; 3,83		3,830			
			č. m.: 415; 7,59		7,590			
			č. m.: 416; 3,17		3,170			
			č. m.: 417; 16,65		16,650			
			č. m.: 419; 16,65		16,650			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 421; 3,94		3,940			
			č. m.: 424; 3,88		3,880			
			č. m.: 425; 7,01		7,010			
			č. m.: 426; 3,17		3,170			
			č. m.: 427; 16,65		16,650			
			č. m.: 429; 16,65		16,650			
			č. m.: 431; 3,88		3,880			
			č. m.: 432; 7,01		7,010			
			č. m.: 433; 3,17		3,170			
			č. m.: 434; 16		16,000			
			č. m.: 436; 16,65		16,650			
			č. m.: 437; 17,68		17,680			
			č. m.: 440; 3,5		3,500			
			č. m.: 444; 3,83		3,830			
			č. m.: 445; 7,29		7,290			
			č. m.: 446; 3,17		3,170			
			č. m.: 447; 16,28		16,280			
			č. m.: 448; 16,65		16,650			
			č. m.: 450; 3,83		3,830			
			č. m.: 451; 7,29		7,290			
			č. m.: 452; 3,17		3,170			
			č. m.: 453; 16,65		16,650			
			č. m.: 455; 16,65		16,650			
			č. m.: 457; 3,83		3,830			
			č. m.: 458; 7,29		7,290			
			č. m.: 459; 3,17		3,170			
			č. m.: 460; 16,65		16,650			
			č. m.: 462; 16,65		16,650			
			č. m.: 464; 3,71		3,710			
			č. m.: 466; 16,28		16,280			
			č. m.: 468; 24,5		24,500			
			č. m.: 469; 23,96		23,960			
			č. m.: 470; 3,83		3,830			
			č. m.: 471; 7,29		7,290			
			č. m.: 472; 3,17		3,170			
			č. m.: 473; 16,65		16,650			
			č. m.: 475; 16,65		16,650			
			č. m.: 477; 3,7		3,700			
			č. m.: 478; 7,29		7,290			
			č. m.: 479; 3,17		3,170			
			č. m.: 480; 16,65		16,650			
			č. m.: 482; 16,28		16,280			

A.2.1.03: Nové konstrukce a sanace
003: Svislé a kompletní konstrukce
0031: Zdi pozemních staveb

7 588 347
985 017
32 743

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
256		311235151.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	20,363	1 607,99	32 743	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 5.NP, výtah A_VE.1 2,75*8,382-1,2*2,24		- 20,363			
			0034: Stěny a příčky				952 275	
257		342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu floušťky 140 mm	m2	1 084,200	878,32	952 275	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: A.209a; 1 A.309a; 1 A.409a; 1 A.301a; 1,25 A.301a; 1,03 obvod; 264,94 A.501; 93,81 A.501; 112,08 A.503; 46,91 A.516a; 19,51 A.517a; 19,51 A.518a; 19,51 A.521a; 19,51 A.502; 46,91 A.504a; 19,51 A.505a; 19,51 A.506a; 19,51 A.507; 19,51 A.508a; 19,51 A.510a; 19,51 půdní prostor; 20,12 půdní prostor; 18,1 půdní prostor; 18,08 půdní prostor; 20,1 půdní prostor; 92,08 půdní prostor; 82,62 půdní prostor; 68,07		1,000 1,000 1,000 1,250 1,030 264,940 93,810 112,080 46,910 19,510 19,510 19,510 19,510 46,910 19,510 19,510 19,510 19,510 19,510 19,510 20,120 18,100 18,080 20,100 92,080 82,620 68,070			
			004: Vodorovné konstrukce				22 676	
			0041: Stropní konstrukce pozemních staveb				22 676	
258		411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	1,241	18 272,37	22 676	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: nad 2NP; 0,003*3 nad 2NP; 0,034*4 nad 2NP; 0,009*10 nad 2NP; 0,065*1 nad 2NP; 0,011*1 nad 2NP; 0,005*4 nad 2NP; 0,011*1 nad 2NP; 0,005*1		0,009 0,136 0,090 0,065 0,011 0,020 0,011 0,005			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			nad 3NP; 0,003*2		0,006			
			nad 3NP; 0,034*4		0,136			
			nad 3NP; 0,009*10		0,090			
			nad 3NP; 0,065*1		0,065			
			nad 3NP; 0,011*1		0,011			
			nad 3NP; 0,005*4		0,020			
			nad 3NP; 0,011*1		0,011			
			nad 3NP; 0,005*1		0,005			
			nad 4NP; 0,003*2		0,006			
			nad 4NP; 0,034*4		0,136			
			nad 4NP; 0,009*10		0,090			
			nad 4NP; 0,065*2		0,130			
			nad 4NP; 0,011*2		0,022			
			nad 4NP; 0,005*4		0,020			
			nad 4NP; 0,011*1		0,011			
			nad 4NP; 0,135*1		0,135			
			006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 983 976	
			0061: Úprava povrchů vnitřních				1 983 976	
259	612341321		Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 869,890	281,99	1 373 260	ÚRS 2023-I

Výkaz výměr:	A.201a; 36,81	36,810
	A.201b; 53,84	53,840
	A.201c; 68,57	68,570
	A.201d; 35,96	35,960
	A.202a; 46,88	46,880
	A.203a; 46,88	46,880
	A.204a; 19,18	19,180
	A.204b; 37,81	37,810
	A.205a; 20,72	20,720
	A.205c; 32,95	32,950
	A.205d; 32,95	32,950
	A.206a; 20,72	20,720
	A.206c; 32,95	32,950
	A.206d; 32,95	32,950
	A.207a; 14,72	14,720
	A.207a; 7,52	7,520
	A.207b; 34,96	34,960
	A.207b; 13,54	13,540
	A.208a; 29,67	29,670
	A.208a; 7,63	7,630
	A.208d; 0,9	0,900
	A.209a; 20,72	20,720
	A.209c; 32,95	32,950
	A.209d; 32,95	32,950

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.210a; 20,72		20,720			
			A.210c; 32,95		32,950			
			A.210d; 32,95		32,950			
			A.211a; 20,72		20,720			
			A.211c; 32,95		32,950			
			A.211d; 32,95		32,950			
			A.213a; 9,13		9,130			
			A.213b; 18,69		18,690			
			A.213d; 0,72		0,720			
			A.214a; 20,72		20,720			
			A.214c; 32,95		32,950			
			A.214d; 32,95		32,950			
			A.215a; 20,72		20,720			
			A.215c; 32,95		32,950			
			A.215d; 32,95		32,950			
			A.216a; 4,48		4,480			
			A.216b; 0,74		0,740			
			A.217a; 20,72		20,720			
			A.217c; 32,95		32,950			
			A.217d; 32,95		32,950			
			A.218a; 20,72		20,720			
			A.218c; 32,95		32,950			
			A.218d; 32,95		32,950			
			A.301a; 36,81		36,810			
			A.301b; 53,84		53,840			
			A.301c; 68,57		68,570			
			A.301d; 35,96		35,960			
			A.302a; 46,88		46,880			
			A.303a; 46,88		46,880			
			A.304a; 19,18		19,180			
			A.304b; 37,81		37,810			
			A.305a; 20,72		20,720			
			A.305c; 32,95		32,950			
			A.305d; 32,95		32,950			
			A.306a; 20,72		20,720			
			A.306c; 32,95		32,950			
			A.306d; 32,95		32,950			
			A.307a; 14,72		14,720			
			A.307a; 7,52		7,520			
			A.307b; 34,96		34,960			
			A.307b; 13,54		13,540			
			A.308a; 29,67		29,670			
			A.308a; 7,63		7,630			
			A.308d; 0,9		0,900			
			A.309a; 20,72		20,720			
			A.309c; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.309d; 32,95		32,950			
			A.310a; 20,72		20,720			
			A.310c; 32,95		32,950			
			A.310d; 32,95		32,950			
			A.311a; 20,72		20,720			
			A.311c; 32,95		32,950			
			A.311d; 32,95		32,950			
			A.313a; 9,13		9,130			
			A.313b; 18,69		18,690			
			A.313d; 0,72		0,720			
			A.314a; 20,72		20,720			
			A.314c; 32,95		32,950			
			A.314d; 32,95		32,950			
			A.315a; 20,72		20,720			
			A.315c; 32,95		32,950			
			A.315d; 32,95		32,950			
			A.316a; 4,48		4,480			
			A.316b; 0,74		0,740			
			A.317a; 20,72		20,720			
			A.317c; 32,95		32,950			
			A.317d; 32,95		32,950			
			A.318a; 20,72		20,720			
			A.318c; 32,95		32,950			
			A.318d; 32,95		32,950			
			A.401a; 36,81		36,810			
			A.401b; 53,84		53,840			
			A.401c; 68,57		68,570			
			A.401d; 35,96		35,960			
			A.402a; 46,88		46,880			
			A.403a; 46,88		46,880			
			A.404a; 19,18		19,180			
			A.404b; 37,81		37,810			
			A.405a; 20,72		20,720			
			A.405c; 32,95		32,950			
			A.405d; 32,95		32,950			
			A.406a; 20,72		20,720			
			A.406c; 32,95		32,950			
			A.406d; 32,95		32,950			
			A.407a; 14,72		14,720			
			A.407a; 7,52		7,520			
			A.407b; 34,96		34,960			
			A.407b; 13,54		13,540			
			A.408a; 29,67		29,670			
			A.408a; 7,63		7,630			
			A.408d; 0,9		0,900			
			A.409a; 20,72		20,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.409c; 32,95		32,950			
			A.409d; 32,95		32,950			
			A.410a; 20,72		20,720			
			A.410c; 32,95		32,950			
			A.410d; 32,95		32,950			
			A.411a; 20,72		20,720			
			A.411c; 32,95		32,950			
			A.411d; 32,95		32,950			
			A.413a; 9,13		9,130			
			A.413b; 18,69		18,690			
			A.413d; 0,72		0,720			
			A.414a; 20,72		20,720			
			A.414c; 32,95		32,950			
			A.414d; 32,95		32,950			
			A.415a; 20,72		20,720			
			A.415c; 32,95		32,950			
			A.415d; 32,95		32,950			
			A.416a; 4,48		4,480			
			A.416b; 0,74		0,740			
			A.417a; 20,72		20,720			
			A.417c; 32,95		32,950			
			A.417d; 32,95		32,950			
			A.418a; 20,72		20,720			
			A.418c; 32,95		32,950			
			A.418d; 32,95		32,950			
			A.501a; 37,25		37,250			
			A.501b; 136,35		136,350			
			A.501c; 35,29		35,290			
			A.502a; 46,88		46,880			
			A.502b; 22,77		22,770			
			A.503a; 46,88		46,880			
			A.503b; 22,77		22,770			
			A.504a; 48,1		48,100			
			A.505a; 48,1		48,100			
			A.506a; 48,1		48,100			
			A.507a; 24,19		24,190			
			A.507a; 12,43		12,430			
			A.508a; 48,1		48,100			
			A.509a; 48,1		48,100			
			A.510a; 30,75		30,750			
			A.511a; 34,19		34,190			
			A.513a; 9,13		9,130			
			A.513b; 18,69		18,690			
			A.513d; 0,72		0,720			
			A.514a; 32,82		32,820			
			A.515a; 34,22		34,220			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.516a; 34,22		34,220			
			A.517a; 34,22		34,220			
			A.518a; 34,22		34,220			
			A.519a; 34,22		34,220			
			A.520a; 23,57		23,570			
			A.520b; 0,9		0,900			
			A.521a; 29,89		29,890			
			A.522a; 32,56		32,560			
			A.523a; 19,18		19,180			
			A.523b; 22,03		22,030			
			A.523b; 14,42		14,420			
260	612131121		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	908,460	15,29	13 890	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: A.501a; 37,25		37,250			
			A.501b; 136,35		136,350			
			A.501c; 35,29		35,290			
			A.502b; 22,77		22,770			
			A.503b; 22,77		22,770			
			A.504a; 48,1		48,100			
			A.505a; 48,1		48,100			
			A.506a; 48,1		48,100			
			A.507a; 24,19		24,190			
			A.507a; 12,43		12,430			
			A.508a; 48,1		48,100			
			A.509a; 48,1		48,100			
			A.510a; 30,75		30,750			
			A.511a; 34,19		34,190			
			A.514a; 32,82		32,820			
			A.515a; 34,22		34,220			
			A.516a; 34,22		34,220			
			A.517a; 34,22		34,220			
			A.518a; 34,22		34,220			
			A.519a; 34,22		34,220			
			A.520a; 23,57		23,570			
			A.521a; 29,89		29,890			
			A.522a; 32,56		32,560			
			A.523b; 22,03		22,030			
261	612321321		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	638,340	217,94	139 120	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: půdní prostor; 20,12*2		40,240			
			půdní prostor; 18,1*2		36,200			
			půdní prostor; 18,08*2		36,160			
			půdní prostor; 20,1*2		40,200			
			půdní prostor; 92,08*2		184,160			
			půdní prostor; 82,62*2		165,240			
			půdní prostor; 68,07*2		136,140			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
262		612131111.ZP	Adhezni můstek vnitřních stěn	m2	3 961,430	24,85	98 442	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.201a; 36,81		36,810			
			A.201b; 53,84		53,840			
			A.201c; 68,57		68,570			
			A.201d; 35,96		35,960			
			A.202a; 46,88		46,880			
			A.203a; 46,88		46,880			
			A.204a; 19,18		19,180			
			A.204b; 37,81		37,810			
			A.205a; 20,72		20,720			
			A.205c; 32,95		32,950			
			A.205d; 32,95		32,950			
			A.206a; 20,72		20,720			
			A.206c; 32,95		32,950			
			A.206d; 32,95		32,950			
			A.207a; 14,72		14,720			
			A.207c; 7,52		7,520			
			A.207b; 34,96		34,960			
			A.207b; 13,54		13,540			
			A.208a; 29,67		29,670			
			A.208a; 7,63		7,630			
			A.208d; 0,9		0,900			
			A.209a; 20,72		20,720			
			A.209c; 32,95		32,950			
			A.209d; 32,95		32,950			
			A.210a; 20,72		20,720			
			A.210c; 32,95		32,950			
			A.210d; 32,95		32,950			
			A.211a; 20,72		20,720			
			A.211c; 32,95		32,950			
			A.211d; 32,95		32,950			
			A.213a; 9,13		9,130			
			A.213b; 18,69		18,690			
			A.213d; 0,72		0,720			
			A.214a; 20,72		20,720			
			A.214c; 32,95		32,950			
			A.214d; 32,95		32,950			
			A.215a; 20,72		20,720			
			A.215c; 32,95		32,950			
			A.215d; 32,95		32,950			
			A.216a; 4,48		4,480			
			A.216b; 0,74		0,740			
			A.217a; 20,72		20,720			
			A.217c; 32,95		32,950			
			A.217d; 32,95		32,950			
			A.218a; 20,72		20,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.218c; 32,95		32,950			
			A.218d; 32,95		32,950			
			A.301a; 36,81		36,810			
			A.301b; 53,84		53,840			
			A.301c; 68,57		68,570			
			A.301d; 35,96		35,960			
			A.302a; 46,88		46,880			
			A.303a; 46,88		46,880			
			A.304a; 19,18		19,180			
			A.304b; 37,81		37,810			
			A.305a; 20,72		20,720			
			A.305c; 32,95		32,950			
			A.305d; 32,95		32,950			
			A.306a; 20,72		20,720			
			A.306c; 32,95		32,950			
			A.306d; 32,95		32,950			
			A.307a; 14,72		14,720			
			A.307a; 7,52		7,520			
			A.307b; 34,96		34,960			
			A.307b; 13,54		13,540			
			A.308a; 29,67		29,670			
			A.308a; 7,63		7,630			
			A.308d; 0,9		0,900			
			A.309a; 20,72		20,720			
			A.309c; 32,95		32,950			
			A.309d; 32,95		32,950			
			A.310a; 20,72		20,720			
			A.310c; 32,95		32,950			
			A.310d; 32,95		32,950			
			A.311a; 20,72		20,720			
			A.311c; 32,95		32,950			
			A.311d; 32,95		32,950			
			A.313a; 9,13		9,130			
			A.313b; 18,69		18,690			
			A.313d; 0,72		0,720			
			A.314a; 20,72		20,720			
			A.314c; 32,95		32,950			
			A.314d; 32,95		32,950			
			A.315a; 20,72		20,720			
			A.315c; 32,95		32,950			
			A.315d; 32,95		32,950			
			A.316a; 4,48		4,480			
			A.316b; 0,74		0,740			
			A.317a; 20,72		20,720			
			A.317c; 32,95		32,950			
			A.317d; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.318a; 20,72		20,720			
			A.318c; 32,95		32,950			
			A.318d; 32,95		32,950			
			A.401a; 36,81		36,810			
			A.401b; 53,84		53,840			
			A.401c; 68,57		68,570			
			A.401d; 35,96		35,960			
			A.402a; 46,88		46,880			
			A.403a; 46,88		46,880			
			A.404a; 19,18		19,180			
			A.404b; 37,81		37,810			
			A.405a; 20,72		20,720			
			A.405c; 32,95		32,950			
			A.405d; 32,95		32,950			
			A.406a; 20,72		20,720			
			A.406c; 32,95		32,950			
			A.406d; 32,95		32,950			
			A.407a; 14,72		14,720			
			A.407a; 7,52		7,520			
			A.407b; 34,96		34,960			
			A.407b; 13,54		13,540			
			A.408a; 29,67		29,670			
			A.408a; 7,63		7,630			
			A.408d; 0,9		0,900			
			A.409a; 20,72		20,720			
			A.409c; 32,95		32,950			
			A.409d; 32,95		32,950			
			A.410a; 20,72		20,720			
			A.410c; 32,95		32,950			
			A.410d; 32,95		32,950			
			A.411a; 20,72		20,720			
			A.411c; 32,95		32,950			
			A.411d; 32,95		32,950			
			A.413a; 9,13		9,130			
			A.413b; 18,69		18,690			
			A.413d; 0,72		0,720			
			A.414a; 20,72		20,720			
			A.414c; 32,95		32,950			
			A.414d; 32,95		32,950			
			A.415a; 20,72		20,720			
			A.415c; 32,95		32,950			
			A.415d; 32,95		32,950			
			A.416a; 4,48		4,480			
			A.416b; 0,74		0,740			
			A.417a; 20,72		20,720			
			A.417c; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.417d; 32,95		32,950			
			A.418a; 20,72		20,720			
			A.418c; 32,95		32,950			
			A.418d; 32,95		32,950			
			A.502a; 46,88		46,880			
			A.503a; 46,88		46,880			
			A.513a; 9,13		9,130			
			A.513b; 18,69		18,690			
			A.513d; 0,72		0,720			
			A.520b; 0,9		0,900			
			A.523a; 19,18		19,180			
			A.523b; 14,42		14,420			
263	611131111.ZP		Adhezní můstek vnitřních stropů	m2	1 261,238	45,88	57 866	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.202a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.203a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.204b; 8		8,000			
			č. m.: A.205c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.205d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.206c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.206d; 16,4		16,400			
			č. m.: A.207a; 15,31		15,310			
			č. m.: A.207b; 18,275		18,275			
			č. m.: A.208c; 13,48		13,480			
			č. m.: A.209c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.209d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.210c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.210d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.211c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.211d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.213b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.214c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.214d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.215c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.215d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.216a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.217c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.217d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.218c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.218d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.302a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.303a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.304b; 8		8,000			
			č. m.: A.305c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.305d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.306c; 16,7		16,700			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.306d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.307a; 15,31		15,310			
			č. m.: A.307b; 18,275		18,275			
			č. m.: A.308c; 13,48		13,480			
			č. m.: A.309c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.309d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.310c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.310d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.311c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.311d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.313b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.314c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.314d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.315c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.315d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.316a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.317c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.317d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.318c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.318d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.402a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.403a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.404b; 8		8,000			
			č. m.: A.405c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.405d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.406c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.406d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.407a; 15,31		15,310			
			č. m.: A.407b; 18,275		18,275			
			č. m.: A.408c; 13,48		13,480			
			č. m.: A.409c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.409d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.410c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.410d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.411c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.411d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.413b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.414c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.414d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.415c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.415d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.416a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.417c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.417d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.418c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.418d; 16,7		16,700			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
264		611341321.ZP	Sádrová gletovaná jednovrstvá omítka vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	1 261,238	238,97	301 398	odvozeno ÚRS
							407 333	
							407 333	
265		711113127.ZP	Izolace proti vlhkosti svislá stěrkou	m2	1 046,860	389,10	407 333	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:								
			A.205b; 12,89		12,890			
			A.206b; 12,89		12,890			
			A.207a; 5		5,000			
			A.207a; 16,43		16,430			
			A.207b; 1,5		1,500			
			A.208a; 0,5		0,500			
			A.208d; 13,32		13,320			
			A.209b; 12,89		12,890			
			A.210b; 12,89		12,890			
			A.211b; 12,89		12,890			
			A.213b; 0,75		0,750			
			A.213c; 12,56		12,560			
			A.213d; 4,35		4,350			
			A.213d; 10,93		10,930			
			A.214b; 12,89		12,890			
			A.215b; 12,89		12,890			
			A.216a; 27,09		27,090			
			A.216a; 22,38		22,380			
			A.216b; 4,51		4,510			
			A.216b; 15,18		15,180			
			A.217b; 12,89		12,890			
			A.218b; 12,89		12,890			
			A.305b; 12,89		12,890			
			A.306b; 12,89		12,890			
			A.307a; 5		5,000			
			A.307a; 16,43		16,430			
			A.307b; 1,5		1,500			
			A.308a; 0,5		0,500			
			A.308d; 13,32		13,320			
			A.309b; 12,89		12,890			
			A.310b; 12,89		12,890			
			A.311b; 12,89		12,890			
			A.313b; 0,75		0,750			
			A.313c; 12,56		12,560			
			A.313d; 4,35		4,350			
			A.313d; 10,93		10,930			
			A.314b; 12,89		12,890			
			A.315b; 12,89		12,890			
			A.316a; 27,09		27,090			
			A.316a; 22,38		22,380			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.316b; 4,51		4,510			
			A.316b; 15,18		15,180			
			A.317b; 12,89		12,890			
			A.318b; 12,89		12,890			
			A.405b; 12,89		12,890			
			A.406b; 12,89		12,890			
			A.407a; 5		5,000			
			A.407a; 16,43		16,430			
			A.407b; 1,5		1,500			
			A.408a; 0,5		0,500			
			A.408d; 13,32		13,320			
			A.409b; 12,89		12,890			
			A.410b; 12,89		12,890			
			A.411b; 12,89		12,890			
			A.413b; 0,75		0,750			
			A.413c; 12,56		12,560			
			A.413d; 4,35		4,350			
			A.413d; 10,93		10,930			
			A.414b; 12,89		12,890			
			A.415b; 12,89		12,890			
			A.416a; 27,09		27,090			
			A.416a; 22,38		22,380			
			A.416b; 4,51		4,510			
			A.416b; 15,18		15,180			
			A.417b; 12,89		12,890			
			A.418b; 12,89		12,890			
			A.504b; 41,5		41,500			
			A.505b; 41,5		41,500			
			A.506b; 41,5		41,500			
			A.507b; 42,61		42,610			
			A.508b; 41,5		41,500			
			A.509b; 41,5		41,500			
			A.513b; 0,75		0,750			
			A.513c; 12,56		12,560			
			A.513d; 4,35		4,350			
			A.513d; 10,93		10,930			
			A.520b; 13,32		13,320			
			A.521a; 1,5		1,500			
			A.522a; 1,81		1,810			
			762: Konstrukce tesařské				276 794	
			7624: Konstrukce tesařské - úpravy povrchů				276 794	
266	762431034.ZP		Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm	m2	365,000	758,34	276 794	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: os1;118		118,000			
			os2;38		38,000			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			os3;75		75,000			
			os4;55		55,000			
			os5;55		55,000			
			os6;12		12,000			
			os7;6		6,000			
			os8;6		6,000			
			763: Konstrukce montované				2 211 878	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				2 211 878	
267	1	763122421.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	210,570	786,33	165 578	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.214b; 3,27		3,270			
			A.215b; 3,27		3,270			
			A.216b; 4,02		4,020			
			A.216a; 4,46		4,460			
			A.217b; 3,27		3,270			
			A.218b; 3,27		3,270			
			A.219a; 3,59		3,590			
			A.206b; 3,27		3,270			
			A.205b; 3,27		3,270			
			A.207a; 3,89		3,890			
			A.207b; 3,65		3,650			
			A.208b; 2,43		2,430			
			A.209b; 3,27		3,270			
			A.210b; 3,27		3,270			
			A.211b; 3,27		3,270			
			A.314b; 3,27		3,270			
			A.315b; 3,27		3,270			
			A.316b; 4,02		4,020			
			A.316a; 4,46		4,460			
			A.317b; 3,27		3,270			
			A.318b; 3,27		3,270			
			A.319a; 3,59		3,590			
			A.306b; 3,27		3,270			
			A.305b; 3,27		3,270			
			A.307a; 3,89		3,890			
			A.307b; 3,65		3,650			
			A.308b; 2,43		2,430			
			A.309b; 3,27		3,270			
			A.310b; 3,27		3,270			
			A.311b; 3,27		3,270			
			A.414b; 3,27		3,270			
			A.415b; 3,27		3,270			
			A.416b; 4,02		4,020			
			A.416a; 4,46		4,460			
			A.417b; 3,27		3,270			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.418b; 3,27		3,270			
			A.419a; 3,59		3,590			
			A.406b; 3,27		3,270			
			A.405b; 3,27		3,270			
			A.407a; 3,89		3,890			
			A.407b; 3,65		3,650			
			A.408b; 2,43		2,430			
			A.409b; 3,27		3,270			
			A.410b; 3,27		3,270			
			A.411b; 3,27		3,270			
			A.515a; 3,33		3,330			
			A.516a; 3,33		3,330			
			A.518a; 10,2		10,200			
			A.520b; 2,48		2,480			
			A.521a; 3,33		3,330			
			A.523a; 3,66		3,660			
			A.504b; 3,99		3,990			
			A505b; 3,99		3,990			
			A.506b; 4,37		4,370			
			A.306a; 3,71		3,710			
			A.507b; 2,5		2,500			
			A.508b; 3,98		3,980			
			A.509b; 3,99		3,990			
			A.510a; 3,3		3,300			
268	2	763122521.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací	m2	31,130	890,15	27 710	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.204b; 4,32		4,320			
			A.204b; 3,38		3,380			
			A.304b; 4,32		4,320			
			A.304b; 3,38		3,380			
			A.404b; 4,32		4,320			
			A.404b; 3,38		3,380			
			A.523b; 3,63		3,630			
			A.504a; 4,4		4,400			
269	3	763121445.ZS	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CD 60x27 deska 1xH2 15 bez izolace	m2	51,030	640,98	32 709	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.214b; 1,89		1,890			
			A.215b; 1,89		1,890			
			A.217b; 1,89		1,890			
			A.218b; 1,89		1,890			
			A.205b; 1,89		1,890			
			A.206b; 1,89		1,890			
			A.209b; 1,89		1,890			
			A.211b; 1,89		1,890			
			A.210b; 1,89		1,890			
			A.314b; 1,89		1,890			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.315b; 1,89		1,890			
			A.317b; 1,89		1,890			
			A.318b; 1,89		1,890			
			A.305b; 1,89		1,890			
			A.306b; 1,89		1,890			
			A.309b; 1,89		1,890			
			A.311b; 1,89		1,890			
			A.310b; 1,89		1,890			
			A.414b; 1,89		1,890			
			A.415b; 1,89		1,890			
			A.417b; 1,89		1,890			
			A.418b; 1,89		1,890			
			A.405b; 1,89		1,890			
			A.406b; 1,89		1,890			
			A.409b; 1,89		1,890			
			A.411b; 1,89		1,890			
			A.410b; 1,89		1,890			
270	4	763122423.ZS	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CD 60x27 desky 1xH2 12,5 bez izolace	m2	342,270	619,31	211 971	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.213b; 11,39		11,390			
			A.213c; 3,36		3,360			
			A.214b; 3,63		3,630			
			A.215b; 3,63		3,630			
			A.216b; 3,56		3,560			
			A.216a; 9,65		9,650			
			A.217b; 3,63		3,630			
			A.218b; 3,63		3,630			
			A.206b; 3,63		3,630			
			A.205b; 3,63		3,630			
			A.207a; 17,35		17,350			
			A.207a; 2,7		2,700			
			A.207b; 2,7		2,700			
			A.208a; 5,34		5,340			
			A.209b; 3,63		3,630			
			A.210b; 3,63		3,630			
			A.211b; 3,63		3,630			
			A.313b; 11,39		11,390			
			A.313c; 3,36		3,360			
			A.314b; 3,63		3,630			
			A.315b; 3,63		3,630			
			A.316b; 3,56		3,560			
			A.316a; 9,65		9,650			
			A.317b; 3,63		3,630			
			A.318b; 3,63		3,630			
			A.306b; 3,63		3,630			
			A.305b; 3,63		3,630			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.307a; 17,35		17,350			
			A.307a; 2,7		2,700			
			A.307b; 2,7		2,700			
			A.308a; 5,34		5,340			
			A.309b; 3,63		3,630			
			A.310b; 3,63		3,630			
			A.311b; 3,63		3,630			
			A.413b; 11,39		11,390			
			A.413c; 3,36		3,360			
			A.414b; 3,63		3,630			
			A.415b; 3,63		3,630			
			A.416b; 3,56		3,560			
			A.416a; 9,65		9,650			
			A.417b; 3,63		3,630			
			A.418b; 3,63		3,630			
			A.406b; 3,63		3,630			
			A.405b; 3,63		3,630			
			A.407a; 17,35		17,350			
			A.407a; 2,7		2,700			
			A.407b; 2,7		2,700			
			A.408a; 5,34		5,340			
			A.409b; 3,63		3,630			
			A.410b; 3,63		3,630			
			A.411b; 3,63		3,630			
			A.513c; 3,42		3,420			
			A.513b; 11,61		11,610			
			A.509b; 9,27		9,270			
			A.508b; 9,27		9,270			
			A.506b; 8,87		8,870			
			A.504b; 9,27		9,270			
			A.505b; 9,27		9,270			
			A.507b; 7,43		7,430			
			A.521a; 2,75		2,750			
			A.522a; 4,95		4,950			
271	5	763121467.ZS	SDK stěna přesazená tl 175 mm profil CD 60x27 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	92,930	770,98	71 647	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.213d; 3,86		3,860			
			A.214b; 1,08		1,080			
			A.215b; 1,08		1,080			
			A.216b; 5,83		5,830			
			A.217b; 1,08		1,080			
			A.218b; 1,08		1,080			
			A.206b; 1,08		1,080			
			A.2065b; 1,08		1,080			
			A.208b; 1,08		1,080			
			A.209b; 1,08		1,080			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.210b; 1,08		1,080			
			A.211b; 1,08		1,080			
			A.313d; 3,86		3,860			
			A.314b; 1,08		1,080			
			A.315b; 1,08		1,080			
			A.316b; 5,83		5,830			
			A.317b; 1,08		1,080			
			A.318b; 1,08		1,080			
			A.306b; 1,08		1,080			
			A.3065b; 1,08		1,080			
			A.308b; 1,08		1,080			
			A.309b; 1,08		1,080			
			A.310b; 1,08		1,080			
			A.311b; 1,08		1,080			
			A.413d; 3,86		3,860			
			A.414b; 1,08		1,080			
			A.415b; 1,08		1,080			
			A.416b; 5,83		5,830			
			A.417b; 1,08		1,080			
			A.418b; 1,08		1,080			
			A.406b; 1,08		1,080			
			A.4065b; 1,08		1,080			
			A.408b; 1,08		1,080			
			A.409b; 1,08		1,080			
			A.410b; 1,08		1,080			
			A.411b; 1,08		1,080			
			A.513d; 3,93		3,930			
			A.520a; 2,48		2,480			
			A.504b; 5,01		5,010			
			A.505b; 5,01		5,010			
			A.506b; 5,01		5,010			
			A.508b; 5,01		5,010			
			A.509b; 5,01		5,010			
272	6	763111333.ZP	SDK přička tl 100 mm profil CW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací	m2	678,210	894,66	606 767	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.213; 7,32		7,320			
			A.213; 4,26		4,260			
			A.213; 5,57		5,570			
			A.214; 6,92		6,920			
			A.214; 6,92		6,920			
			A.214; 3,84		3,840			
			A.215; 6,92		6,920			
			A.215; 3,84		3,840			
			A.215; 6,92		6,920			
			A.216; 6,26		6,260			
			A.217; 6,92		6,920			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.217; 6,92		6,920			
			A.217; 3,84		3,840			
			A.218; 3,84		3,840			
			A.218; 6,92		6,920			
			A.218; 6,92		6,920			
			A.205b; 9,67		9,670			
			A.206; 6,92		6,920			
			A.206; 3,84		3,840			
			A.206a; 6,92		6,920			
			A.208b; 13,77		13,770			
			A.209b; 6,92		6,920			
			A.209b; 3,84		3,840			
			A.209a; 6,92		6,920			
			A.210a; 6,92		6,920			
			A.210c; 6,92		6,920			
			A.210b; 3,84		3,840			
			A.211b; 6,92		6,920			
			A.211b; 3,84		3,840			
			A.211a; 6,92		6,920			
			A.204a; 6,92		6,920			
			A.205c; 1,09		1,090			
			A.313; 7,32		7,320			
			A.313; 4,26		4,260			
			A.313; 5,57		5,570			
			A.314; 6,92		6,920			
			A.314; 6,92		6,920			
			A.314; 3,84		3,840			
			A.315; 6,92		6,920			
			A.315; 3,84		3,840			
			A.315; 6,92		6,920			
			A.316; 6,26		6,260			
			A.317; 6,92		6,920			
			A.317; 6,92		6,920			
			A.317; 3,84		3,840			
			A.318; 3,84		3,840			
			A.318; 6,92		6,920			
			A.318; 6,92		6,920			
			A.305b; 9,67		9,670			
			A.306; 6,92		6,920			
			A.306; 3,84		3,840			
			A.306a; 6,92		6,920			
			A.308b; 13,77		13,770			
			A.309b; 6,92		6,920			
			A.309b; 3,84		3,840			
			A.309a; 6,92		6,920			
			A.310a; 6,92		6,920			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.310c; 6,92		6,920			
			A.310b; 3,84		3,840			
			A.311b; 6,92		6,920			
			A.311b; 3,84		3,840			
			A.311a; 6,92		6,920			
			A.304a; 6,92		6,920			
			A.305c; 1,09		1,090			
			A.413; 7,32		7,320			
			A.413; 4,26		4,260			
			A.413; 5,57		5,570			
			A.414; 6,92		6,920			
			A.414; 6,92		6,920			
			A.414; 3,84		3,840			
			A.415; 6,92		6,920			
			A.415; 3,84		3,840			
			A.415; 6,92		6,920			
			A.416; 6,26		6,260			
			A.417; 6,92		6,920			
			A.417; 6,92		6,920			
			A.417; 3,84		3,840			
			A.418; 3,84		3,840			
			A.418; 6,92		6,920			
			A.418; 6,92		6,920			
			A.405b; 9,67		9,670			
			A.406; 6,92		6,920			
			A.406; 3,84		3,840			
			A.406a; 6,92		6,920			
			A.408b; 13,77		13,770			
			A.409b; 6,92		6,920			
			A.409b; 3,84		3,840			
			A.409a; 6,92		6,920			
			A.410a; 6,92		6,920			
			A.410c; 6,92		6,920			
			A.410b; 3,84		3,840			
			A.411b; 6,92		6,920			
			A.411b; 3,84		3,840			
			A.411a; 6,92		6,920			
			A.404a; 6,92		6,920			
			A.405c; 1,09		1,090			
			A.513; 7,5		7,500			
			A.513; 4,34		4,340			
			A.513; 5,69		5,690			
			A.520a; 10,66		10,660			
			A.520b; 3,54		3,540			
			A.504b; 6,46		6,460			
			A.505b; 6,46		6,460			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.506b; 6,05		6,050			
			A.507b; 14,9		14,900			
			A.507b; 10,79		10,790			
			A.508b; 6,46		6,460			
			A.509b; 6,46		6,460			
273	7	763111343.ZP	SDK přička tl 100 mm profil CW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací	m2	20,040	908,20	18 200	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.201d; 1,8		1,800			
			A.201c; 1,8		1,800			
			A.201b; 1,8		1,800			
			A.301d; 1,8		1,800			
			A.301c; 1,8		1,800			
			A.301b; 1,8		1,800			
			A.401d; 1,8		1,800			
			A.401c; 1,8		1,800			
			A.401b; 1,8		1,800			
			A.501c; 1,92		1,920			
			A.501a; 1,92		1,920			
274	8	763111460.ZS	SDK přička tl 125 mm profil CW 75 desky 2x akustická impregnovaná 12,5 s izolací	m2	19,510	1 280,15	24 976	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.510a; 19,51		19,510			
275	9	763111444.ZP	SDK přička tl 125 mm profil CW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací	m2	164,390	1 190,77	195 751	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.514a; 19,51		19,510			
			A.516a; 19,51		19,510			
			A.519a; 19,51		19,510			
			A.521a; 19,51		19,510			
			A.504b; 17,27		17,270			
			A.505b; 17,27		17,270			
			A.506b; 17,27		17,270			
			A.508b; 17,27		17,270			
			A.509b; 17,27		17,270			
276		763131421.ZP	SDK podhled desky A bez izolace	m2	568,006	770,08	437 410	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201b; 30		30,000			
			č. m.: A.201c; 38,5		38,500			
			č. m.: A.204a; 7,8		7,800			
			č. m.: A.205a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.206a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.207b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.208c; 7,02		7,020			
			č. m.: A.209a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.210a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.211a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.213a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.214a; 10,5		10,500			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.215a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.217a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.218a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.301b; 30		30,000			
			č. m.: A.301c; 38,5		38,500			
			č. m.: A.304a; 7,8		7,800			
			č. m.: A.305a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.306a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.307b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.308c; 7,02		7,020			
			č. m.: A.309a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.310a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.311a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.313a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.314a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.315a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.317a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.318a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.401b; 30		30,000			
			č. m.: A.401c; 38,5		38,500			
			č. m.: A.404a; 7,8		7,800			
			č. m.: A.405a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.406a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.407b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.408c; 7,02		7,020			
			č. m.: A.409a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.410a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.411a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.413a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.414a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.415a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.417a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.418a; 10,5		10,500			
			svisle		-			
			č. m.: A.207b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.208c; 0,4832		0,483			
			č. m.: A.307b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.308c; 0,4832		0,483			
			č. m.: A.407b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.408c; 0,4832		0,483			
			=		568,006			
277	763131441.ZP		SDK pohled desky DF bez izolace	m2	181,123	780,01	141 278	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.201d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.202a; 10,13		10,130			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.203a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.301a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.301d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.302a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.303a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.401a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.401d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.402a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.403a; 10,13		10,130			
			svisle		-			
			č. m.: A.202a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.203a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.302a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.303a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.402a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.403a; 1,1072		1,107			
			=		181,123			
278	763131461.ZP		SDK pohled desky H2 bez izolace	m2	217,635	799,87	174 080	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.205b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.206b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.207a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.208d; 2,9		2,900			
			č. m.: A.209b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.210b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.211b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.213c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.213d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.214b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.215b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.216a; 15,135		15,135			
			č. m.: A.216b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.217b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.218b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.305b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.306b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.307a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.308d; 2,9		2,900			
			č. m.: A.309b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.310b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.311b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.313c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.313d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.314b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.315b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.316a; 15,135		15,135			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.316b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.317b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.318b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.405b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.406b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.407a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.408d; 2,9		2,900			
			č. m.: A.409b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.410b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.411b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.413c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.413d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.414b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.415b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.416a; 15,135		15,135			
			č. m.: A.416b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.417b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.418b; 3,8		3,800			
			svisle		-			
			č. m.: A.207a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.216a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.307a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.316a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.407a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.416a; 1,1072		1,107			
279	763131512.ZS		SDK podhled desky DF s izolací	m2	114,600	870,28	99 734	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.501a; 16,2		16,200			
			č. m.: A.501c; 16,6		16,600			
			č. m.: A.502a; 20,5		20,500			
			č. m.: A.502b; 3,6		3,600			
			č. m.: A.503a; 20,5		20,500			
			č. m.: A.503b; 3,6		3,600			
			č. m.: A.513a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.513b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.523a; 7,8		7,800			
			č. m.: A.523b; 8		8,000			
280	763131512.ZS1		SDK podhled desky DFH2 s izolací	m2	4,500	903,69	4 067	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.513c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.513d; 2,7		2,700			
			781: Obklady				1 231 269	
			7814: Obklady - stěny vnitřní				1 231 269	
281	781474164.ZP		Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 117,000	654,52	731 099	odvozeno ÚRS
282	59761060.ZP		obklad keramický pro interiér do 6ks/m2	m2	1 117,000	447,78	500 170	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: A.205b; 16,93		16,930			
			A.206b; 16,93		16,930			
			A.207a; 5		5,000			
			A.207a; 16,43		16,430			
			A.207b; 1,5		1,500			
			A.208a; 0,5		0,500			
			A.208d; 13,32		13,320			
			A.209b; 16,93		16,930			
			A.210b; 16,93		16,930			
			A.211b; 16,93		16,930			
			A.213b; 0,5		0,500			
			A.213c; 11,18		11,180			
			A.213d; 4,35		4,350			
			A.213d; 9,55		9,550			
			A.214b; 16,93		16,930			
			A.215b; 16,93		16,930			
			A.216a; 23,31		23,310			
			A.216a; 22,38		22,380			
			A.216b; 2,48		2,480			
			A.216b; 15,18		15,180			
			A.217b; 16,93		16,930			
			A.218b; 16,93		16,930			
			A.305b; 16,93		16,930			
			A.306b; 16,93		16,930			
			A.307a; 5		5,000			
			A.307a; 16,43		16,430			
			A.307b; 1,5		1,500			
			A.308a; 0,5		0,500			
			A.308d; 13,32		13,320			
			A.309b; 16,93		16,930			
			A.310b; 16,93		16,930			
			A.311b; 16,93		16,930			
			A.313b; 0,5		0,500			
			A.313c; 11,18		11,180			
			A.313d; 4,35		4,350			
			A.313d; 9,55		9,550			
			A.314b; 16,93		16,930			
			A.315b; 16,93		16,930			
			A.316a; 23,31		23,310			
			A.316a; 22,38		22,380			
			A.316b; 2,48		2,480			
			A.316b; 15,18		15,180			
			A.317b; 16,93		16,930			
			A.318b; 16,93		16,930			
			A.405b; 16,93		16,930			
			A.406b; 16,93		16,930			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.407a; 5		5,000			
			A.407a; 16,43		16,430			
			A.407b; 1,5		1,500			
			A.408a; 0,5		0,500			
			A.408d; 13,32		13,320			
			A.409b; 16,93		16,930			
			A.410b; 16,93		16,930			
			A.411b; 16,93		16,930			
			A.413b; 0,5		0,500			
			A.413c; 11,18		11,180			
			A.413d; 4,35		4,350			
			A.413d; 9,55		9,550			
			A.414b; 16,93		16,930			
			A.415b; 16,93		16,930			
			A.416a; 23,31		23,310			
			A.416a; 22,38		22,380			
			A.416b; 2,48		2,480			
			A.416b; 15,18		15,180			
			A.417b; 16,93		16,930			
			A.418b; 16,93		16,930			
			A.504b; 39,92		39,920			
			A.505b; 39,92		39,920			
			A.506b; 39,92		39,920			
			A.507b; 41,04		41,040			
			A.508b; 39,92		39,920			
			A.509b; 39,92		39,920			
			A.513b; 0,5		0,500			
			A.513c; 11,18		11,180			
			A.513d; 4,35		4,350			
			A.513d; 9,55		9,550			
			A.520b; 13,32		13,320			
			A.521a; 1,5		1,500			
			A.522a; 1,81		1,810			
			784: Malby a tapety				469 404	
			7842: Malby ze standardních nátěrových hmot				469 404	
283	784221101.ZP		Bílé malby v místnostech do 3,80 m	m2	8 214,612	53,53	439 728	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: stěny		-			
			A.201a; 29,05		29,050			
			A.201a; 5,95		5,950			
			A.201b; 43,75		43,750			
			A.201b; 2,42		2,420			
			A.201c; 55,64		55,640			
			A.201c; 2,42		2,420			
			A.201d; 29,03		29,030			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.201d; 1,21		1,210			
			A.202a; 39,76		39,760			
			A.203a; 39,76		39,760			
			A.204a; 14,43		14,430			
			A.204a; 3,08		3,080			
			A.204b; 36,9		36,900			
			A.204b; 3,21		3,210			
			A.205a; 17,17		17,170			
			A.205a; 9,83		9,830			
			A.205c; 32,17		32,170			
			A.205c; 6,9		6,900			
			A.205d; 32,17		32,170			
			A.205d; 6,9		6,900			
			A.206a; 17,17		17,170			
			A.206a; 9,83		9,830			
			A.206c; 32,17		32,170			
			A.206c; 6,9		6,900			
			A.206d; 32,17		32,170			
			A.206d; 6,9		6,900			
			A.207a; 14,25		14,250			
			A.207a; 6,51		6,510			
			A.207a; 0,7		0,700			
			A.207a; 0,71		0,710			
			A.207b; 34,14		34,140			
			A.207b; 11,9		11,900			
			A.207b; 2,1		2,100			
			A.208a; 28,97		28,970			
			A.208a; 6,3		6,300			
			A.208a; 7,66		7,660			
			A.208a; 2,12		2,120			
			A.208a; 4,6		4,600			
			A.208d; 3,11		3,110			
			A.208d; 0,58		0,580			
			A.209a; 17,17		17,170			
			A.209a; 9,83		9,830			
			A.209c; 32,17		32,170			
			A.209c; 6,9		6,900			
			A.209d; 32,17		32,170			
			A.209d; 6,9		6,900			
			A.210a; 17,17		17,170			
			A.210a; 9,83		9,830			
			A.210c; 32,17		32,170			
			A.210c; 6,9		6,900			
			A.210d; 32,17		32,170			
			A.210d; 6,9		6,900			
			A.211a; 17,17		17,170			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.211a; 9,83		9,830			
			A.211c; 32,17		32,170			
			A.211c; 6,9		6,900			
			A.211d; 32,17		32,170			
			A.211d; 6,9		6,900			
			A.213a; 7,59		7,590			
			A.213a; 4,83		4,830			
			A.213b; 18,24		18,240			
			A.213b; 15,47		15,470			
			A.213b; 2,12		2,120			
			A.214a; 17,17		17,170			
			A.214a; 9,83		9,830			
			A.214c; 32,17		32,170			
			A.214c; 6,9		6,900			
			A.214d; 32,17		32,170			
			A.214d; 6,9		6,900			
			A.215a; 17,17		17,170			
			A.215a; 9,83		9,830			
			A.215c; 32,17		32,170			
			A.215c; 6,9		6,900			
			A.215d; 32,17		32,170			
			A.215d; 6,9		6,900			
			A.217a; 17,17		17,170			
			A.217a; 9,83		9,830			
			A.217c; 32,17		32,170			
			A.217c; 6,9		6,900			
			A.217d; 32,17		32,170			
			A.217d; 6,9		6,900			
			A.218a; 17,17		17,170			
			A.218a; 9,83		9,830			
			A.218c; 32,17		32,170			
			A.218c; 6,9		6,900			
			A.218d; 32,17		32,170			
			A.218d; 6,9		6,900			
			A.301a; 29,05		29,050			
			A.301a; 5,95		5,950			
			A.301b; 43,75		43,750			
			A.301b; 2,42		2,420			
			A.301c; 55,64		55,640			
			A.301c; 2,42		2,420			
			A.301d; 29,03		29,030			
			A.301d; 1,21		1,210			
			A.302a; 39,76		39,760			
			A.303a; 39,76		39,760			
			A.304a; 14,43		14,430			
			A.304a; 3,08		3,080			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.304b; 36,9		36,900			
			A.304b; 3,21		3,210			
			A.305a; 17,17		17,170			
			A.305a; 9,83		9,830			
			A.305c; 32,17		32,170			
			A.305c; 6,9		6,900			
			A.305d; 32,17		32,170			
			A.305d; 6,9		6,900			
			A.306a; 17,17		17,170			
			A.306a; 9,83		9,830			
			A.306c; 32,17		32,170			
			A.306c; 6,9		6,900			
			A.306d; 32,17		32,170			
			A.306d; 6,9		6,900			
			A.307a; 14,25		14,250			
			A.307a; 6,51		6,510			
			A.307a; 0,7		0,700			
			A.307a; 0,71		0,710			
			A.307b; 34,14		34,140			
			A.307b; 11,9		11,900			
			A.307b; 2,1		2,100			
			A.308a; 28,97		28,970			
			A.308a; 6,3		6,300			
			A.308a; 7,66		7,660			
			A.308a; 2,12		2,120			
			A.308a; 4,6		4,600			
			A.308d; 3,11		3,110			
			A.308d; 0,58		0,580			
			A.309a; 17,17		17,170			
			A.309a; 9,83		9,830			
			A.309c; 32,17		32,170			
			A.309c; 6,9		6,900			
			A.309d; 32,17		32,170			
			A.309d; 6,9		6,900			
			A.310a; 17,17		17,170			
			A.310a; 9,83		9,830			
			A.310c; 32,17		32,170			
			A.310c; 6,9		6,900			
			A.310d; 32,17		32,170			
			A.310d; 6,9		6,900			
			A.311a; 17,17		17,170			
			A.311a; 9,83		9,830			
			A.311c; 32,17		32,170			
			A.311c; 6,9		6,900			
			A.311d; 32,17		32,170			
			A.311d; 6,9		6,900			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.313a; 7,59		7,590			
			A.313a; 4,83		4,830			
			A.313b; 18,24		18,240			
			A.313b; 15,47		15,470			
			A.313b; 2,12		2,120			
			A.314a; 17,17		17,170			
			A.314a; 9,83		9,830			
			A.314c; 32,17		32,170			
			A.314c; 6,9		6,900			
			A.314d; 32,17		32,170			
			A.314d; 6,9		6,900			
			A.315a; 17,17		17,170			
			A.315a; 9,83		9,830			
			A.315c; 32,17		32,170			
			A.315c; 6,9		6,900			
			A.315d; 32,17		32,170			
			A.315d; 6,9		6,900			
			A.317a; 17,17		17,170			
			A.317a; 9,83		9,830			
			A.317c; 32,17		32,170			
			A.317c; 6,9		6,900			
			A.317d; 32,17		32,170			
			A.317d; 6,9		6,900			
			A.318a; 17,17		17,170			
			A.318a; 9,83		9,830			
			A.318c; 32,17		32,170			
			A.318c; 6,9		6,900			
			A.318d; 32,17		32,170			
			A.318d; 6,9		6,900			
			A.401a; 29,05		29,050			
			A.401a; 5,95		5,950			
			A.401b; 43,75		43,750			
			A.401b; 2,42		2,420			
			A.401c; 55,64		55,640			
			A.401c; 2,42		2,420			
			A.401d; 29,03		29,030			
			A.401d; 1,21		1,210			
			A.402a; 39,76		39,760			
			A.403a; 39,76		39,760			
			A.404a; 14,43		14,430			
			A.404a; 3,08		3,080			
			A.404b; 36,9		36,900			
			A.404b; 3,21		3,210			
			A.405a; 17,17		17,170			
			A.405a; 9,83		9,830			
			A.405c; 32,17		32,170			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.405c; 6,9		6,900			
			A.405d; 32,17		32,170			
			A.405d; 6,9		6,900			
			A.406a; 17,17		17,170			
			A.406a; 9,83		9,830			
			A.406c; 32,17		32,170			
			A.406c; 6,9		6,900			
			A.406d; 32,17		32,170			
			A.406d; 6,9		6,900			
			A.407a; 14,25		14,250			
			A.407a; 6,51		6,510			
			A.407a; 0,7		0,700			
			A.407a; 0,71		0,710			
			A.407b; 34,14		34,140			
			A.407b; 11,9		11,900			
			A.407b; 2,1		2,100			
			A.408a; 28,97		28,970			
			A.408a; 6,3		6,300			
			A.408a; 7,66		7,660			
			A.408a; 2,12		2,120			
			A.408a; 4,6		4,600			
			A.408d; 3,11		3,110			
			A.408d; 0,58		0,580			
			A.409a; 17,17		17,170			
			A.409a; 9,83		9,830			
			A.409c; 32,17		32,170			
			A.409c; 6,9		6,900			
			A.409d; 32,17		32,170			
			A.409d; 6,9		6,900			
			A.410a; 17,17		17,170			
			A.410a; 9,83		9,830			
			A.410c; 32,17		32,170			
			A.410c; 6,9		6,900			
			A.410d; 32,17		32,170			
			A.410d; 6,9		6,900			
			A.411a; 17,17		17,170			
			A.411a; 9,83		9,830			
			A.411c; 32,17		32,170			
			A.411c; 6,9		6,900			
			A.411d; 32,17		32,170			
			A.411d; 6,9		6,900			
			A.413a; 7,59		7,590			
			A.413a; 4,83		4,830			
			A.413b; 18,24		18,240			
			A.413b; 15,47		15,470			
			A.413b; 2,12		2,120			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.414a; 17,17		17,170			
			A.414a; 9,83		9,830			
			A.414c; 32,17		32,170			
			A.414c; 6,9		6,900			
			A.414d; 32,17		32,170			
			A.414d; 6,9		6,900			
			A.415a; 17,17		17,170			
			A.415a; 9,83		9,830			
			A.415c; 32,17		32,170			
			A.415c; 6,9		6,900			
			A.415d; 32,17		32,170			
			A.415d; 6,9		6,900			
			A.417a; 17,17		17,170			
			A.417a; 9,83		9,830			
			A.417c; 32,17		32,170			
			A.417c; 6,9		6,900			
			A.417d; 32,17		32,170			
			A.417d; 6,9		6,900			
			A.418a; 17,17		17,170			
			A.418a; 9,83		9,830			
			A.418c; 32,17		32,170			
			A.418c; 6,9		6,900			
			A.418d; 32,17		32,170			
			A.418d; 6,9		6,900			
			A.501a; 32,09		32,090			
			A.501a; 1,43		1,430			
			A.501b; 119,33		119,330			
			A.501b; 2,87		2,870			
			A.501c; 1,43		1,430			
			A.501c; 30,82		30,820			
			A.502a; 39,76		39,760			
			A.502b; 20,25		20,250			
			A.503a; 39,76		39,760			
			A.503b; 20,25		20,250			
			A.510a; 29,73		29,730			
			A.510a; 21,79		21,790			
			A.511a; 33,07		33,070			
			A.511a; 18,45		18,450			
			A.513a; 7,59		7,590			
			A.513a; 4,83		4,830			
			A.513b; 18,24		18,240			
			A.513b; 15,47		15,470			
			A.513b; 2,12		2,120			
			A.514a; 31,69		31,690			
			A.514a; 18,45		18,450			
			A.515a; 33,1		33,100			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.515a; 18,45		18,450			
			A.516a; 33,1		33,100			
			A.516a; 18,45		18,450			
			A.517a; 33,1		33,100			
			A.517a; 18,45		18,450			
			A.518a; 33,1		33,100			
			A.518a; 18,45		18,450			
			A.519a; 33,1		33,100			
			A.519a; 18,45		18,450			
			A.520a; 22,76		22,760			
			A.520a; 28,78		28,780			
			A.520b; 3,11		3,110			
			A.520b; 0,58		0,580			
			A.521a; 28,88		28,880			
			A.521a; 2,4		2,400			
			A.522a; 31,45		31,450			
			A.522a; 13,75		13,750			
			A.522a; 2,89		2,890			
			A.523a; 14,43		14,430			
			A.523a; 3,08		3,080			
			A.523b; 19,44		19,440			
			A.523b; 12,79		12,790			
			A.523b; 3,35		3,350			
			půdní prostor; 20,12*2		40,240			
			půdní prostor; 18,1*2		36,200			
			půdní prostor; 18,08*2		36,160			
			půdní prostor; 20,1*2		40,200			
			půdní prostor; 92,08*2		184,160			
			půdní prostor; 82,62*2		165,240			
			půdní prostor; 68,07*2		136,140			
			=		5 867,510			
			strop		-			
			omítky		-			
			1261,238		1 261,238			
			SDK		-			
			568,006		568,006			
			181,123		181,123			
			217,635		217,635			
			114,6		114,600			
			4,5		4,500			
			=		2 347,102			
284	784211101.ZP		Omyvatelná malba v místnostech v do 3,80 m	m2	398,010	74,56	29 676	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.504a; 48,1		48,100			
			A.504a; 21,18		21,180			
			A.505a; 48,1		48,100			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.505a; 21,18		21,180			
			A.506a; 48,1		48,100			
			A.506a; 21,18		21,180			
			A.507a; 24,19		24,190			
			A.507a; 5,82		5,820			
			A.507a; 12,43		12,430			
			A.507a; 9,17		9,170			
			A.508a; 48,1		48,100			
			A.508a; 21,18		21,180			
			A.509a; 48,1		48,100			
			A.509a; 21,18		21,180			
			A.2.1.04: Skladby				9 077 314	
			S1: Skladby podlah				4 643 144	
			S1c: Podlaha 2-5NP_60 mm				4 643 144	
285	776421111		Montáž obvodových lišt lepením	m	2 666,173	201,32	536 754	ÚRS 2023-I
286	60791131.ZP		obvodový fabion	m	2 666,173	69,51	185 326	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 11,52		11,520			
			č. m.: A.201b; 17,48		17,480			
			č. m.: A.201c; 20,96		20,960			
			č. m.: A.201d; 12		12,000			
			č. m.: A.202a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.202a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.203a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.203a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.204a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.204b; 15,75		15,750			
			č. m.: A.205a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.205c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.205d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.206a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.206c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.206d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.207a; 17,71		17,710			
			č. m.: A.207b; 18,19		18,190			
			č. m.: A.208c; 20,11		20,110			
			č. m.: A.209a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.209c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.209d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.210a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.210c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.210d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.211a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.211c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.211d; 15,37		15,370			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.213a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.213b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.213c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.214a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.214c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.214d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.215a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.215c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.215d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.217a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.217c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.217d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.218a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.218c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.218d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.301a; 11,52		11,520			
			č. m.: A.301b; 17,48		17,480			
			č. m.: A.301c; 20,96		20,960			
			č. m.: A.301d; 12		12,000			
			č. m.: A.302a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.302a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.303a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.303a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.304a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.304b; 15,75		15,750			
			č. m.: A.305a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.305c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.305d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.306a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.306c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.306d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.307a; 17,71		17,710			
			č. m.: A.307b; 18,19		18,190			
			č. m.: A.308c; 20,11		20,110			
			č. m.: A.309a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.309c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.309d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.310a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.310c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.310d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.311a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.311c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.311d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.313a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.313b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.313c; 4,66		4,660			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.314a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.314c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.314d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.315a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.315c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.315d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.317a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.317c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.317d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.318a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.318c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.318d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.401a; 11,52		11,520			
			č. m.: A.401b; 17,48		17,480			
			č. m.: A.401c; 20,96		20,960			
			č. m.: A.401d; 12		12,000			
			č. m.: A.402a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.402a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.403a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.403a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.404a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.404b; 15,75		15,750			
			č. m.: A.405a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.405c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.405d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.406a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.406c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.406d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.407a; 17,71		17,710			
			č. m.: A.407b; 18,19		18,190			
			č. m.: A.408c; 20,11		20,110			
			č. m.: A.409a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.409c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.409d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.410a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.410c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.410d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.411a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.411c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.411d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.413a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.413b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.413c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.414a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.414c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.414d; 15,37		15,370			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.415a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.415c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.415d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.417a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.417c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.417d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.418a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.418c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.418d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.501a; 12,016		12,016			
			č. m.: A.501b; 47,133		47,133			
			č. m.: A.501c; 9,702		9,702			
			č. m.: A.502a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.502a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.502b; 8,17		8,170			
			č. m.: A.503a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.503a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.503b; 8,21		8,210			
			č. m.: A.504a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.505a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.506a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.507a; 19,21		19,210			
			č. m.: A.508a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.509a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.510a; 20,153		20,153			
			č. m.: A.511a; 20,125		20,125			
			č. m.: A.513a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.513b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.514a; 20,045		20,045			
			č. m.: A.515a; 20,117		20,117			
			č. m.: A.516a; 20,117		20,117			
			č. m.: A.517a; 20,121		20,121			
			č. m.: A.518a; 21,99		21,990			
			č. m.: A.519a; 20,121		20,121			
			č. m.: A.520a; 20,125		20,125			
			č. m.: A.521a; 19,925		19,925			
			č. m.: A.522a; 19,325		19,325			
			č. m.: A.523a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.523b; 15,75		15,750			
			=		2 231,503			
			u obkladů		-			
			č. m.: A.205b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.206b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.208d; 7,73		7,730			
			č. m.: A.209b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.210b; 7,13		7,130			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.211b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.213d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.214b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.215b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.216a; 20,31		20,310			
			č. m.: A.216b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.217b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.218b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.305b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.306b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.308d; 7,73		7,730			
			č. m.: A.309b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.310b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.311b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.313d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.314b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.315b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.316a; 20,31		20,310			
			č. m.: A.316b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.317b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.318b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.405b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.406b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.408d; 7,73		7,730			
			č. m.: A.409b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.410b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.411b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.413d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.414b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.415b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.416a; 20,31		20,310			
			č. m.: A.416b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.417b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.418b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.504b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.505b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.506b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.507b; 16,61		16,610			
			č. m.: A.508b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.509b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.513c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.513d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.520b; 7,33		7,330			
			=		434,670			
287	776251211.ZP		Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	2 563,703	164,31	421 242	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
288		28411073.ZP	linoleum přírodní	m2	2 563,703	570,56	1 462 746	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.201b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.201c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.201d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.202a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.202a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.203a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.203a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.204a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.204b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.205a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.205c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.205d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.206c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206d; 16,695		16,695			
			č. m.: A.207a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.207b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.208c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.209a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.209c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.209d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.210c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.211c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.213a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.213b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.214a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.214c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.214d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.215c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.217c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.218c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.301a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.301b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.301c; 40,46		40,460			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.301d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.302a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.302a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.303a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.303a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.304a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.304b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.305a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.305c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.305d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.306c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.307a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.307b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.308c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.309a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.309c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.309d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.310c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.311c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.313a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.313b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.314a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.314c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.314d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.315c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.317c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.318c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.401a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.401b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.401c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.401d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.402a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.402a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.403a; 12,461		12,461			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.403a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.404a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.404b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.405a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.405c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.405d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.406c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.407a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.407b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.408c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.409a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.409c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.409d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.410c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.411c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.413a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.413b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.414a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.414c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.414d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.415c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.417c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.418c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.501a; 18,942		18,942			
			č. m.: A.501b; 70,989		70,989			
			č. m.: A.501c; 19,27		19,270			
			č. m.: A.502a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.502a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.502b; 3,638		3,638			
			č. m.: A.503a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.503a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.503b; 3,714		3,714			
			č. m.: A.504a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.505a; 38,11		38,110			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.506a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.507a; 15,847		15,847			
			č. m.: A.508a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.509a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.513a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.513b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.514a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.515a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.516a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.517a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.518a; 23,548		23,548			
			č. m.: A.519a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.520a; 20,652		20,652			
			č. m.: A.521a; 24,122		24,122			
			č. m.: A.522a; 24,421		24,421			
			č. m.: A.523a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.523b; 7,716		7,716			
289		776232111.ZP	Lepení podlah vinylových	m2	303,524	234,72	71 243	odvozeno ÚRS
290		28411050.ZP	vinylová podlaha	m2	303,524	495,63	150 436	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.205b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.206b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.208d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.209b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.210b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.211b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.213c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.213d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.214b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.215b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.216a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.216b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.217b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.218b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.305b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.306b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.308d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.309b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.310b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.311b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.313c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.313d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.314b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.315b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.316a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.316b; 4,208		4,208			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.317b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.318b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.405b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.406b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.408d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.409b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.410b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.411b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.413c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.413d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.414b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.415b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.416a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.416b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.417b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.418b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.504b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.505b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.506b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.507b; 7,066		7,066			
			č. m.: A.508b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.509b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.510a; 24,23		24,230			
			č. m.: A.511a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.513c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.513d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.520b; 2,874		2,874			
291	776141111.ZP		Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	2 867,227	219,38	629 012	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.201b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.201c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.201d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.202a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.202a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.203a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.203a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.204a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.204b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.205a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.205b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.205c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.205d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.206b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.206c; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.206d; 16,695		16,695			
			č. m.: A.207a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.207b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.208c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.208d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.209a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.209b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.209c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.209d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.210b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.210c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.211b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.211c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.213a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.213b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.213c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.213d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.214a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.214b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.214c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.214d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.215b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.215c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.216a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.216b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.217a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.217b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.217c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.218b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.218c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.301a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.301b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.301c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.301d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.302a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.302a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.303a; 12,461		12,461			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.303a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.304a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.304b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.305a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.305b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.305c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.305d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.306b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.306c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.307a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.307b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.308c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.308d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.309a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.309b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.309c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.309d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.310b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.310c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.311b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.311c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.313a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.313b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.313c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.313d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.314a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.314b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.314c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.314d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.315b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.315c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.316a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.316b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.317a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.317b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.317c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318a; 10,73		10,730			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.318b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.318c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.401a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.401b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.401c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.401d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.402a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.402a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.403a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.403a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.404a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.404b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.405a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.405b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.405c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.405d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.406b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.406c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.407a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.407b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.408c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.408d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.409a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.409b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.409c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.409d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.410b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.410c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.411b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.411c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.413a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.413b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.413c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.413d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.414a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.414b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.414c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.414d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415a; 10,73		10,730			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.415b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.415c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.416a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.416b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.417a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.417b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.417c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.418b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.418c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.501a; 18,942		18,942			
			č. m.: A.501b; 70,989		70,989			
			č. m.: A.501c; 19,27		19,270			
			č. m.: A.502a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.502a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.502b; 3,638		3,638			
			č. m.: A.503a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.503a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.503b; 3,714		3,714			
			č. m.: A.504a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.504b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.505a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.505b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.506a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.506b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.507a; 15,847		15,847			
			č. m.: A.507b; 7,066		7,066			
			č. m.: A.508a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.508b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.509a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.509b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.510a; 24,23		24,230			
			č. m.: A.511a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.513a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.513b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.513c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.513d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.514a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.515a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.516a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.517a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.518a; 23,548		23,548			
			č. m.: A.519a; 24,588		24,588			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.520a; 20,652		20,652			
			č. m.: A.520b; 2,874		2,874			
			č. m.: A.521a; 24,122		24,122			
			č. m.: A.522a; 24,421		24,421			
			č. m.: A.523a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.523b; 7,716		7,716			
292	632441224		Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	2 384,603	352,99	841 741	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.201b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.201c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.201d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.204a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.204b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.205a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.205c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.205d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.206c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206d; 16,695		16,695			
			č. m.: A.207b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.208c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.209a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.209c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.209d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.210c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.211c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.213a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.213b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.213d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.214a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.214c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.214d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.215c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.217c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.218c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218d; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.301a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.301b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.301c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.301d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.304a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.304b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.305a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.305c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.305d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.306c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.307b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.308c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.309a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.309c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.309d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.310c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.311c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.313a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.313b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.313d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.314a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.314c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.314d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.315c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.317c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.318c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.401a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.401b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.401c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.401d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.404a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.404b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.405a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.405c; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.405d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.406c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.407b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.408c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.409a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.409c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.409d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.410c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.411c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.413a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.413b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.413d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.414a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.414c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.414d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.415c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.417c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.418c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.501a; 18,942		18,942			
			č. m.: A.501b; 70,989		70,989			
			č. m.: A.501c; 19,27		19,270			
			č. m.: A.502b; 3,638		3,638			
			č. m.: A.503b; 3,714		3,714			
			č. m.: A.504a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.505a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.506a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.507a; 15,847		15,847			
			č. m.: A.508a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.509a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.510a; 24,23		24,230			
			č. m.: A.511a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.513a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.513b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.513d; 2,703		2,703			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.514a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.515a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.516a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.517a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.518a; 23,548		23,548			
			č. m.: A.519a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.520a; 20,652		20,652			
			č. m.: A.521a; 24,122		24,122			
			č. m.: A.522a; 24,421		24,421			
			č. m.: A.523a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.523b; 7,716		7,716			
293	632451253		Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	313,600	352,99	110 698	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: č. m.: A.205b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.206b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.207a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.208d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.209b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.210b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.211b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.213c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.214b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.215b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.216a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.216b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.217b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.218b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.305b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.306b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.307a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.308d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.309b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.310b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.311b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.313c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.314b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.315b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.316a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.316b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.317b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.318b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.405b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.406b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.407a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.408d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.409b; 3,843		3,843			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.410b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.411b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.413c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.414b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.415b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.416a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.416b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.417b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.418b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.504b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.505b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.506b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.507b; 7,066		7,066			
			č. m.: A.508b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.509b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.513c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.520b; 2,874		2,874			
294		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 867,227	9,93	28 472	ÚRS 2023-I
295		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	2 867,227	24,38	69 903	odvozeno ÚRS
296		28375917.ZP	pěnový polyethylen tl 10mm	m2	2 867,227	28,89	82 834	odvozeno ÚRS
297		XSF_008	Zapravení stupnic a podstupnic schodišť	m2	99,688	529,03	52 738	vlastní
			Výkaz výměr: č. m.: A.202a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.203a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.302a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.303a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.402a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.403a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.502a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.503a; 12,461		12,461			
			S2: Skladby obvodových stěn				1 187 530	
			S2c: Obvodová nosná zděná stěna				1 187 530	
298		622531032.ZP	Probarvená fasádní silikonová omítka vnějších stěn	m2	497,931	385,47	191 937	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 71,725		71,725			
			4,12		4,120			
			92,006		92,006			
			220,08		220,080			
			110		110,000			
299		622221051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 200 do 240mm	m2	220,080	1 503,65	330 923	ÚRS 2023-I
300		63151540.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 200mm	m2	220,080	568,11	125 030	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
301		622221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 240mm	m2	167,851	1 292,57	216 959	ÚRS 2023-I
302		63151546.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 260mm	m2	167,851	738,80	124 008	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 71,725 4,12 92,006			71,725 4,120 92,006			
303		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	110,000	1 636,82	180 050	ÚRS 2023-I
304		63151520.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 60mm	m2	110,000	169,29	18 622	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: u OSB mansard 110			- 110,000			
		S3: Skladby stropů					1 551 859	
		S3a: Strop nad 5NP_ŽB					47 484	
305		713191133.ZP	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií	m2	118,739	151,86	18 032	odvozeno ÚRS
306		63150818.ZP	fólie difuzně propustná	m2	118,739	45,55	5 409	odvozeno ÚRS
307		713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	118,739	96,18	11 420	ÚRS 2023-I
308		63151502.ZP	deska tepelně izolační minerální s hydrofobizovaným povrchem tl 100mm	m2	118,739	106,31	12 623	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: Půdní prostory; 63,801 Půdní prostory; 54,938			63,801 54,938			
		S3b: Strop nad 5NP_Samonosný					1 504 375	
309		713191133.ZP	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií	m2	627,321	45,14	28 317	odvozeno ÚRS
310		63150818.ZP	fólie difuzně propustná	m2	627,321	76,74	48 141	odvozeno ÚRS
311		713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	627,321	45,14	28 317	ÚRS 2023-I
312		63151502.ZP	deska tepelně izolační minerální s hydrofobizovaným povrchem tl 100mm	m2	627,321	187,78	117 798	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: Půdní prostory; 627,321			627,321			
313		63151623.ZP	deska tepelně izolační minerální tl 200mm	m2	627,321	374,66	235 032	odvozeno ÚRS
314		763132135.ZP	SDK podhled samostatný 2xDF 12,5 mm TI 40 mm na kovové podkonstrukci složené z 2x CW 100 profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí	m2	548,500	1 667,44	914 591	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: č. m.: A.501b; 73,1 č. m.: A.504a; 38,7 č. m.: A.505a; 38,7 č. m.: A.506a; 38,7 č. m.: A.507a; 15,8 č. m.: A.508a; 38,7 č. m.: A.509a; 38,7			73,100 38,700 38,700 38,700 15,800 38,700 38,700			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.510a; 24,2		24,200			
			č. m.: A.511a; 24,6		24,600			
			č. m.: A.514a; 24,6		24,600			
			č. m.: A.515a; 24,2		24,200			
			č. m.: A.516a; 24,2		24,200			
			č. m.: A.517a; 24,6		24,600			
			č. m.: A.518a; 23,5		23,500			
			č. m.: A.519a; 24,6		24,600			
			č. m.: A.520a; 23,5		23,500			
			č. m.: A.521a; 23,5		23,500			
			č. m.: A.522a; 24,6		24,600			
315		763132135.ZS	SDK podhled samostatný 2xDFH2 12,5 mm TI 40 mm na kovové podkonstrukci složené z 2x CW 100 profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí	m2	54,200	1 736,06	94 094	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.504b; 8,9		8,900			
			č. m.: A.505b; 8,9		8,900			
			č. m.: A.506b; 8,9		8,900			
			č. m.: A.507b; 6,8		6,800			
			č. m.: A.508b; 8,9		8,900			
			č. m.: A.509b; 8,9		8,900			
			č. m.: A.520b; 2,9		2,900			
316		763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	602,700	27,08	16 321	ÚRS 2023-I
317		28329276.ZP	parotěsnící vrstva z vícevrstvé fólie, se zpevňující mřížkou a reflexní hliníkovou vrstvou	m2	602,700	36,11	21 763	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 548,5+54,2		602,700			
			S4: Skladby střech se sklonem				1 694 781	
			S4a: Mansardová střecha				382 395	
318		765111015.ZC	Montáž krytiny keramické sklonu 75°	m2	262,310	293,61	77 017	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2*3,616*47,7		344,966			
			-1,64*(2,1*13+2,1*11)		-82,656			
319		59660719.ZP	taška keramická engoba profil s nízkou vlnou	kus	2 915,000	51,64	150 531	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 11,11 ks/m2		-			
			2915		2 915,000			
320		762342314.ZP	Montáž lafování na střechách sklonu 75°	m2	524,620	151,86	79 669	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 262,31*2		524,620			
321		60514101	řezivo jehličnaté laf 10-25cm2	m3	4,170	9 111,92	37 997	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: Kontralatě 60x40 mm; 1,17		1,170			
			Latě 60x40 mm; 2,96		2,960			
			Latě 60x40 mm; 0,04		0,040			
322		765191021.ZP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20°	m2	262,310	55,69	14 608	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
323		28329036.ZP	systémová difúzní folie	m2	262,310	86,06	22 574	odvozeno ÚRS
							1 312 385	
324		765111015.ZP	Montáž krytiny keramické do 30°	m2	974,034	253,11	246 538	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (10,21+10,21)*47,7	974,034		
325		59660719.ZP	taška keramická engoba profil s nízkou vlnou	kus	10 823,000	51,64	558 900	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 11,11 ks/m2 10823	– 10 823,000		
326		762342214.ZP	Montáž lafování na střechách sklonu do 60°	m2	1 948,068	141,74	276 119	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 974,034*2	1 948,068		
327		60514101	řezivo jehličnaté laf 10-25cm2	m3	10,180	9 111,92	92 759	ÚRS 2023-I
					Výkaz výměr: Kontralatě 60x40; 2,62 Latě 60x40; 7,46+0,1	2,620 7,560		
328		765191021.ZP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20°	m2	974,034	55,69	54 244	odvozeno ÚRS
329		28329036.ZP	systémová difúzní folie	m2	974,034	86,06	83 825	odvozeno ÚRS
							4 222 095	
							472 388	
							472 388	
330		P1b	Okno otvíravé a výklopné Otvor stavební: 2000/1250 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	4,000	13 129,20	52 517	vlastní
331		P2a	Okno otvíravé a výklopné Otvor stavební: 2100/1500 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	24,000	14 503,90	348 094	vlastní
332		P6a	Okno otvíravé a výklopné Otvor světlý: 1660/1875 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	21 066,66	21 067	vlastní
333		P6b	Okno otvíravé a výklopné, s fixní částí Otvor: 1660/2345+150 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	28 663,93	28 664	vlastní
334		P7	Vstupní dveře s nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 1300/2050 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	22 047,42	22 047	vlastní
							3 749 706	
							2 157 683	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
335		D6	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 600/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	4,000	11 751,71	47 007	vlastní
336		Dw	Sanitární příčky z HPL desek pro WC tvaru "L", tvořeny 2x čelní stěnou kabinky š. 900 mm včetně dveří š. 700 mm + mezipříčka š. 1125 mm. Výška 2000 mm (1850 + 150 mm nohy). ROZMĚR PŘÍČEK: 2x 900/2000 a 1125/2000 (1850+150 nohy) Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	5,000	27 739,93	138 700	vlastní
337		D1	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní požárně odolné SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	64,000	12 296,01	786 945	vlastní
337		D1	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	29,000	7 298,22	211 648	vlastní
338		D1s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	27,000	7 298,22	197 052	vlastní
339		D3	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní požárně odolné SV. ROZMĚR: 900/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	21,000	12 489,98	262 290	vlastní
339		D3	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 900/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	13,000	6 199,90	80 599	vlastní
340		D3s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 900/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	31,000	7 687,27	238 305	vlastní
341		D4	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 800/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	6,000	9 083,66	54 502	vlastní
342		D5	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 700/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	4,000	6 738,31	26 953	vlastní
343		D5s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 700/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	15,000	7 578,87	113 683	vlastní
							1 592 023	
A.2.1.5.2.02: Vnitřní hliníkové dveře								
344		Hv1	Vnitřní dveře s otevíravou částí s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	11,000	93 572,97	1 029 303	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
345		Hv2	Vnitřní dveře s fixní částí, s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/min.1970 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	6,000	70 257,61	421 546	vlastní
346		Hv3	Vnitřní dveře s fixní částí s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/min.1970 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	2,000	70 587,39	141 175	vlastní
							4 404 039	
							189 322	
							189 322	
347		K4	Větrací okapní pás MATERIÁL: hliník POVRCH. ÚPRAVA: PUR BARVA: černá Šířka: 250 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	96,000	197,43	18 953	vlastní
348		K5	Venkovní parapet MATERIÁL: hliník BARVA: černá RAL 7016 Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	24,000	1 750,55	42 013	vlastní
349		K7a	Sřešní žlab MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,8 mm BARVA: RAL 7016 (černá) Průměr: 150mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	48,000	607,46	29 158	vlastní
350		K7b	Sřešní žlab MATERIÁL: Pozink BARVA: RAL 7016 (černá) Průměr: 150mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	48,000	607,46	29 158	vlastní
351		K8a	Sřešní svod MATERIÁL: Pozink BARVA: RAL 7016 (černá) Průměr: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	94,500	607,46	57 405	vlastní
352		K9	Mřížka větrací MATERIÁL: hliník BARVA: komaxit RAL 7016 (černá) Rozměr 400 x 400 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	130,000	97,19	12 635	vlastní
							1 091 325	
							1 091 325	
353		Z1a	Madlo chodeb vč. kotevních prvků a doplňků , prům. 40mm, madlo: akrylvinylový kryt, antibakt provedení, kostra: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	195,000	1 194,86	232 998	vlastní
354		Z1b	Madlo schodišť vč. kotevních, prvků a doplňků, PRŮMĚR MADLA: 40mm, MADLO: akrylvinylový, kryt, antibakt., provedení, KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	33,000	1 374,57	45 361	vlastní
355		Z2a	Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků PRŮMĚR MADLA: 40mm MADLO: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	42,000	1 374,57	57 732	vlastní
356		Z3a	Opláštění vzduchotechnického vedení v prostoru výtahové šachty. MATERIÁL: pozinkovaný plech POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: předpoklad RAL 9001; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	12,000	2 389,73	28 677	vlastní
357		Z6	Stěmová mřížka kovová 200x100mm KONSTRUKCE: Hliníkový systémový prvek BARVA: RAL 9010; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	533,10	1 066	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
358		Z8a	Střešní otvírací výlez 600/800 mm, do nevytápěných prostor KONSTRUKCE: systémový prvek VÝPLŇ: dvojsklo MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	3 345,62	3 346	vlastní
359		Z8b	Výsuvný hliníkový žebřík KONSTRUKCE: systémový prvek MATERIÁL: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	27 132,30	27 132	vlastní
360		Z9	Systémový teleskopický otvírací půdní výlez 600/900 mm do nevytápěného prostoru s vestavěným žebříkem, s PO, izolovaný. S horním teleskopickým víkem. KONSTRUKCE: Systémový prvek s kovovými schody a madlem Uw: 0,9 W/m²K POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DPI Z OBOU STRAN; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	4 246,70	8 493	vlastní
361		Z13	Pochůzí rampa KONSTRUKCE: 1) Nosník HEB 100 dl. 2540 mm_22ks 2) Nosník U 80 celková délka cca 45m 3) uzavřený čtverc. profil 40x40x3 dl. 1100 mm_44ks 4) uzavřený čtverc. profil 40x20x2 dl. 193,56 m 5) Nosník U50 celková délka cca 26m 6) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 75 m2 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	256 178,52	256 179	vlastní
362		Z14	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 4,2m 2) Kotevní plotny 150x150x8_2ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	14 720,71	14 721	vlastní
363		Z15	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 13,5m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	27 242,87	27 243	vlastní
364		Z16	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 4,7m 2) Kotevní plotny 150x150x8_2ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	14 720,71	14 721	vlastní
365		Z17	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 9,5m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	27 242,87	27 243	vlastní
366		Z18a	Pochůzí rampa a uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník HEB 100 celková délka 18m 2) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 15 m2 3) Svařený nosník 2xU 80 dl. 2000 mm_10ks MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	57 353,40	57 353	vlastní
367		Z18b	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	6,000	3 441,20	20 647	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
368		Z18c	Zábradlí KONSTRUKCE: 1) uzavřený čtverc. profil 40x40x3 2) uzavřený čtverc. profil 40x20x2 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	15,000	2 389,73	35 846	vlastní
369		Z18d	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	5 735,34	11 471	vlastní
370		Z18e	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 17 m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	23 897,25	23 897	vlastní
371		Z19	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 0,5m 2) Sloupek prům. 51x3,2/850 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	8,000	2 102,96	16 824	vlastní
372		Z20	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 1,08m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	2 102,96	4 206	vlastní
373		Z21	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 0,7m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	4,000	2 102,96	8 412	vlastní
374		Z22	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 0,5m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	2 102,96	4 206	vlastní
375		Z23	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 1,25m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	2 102,96	4 206	vlastní
376		Z24	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 1,25m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	2 102,96	2 103	vlastní
377		Z25	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 11 m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	6 213,29	6 213	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
378		Z26a	Pochůzí rampa a uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník HEB 100 celková délka 24,5m 2) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 17,5 m2 3) Svařený nosník 2xU 80 celková délka 18 m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	57 353,40	57 353	vlastní
379		Z26b	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	6,000	5 735,34	34 412	vlastní
380		Z26c	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,8m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	5 735,34	5 735	vlastní
381		Z26d	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	5 735,34	5 735	vlastní
382		Z26e	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,85m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	5 735,34	5 735	vlastní
383		Z26f	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 1,6 m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	11 470,68	11 471	vlastní
384		Z27	Ocelové schůdky 1) Nosník U 65 celková délka 4,0 m 2) Kotevní plotny 200x200x8_6.ks 3) Pásovina 40x8 celková délka 5,5 m 4) Sližkový plech tl. 5mm 250x1300 mm_4.ks; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	30 588,48	30 588	vlastní
							1 773 872	
							1 773 872	
385		T4a	T4a - Kuchyňská linka "příprava pokrmů" 6425 x 600 x 2300 mm dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky - kombinovaná lednice - součást dodávky - nerez gastrodřez - není součástí dodávky (stávající) - myčka nádobí · dvouplášťové izolované provedení (stěny a dveře) · mycí ramena z nerezové oceli · min. 4 mycí programy s nastavením teploty (HACCP) · možnost autodiagnostiky · režim topných článků · systém nastavitelných peristaltických dávkovačů na ovládacím panelu	soubor	2,000	117 046,82	234 094	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
386		T4b	T4b - Kuchyňská linka "příprava pokrmů" 6425 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky - kombinovaná lednice - součást dodávky - nerez gastrodřez - není součástí dodávky (stávající) - myčka nádobí · dvouplášťové izolované provedení (stěny a dveře) · mycí ramena z nerezové oceli · min. 4 mycí programy s nastavením teploty (HACCP) · možnost autodiagnostiky · režim topných článků · systém nastavitelných peristaltických dávkovačů na ovládacímpanelu	soubor	1,000	129 347,21	129 347	vlastní
387		T1 a.P/a.L	T1 a.P/a.L - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce, boční stěna) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	51,000	9 392,58	479 022	vlastní
388		T1 b	T1 b - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	51,000	9 392,58	479 022	vlastní
389		T1 c	T1 c - šatní skříň 1275 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	3,000	10 384,79	31 154	vlastní
390		T1 d	T1 d - skříň - společenská místnost 6480 x 600 x 2600 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a čelní nástavce) - výškově stavitelné police - skříně jsou uzamykatelné - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	4,000	56 062,95	224 252	vlastní
391		T2	T2 - Kuchyňská linka "denní místnost" 2125 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	4,000	30 115,31	120 461	vlastní
392		T3	T3 - Kuchyňská linka "sesterna" 1850 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	3,000	25 506,97	76 521	vlastní

A.2.1.6.09: Ostatní

1 104 445

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							1 104 445	
A.2.1.6.9.01: Ostatní								
393		POZN_2	Protipožární kastlík, pro zaizolování kanalizačního potrubí	m2	42,300	793,55	33 567	vlastní
394		POZN_12	Zakončení podlahy u prahů výtahových šachet ocelovým žárově pozink. L profilem	m	14,880	541,67	8 060	vlastní
395		POZN_14	Speciální výškově nastavitelná vana s dezinfekčním systémem a hydromasáží	ks	3,000	276 091,15	828 273	vlastní
396		POZN_17a2	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	18,000	2 278,63	41 015	vlastní
397		POZN_17b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400), bez pož. odolnosti,	ks	21,000	1 012,92	21 271	vlastní
398		POZN_18a	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1	ks	22,000	2 069,18	45 522	vlastní
399		POZN_18b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1,	ks	33,000	2 069,18	68 283	vlastní
400		POZN_19	Pomocný průvlak,pro samonosný podhled - dělicí prvek, profil 2xUA 100 + 2x UW 100. UA záady k sobě spojeno metrickým šroubem, do krabice texujeme UW, na jedné straně napojeno přes 2 úhelníky UA 100 na obvodovou zeď a na druhé straně přes 2 úhelníky do hlavového nosníku. Výškové umístění prvku bude takové, že bude podpírat samonosný podhled cca uprostřed rozpětí CW 100 samonosného podhledu. V místě napojení do hlavového nosníku je třeba svisle montovat 2xUA 75 a přes patky spojit s podlahou a hlavovým nosníkem.	m	21,625	2 192,86	47 421	vlastní
401		POZN_29	Záklop šachty protipožární SDK deskou tl. 15mm, do které se vykrouží prostory pro TZB	m2	4,130	375,56	1 551	vlastní
402		POZN_31	Protipožární SDK opláštění VZT zařízení s revizními dvířky	m2	12,370	766,46	9 481	vlastní
							141 055	
A.2.1.6.89: Překlady								
A.2.1.6.89.01: Překlady								
403		Pb2	Překlad - 125 - 150x75x1250 mm	ks	4,000	405,73	1 623	vlastní
404		Pa1	Předklad - 100 - 70x238x1000	ks	8,000	417,28	3 338	vlastní
Výkaz výměr: 4+4					8,000			
405		Pa2	Předklad - 125 - 70x238x1250	ks	54,000	523,34	28 260	vlastní
406		Pa3	Předklad - 150 - 70x238x1500	ks	6,000	596,62	3 580	vlastní
407		Pa4	Předklad - 175 - 70x238x1750	ks	20,000	740,28	14 806	vlastní
408		Pa6	Předklad - 225 - 70x238x2250	ks	2,000	1 035,40	2 071	vlastní
409		Pa7	Předklad - 250 - 70x238x2500	ks	13,000	1 368,18	17 786	vlastní
Výkaz výměr: 9+4					13,000			
410		Pa8	Předklad - 275 - 70x238x2750	ks	48,000	1 449,81	69 591	vlastní
							104 020	
A.2.1.6.90: Záchytný systém								
A.2.1.6.90.01: Záchytný systém								
							104 020	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
411		U1	Sřešní hák zalomený určený k montáži na šikmé střechy se skládanou taškovou krytinou; Další specifikace viz D.1.1.38 Výpis záchytného systému	ks	39,000	2 290,33	89 323	vlastní
412		U2	Nerezový kotvící bod pro betonové konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.38 Výpis záchytného systému	ks	5,000	2 939,41	14 697	vlastní
							1 529 584	
							1 529 584	
							1 529 584	
413		997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	654,883	1 673,76	1 096 117	ÚRS 2023-I
414		997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	654,883	174,18	114 067	ÚRS 2023-I
415		997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	t	654,883	139,35	91 258	odvozeno ÚRS
416		997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	654,883	348,37	228 142	ÚRS 2023-I
							5 438 356	
							5 438 356	
							1 422 012	
							1 375 954	
417		411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,090	3 385,76	57 863	ÚRS 2023-I
					Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 17,09	17,090		
418		411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	153,400	527,65	80 942	ÚRS 2023-I
					Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 153,4	153,400		
419		411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	153,400	105,53	16 188	ÚRS 2023-I
420		411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	153,400	87,94	13 490	ÚRS 2023-I
					Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 153,4	153,400		
421		411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	153,400	26,38	4 047	ÚRS 2023-I
422		411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,050	29 724,36	60 935	ÚRS 2023-I
					Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 2,05	2,050		
423		417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,570	3 640,79	60 328	ÚRS 2023-I
					Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 0,82	0,820		
					D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 9,57	9,570		
					D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 4,98	4,980		
					D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 1,2	1,200		
424		417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	142,450	624,39	88 944	ÚRS 2023-I
					Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 11,78	11,780		
					D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 30,97	30,970		

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 99,7		99,700			
425		417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	142,450	96,74	13 781	ÚRS 2023-I
426		417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,820	29 724,36	54 098	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 0,09		0,090			
			D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 1,05		1,050			
			D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 0,68		0,680			
427		413941121.ZP	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů výšky do 120 mm	t	0,199	46 732,40	9 300	odvozeno ÚRS
428		XTS_002	jekl 80x80x6 mm	t	0,199	46 732,40	9 303	vlastní
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č. 21; 199,06/1000		- 0,199			
429		413941123.ZP	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů výšky přes 120 do 220 mm	t	9,712	42 059,16	408 479	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 9,501+0,211		9,712			
430		13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	9,501	51 405,64	488 388	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č.22: 1526,1/1000 č.23: 2914,56/1000 č.24: 2590,72/1000 č.25: 2469,28/1000		- 1,526 2,915 2,591 2,469			
431		XTS_001	jekl 140x140x10 mm	t	0,211	46 732,40	9 870	vlastní
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č.20: 211,2/1000		- 0,211			
			0043: Schodišřové konstrukce a rampy				46 058	
432		430321414	Schodišřová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,540	3 868,35	9 826	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: Mezipodesta D.1.2.15 - Tvar ŽB schodišřtř ze 4NP do 5NP; 1,67 Schody D.1.2.15 - Tvar ŽB schodišřtř ze 4NP do 5NP; 0,87		- 1,670 - 0,870			
433		430361821	Výztuž schodišřové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,200	31 582,13	6 316	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: Mezipodesta D.1.2.15 - Tvar ŽB schodišřtř ze 4NP do 5NP; 0,13 Schody D.1.2.15 - Tvar ŽB schodišřtř ze 4NP do 5NP; 0,07		- 0,130 - 0,070			
434		431351121	Zřizení bednění podest schodišř a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,600	1 805,57	28 167	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: Mezipodesta D.1.2.15 - Tvar ŽB schodišřtř ze 4NP do 5NP; 8,36 Schody		- 8,360 -			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 3,08		3,080			
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 4,16		4,160			
435	431351122		Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,600	112,13	1 749	ÚRS 2023-I
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 398 447	
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				723 330	
436	977342112.ZP		Frézování drážek ve stěnách z betonu do 50x30 mm	m	94,400	514,59	48 577	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 2		2,000			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 9,9		9,900			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,2		3,200			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 4		4,000			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 22,5		22,500			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 2,7		2,700			
			=		47,200			
			47,2*2		94,400			
437	977343112.ZP		Frézování drážek ve stropích z betonu	m	251,250	315,97	79 387	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.18-Statická zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP		-			
			10*3,35		33,500			
			6*3,35		20,100			
			7*3,35		23,450			
			8*6,7		53,600			
			8*6,7		53,600			
			6*3,35		20,100			
			6*3,35		20,100			
			8*3,35		26,800			
438	977211112.ZP		Řezání pilou betonových nebo ŽB kcí	m	767,460	775,76	595 365	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Stěny		-			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 5		5,000			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 5,1		5,100			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 10,4		10,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 47,7		47,700			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 5,4		5,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 11,6		11,600			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 12,4		12,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 60,3		60,300			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 6,9		6,900			
			=		164,800			
			164,8*2		329,600			
			=		329,600			
			Stropy		-			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 13,9		13,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,74		2,740			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,97		2,970			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,02		3,020			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,2		2,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,68		2,680			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,69		2,690			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,09		3,090			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		218,930			
			218,93*2		437,860			
			0098: Demolice a sanace				1 675 118	
439	13021013		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	1,458	51 810,83	75 523	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: Stěny		-			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,63		3,630			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,95		3,950			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 8,53		8,530			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 41,24		41,240			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 4,9		4,900			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 12,32		12,320			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 91,01		91,010			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 10,74		10,740			
			=		176,320			
			-176,32		- 176,320			
			176,32/1000*3		0,529			
			=		- 175,791			
			Stropy		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,25		1,250			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,53		0,530			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,93		0,930			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,52		0,520			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		195,930			
			-195,93		- 195,930			
			195,93*1,58*3/1000		0,929			
440	985331213		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	99,300	841,40	83 551	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: Stěny		-			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 7,2		7,200			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 14,4		14,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			=		28,800			
			28,8*2		57,600			
			=		57,600			
			Stropy		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 12		12,000			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,5		1,500			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,05		1,050			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			=		20,850			
			20,85*2		41,700			
441	985331215		Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,200	1 225,08	3 920	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			=		1,600			
			1,6*2		3,200			
442	13021015		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,040	51 810,83	2 072	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,02		0,020			
			=		0,020			
			0,02*2		0,040			
443	985351113.ZP		Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB stěn	m2	221,320	6 822,93	1 510 051	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,38		3,380			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,44		3,440			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 7,02		7,020			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 32,13		32,130			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 8,32		8,320			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 40,32		40,320			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 4,61 = 110,66*2		4,610 110,660 221,320			
			762: Konstrukce tesařské 7623: Konstrukce tesařské - zastřešení				1 617 897 1 617 897	
444		762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	519,000	354,32	183 892	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č.6; 320,4 č.9; 72,6 č.10; 66 Vzpěry; 1,25*48		- 320,400 72,600 66,000 60,000			
445		60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	4,886	12 395,77	60 571	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č.6; 3,0758 č.9; 0,697 č.10; 0,6336 Vzpěry; 1,25*0,08*0,1*48		- 3,076 0,697 0,634 0,480			
446		762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	2 341,980	385,74	903 395	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č.2; 325,6 č.3; 223,6 č.4; 184,8 č.8; 72,6 č.11; 66 č.12; 62,7 č.13; 33 č.1; 1091,8 č.5; 93,88 č.7; 188		- 325,600 223,600 184,800 72,600 66,000 62,700 33,000 1 091,800 93,880 188,000			
447		60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	15,622	12 395,77	193 650	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č.2; 4,1677 č.3; 4,2931 č.4; 3,55 č.8; 0,9293 č.11; 0,8448 č.12; 1,2038 č.13; 0,6336		- 4,168 4,293 3,550 0,929 0,845 1,204 0,634			
448		60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	20,270	13 635,35	276 389	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy č.1; 15,72 č.5; 1,84 č.7; 2,71		- 15,720 1,840 2,710			
			A.2.3: Požárně bezpečnostní řešení				648 906	
			A.2.3.01: Požárně bezpečnostní řešení				648 906	
			A.2.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení				648 906	
			A.2.3.1.1.01: Hasící přístroje				15 932	
449		A.2.3.1.1.01_001	Přenosný hasící přístroj 21 A	ks	20,000	796,58	15 932	vlastní
			A.2.3.1.1.02: Orientační a informační systém objektu				632 975	
450		A.2.3.1.1.02_001	Označení vertikálních a horizontálních koridorů tabulkami do velikosti A3, hliníkový rám+plastové koncovky	ks	50,000	1 795,44	89 772	vlastní
10000		A.2.3.1.1.02_002	Hlavní info tabla u schodišť a výtahů, recepce tabulkami do velikosti B0, hliníkový rám+plastové koncovky	ks	20,000	20 353,20	407 064	vlastní
10001		A.2.3.1.1.02_003	Označení každých dveří do pokojů, kanceláří, provozních místností apod., tabulkami do velikosti A4, hliníkový rám+plastové koncovky	ks	150,000	907,59	136 139	vlastní
			A.2.4: Technika prostředí staveb				48 638 143	
			A.2.4.01: Zdravotně technické instalace				6 152 427	
			A.2.4.1.01: Venkovní splašková kanalizace				783 929	
			A.2.4.1.1.01: Zemní práce				228 027	
451	132201212R00	A.2.4.1.1.01_001	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	149,312	143,38	21 408	vlastní
			Výkaz výměr: 0,8*5,0*1,8 0,8*21,2*2,2 0,8*40,0*2,6 0,8*5,6*3,0 0,8*3,0*3,4					
452	132201219R00	A.2.4.1.1.01_002	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	74,656	9,56	714	vlastní
			Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 149,31200*0,5					

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
453	133201101R00	A.2.4.1.1.01_003	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	23,850	238,97	5 699	vlastní
Výkaz výměr: RŠ : 1,5*1,5*3,3 1,5*1,5*2,9 1,5*1,5*2,4 1,5*1,5*2,0								
454	133201109R00	A.2.4.1.1.01_004	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny, zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	11,925	9,56	114	vlastní
Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,85000*0,5								
455	151101101R00	A.2.4.1.1.01_005	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m. pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	18,000	76,47	1 376	vlastní
Výkaz výměr: 2*5,0*1,8								
456	151101102R00	A.2.4.1.1.01_006	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	355,280	143,38	50 940	vlastní
Výkaz výměr: 2*21,2*2,2 2*40,0*2,6 2*5,6*3,0 2*3,0*3,4								
457	151101111R00	A.2.4.1.1.01_007	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m. pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	18,000	38,24	688	vlastní
458	151101112R00	A.2.4.1.1.01_008	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m. pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	355,280	57,35	20 375	vlastní
460	161101101R00	A.2.4.1.1.01_010	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m. bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	74,656	33,46	2 498	vlastní
Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 149,31200*0,5								
461	162701105R00	A.2.4.1.1.01_011	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	63,330	278,06	17 610	vlastní
Výkaz výměr: vyhloubeno : 149,312+23,85 zpětný zásyp : -109,83176								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
462	162701109R00	A.2.4.1.1.01_012	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	633,302	27,81	17 612	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 63,33024*10								
463	167101102R00	A.2.4.1.1.01_013	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	63,330	66,91	4 237	vlastní
464	171201201R00	A.2.4.1.1.01_014	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	63,330	14,34	908	vlastní
465	174101101R00	A.2.4.1.1.01_015	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách. z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	109,832	210,30	23 098	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 149,31200 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,98400*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,47200*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 34,89200*-1 RŠ : 1,5*1,5*3,3-3,14*1,2*1,2/4*3,3 1,5*1,5*2,9-3,14*1,2*1,2/4*2,9 1,5*1,5*2,4-3,14*1,2*1,2/4*2,4 1,5*1,5*2,0-3,14*1,2*1,2/4*2,0								
466	175101101RT2	A.2.4.1.1.01_016	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm. sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	34,892	659,56	23 013	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*(46,2+33,1)*0,55								
467	199000002R00	A.2.4.1.1.01_017	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	63,330	595,84	37 735	vlastní
A.2.4.1.1.02: Základy a zvláštní zakládání							4 852	
468	273310010RA0	A.2.4.1.2.01_001	Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 8/10 , štěrkopískový polštář 250 mm. odbednění a podkladu ze štěrkopísku.	m3	1,156	4 197,33	4 852	vlastní
Výkaz výměr: podkladní beton RŠ : 1,7*1,7*0,1*4								
A.2.4.1.1.03: Podkladní a vedlejší konstrukce							35 866	
469	451573111R00	A.2.4.1.3.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm. v otevřeném výkopu,	m3	5,984	716,92	4 290	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*5,0*0,1 0,8*21,2*0,1 0,8*40,0*0,1 0,8*5,6*0,1 0,8*3,0*0,1								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
470	452312131R00	A.2.4.1.3.01_002	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3. z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	10,472	3 015,30	31 576	vlastní
			Výkaz výměr: 0,8*5,0*0,175 0,8*21,2*0,175 0,8*40,0*0,175 0,8*5,6*0,175 0,8*3,0*0,175					
			A.2.4.1.1.04: Trubní vedení	303 169				
471	831352121R00	A.2.4.1.4.01_001	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm. pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	47,300	241,44	11 420	vlastní
472	831372121R00	A.2.4.1.4.01_002	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm. pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	27,500	434,59	11 951	vlastní
473	837351221R00	A.2.4.1.4.01_003	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 200 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	5,000	101,40	507	vlastní
474	837312221R00	A.2.4.1.4.01_004	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	2,000	91,74	183	vlastní
475	837352221R00	A.2.4.1.4.01_005	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	4,000	86,92	348	vlastní
476	837372221R00	A.2.4.1.4.01_006	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 300 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	5,000	309,04	1 545	vlastní
477	892571111R00	A.2.4.1.4.01_007	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm. vodou nebo vzduchem,	m	47,300	33,80	1 599	vlastní
478	892581111R00	A.2.4.1.4.01_008	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm. vodou nebo vzduchem,	m	27,500	46,35	1 275	vlastní
479	892573111R00	A.2.4.1.4.01_009	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm. vodou nebo vzduchem,	kpl	1,000	1 448,61	1 449	vlastní
480	892583111R00	A.2.4.1.4.01_010	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm. vodou nebo vzduchem,	kpl	1,000	1 448,61	1 449	vlastní
481	899711122R00	A.2.4.1.4.01_011	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	75,000	11,59	869	vlastní
482	59710695R	A.2.4.1.4.01_012	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 240; spoj C; FN 48 kN/m	m	48,010	2 856,66	137 147	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: +1,5% :								
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 47,30000*1,015								
483	59710699.AR	A.2.4.1.4.01_013	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	m	27,913	3 239,09	90 411	vlastní
Výkaz výměr: +1,5% :								
Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 27,50000*1,015								
484	59710816.AR	A.2.4.1.4.01_014	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 150,0 mm; l = 600,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	2,000	1 782,76	3 566	vlastní
485	59710818R	A.2.4.1.4.01_015	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 200,0 mm; l = 600,0 mm; třída 240; spoj C; FN 48 kN/m	kus	2,000	1 918,92	3 838	vlastní
486	59710824.AR	A.2.4.1.4.01_016	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	3,000	2 170,02	6 510	vlastní
487	59710833R	A.2.4.1.4.01_017	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 200,0 mm; l = 600,0 mm; třída 240; spoj C; FN 48 kN/m	kus	2,000	3 074,92	6 150	vlastní
488	59710837.AR	A.2.4.1.4.01_018	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	2,000	3 359,82	6 720	vlastní
489	59711543R	A.2.4.1.4.01_019	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 200,0 mm; DN2 150 mm; spoj F/F; třída 160; FN 32 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	5,000	3 246,82	16 234	vlastní
A.2.4.1.1.05: Ostatní konstrukce na trubním vedení							207 235	
490	452112111R00	A.2.4.1.5.01_001	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	9,000	878,82	7 909	vlastní
491	894421111R00	A.2.4.1.5.01_002	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	1,000	1 426,40	1 426	vlastní
492	894421112R00	A.2.4.1.5.01_003	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	5,000	1 597,33	7 987	vlastní
493	894422111R00	A.2.4.1.5.01_004	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	4,000	878,82	3 515	vlastní
494	894423114R00	A.2.4.1.5.01_005	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek,	kus	4,000	2 891,43	11 566	vlastní
495	899102111R00	A.2.4.1.5.01_006	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,000	531,16	2 125	vlastní
496	415290091P	A.2.4.1.5.01_007	Poklop Europa9 D400 KDB91B	kus	4,000	5 068,19	20 273	vlastní
Výkaz výměr: 60777133								
NAB.Č. 06/2014/845								
497	59224346R	A.2.4.1.5.01_008	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,000	345,73	346	vlastní
498	59224347.AR	A.2.4.1.5.01_009	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,000	362,14	1 086	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
499	59224348.AR	A.2.4.1.5.01_010	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,000	381,46	1 144	vlastní
500	59224349.AR	A.2.4.1.5.01_011	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,000	426,86	854	vlastní
501	59224354R	A.2.4.1.5.01_012	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	4,000	14 918,73	59 675	vlastní
502	59224361.AR	A.2.4.1.5.01_013	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,000	2 979,31	2 979	vlastní
503	59224364.AR	A.2.4.1.5.01_014	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,000	3 748,03	18 740	vlastní
504	59224368B1	A.2.4.1.5.01_015	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/600 KOM tl. 15cm	kus	4,000	15 598,62	62 394	vlastní
505	59224373.AR	A.2.4.1.5.01_016	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	10,000	521,49	5 215	vlastní
A.2.4.1.1.06: Ostatní							4 779	
506		A.2.4.1.6.01_001	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 433,84	1 434	vlastní
507		A.2.4.1.6.01_002	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000	1 433,84	1 434	vlastní
508		A.2.4.1.6.01_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	1 911,78	1 912	vlastní
A.2.4.1.02: Zdravotně technické instalace							5 063 286	
A.2.4.1.2.01: Zemní práce							362 910	
510	151101101R00	A.2.4.1.7.01_001	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně 3. Pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m3	1,500	76,47	115	vlastní
510		XAD_001	Vykopávka v uzavřených prostorách v horně 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	140,400	1 194,86	167 758	vlastní
			Výkaz výměr: 0,9*36,0*1,5		48,600			
			0,9*102,0*1,0		91,800			
510		XAD_002	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy	m2	108,000	76,47	8 259	vlastní
			Výkaz výměr: 2*36,0*1,5		108,000			
10500	151101301R00	XAD_103	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	140,400	39,83	5 592	vlastní
511	151101111R00	A.2.4.1.7.01_002	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	108,000	38,24	4 130	vlastní
512	151101311R00	A.2.4.1.7.01_003	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	140,400	15,93	2 237	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
513	161101501R00	A.2.4.1.7.01_004	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	140,400	33,46	4 698	vlastní
514	162701105R00	A.2.4.1.7.01_005	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	69,810	278,06	19 411	vlastní
					Výkaz výměr: vyhloubeno ; 1,5+140,4 zpětný zásyp ; -72,09	141,900 - 72,090		
515	162701109R00	A.2.4.1.7.01_006	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	698,100	27,81	19 414	vlastní
					Výkaz výměr: +3km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 69,81000*10			
516	162201203R00	A.2.4.1.7.01_007	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	69,810	186,40	13 013	vlastní
517	162201210R00	A.2.4.1.7.01_008	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	139,620	165,37	23 089	vlastní
					Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 69,81000*2			
518	167101201R00	A.2.4.1.7.01_009	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	69,810	66,91	4 671	vlastní
519	171201201R00	A.2.4.1.7.01_010	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	69,810	14,34	1 001	vlastní
520	174101101R00	A.2.4.1.7.01_011	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	72,090	210,30	15 161	vlastní
					Výkaz výměr: 0,9*36,0*(1,5-0,15-0,4) 0,9*102,0*(1,0-0,15-0,4)			
521	175101101RT2	A.2.4.1.7.01_012	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	49,680	659,56	32 767	vlastní
					Výkaz výměr: 0,9*36,0*0,4 0,9*102,0*0,4			
522	199000002R00	A.2.4.1.7.01_013	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	69,810	595,84	41 596	vlastní
							13 356	
523	451572111RK1	A.2.4.1.8.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0=4 mm v otevřeném výkopu,	m3	18,630	716,92	13 356	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: 0,9*36,0*0,15 0,9*102,0*0,15								
A.2.4.1.2.03: Ostatní konstrukce na trubním vedení							107 750	
524	894432112R00	A.2.4.1.9.01_001	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	7,000	463,56	3 245	vlastní
525	890-001	A.2.4.1.9.01_002	Ověření velikosti vsakovacího zařízení a vsakovacích podmínek	kus	1,000	4 779,45	4 779	vlastní
526	894431321RBB	A.2.4.1.9.01_003	Šachty plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 40 t	kus	7,000	14 246,57	99 726	vlastní
Výkaz výměr: Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.								
A.2.4.1.2.04: Ostatní konstrukce, bourání							33 487	
527	971042361R00	A.2.4.1.10.01_001	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových,	kus	20,000	1 393,90	27 878	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). prostup bet. základem tl. 500 mm : 20								
528	910 T01	A.2.4.1.10.01_002	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	kpl	1,000	4 779,45	4 779	vlastní
529	979990101R00	A.2.4.1.10.01_004	Poplatek za skládku za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	2,380	348,37	829	vlastní
Výkaz výměr: na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
A.2.4.1.2.05: Izolace tepelné							327 491	
530	722182004RT2	A.2.4.1.11.01_001	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	159,000	38,63	6 142	vlastní
Výkaz výměr: 77+82								
531	722182006RT2	A.2.4.1.11.01_002	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	206,000	57,95	11 938	vlastní
Výkaz výměr: 45+26+135								
532	722182011RT1	A.2.4.1.11.01_003	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	1 103,000	43,45	47 925	vlastní
Výkaz výměr: 335+347+151+270								
533	722182014RT1	A.2.4.1.11.01_004	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	208,000	53,12	11 049	vlastní
Výkaz výměr: 103+105								
534	722182016RT1	A.2.4.1.11.01_005	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	230,000	57,95	13 329	vlastní
Výkaz výměr: 60+22+148								
535	722182094K00	A.2.4.1.11.01_006	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,000	965,74	966	vlastní
536	28323361R	A.2.4.1.11.01_007	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	4,000	468,39	1 874	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
537	283771027R	A.2.4.1.11.01_008	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	335,000	22,22	7 444	vlastní
538	283771028R	A.2.4.1.11.01_009	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	347,000	40,56	14 074	vlastní
539	283771092R	A.2.4.1.11.01_010	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	151,000	27,04	4 083	vlastní
540	283771094R	A.2.4.1.11.01_011	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	270,000	72,42	19 553	vlastní
541	283771127R	A.2.4.1.11.01_012	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	103,000	32,84	3 383	vlastní
542	2837711523R	A.2.4.1.11.01_013	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 40,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	105,000	40,56	4 259	vlastní
543	283771166R	A.2.4.1.11.01_014	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	60,000	50,23	3 014	vlastní
544	283771186R	A.2.4.1.11.01_015	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	22,000	61,80	1 360	vlastní
545	28377120R	A.2.4.1.11.01_016	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	148,000	73,39	10 862	vlastní
546	28377130R	A.2.4.1.11.01_017	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	6 200,000	0,78	4 836	vlastní
547	28377135R	A.2.4.1.11.01_018	pásky spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	12,000	361,19	4 334	vlastní
548	631547114R	A.2.4.1.11.01_019	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	77,000	145,83	11 229	vlastní
549	631547216R	A.2.4.1.11.01_020	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	82,000	202,80	16 630	vlastní
550	631547318R	A.2.4.1.11.01_021	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	45,000	412,37	18 557	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
551	631547320R	A.2.4.1.11.01_022	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	26,000	530,19	13 785	vlastní
552	631547322R	A.2.4.1.11.01_023	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	135,000	717,54	96 868	vlastní
A.2.4.1.2.06: Izolace chemické							159 854	
553	713571115R00	A.2.4.1.12.01_001	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	75,000	1 790,48	134 286	vlastní
Výkaz výměr: Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.								
554	725989101R00	A.2.4.1.12.01_002	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	75,000	91,74	6 881	vlastní
555	28349056R	A.2.4.1.12.01_003	dvířka vanová materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm	kus	75,000	249,16	18 687	vlastní
A.2.4.1.2.07: Vnitřní kanalizace							650 038	
556	342263410R00	A.2.4.1.13.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	25,000	212,46	5 312	vlastní
Výkaz výměr: Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.								
557	721178116R00	A.2.4.1.13.01_002	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	312,000	855,65	266 963	vlastní
Výkaz výměr: odpadní : 239 větrací : 73								
558	721178126R00	A.2.4.1.13.01_003	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	651,87	9 778	vlastní
559	721176102R00	A.2.4.1.13.01_004	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	330,000	149,69	49 398	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
560	721176103R00	A.2.4.1.13.01_005	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	165,000	171,90	28 364	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
561	721176104R00	A.2.4.1.13.01_006	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	175,000	214,40	37 520	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
562	721176105R00	A.2.4.1.13.01_007	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	64,000	519,57	33 252	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
563	721176222R00	A.2.4.1.13.01_008	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	111,000	414,30	45 987	vlastní	
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
564	721176223R00	A.2.4.1.13.01_009	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	135,000	414,30	55 931	vlastní	
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
565	721176224R00	A.2.4.1.13.01_010	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	25,000	602,62	15 066	vlastní	
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
566	721194104R00	A.2.4.1.13.01_011	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	176,000	57,95	10 199	vlastní	
567	721194105R00	A.2.4.1.13.01_012	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	74,000	67,60	5 002	vlastní	
568	721194109R00	A.2.4.1.13.01_013	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	56,000	106,23	5 949	vlastní	
569	721223423RT2	A.2.4.1.13.01_014	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	2 195,13	13 171	vlastní	
Výkaz výměr: DN 50 : 6									
570	721273160RT1	A.2.4.1.13.01_015	Ventilační hlavice D 32, 40, 50 mm , přívzdušňovací ventil s adaptérem D 32/50 mm, mat. PP, včetně dodávky materiálu	kus	37,000	756,17	27 978	vlastní	
Výkaz výměr: DN 40 : 27+4 DN 50 : 6									
571	721273200RT3	A.2.4.1.13.01_016	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	15,000	824,74	12 371	vlastní	
572	721290111R00	A.2.4.1.13.01_017	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	1 292,000	7,53	9 729	vlastní	
Výkaz výměr: 312+330+165+175+64+111+135									
573	721290112R00	A.2.4.1.13.01_018	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	25,000	18,74	469	vlastní	
574	553476640R	A.2.4.1.13.01_019	Dvířka revizní použití: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	25,000	704,02	17 601	vlastní	
A.2.4.1.2.08: Vnitřní vodovod							1 161 542		
575	342263410R00	A.2.4.1.14.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	12,000	212,46	2 550	vlastní	
Výkaz výměr: Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.									

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
576	722130234R00	A.2.4.1.14.01_0012	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	13,000	478,04	6 215	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
577	722130235R00	A.2.4.1.14.01_0013	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	25,000	591,04	14 776	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
578	722130236R00	A.2.4.1.14.01_0014	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	67,000	697,27	46 717	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
579	722130237R00	A.2.4.1.14.01_0015	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 65, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	105,000	861,44	90 451	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
580	722178711R00	A.2.4.1.14.01_0016	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované. Včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	682,000	213,43	145 559	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 335 TV : 245 C : 102								
581	722178712R00	A.2.4.1.14.01_0017	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	421,000	266,54	112 213	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 151 TV : 145 C : 125								
582	722178713R00	A.2.4.1.14.01_0018	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	180,000	326,42	58 756	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 103 TV : 77								
583	722178714R00	A.2.4.1.14.01_0019	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	187,000	445,21	83 254	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 105 TV : 82								
584	722178715R00	A.2.4.1.14.01_010	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	105,000	592,97	62 262	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 60 TV : 45								
585	722178716R00	A.2.4.1.14.01_011	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	42,000	797,70	33 503	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 22 TV : 20								
586	722178717R00	A.2.4.1.14.01_012	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	283,000	1 192,69	337 531	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 148 TV : 135								
587	722190402R00	A.2.4.1.14.01_013	Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	337,000	135,21	45 566	vlastní
588	722224111R00	A.2.4.1.14.01_014	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	181,57	363	vlastní
589	722224112R00	A.2.4.1.14.01_015	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	239,50	2 874	vlastní
590	722237122R00	A.2.4.1.14.01_016	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	297,44	595	vlastní
591	722237127R00	A.2.4.1.14.01_017	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 28, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	2 399,86	9 599	vlastní
592	722237131R00	A.2.4.1.14.01_018	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	298,41	4 476	vlastní
593	722237132R00	A.2.4.1.14.01_019	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	384,36	769	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
594	722237133R00	A.2.4.1.14.01_020	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	506,05	1 012	vlastní
595	722237134R00	A.2.4.1.14.01_021	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	683,74	5 470	vlastní
596	722237135R00	A.2.4.1.14.01_022	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	938,69	11 264	vlastní
597	722238511R00	A.2.4.1.14.01_023	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	265,58	266	vlastní
598	722238512R00	A.2.4.1.14.01_024	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	326,42	326	vlastní
599	722237661R00	A.2.4.1.14.01_025	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	264,61	265	vlastní
600	722237662R00	A.2.4.1.14.01_026	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	372,78	373	vlastní
601	722237667R00	A.2.4.1.14.01_027	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 250,18	2 250	vlastní
602	722239101R00	A.2.4.1.14.01_028	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	10,000	62,77	628	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 10,00000								
603	722239103R00	A.2.4.1.14.01_029	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	1,000	77,26	77	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000								
604	722280106R00	A.2.4.1.14.01_030	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	1 283,000	8,50	10 906	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 682+421+180								
605	722280107R00	A.2.4.1.14.01_031	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	187,000	9,08	1 698	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
606	722280108R00	A.2.4.1.14.01_032	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	105,000	10,14	1 065	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
607	722280109R00	A.2.4.1.14.01_033	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	325,000	14,30	4 648	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 42+283								
608	722290226R00	A.2.4.1.14.01_034	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	105,000	21,63	2 271	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 13+25+67								
609	722290229R00	A.2.4.1.14.01_035	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	105,000	37,28	3 914	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
610	722290234R00	A.2.4.1.14.01_036	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 900,000	10,82	20 558	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodání desinfekčního prostředku. 1283+187+105+325								
611	724231125R00	A.2.4.1.14.01_037	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,000	1 916,99	1 917	vlastní
612	734255125R00	A.2.4.1.14.01_038	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	741,69	742	vlastní
613	55113573E	A.2.4.1.14.01_039	Kontrolovatelná zpětná klapka DN 25 max. provozní tlak 10 barů, max. provozní teplota 90°C, podle normy EN 13959	kus	1,000	1 146,34	1 146	vlastní
614	5513805001R	A.2.4.1.14.01_040	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	10,000	2 426,90	24 269	vlastní
615	553476640R	A.2.4.1.14.01_041	Dvířka revizní použití: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	12,000	704,02	8 448	vlastní
A.2.4.1.2.09: Strojní vybavení							376 327	
616	732339101R00	A.2.4.1.15.01_001	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,000	309,04	309	vlastní
617	732429112R00	A.2.4.1.15.01_002	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,000	405,62	406	vlastní
618	724139101MTZ	A.2.4.1.15.01_003	Montáž čerpadel kal.	soubor	76,000	405,62	30 827	vlastní
619	42610902NT	A.2.4.1.15.01_004	Grundfos UPS 25-40N 230 V, 180 mm, pro pitnou vodu	kus	1,000	8 539,06	8 539	vlastní
620	4846620K	A.2.4.1.15.01_005	Příslušenství expanzní nádoby - průtoková uzavírací armatura se zajištěním 3/4"	kus	1,000	946,43	946	vlastní
621	48466601R	A.2.4.1.15.01_006	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	1,000	2 373,79	2 374	vlastní
622	90021360CK	A.2.4.1.15.01_007	čerpadlo kalové pro klimatizační jednotky - příkon 19 W, napětí 230 V, max. čerpací výška 6 m, max. čerpací výkon 10 l/h, pr. odpadní tlakového potrubí 8/10 mm	kus	76,000	4 380,60	332 926	vlastní
Výkaz výměr: 25096486 GRAN								
A.2.4.1.2.10: Zařizovací předměty							1 521 219	
623	721223424RT1	A.2.4.1.16.01_001	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	2 684,76	8 054	vlastní
624	722191131R00	A.2.4.1.16.01_002	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm	soubor	30,000	301,31	9 039	vlastní
625	725119305R00	A.2.4.1.16.01_003	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	30,000	820,88	24 626	vlastní
626	725119306R00	A.2.4.1.16.01_004	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	19,000	627,73	11 927	vlastní
627	725129201R00	A.2.4.1.16.01_005	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,000	917,45	917	vlastní
628	725219401R00	A.2.4.1.16.01_006	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	72,000	531,16	38 244	vlastní

Výkaz výměr: Včetně dodání zápachové uzávěrky.

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
629	725291141R00	A.2.4.1.16.01_007	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	71,000	2 298,46	163 191	vlastní
Výkaz výměr: WCI : 30 S : 41								
630	725291146R00	A.2.4.1.16.01_008	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	71,000	3 331,81	236 559	vlastní
Výkaz výměr: WCI : 30 S : 41								
631	725319101R00	A.2.4.1.16.01_009	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	10,000	627,73	6 277	vlastní
632	725329101R00	A.2.4.1.16.01_010	Montáž dřezu dvojitého	soubor	3,000	1 207,17	3 622	vlastní
633	725339101R00	A.2.4.1.16.01_011	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	7,000	656,71	4 597	vlastní
634	725814103R00	A.2.4.1.16.01_012	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	201,000	276,21	55 518	vlastní
Výkaz výměr: WCI : 30*1 U : 72*2 D : 10*2 DD : 3*2 PS : 1								
635	725814122R00	A.2.4.1.16.01_013	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	19,000	265,58	5 046	vlastní
Výkaz výměr: Myčka : 13*1 Vana : 3*2								
636	725829202R00	A.2.4.1.16.01_014	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	7,000	270,40	1 893	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 7,00000								
637	725829301R00	A.2.4.1.16.01_015	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	85,000	270,40	22 984	vlastní
Výkaz výměr: U : 72 D : 10 DD : 3								
638	725849200R00	A.2.4.1.16.01_016	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	41,000	309,04	12 671	vlastní
639	725850145R00	A.2.4.1.16.01_017	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	65,000	1 423,50	92 528	vlastní
640	725860188RT1	A.2.4.1.16.01_018	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno, včetně dodávky materiálu	kus	13,000	517,64	6 729	vlastní
Výkaz výměr: M : 13								
641	721223423RK2	A.2.4.1.16.01_019	Těleso podlahové vpustí se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	41,000	519,57	21 302	vlastní
642	722190504MTZ	A.2.4.1.16.01_020	Stavební připravenost pro vanu - dopojení vany	soubor	3,000	820,88	2 463	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
643	55145000R	A.2.4.1.16.01_021	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtok 53 mm	kus	72,000	1 734,46	124 881	vlastní	
644	551450090R	A.2.4.1.16.01_022	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	41,000	2 304,25	94 474	vlastní	
645	55145012R	A.2.4.1.16.01_023	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm	kus	7,000	1 801,11	12 608	vlastní	
Výkaz výměr: V : 7									
646	55145041R	A.2.4.1.16.01_024	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm	kus	13,000	2 061,85	26 804	vlastní	
647	55145352R	A.2.4.1.16.01_025	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	41,000	610,35	25 024	vlastní	
648	55145356R	A.2.4.1.16.01_026	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	41,000	548,54	22 490	vlastní	
649	551674020R	A.2.4.1.16.01_027	sedátko klozetové plast; antibakteriální; bílé; úchyty plast; šířka = 378,0 mm; délka = 448,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	19,000	757,14	14 386	vlastní	
650	551674068R	A.2.4.1.16.01_028	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	30,000	865,30	25 959	vlastní	
654	64214330R	A.2.4.1.16.01_032	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	72,000	1 622,44	116 816	vlastní	
655	642346121R	A.2.4.1.16.01_033	mísa klozetová diturvit stojící, kombinační, zdravotní; h = 480 mm; š = 360 mm; hl. 670 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílá	kus	30,000	3 708,43	111 253	vlastní	
656	64240062R	A.2.4.1.16.01_034	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	19,000	2 684,76	51 010	vlastní	
657	64251334R	A.2.4.1.16.01_035	pišoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť	kus	1,000	10 180,82	10 181	vlastní	
658	64271102R	A.2.4.1.16.01_036	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	7,000	4 309,12	30 164	vlastní	
659	90022353P	A.2.4.1.16.01_037	nástavec d 110mm, se svěrnou přírubou pro PVC (kaučukové) krytiny do síly 2-3mm	kus	41,000	3 097,13	126 982	vlastní	
Výkaz výměr: A005035 HL038P.1E									
A.2.4.1.2.11: Předstěnové systémy							216 387		
660	726211321R00	A.2.4.1.17.01_001	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	kpl	19,000	6 740,86	128 076	vlastní	

Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
661	726211341R00	A.2.4.1.17.01_002	Pisoár univerzální, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 112 - 130 cm, včetně dodávky materiálu	kpl	1,000	6 547,71	6 548	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
662	726211367R00	A.2.4.1.17.01_003	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	kpl	7,000	5 639,91	39 479	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
663	551070101R	A.2.4.1.17.01_004	tláčítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	26,000	1 626,31	42 284	vlastní
A.2.4.1.2.12: Konstrukce zámečnické							130 057	
664	767885001R00	A.2.4.1.18.01_001	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	36,000	72,42	2 607	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
665	767885002R00	A.2.4.1.18.01_002	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	117,000	85,96	10 057	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
666	767885003R00	A.2.4.1.18.01_003	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	2,000	113,00	226	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
667	767885004R00	A.2.4.1.18.01_004	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	13,000	132,31	1 720	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
668	767885005R00	A.2.4.1.18.01_005	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 50 mm	m	87,000	142,93	12 435	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
669	767885006R00	A.2.4.1.18.01_006	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	113,000	161,28	18 225	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
670	767885007R00	A.2.4.1.18.01_007	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 75 mm	m	194,000	268,47	52 083	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
671	767995101R00	A.2.4.1.18.01_008	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	140,500	115,90	16 284	vlastní
Výkaz výměr: 0,25 kg/m : (36+117+2+13+87+113+194)*0,25								
672	767995103R00	A.2.4.1.18.01_009	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	20,000	142,93	2 859	vlastní
673	55399994.AR	A.2.4.1.18.01_010	výrobek kovový jednoduchý kotevní	kg	140,500	82,09	11 534	vlastní
Výkaz výměr: Kotvy, úhelníky, atyp. prvky : 140,5								
674	55399994R	A.2.4.1.18.01_011	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	20,000	101,40	2 028	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

Výkaz výměr: Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 20

A.2.4.1.2.13: Ostatní

2 868

675	00523 R	A.2.4.1.19.01_001	Zkoušky a revize	kpl	1,000	955,89	956	vlastní
677		A.2.4.1.19.01_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	1 911,78	1 912	vlastní

A.2.4.1.03: Venkovní dešťová kanalizace

305 212

A.2.4.1.3.01: Zemní práce

120 011

679	132201211R00	A.2.4.1.20.01_001	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	81,424	248,53	20 236	vlastní
-----	--------------	-------------------	--	----	--------	--------	--------	---------

Výkaz výměr: 0,8*46,2*1,2
0,8*33,1*1,4

680	132201219R00	A.2.4.1.20.01_002	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	40,712	9,56	389	vlastní
-----	--------------	-------------------	---	----	--------	------	-----	---------

Výkaz výměr: 50% :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 81,42400*0,5

681	133201101R00	A.2.4.1.20.01_003	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	6,750	238,97	1 613	vlastní
-----	--------------	-------------------	--	----	-------	--------	-------	---------

Výkaz výměr: *RŠ : 1,5*1,5*1,5*2

682	133201109R00	A.2.4.1.20.01_004	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	3,375	9,56	32	vlastní
-----	--------------	-------------------	--	----	-------	------	----	---------

Výkaz výměr: 50% :

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 6,75000*0,5

683	151101101R00	A.2.4.1.20.01_005	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	92,680	76,47	7 087	vlastní
-----	--------------	-------------------	---	----	--------	-------	-------	---------

Výkaz výměr: 2*33,1*1,4

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
684	151101111R00	A.2.4.1.20.01_006	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	92,680	38,24	3 544	vlastní
686	161101101R00	A.2.4.1.20.01_008	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	81,424	33,46	2 724	vlastní
687	162701105R00	A.2.4.1.20.01_009	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	44,627	278,06	12 409	vlastní
Výkaz výměr: vyhloubeno : 81,424+6,75 zpětný zásyp : -43,5468								
688	162701109R00	A.2.4.1.20.01_010	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	446,272	27,81	12 411	vlastní
Výkaz výměr: +3km : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 44,62720*10								
689	167101101R00	A.2.4.1.20.01_011	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	43,547	66,91	2 914	vlastní
690	171201201R00	A.2.4.1.20.01_012	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	43,547	14,34	624	vlastní
691	174101101R00	A.2.4.1.20.01_013	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	43,547	210,30	9 158	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*46,2*(1,2-0,15-0,5) 0,8*33,1*(1,4-0,15-0,5) RŠ : 1,5*1,5*1,5*2-3,14*1,2*1,2/4*1,5*2								
692	175101101RT2	A.2.4.1.20.01_014	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	31,720	659,56	20 921	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*46,2*0,5 0,8*33,1*0,5								
693	199000002R00	A.2.4.1.20.01_015	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	43,547	595,84	25 947	vlastní
							2 426	
694	273310010RA0	A.2.4.1.21.01_001	Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 8/10 , štěrkopískový polštář 250 mm odbednění a podkladu ze štěrkopísku.	m3	0,578	4 197,33	2 426	vlastní

Výkaz výměr: podkladní beton RŠ : 1,7*1,7*0,1*2

A.2.4.1.3.03: Podkladní a vedlejší konstrukce

6 822

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
695	451572111R00	A.2.4.1.22.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	9,516	716,92	6 822	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*46,2*0,15 0,8*33,1*0,15								
							60 224	
696	871313121R00	A.2.4.1.23.01_001	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	48,700	82,09	3 998	vlastní
697	871373121R00	A.2.4.1.23.01_002	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	30,600	101,40	3 103	vlastní
Výkaz výměr: DN250 : 30,6								
698	877363121R00	A.2.4.1.23.01_003	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,000	106,23	106	vlastní
699	877313123R00	A.2.4.1.23.01_004	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,000	91,74	92	vlastní
700	892571111R00	A.2.4.1.23.01_005	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	48,700	33,80	1 646	vlastní
701	892581111R00	A.2.4.1.23.01_006	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	30,600	46,35	1 418	vlastní
702	892573111R00	A.2.4.1.23.01_007	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,000	1 448,61	1 449	vlastní
703	892583111R00	A.2.4.1.23.01_008	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,000	1 448,61	1 449	vlastní
704	899711122R00	A.2.4.1.23.01_009	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	80,000	11,59	927	vlastní
705	28611260.AR	A.2.4.1.23.01_010	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,090	526,33	1 626	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 3*1,03								
706	28611261.AR	A.2.4.1.23.01_011	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,060	1 481,45	3 052	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 2*1,03								
707	28611262.AR	A.2.4.1.23.01_012	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	8,240	2 271,42	18 717	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 8*1,03								
708	28611266.AR	A.2.4.1.23.01_013	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,090	777,41	2 402	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 3*1,03								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
709	28611267.AR	A.2.4.1.23.01_014	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,030	2 035,78	2 097	vlastní
					Výkaz výměr: +3% : 1*1,03	1,030		
710	28611268.AR	A.2.4.1.23.01_015	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 5000,0 mm	kus	5,150	3 306,69	17 029	vlastní
					Výkaz výměr: +3% : 5*1,03	5,150		
711	28651662.AR	A.2.4.1.23.01_016	kóleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,000	418,16	418	vlastní
712	28651712.AR	A.2.4.1.23.01_017	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 550 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,000	695,34	695	vlastní
							110 950	
			A.2.4.1.3.05: Ostatní konstrukce na trubním vedení					
713	452112111R00	A.2.4.1.24.01_001	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	2,000	878,82	1 758	vlastní
714	452112121R00	A.2.4.1.24.01_002	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	878,82	1 758	vlastní
715	894421111R00	A.2.4.1.24.01_003	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	1,000	1 426,40	1 426	vlastní
716	894422111R00	A.2.4.1.24.01_004	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	2,000	878,82	1 758	vlastní
717	894423114R00	A.2.4.1.24.01_005	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek,	kus	3,000	2 891,43	8 674	vlastní
718	899102111R00	A.2.4.1.24.01_006	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	531,16	1 062	vlastní
719	415290091P	A.2.4.1.24.01_007	Poklop Europa9 D400 KDB91B	kus	2,000	5 068,19	10 136	vlastní
					Výkaz výměr: 60777133 NAB.Č. 06/2014/845			
720	59224332.AR	A.2.4.1.24.01_008	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,000	2 395,99	2 396	vlastní
721	59224348.AR	A.2.4.1.24.01_009	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,000	381,46	381	vlastní
722	59224349.AR	A.2.4.1.24.01_010	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,000	426,86	427	vlastní
723	59224349R	A.2.4.1.24.01_011	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,000	500,26	1 001	vlastní
724	59224354R	A.2.4.1.24.01_012	deska zákrty šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	2,000	14 918,73	29 837	vlastní
725	59224368B2	A.2.4.1.24.01_013	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/625 KOM tl. 15cm	kus	2,000	16 198,34	32 397	vlastní
726	59224368B3	A.2.4.1.24.01_014	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/675 KOM tl. 15cm	kus	1,000	16 374,10	16 374	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
727	59224373.AR	A.2.4.1.24.01_015	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	3,000	521,49	1 564	vlastní
Výkaz výměr: na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
A.2.4.1.3.06: Ostatní							4 779	
728		A.2.4.1.25.01_001	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000	955,89	956	vlastní
729		A.2.4.1.25.01_002	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000	1 911,78	1 912	vlastní
730		A.2.4.1.25.01_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	1 911,78	1 912	vlastní
A.2.4.02: Zařízení vzduchotechniky							4 227 624	
A.2.4.2.01: VZT jednotky							550 488	
A.2.4.2.1.01: VZT jednotky							550 488	
732	01VZT001	A.2.4.2.1.01_001	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací v interiérovém provedení; Qp=Qo=3200 m3/h; vodní ohřev 25,66 kW; včetně MaR; pružných manžet, filtrů a uzavíracích klapek; rozměr (ŠxDxV) 960x3050x1670 mm	ks	1,000	283 243,59	283 244	vlastní
733	01VZT002	A.2.4.2.1.01_002	Nástěnná vzduchotechnická jednotka s rekuperací; Qo=Qp=300 m3/h; 250 Pa; vestavěný elektrický předehřev včetně ovladače a desky	ks	4,000	66 810,98	267 244	vlastní
734	01VZT003	A.2.4.2.1.01_003	Regulace pro VZT jednotku (komponenty MaR)	ks	1,000	0,96	1	vlastní
A.2.4.2.02: Ventilátory							431 000	
A.2.4.2.2.01: Ventilátory							431 000	
735	02RVZT004	A.2.4.2.2.01_001	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=1750 m3/h, 250 Pa; příkon 0,37 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	13 786,80	13 787	vlastní
736	02RVZT001	A.2.4.2.2.01_002	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm; Qo=30 m3/h; Pex=170 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	4,000	4 254,67	17 019	vlastní
737	02RVZT002	A.2.4.2.2.01_003	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=50 m3/h; Pex=130 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	8,000	4 254,67	34 037	vlastní
738	02RVZT003	A.2.4.2.2.01_004	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=90 m3/h; Pex=2200 Pa; el. příkon 68 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,20 A	ks	30,000	4 254,67	127 640	vlastní
739	02RVZT005	A.2.4.2.2.01_005	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=2150 m3/h, 250 Pa; příkon 0,37 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	13 786,80	13 787	vlastní
740	02RVZT006	A.2.4.2.2.01_006	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=2150 m3/h, 300 Pa; příkon 0,55 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	13 786,80	13 787	vlastní
741	02RVZT007	A.2.4.2.2.01_007	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 300 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	22 793,20	22 793	vlastní
742	02RVZT008	A.2.4.2.2.01_008	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 250 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	22 793,20	22 793	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
743	02RVZT009	A.2.4.2.2.01_009	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 250 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	22 793,20	22 793	vlastní
744	02RVZT010	A.2.4.2.2.01_010	Potrubní axiální ventilátor, d400 mm; Qp=5950 m3/h, 250 Pa; příkon 1,10 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	22 229,22	22 229	vlastní
745	02RVZT011	A.2.4.2.2.01_011	Potrubní axiální ventilátor, d400 mm; Qp=5950 m3/h, 250 Pa; příkon 1,10 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	22 229,22	22 229	vlastní
746	02RVZT012	A.2.4.2.2.01_012	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 300 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000	22 793,20	22 793	vlastní
747	02RVZT013	A.2.4.2.2.01_013	Pružná manžeta d400 mm	ks	4,000	2 402,15	9 609	vlastní
748	02RVZT014	A.2.4.2.2.01_014	Pružná manžeta d450 mm	ks	8,000	2 485,31	19 882	vlastní
749	02RVZT015	A.2.4.2.2.01_015	Montážní patka pro axiální ventilátor d315 mm	ks	6,000	1 505,53	9 033	vlastní
750	02RVZT016	A.2.4.2.2.01_016	Montážní patka pro axiální ventilátor d400 mm	ks	4,000	1 864,94	7 460	vlastní
751	02RVZT017	A.2.4.2.2.01_017	Montážní patka pro axiální ventilátor d450 mm	ks	8,000	2 218,62	17 749	vlastní
752	02RVZT018	A.2.4.2.2.01_018	Pružná manžeta d315 mm	ks	6,000	1 929,94	11 580	vlastní
A.2.4.2.03: Potrubní elementy							57 661	
A.2.4.2.3.01: Potrubní elementy							57 661	
753	03VZT000	A.2.4.2.3.01_001	Jímka kondenzátu čtyřhranná 500x160 mm	ks	1,000	1 647,95	1 648	vlastní
754	03VZT001	A.2.4.2.3.01_002	Jímka kondenzátu čtyřhranná 400x160 mm	ks	10,000	1 322,95	13 230	vlastní
755	03VZT002	A.2.4.2.3.01_003	Jímka kondenzátu čtyřhranná 200x160 mm	ks	3,000	650,01	1 950	vlastní
756	03VZT003	A.2.4.2.3.01_004	Jímka kondenzátu čtyřhranná 500x250 mm	ks	2,000	1 647,95	3 296	vlastní
757	03VZT004	A.2.4.2.3.01_005	Jímka kondenzátu čtyřhranná 1000x250 mm	ks	2,000	2 890,61	5 781	vlastní
758	03VZT005	A.2.4.2.3.01_006	Jímka kondenzátu kruhová d125 mm	ks	8,000	652,87	5 223	vlastní
759	03VZT006	A.2.4.2.3.01_007	Jímka kondenzátu kruhová d100 mm	ks	3,000	477,95	1 434	vlastní
760	03VZT007	A.2.4.2.3.01_008	Jímka kondenzátu čtyřhranná 200x140 mm	ks	8,000	650,01	5 200	vlastní
761	03VZT008	A.2.4.2.3.01_009	Jímka kondenzátu čtyřhranná 560x560 mm	ks	1,000	2 527,37	2 527	vlastní
762	03VZT009	A.2.4.2.3.01_010	Jímka kondenzátu čtyřhranná 560x450 mm	ks	1,000	2 527,37	2 527	vlastní
763	03VZT010	A.2.4.2.3.01_011	Jímka kondenzátu čtyřhranná 500x630 mm	ks	2,000	2 527,37	5 055	vlastní
764	03VZT011	A.2.4.2.3.01_012	Jímka kondenzátu čtyřhranná 400x315 mm	ks	2,000	1 322,95	2 646	vlastní
765	03VZT012	A.2.4.2.3.01_013	Jímka kondenzátu čtyřhranná 800x630 mm	ks	1,000	3 297,82	3 298	vlastní
766	03VZT013	A.2.4.2.3.01_014	Jímka kondenzátu čtyřhranná 900x630 mm	ks	1,000	3 846,50	3 847	vlastní
A.2.4.2.04: Distribuční elementy							66 201	
A.2.4.2.4.01: Distribuční elementy							66 201	
767	04VZT011	A.2.4.2.4.01_001	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 400x200 mm	ks	5,000	862,21	4 311	vlastní
768	04VZT012	A.2.4.2.4.01_002	Kovová krycí mřížka 630x500 mm	ks	1,000	849,79	850	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
769	04VZT001	A.2.4.2.4.01_003	Přívodní dvouřadá mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	6,000	746,55	4 479	vlastní
770	04VZT002	A.2.4.2.4.01_004	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 400x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000	862,21	862	vlastní
771	04VZT003	A.2.4.2.4.01_005	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 800x300 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	8,000	1 798,03	14 384	vlastní
772	04VZT004	A.2.4.2.4.01_006	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 1000x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000	1 713,91	1 714	vlastní
773	04VZT005	A.2.4.2.4.01_007	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	6,000	746,55	4 479	vlastní
774	04VZT006	A.2.4.2.4.01_008	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 500x600 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000	1 661,34	1 661	vlastní
775	04VZT007	A.2.4.2.4.01_009	Kovová mříž 1250x1000 mm s průtočnou plochou minimálně 1 m2	ks	2,000	2 006,41	4 013	vlastní
776	04VZT008	A.2.4.2.4.01_010	Kovový talířový ventil přívodní d125 mm, včetně montážního kroužku	ks	32,000	427,28	13 673	vlastní
777	04VZT009	A.2.4.2.4.01_011	Kovový talířový ventil odvodní d125 mm, včetně montážního kroužku	ks	21,000	460,74	9 676	vlastní
778	04VZT010	A.2.4.2.4.01_012	Kovový talířový ventil odvodní d160 mm, včetně montážního kroužku	ks	11,000	554,42	6 099	vlastní
A.2.4.2.05: Ostatní elementy							69 660	
A.2.4.2.5.01: Ostatní elementy							69 660	
779	05VZT005	A.2.4.2.5.01_001	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x630 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000	5 911,22	5 911	vlastní
780	05VZT006	A.2.4.2.5.01_002	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x500 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000	5 653,13	5 653	vlastní
781	05VZT008	A.2.4.2.5.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Stěnová mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,014 m2; 200x100 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit	ks	1,000		-	vlastní
782	05VZT010	A.2.4.2.5.01_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,042 m2; 300x200 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit	ks	1,000		-	vlastní
783	05VZT003	A.2.4.2.5.01_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,070 m2; 500x200 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit	ks	1,000		-	vlastní
784	05VZT004	A.2.4.2.5.01_006	POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,105 m2; 500x300 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit	ks	5,000		-	vlastní
785	05VZT007	A.2.4.2.5.01_007	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x250 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	2,000	4 227,90	8 456	vlastní
786	05VZT009	A.2.4.2.5.01_008	Regulační klapka čtyřhranná těsná 1250x500 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	6,000	6 356,67	38 140	vlastní
787	05VZT011	A.2.4.2.5.01_009	Regulační klapka čtyřhranná těsná 400x200 mm ruční	ks	10,000	1 149,94	11 499	vlastní
A.2.4.2.06: Tlumiče							40 600	
A.2.4.2.6.01: Tlumiče							40 600	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
788	06VZT001	A.2.4.2.6.01_001	Kulísový tlumič hluku 710x450x1000 mm, 3xkulisa 100 mm, délka 1000 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000	7 612,71	7 613	vlastní
789	06VZT002	A.2.4.2.6.01_002	Kulísový tlumič hluku 710x500x1000 mm, 4xkulisa 100 mm, délka 1000 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000	7 612,71	7 613	vlastní
790	06VZT003	A.2.4.2.6.01_003	Kulísový tlumič hluku 900x500x1750 mm, 6xkulisa 100 mm, délka 1750 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000	13 795,40	13 795	vlastní
791	06VZT004	A.2.4.2.6.01_004	Kulísový tlumič hluku 800x500x1750 mm, 5xkulisa 100 mm, délka 1750 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000	11 579,65	11 580	vlastní
							48 349	
							48 349	
							48 349	
792	07VZT001	A.2.4.2.7.01_001	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 500x630 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	1,000	3 898,12	3 898	vlastní
793	07VZT002	A.2.4.2.7.01_002	Šikmý nasávací kus se sítí proti hmyzu 400x300 mm	ks	1,000	1 661,34	1 661	vlastní
794	07VZT003	A.2.4.2.7.01_003	Šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu 500x300 mm	ks	1,000	1 745,46	1 745	vlastní
795	07VZT004	A.2.4.2.7.01_004	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 1250x500 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	6,000	6 285,93	37 716	vlastní
796	07VZT005	A.2.4.2.7.01_005	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 500x500 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	1,000	3 328,41	3 328	vlastní
							1 184 772	
							1 184 772	
							1 184 772	
797	08VZT005	A.2.4.2.8.01_001	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x160 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500	823,98	2 884	vlastní
798	08VZT006	A.2.4.2.8.01_002	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x200 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	28,500	1 030,45	29 368	vlastní
799	08VZT006	A.2.4.2.8.01_003	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	13,000	685,37	8 910	vlastní
800	08VZT007	A.2.4.2.8.01_004	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	19,000	1 030,45	19 579	vlastní
801	08VZT007	A.2.4.2.8.01_005	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 355x250 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,000	1 030,45	3 091	vlastní
802	08VZT008	A.2.4.2.8.01_006	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 560x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500	1 294,28	1 941	vlastní
803	08VZT009	A.2.4.2.8.01_007	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 630x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	10,500	1 294,28	13 590	vlastní
804	08VZT009	A.2.4.2.8.01_008	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x500 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500	1 589,65	2 384	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
805	08VZT010	A.2.4.2.8.01_009	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	2,000	1 589,65	3 179	vlastní
806	08VZT012	A.2.4.2.8.01_010	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x2000 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	0,500	3 507,16	1 754	vlastní
807	08VZT013	A.2.4.2.8.01_011	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	5,000	1 294,28	6 471	vlastní
808	08VZT001	A.2.4.2.8.01_012	Spiro potrubí z pozink. plechu; d100 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	35,500	828,76	29 421	vlastní
809	08VZT002	A.2.4.2.8.01_013	Spiro potrubí z pozink. plechu; d125 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	126,000	802,95	101 172	vlastní
810	08VZT003	A.2.4.2.8.01_014	Flexihadice ve zvukově tlumícím provedení d100 mm, délka 10 metrů	ks	7,000	2 215,75	15 510	vlastní
811	08VZT004	A.2.4.2.8.01_015	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 200x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	173,000	583,09	100 875	vlastní
812	08VZT005	A.2.4.2.8.01_016	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 315x100 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	22,000	583,09	12 828	vlastní
813	08VZT006	A.2.4.2.8.01_017	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x600 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	0,500	1 589,65	795	vlastní
814	08VZT008	A.2.4.2.8.01_018	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x400 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	6,000	1 294,28	7 766	vlastní
815	08VZT009	A.2.4.2.8.01_019	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x250 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	35,000	1 030,45	36 066	vlastní
816	08VZT010	A.2.4.2.8.01_020	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 200x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	290,000	583,09	169 096	vlastní
817	08VZT011	A.2.4.2.8.01_021	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x300 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	2,000	1 589,65	3 179	vlastní
818	08VZT012	A.2.4.2.8.01_022	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 100x180 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	17,000	449,27	7 638	vlastní
819	08VZT013	A.2.4.2.8.01_023	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 100x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	17,000	583,09	9 913	vlastní
820	08VZT014	A.2.4.2.8.01_024	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 560x450 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	18,000	1 589,65	28 614	vlastní
821	08VZT015	A.2.4.2.8.01_025	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 560x560 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	15,500	1 589,65	24 640	vlastní
822	08VZT016	A.2.4.2.8.01_026	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1000x250 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	12,500	1 805,68	22 571	vlastní
823	08VZT017	A.2.4.2.8.01_027	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1000x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	37,000	1 805,68	66 810	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
824	08VZT018	A.2.4.2.8.01_028	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x300 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	4,000	1 294,28	5 177	vlastní
825	08VZT019	A.2.4.2.8.01_029	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x300 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500	1 030,45	1 546	vlastní
826	08VZT020	A.2.4.2.8.01_030	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	22,000	2 402,15	52 847	vlastní
827	08VZT021	A.2.4.2.8.01_031	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 710x450 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	6,500	1 805,68	11 737	vlastní
828	08VZT022	A.2.4.2.8.01_032	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 630x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	29,000	1 589,65	46 100	vlastní
829	08VZT023	A.2.4.2.8.01_033	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x1000 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	9,200	3 438,34	31 633	vlastní
830	08VZT024	A.2.4.2.8.01_034	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	17,000	2 402,15	40 837	vlastní
831	08VZT025	A.2.4.2.8.01_035	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x250 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,000	2 057,08	6 171	vlastní
832	08VZT026	A.2.4.2.8.01_036	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 900x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	5,500	2 057,08	11 314	vlastní
833	08VZT027	A.2.4.2.8.01_037	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	4,500	1 805,68	8 126	vlastní
834	08VZT028	A.2.4.2.8.01_038	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 900x630 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500	2 402,15	8 408	vlastní
835	08VZT029	A.2.4.2.8.01_039	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x630 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500	2 057,08	7 200	vlastní
836	08VZT030	A.2.4.2.8.01_040	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 630x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	13,500	1 294,28	17 473	vlastní
837	08VZT031	A.2.4.2.8.01_041	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	125,000	823,98	102 998	vlastní
838	08VZT032	A.2.4.2.8.01_042	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 900x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	38,000	1 589,65	60 407	vlastní
839	08VZT033	A.2.4.2.8.01_043	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x200 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	13,500	823,98	11 124	vlastní
840	08VZT034	A.2.4.2.8.01_044	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	7,000	1 030,45	7 213	vlastní
841	08VZT035	A.2.4.2.8.01_045	Flexihadice ve zvukově tlumícím provedení d180 mm, délka 10 metrů	ks	4,000	3 404,88	13 620	vlastní
842	08VZT036	A.2.4.2.8.01_046	Spiro potrubí z pozink. plechu; d180 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500	772,36	1 159	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
843	08VZT037	A.2.4.2.8.01_047	Spiro potrubí z pozink. plechu; d160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m	13,000	741,77	9 643	vlastní
							1 605 644	
							1 605 644	
844	10VZT001	A.2.4.2.9.01_001	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny tl.40 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m2	131,000	487,50	63 863	vlastní
845	10VZT002	A.2.4.2.9.01_002	Oplechování VZT potrubí pozink plechem tl. min. 0,6 mm	m2	59,500	831,62	49 481	vlastní
846	10VZT004	A.2.4.2.9.01_003	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny tl.60 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvicího materiálu	m2	279,000	573,53	160 015	vlastní
847	10VZT005	A.2.4.2.9.01_004	Izolace ze syntetického kaučuku, parotěsná tl. 19 mm	m2	337,500	2 014,06	679 745	vlastní
848	10VZT006	A.2.4.2.9.01_005	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny, obousměrné působení požáru (I<->o), s požární odolností EI45, včetně montážního spojovacího a kotvicího materiálu	m2	307,500	2 122,08	652 540	vlastní
							140 516	
							140 516	
849	VN001	A.2.4.2.10.01_001	Zaregulování	ks	1,000	8 411,83	8 412	vlastní
850	VN002	A.2.4.2.10.01_002	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění, koordinace s MaR, uvedení zařízení do provozu	ks	1,000	11 470,68	11 471	vlastní
851	VN010	A.2.4.2.10.01_003	Utěsnění prostupů požárně dělících konstrukcí s odolností do EI 120 - balení protipožární pěny včetně identifikačních štítků	ks	36,000	430,15	15 485	vlastní
852	VN012	A.2.4.2.10.01_004	Pronájem montážních kostek	ks	40,000	1 433,84	57 354	vlastní
853	VN013	A.2.4.2.10.01_005	Pronájem jeřábu včetně dopravy	ks	2,000	23 897,25	47 795	vlastní
							32 732	
							32 732	
854	ON005	A.2.4.2.11.01_001	POPISOVÁ POLOŽKA_Nosné prvky pro osazení vzt jednotek, včetně upevňovacích prvků - dodávka stavby	ks	5,000	2 389,73	11 949	vlastní
855	ON002	A.2.4.2.11.01_002	Drobná stavební výpomoc	kpl	1,000	11 283,58	11 284	vlastní
856	ON003	A.2.4.2.11.01_003	Orientační štítky	ks	150,000	47,79	7 169	vlastní
857	ON007	A.2.4.2.11.01_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od VZT jednotek včetně odvodu kondenzátu ze stoupajících potrubí - dodávka ZTI	ks	1,000	1 423,50	1 424	vlastní
858	ON008	A.2.4.2.11.01_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro	ks	1,000	477,95	478	vlastní
859	ON009	A.2.4.2.11.01_006	POPISOVÁ POLOŽKA_Utěsnění parotěsnou rovinou, kotvicí prvky - dodávka stavby	ks	1,000	430,15	430	vlastní
							3 511 703	
							3 511 703	
							1 032 465	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
860	01RCH001	A.2.4.3.1.01_001	Venkovní kondenzační jednotka VRF systém 2 trubková, jednoventilátorová, Qch=22,4 kW; R410A, hmotnost 175 kg, rozměry cca: 1695x930x765 mm (VxŠxH), 58 dBA	ks	1,000	100 840,66	100 841	vlastní
861	01RCH002	A.2.4.3.1.01_002	Venkovní kondenzační jednotka VRF systém 2 trubková, jednoventilátorová, Qch=40,0 kW; R410A, hmotnost 207 kg, rozměry cca: 1695x930x765 mm (VxŠxH), 65 dBA	ks	4,000	225 880,63	903 523	vlastní
862	01RCH003	A.2.4.3.1.01_003	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT systém 2 trubková, jednoventilátorová, Qch=5,0 kW; R32, hmotnost 43,5 kg, rozměry cca: 638x880x310 mm (VxŠxH), 48 dBA	ks	1,000	28 102,21	28 102	vlastní
							1 406 163	
A.2.4.3.1.02: Vnitřní jednotky								
863	02RCH001	A.2.4.3.1.02_001	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=1,5 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	35,000	11 537,59	403 816	vlastní
864	02RCH002	A.2.4.3.1.02_002	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	35,000	11 904,65	416 663	vlastní
865	02RCH003	A.2.4.3.1.02_003	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9,5 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	6,000	12 140,76	72 845	vlastní
866	02RCH004	A.2.4.3.1.02_004	Nástěnný ovladač dotykový, v českém jazyce	ks	100,000	2 853,33	285 333	vlastní
867	02RCH005	A.2.4.3.1.02_005	Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/VRF systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	5,000	45 501,32	227 507	vlastní
							808 031	
A.2.4.3.1.03: Rozvody chladiva								
868	03RCH001	A.2.4.3.1.03_001	Refinet - speciální měděná tvarovka pro větvení chladivového potrubí 2-trubka 0kW-15kW, set dvou ks - kapalina, plyn	ks	69,000	2 358,18	162 714	vlastní
869	03RCH002	A.2.4.3.1.03_002	Refinet - speciální měděná tvarovka pro větvení chladivového potrubí 2-trubka 15kW-40kW, set dvou ks - kapalina, plyn	ks	25,000	2 534,06	63 352	vlastní
870	03RCH003	A.2.4.3.1.03_003	Chladivo R410A, 1 kg	ks	39,600	1 538,98	60 944	vlastní
871	03RCH004	A.2.4.3.1.03_004	Chladivo R32, 1 kg	ks	1,000	888,98	889	vlastní
872	03RCH005	A.2.4.3.1.03_005	Chladivové měděné izolované potrubí 6,35 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvicího materiálu	m	386,772	344,12	133 096	vlastní
873	03RCH006	A.2.4.3.1.03_006	Chladivové měděné izolované potrubí 9,52 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvicího materiálu	m	143,484	401,47	57 605	vlastní
874	03RCH007	A.2.4.3.1.03_007	Chladivové měděné izolované potrubí 12,7 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvicího materiálu	m	438,972	458,83	201 414	vlastní
875	03RCH008	A.2.4.3.1.03_008	Chladivové měděné izolované potrubí 15,88 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvicího materiálu	m	88,392	535,30	47 316	vlastní
876	03RCH009	A.2.4.3.1.03_009	Chladivové měděné izolované potrubí 19,05 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvicího materiálu	m	55,068	650,01	35 795	vlastní
877	03RCH010	A.2.4.3.1.03_010	Chladivové měděné izolované potrubí 28,58 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvicího materiálu	m	52,200	860,30	44 908	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							76 133	
A.2.4.3.1.04: Potrubí VZT								
878	04RCH001	A.2.4.3.1.04_001	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1000x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	23,000	2 057,08	47 313	vlastní
879	04RCH002	A.2.4.3.1.04_002	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 950x800 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	5,000	2 402,15	12 011	vlastní
880	04RCH003	A.2.4.3.1.04_003	Šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu 1000x500 mm	ks	5,000	3 361,87	16 809	vlastní
							69 227	
A.2.4.3.1.05: Ostatní náklady								
881	ONRCH001	A.2.4.3.1.05_001	Montáž chladicího zařízení	ks	1,000	0,96	1	vlastní
882	ONRCH002	A.2.4.3.1.05_002	Silentblok vnější, nosnost do 60 kg, pryžový	ks	24,000	186,40	4 474	vlastní
883	ONRCH003	A.2.4.3.1.05_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Nosné prvky (konzoly) pro osazení venkovních jednotek chlazení, včetně upevňovacích prvků - dodávka stavby - celkem 6 ks(NECENIT)		-		-	vlastní
884	ONRCH004	A.2.4.3.1.05_004	Ostatní a spojovací materiál (těsnění, těsnící pásy a izolace)	ks	1,000	52 325,42	52 325	vlastní
885	ONRCH005	A.2.4.3.1.05_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od všech jednotek chlazení, celkem 106 ks - dodávka ZTI (NECENIT)		-		-	vlastní
886	ONRCH006	A.2.4.3.1.05_006	POPISOVÁ POLOŽKA_Komunikační kabeláž, kabelové propojení vnitřních jednotek a ovladačů - dodávka elektro (NECENIT)		-		-	vlastní
887	ONRCH007	A.2.4.3.1.05_007	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro		-		-	vlastní
888	ONRCH009	A.2.4.3.1.05_008	Vypracování provozního řádu a BOZP pro chlazení	ks	1,000	2 867,67	2 868	vlastní
889	ONRCH010	A.2.4.3.1.05_009	Zkoušky vstupní	ks	2,000	4 779,45	9 559	vlastní
							119 684	
A.2.4.3.1.06: Vedlejší náklady								
890	VNRCH001	A.2.4.3.1.06_001	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění CHL zařízení technikem	ks	6,000	2 867,67	17 206	vlastní
891	VNRCH002	A.2.4.3.1.06_002	Evidenční kniha chladiv	ks	2,000	1 147,07	2 294	vlastní
892	VNRCH003	A.2.4.3.1.06_003	První revize	ks	6,000	2 867,67	17 206	vlastní
893	VNRCH004	A.2.4.3.1.06_004	Utěsnění prostupů požárně dělicích konstrukcí s odolností do EI 120 - bal. protipožární pěny, včetně identifikačních štítků	ks	36,000	430,15	15 485	vlastní
894	VNRCH007	A.2.4.3.1.06_005	Drobná stavební výpomoc (předpokládaná časová náročnost 16hod)	kpl	1,000	11 283,58	11 284	vlastní
895	VNRCH008	A.2.4.3.1.06_006	Orientační štítky	ks	106,000	47,79	5 066	vlastní
896	VNRCH011	A.2.4.3.1.06_007	Pronájem montážních kostek	kpl	1,000	1 433,84	1 434	vlastní
897		A.2.4.3.1.06_009	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	49 709,15	49 709	vlastní
							2 183 401	
A.2.4.04: Zařízení pro vytápění								
A.2.4.4.01: Zařízení pro vytápění								
A.2.4.4.1.01: Izolace tepelné								
899	722181213	A.2.4.4.1.01_001	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 15 mm, včetně montáže	m	80,000	26,07	2 086	vlastní
900	722181213	A.2.4.4.1.01_002	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm, včetně montáže	m	45,000	26,07	1 173	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
901	722181214	A.2.4.4.1.01_003	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm, včetně montáže	m	70,000	45,38	3 177	vlastní	
902	722181215	A.2.4.4.1.01_004	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm, včetně montáže	m	55,000	74,36	4 090	vlastní	
903	722181215	A.2.4.4.1.01_005	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm, včetně montáže	m	50,000	74,36	3 718	vlastní	
904	722181215	A.2.4.4.1.01_006	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm, včetně montáže	m	75,000	74,36	5 577	vlastní	
905	722181215	A.2.4.4.1.01_007	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 45 mm, včetně montáže	m	10,000	74,36	744	vlastní	
906	722182016	A.2.4.4.1.01_008	Montáž izolač.skruží na potrubí DN 80,páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	240,000	57,95	13 908	vlastní	
907	631547217	A.2.4.4.1.01_009	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	45,000	213,43	9 604	vlastní	
908	631547219	A.2.4.4.1.01_010	Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	25,000	288,75	7 219	vlastní	
909	631547321	A.2.4.4.1.01_011	Pouzdro potrubní izolační 70/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	170,000	651,87	110 818	vlastní	
910	713-01	A.2.4.4.1.01_012	Ostatní izolace - páska, sponky, lepidlo	kus	1,000	2 414,34	2 414	vlastní	
A.2.4.4.1.02: Rozvod potrubí							699 973		
911	733111103	A.2.4.4.1.02_001	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 včetně montáže a tvarovek	m	55,000	243,37	13 385	vlastní	
912	733111104	A.2.4.4.1.02_002	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 včetně montáže a tvarovek	m	50,000	277,17	13 859	vlastní	
913	733111105	A.2.4.4.1.02_003	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 včetně montáže a tvarovek	m	60,000	341,88	20 513	vlastní	
914	733111106	A.2.4.4.1.02_004	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 včetně montáže a tvarovek	m	75,000	383,40	28 755	vlastní	
915	733111107	A.2.4.4.1.02_005	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 včetně montáže a tvarovek	m	55,000	447,13	24 592	vlastní	
916	733121118	A.2.4.4.1.02_006	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm včetně montáže a tvarovek	m	25,000	506,05	12 651	vlastní	
917	733121121	A.2.4.4.1.02_007	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 70 x 3,2 mm včetně montáže a tvarovek	m	160,000	617,10	98 736	vlastní	
918	733163102	A.2.4.4.1.02_008	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm včetně montáže a tvarovek	m	1 600,000	286,82	458 912	vlastní	
919	733163103	A.2.4.4.1.02_009	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm včetně montáže a tvarovek	m	50,000	301,31	15 066	vlastní	
920	733163104	A.2.4.4.1.02_010	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm včetně montáže a tvarovek	m	38,000	355,39	13 505	vlastní	
A.2.4.4.1.03: Otopná tělesa							1 112 434		
921	735159111	A.2.4.4.1.03_001	Montáž panelových těles	kus	150,000	463,56	69 534	vlastní	
922	735179110	A.2.4.4.1.03_002	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	27,000	366,99	9 909	vlastní	
923	735-06	A.2.4.4.1.03_003	Termostatická radátorová hlavice	kus	177,000	528,27	93 504	vlastní	
924	735-02	A.2.4.4.1.03_004	Připojovací H šroubení pro trubková tělesa, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	kus	27,000	347,67	9 387	vlastní	
925	735-03	A.2.4.4.1.03_005	Připojovací H šroubení pro desková tělesa VK, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	kus	150,000	400,78	60 117	vlastní	
926	735-100	A.2.4.4.1.03_006	Těleso otopné trubkové 1500/500, středové připojení	kus	27,000	3 754,79	101 379	vlastní	
927	735-102	A.2.4.4.1.03_007	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 10-500/400	kus	11,000	2 620,05	28 821	vlastní	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
928	735-103	A.2.4.4.1.03_008	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 10-500/500	kus	3,000	2 737,87	8 214	vlastní
929	735-107	A.2.4.4.1.03_009	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/700	kus	10,000	3 407,13	34 071	vlastní
930	735-108	A.2.4.4.1.03_010	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/800	kus	7,000	3 582,90	25 080	vlastní
931	735-109	A.2.4.4.1.03_011	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/900	kus	8,000	3 758,66	30 069	vlastní
932	735-110	A.2.4.4.1.03_012	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1000	kus	9,000	3 935,39	35 419	vlastní
933	735-112	A.2.4.4.1.03_013	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1200	kus	1,000	4 292,71	4 293	vlastní
934	735-113	A.2.4.4.1.03_014	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1400	kus	10,000	4 644,24	46 442	vlastní
935	735-114	A.2.4.4.1.03_015	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1600	kus	7,000	4 998,67	34 991	vlastní
936	735-115	A.2.4.4.1.03_016	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1800	kus	4,000	5 354,06	21 416	vlastní
937	735-116	A.2.4.4.1.03_017	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/2000	kus	8,000	5 704,61	45 637	vlastní
938	735-122	A.2.4.4.1.03_018	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/1100	kus	1,000	5 121,32	5 121	vlastní
939	735-124	A.2.4.4.1.03_019	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/1400	kus	11,000	5 769,33	63 463	vlastní
940	735-126	A.2.4.4.1.03_020	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-900/700	kus	1,000	5 852,38	5 852	vlastní
941	735-128	A.2.4.4.1.03_021	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/800	kus	31,000	5 243,97	162 563	vlastní
942	735-129	A.2.4.4.1.03_022	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/900	kus	14,000	5 529,82	77 417	vlastní
943	735-130	A.2.4.4.1.03_023	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/1100	kus	5,000	6 101,54	30 508	vlastní
944	735-134	A.2.4.4.1.03_024	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 33-900/500	kus	5,000	8 052,33	40 262	vlastní
945	735-135	A.2.4.4.1.03_025	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/1000 pozinkované	kus	4,000	17 241,35	68 965	vlastní
							26 105	
			A.2.4.4.1.04: Nátěry					
946	783424240	A.2.4.4.1.04_001	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x+1x email	m	295,000	52,15	15 384	vlastní
947	783425250	A.2.4.4.1.04_002	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z+1x+1x email	m	185,000	57,95	10 721	vlastní
							180 361	
			A.2.4.4.1.05: Ostatní náklady					
948	ON12	A.2.4.4.1.05_001	Protipožární prostup stropní konstrukcí	kus	118,000	212,46	25 070	vlastní
949	ON13	A.2.4.4.1.05_002	Montážní a kotvicí materiál	kus	1,000	4 345,82	4 346	vlastní
950	ON15	A.2.4.4.1.05_003	Demontáž stávajících rozvodů a těles včetně ekologické likvidace	hod	360,000	143,38	51 617	vlastní
951	ON7	A.2.4.4.1.05_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Odkrytí a zpětné zakrytí technologického kanálu v rozsahu navržených rozvodů pod podlahou 1.NP dodávka stavby	kus	1,000	26 552,50	26 553	vlastní
952	ON1	A.2.4.4.1.05_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Zhotovení prostupů + zapravení potrubí - dodávka stavby	kus	1,000	58 415,50	58 416	vlastní
953	ON10	A.2.4.4.1.05_006	Pronájem lešení (montážní kostky)	kpl	1,000	820,88	821	vlastní
954	ON3	A.2.4.4.1.05_007	Topná a tlaková zkouška	kus	1,000	2 704,07	2 704	vlastní
955	ON4	A.2.4.4.1.05_008	Napuštění systému upravenou vodou včetně upravené vody a odvodu (cca 2500l)	kus	1,000	8 208,78	8 209	vlastní
956	ON9	A.2.4.4.1.05_009	Drobná stavební výpomoc na stavbě (předpokládaná časová náročnost 8hod)	kpl	1,000	2 626,82	2 627	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							2 219 980	
A.2.4.05: Měření a regulace								
A.2.4.5.01: SO01d							305 764	
A.2.4.5.1.01: Systém technologie							23 680	
957	AMINi4DW2/G	A.2.4.5.1.01_001	Univerzální regulátor podporující standardy, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver, na DIN lištu, GSM modemem, odesílání SMS	ks	1,000	21 052,95	21 053	vlastní
958	ZD2	A.2.4.5.1.01_002	Napájecí trafo pro MEST110, 230 V / 24 V, 5A, montáž na DIN lištu	ks	1,000	857,65	858	vlastní
959	SWITCH	A.2.4.5.1.01_003	switch 6portový 10/100/1000Mbps	ks	1,000	1 769,46	1 769	vlastní
A.2.4.5.1.02: Periferie vstupní							2 799	
960	ST-N11	A.2.4.5.1.02_001	Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	1,000	686,12	686	vlastní
961	ST-N10	A.2.4.5.1.02_002	Snímač teploty do jímký, Ni1000/6180, 6x50mm, kabel 2m, jímka	ks	2,000	695,14	1 390	vlastní
962	J1	A.2.4.5.1.02_003	Jímka 50mm nerez G1/2" prům.6	ks	2,000	248,27	497	vlastní
963	N1	A.2.4.5.1.02_004	Návarek G1/2" nátrubek varný vnitřní závit	ks	2,000	112,85	226	vlastní
A.2.4.5.1.03: Periferie výstupní							37 151	
964	Ven1	A.2.4.5.1.03_001	Trojcestný regulační ventil DN50, Kvs + servo 24Vac 0-10V	ks	1,000	17 898,62	17 899	vlastní
965	Ven2	A.2.4.5.1.03_002	Dvoucestný regulační ventil DN50, Kvs + servo 24Vac 0-10V	ks	1,000	17 898,62	17 899	vlastní
966	TC MTZ	A.2.4.5.1.03_003	Součinnost při zprovoznění (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000	1 354,18	1 354	vlastní
A.2.4.5.1.04: Rozvaděč							38 188	
967	DT2	A.2.4.5.1.04_001	Rozvaděč DT2 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 600x800x230 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepěťová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jističné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.	ks	1,000	38 187,81	38 188	vlastní
A.2.4.5.1.05: Montážní materiál							10 080	
968	1220HFPP	A.2.4.5.1.05_001	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	30,000	14,18	425	vlastní
969		A.2.4.5.1.05_002	Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	2,000	28,26	57	vlastní
970	4020LA	A.2.4.5.1.05_003	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm	m	50,000	24,56	1 228	vlastní
971	4032LA	A.2.4.5.1.05_004	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm	m	2,000	41,89	84	vlastní
972		A.2.4.5.1.05_005	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	35,000	16,25	569	vlastní
973		A.2.4.5.1.05_006	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	25,000	44,60	1 115	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
974	34121550	A.2.4.5.1.05_007	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	42,000	12,64	531	vlastní	
975	34121554	A.2.4.5.1.05_008	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	42,000	12,64	531	vlastní	
976	34121570.C	A.2.4.5.1.05_009	Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	305,000	8,22	2 507	vlastní	
977		A.2.4.5.1.05_010	Protipožární přepážky	ks	6,000	356,60	2 140	vlastní	
978		A.2.4.5.1.05_011	Spojovací materiál	soubor	1,000	406,25	406	vlastní	
979	S9993	A.2.4.5.1.05_012	Podružný materiál	soubor	1,000	487,50	488	vlastní	
A.2.4.5.1.06: Elektromontážní práce							45 991		
980		A.2.4.5.1.06_001	MTZ Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	1,000	213,06	213	vlastní	
981		A.2.4.5.1.06_002	MTZ Snímač teploty příložený / do jímky, Ni1000/6180, kabel 2m, jímka	ks	2,000	213,06	426	vlastní	
982		A.2.4.5.1.06_003	Mtz Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	30,000	38,01	1 140	vlastní	
983		A.2.4.5.1.06_004	Mtz Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	2,000	38,01	76	vlastní	
984		A.2.4.5.1.06_005	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm	m	50,000	43,97	2 199	vlastní	
985		A.2.4.5.1.06_006	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm	m	2,000	43,97	88	vlastní	
986		A.2.4.5.1.06_007	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	35,000	22,75	796	vlastní	
987		A.2.4.5.1.06_008	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	25,000	24,11	603	vlastní	
988		A.2.4.5.1.06_009	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	42,000	22,75	956	vlastní	
989		A.2.4.5.1.06_010	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	42,000	24,11	1 013	vlastní	
990		A.2.4.5.1.06_011	MTZ Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	305,000	22,75	6 939	vlastní	
991		A.2.4.5.1.06_012	MTZ Protipožární přepážky	ks	6,000	180,56	1 083	vlastní	
992	746211110R00	A.2.4.5.1.06_013	Ukončení vodičů v rozvaděči-2,5 mm2	ks	20,000	29,25	585	vlastní	
993	motory a čerpy 4	A.2.4.5.1.06_014	mtž MOTORY VZT A ČERPADLA BEZ FM DO 4 KW	ks	2,000	541,67	1 083	vlastní	
994	360520002T00	A.2.4.5.1.06_015	Mtz servopohonu pro ventil - el.připojení	kus	2,000	312,36	625	vlastní	
995		A.2.4.5.1.06_016	MTZ Rozvaděč	kus	1,000	2 888,91	2 889	vlastní	
996		A.2.4.5.1.06_017	MTZ stávající rozvaděč NN	kus	1,000	4 333,37	4 333	vlastní	
997	1	A.2.4.5.1.06_018	Drobné montážní práce	kpl	1,000	2 166,68	2 167	vlastní	
998		A.2.4.5.1.06_019	Demontáž stávajících kabelových tras (předpokládaná časová náročnost 16hod)	kpl	1,000	5 777,82	5 778	vlastní	
999		A.2.4.5.1.06_020	Demontáž stávající kabeláže (předpokládaná časová náročnost 16hod)	kpl	1,000	5 777,82	5 778	vlastní	
1000		A.2.4.5.1.06_021	Demontáž prvků (předpokládaná časová náročnost 20hod)	kpl	1,000	7 222,28	7 222	vlastní	
A.2.4.5.1.07: Uvedení do provozu							10 021		
1001	Oživ MaR	A.2.4.5.1.07_001	Oživení, odladění syst. MaR	kpl	1,000	5 055,60	5 056	vlastní	
1002	900 RT1	A.2.4.5.1.07_002	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4 (předpokládaná časová náročnost 10hod)	kpl	1,000	3 611,14	3 611	vlastní	
1003	923 T00	A.2.4.5.1.07_003	Hzs - zaučení obsluhy (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000	1 354,18	1 354	vlastní	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.5.1.08: Software DDC - práce							15 167	
1004	101100111T01	A.2.4.5.1.08_001	Uživatelský software pro DDC	kpl	1,000	15 166,79	15 167	vlastní
A.2.4.5.1.09: Revize, zkoušky, odborné prohlídky							19 320	
1005	kompl vyz	A.2.4.5.1.09_001	Účast na komplexním vyzkoušení	kpl	1,000	3 791,70	3 792	vlastní
1006	901 T00	A.2.4.5.1.09_002	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000	1 805,57	1 806	vlastní
1007	904 R00	A.2.4.5.1.09_003	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, zkušební provoz (předpokládaná časová náročnost 8hod)	kpl	1,000	3 611,14	3 611	vlastní
1008	905 R01	A.2.4.5.1.09_004	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize (předpokládaná časová náročnost 12hod)	kpl	1,000	6 500,05	6 500	vlastní
1009	925 T00	A.2.4.5.1.09_005	Hzs - spolupráce s revizním technikem (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000	1 444,46	1 444	vlastní
1010		A.2.4.5.1.09_006	Hzs - zjištění stávajícího stavu (předpokládaná časová náročnost 6hod)	kpl	1,000	2 166,68	2 167	vlastní
A.2.4.5.1.10: Ostatní služby							5 888	
10007		XAD_006	Hzs-doprava osob (650 km)	kpl	1,000	4 970,63	4 971	vlastní
10008		XAD_007	Hzs-doprava materiálu (120 km)	kpl	1,000	917,65	918	vlastní
A.2.4.5.1.11: Inženýring							6 882	
10009		XAD_008	Hzs-spuprnce s dodavatelem (10 hod)	kpl	1,000	4 301,51	4 302	vlastní
10010		XAD_009	Hzs-autorský dozor projektové dokumentace (2 hod)	kpl	1,000	860,30	860	vlastní
10011		XAD_010	Hzs-Koordinace s ostatními profesemi (4 hod)	kpl	1,000	1 720,60	1 721	vlastní
A.2.4.5.1.12: Vizualizace							76 737	
1011	vizual	A.2.4.5.1.10_001	Vizualizace na pracovní stanici	kpl	1,000	7 583,39	7 583	vlastní
1012	licene	A.2.4.5.1.10_002	Licence vizualizace	ks	1,000	38 458,64	38 459	vlastní
1013		A.2.4.5.1.10_003	Zasílání SMS, GSM brána (předpokládaná časová náročnost 6hod)	kpl	1,000	4 062,53	4 063	vlastní
1014		A.2.4.5.1.10_004	Oživení komunikace M-bus, Modbus (předpokládaná časová náročnost 6hod)	kpl	1,000	4 062,53	4 063	vlastní
1015		A.2.4.5.1.10_005	Parametrizace interface M-bus, Modbus	ks	1,000	4 513,93	4 514	vlastní
1016	101100177T00	A.2.4.5.1.10_006	Vykreslení obrazovek	kus	4,000	4 513,93	18 056	vlastní
A.2.4.5.1.13: Projekční práce							13 860	
10005		XAD_004	Hzs-výrobní dokumentace	ks	1,000	9 558,90	9 559	vlastní
10006		XAD_005	Hzs-projekt skutečný stav	ks	1,000	4 301,51	4 302	vlastní
A.2.4.5.02: SO01a							1 914 216	
A.2.4.5.2.01: Systém technologie							60 649	
1017	AMINi4DW2/G	A.2.4.5.2.01_001	Univerzální regulátor podporující standardy, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver, na DIN lištu, GSM modemem, odesílání SMS	ks	1,000	21 052,95	21 053	vlastní
1018	AMRIO-AI8RDO8	A.2.4.5.2.01_002	8x analog IN, 8x spínací relé 230V st/24V ss/2A, ARION/MODBUS	ks	3,000	8 192,77	24 578	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
1019	AMRIO-A18AO8U	A.2.4.5.2.01_003	8x analog IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů, ARION/MODBUS	ks	1,000	8 192,77	8 193	vlastní	
1020	ZD1	A.2.4.5.2.01_004	Zdroj na din lištu 230/12V DC, 10A	ks	1,000	3 836,84	3 837	vlastní	
1021	ZD2	A.2.4.5.2.01_005	Napájecí trafo pro MEST110, 230 V / 24 V, 25 VA, montáž na DIN lištu	ks	1,000	1 218,76	1 219	vlastní	
1022	SWITCH	A.2.4.5.2.01_006	Switch 4portový 10/100/1000Mbps	ks	1,000	1 769,46	1 769	vlastní	
A.2.4.5.2.02: Periferie vstupní							353 761		
1023	ST-N11	A.2.4.5.2.02_001	Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	2,000	686,12	1 372	vlastní	
1024	ST-N10	A.2.4.5.2.02_002	Snímač teploty do jímky, Ni1000/6180, 6x50mm, kabel 2m, jímka	ks	2,000	695,14	1 390	vlastní	
1025	ST-N11	A.2.4.5.2.02_003	Snímač teploty do jímky, Ni1000/6180, 6x300mm, kabel 2m, jímka	ks	8,000	731,26	5 850	vlastní	
1026	J1	A.2.4.5.2.02_004	Jímka 50mm nerez G1/2" prům.6	ks	2,000	248,27	497	vlastní	
1027	N1	A.2.4.5.2.02_005	Návarek G1/2" nátrubek varný vnitřní závit	ks	2,000	112,85	226	vlastní	
1028	dP1	A.2.4.5.2.02_006	Diferenční tlakový spínač 20-300Pa	ks	4,000	762,85	3 051	vlastní	
1029	dP2	A.2.4.5.2.02_007	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa	ks	4,000	762,85	3 051	vlastní	
1030		A.2.4.5.2.02_008	Ovladač a snímač teploty a CO2 nástěnný,	ks	4,000	4 568,09	18 272	vlastní	
1031		A.2.4.5.2.02_009	Protimrazový termostat -10.. +15°C, 6m	ks	2,000	3 108,29	6 217	vlastní	
1032		A.2.4.5.2.02_010	Magnetický kontakt na okno	ks	162,000	212,15	34 368	vlastní	
1033		A.2.4.5.2.02_011	Ovladač nástěnný s měřením teploty, kompatibilní s technologií chlazení	ks	100,000	2 681,27	268 127	vlastní	
1034		A.2.4.5.2.02_012	Elektroměr do rozvodny (místn. D.117); A9MEM3255 Schneider Electric iEM3250 elektroměr - CT - Modbus	ks	1,000	6 942,42	6 942	vlastní	
1035		A.2.4.5.2.02_013	MTP do rozvodny (místn. D.117); převod 400/5; ASK 31.4 (obj.č. 8065)	ks	3,000	871,19	2 614	vlastní	
1036	Z3	A.2.4.5.2.02_014	Napájecí zdroj 24V, 60W na Din lištu	ks	1,000	1 783,00	1 783	vlastní	
A.2.4.5.2.03: Periferie výstupní							37 559		
1037	KL1	A.2.4.5.2.03_001	Klapkový servopohon 24Vac ovl. 0-10V 5Nm	ks	4,000	2 976,48	11 906	vlastní	
1038	KL2	A.2.4.5.2.03_002	Klapkový servopohon 24Vac 3.bod. 5Nm, pom.kont.	ks	4,000	2 507,03	10 028	vlastní	
1039	Ven1	A.2.4.5.2.03_003	Trojcestný regulační ventil DN25, Kvs=8 + servo 24Vac 0-10V	ks	2,000	7 812,70	15 625	vlastní	

A.2.4.5.2.04: Rozvaděč

85 042

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1040	RM1	A.2.4.5.2.04_001	Rozvaděč RM1 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x300 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepěťová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jističné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.	ks	1,000	85 042,35	85 042	vlastní

A.2.4.5.2.05: Montážní materiál

426 390

1041	1220HFPP	A.2.4.5.2.05_001	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	582,000	14,18	8 253	vlastní
1042		A.2.4.5.2.05_002	Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	110,000	28,26	3 109	vlastní
1043	4020LA	A.2.4.5.2.05_003	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm	m	452,000	24,56	11 101	vlastní
1044	4032LA	A.2.4.5.2.05_004	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm	m	132,000	41,89	5 529	vlastní
1045		A.2.4.5.2.05_005	Elektroinstalační lišta 15/15mm	m	920,000	30,97	28 492	vlastní
1046		A.2.4.5.2.05_006	Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	50,000	16,25	813	vlastní
1047		A.2.4.5.2.05_007	Kabel silový s Cu jádrem 3 x 2,5 mm2	m	10,000	26,46	265	vlastní
1048		A.2.4.5.2.05_008	Kabel silový s Cu jádrem 5 x 1,5 mm2	m	10,000	26,64	266	vlastní
1049		A.2.4.5.2.05_009	Kabel silový s Cu jádrem 5 x 2,5 mm2	m	78,000	44,60	3 479	vlastní
1050		A.2.4.5.2.05_010	Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	58,000	27,36	1 587	vlastní
1051		A.2.4.5.2.05_011	Kabel sdělovací s Cu jádrem 2 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 810,000	16,71	30 245	vlastní
1052		A.2.4.5.2.05_012	Kabel sdělovací s Cu jádrem 4 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 820,000	25,46	46 337	vlastní
1053		A.2.4.5.2.05_013	Kabel sdělovací s Cu jádrem 7 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	18,000	45,50	819	vlastní
1054		A.2.4.5.2.05_014	CYSY 2x0,75 B2ca s1 d1 a1	m	20,000	21,31	426	vlastní
1055	34121570.C	A.2.4.5.2.05_015	Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	2 510,000	14,54	36 495	vlastní
1056	KECK4709	A.2.4.5.2.05_016	Krabice připojovací S Víčkem	ks	210,000	78,54	16 493	vlastní
1057	KECK5003	A.2.4.5.2.05_017	Žlab 62/ 50 Plný	m	250,000	104,72	26 180	vlastní
1058	KECK5004	A.2.4.5.2.05_018	Žlab 125/ 50 Plný	m	520,000	140,83	73 232	vlastní
1059	KECK5023	A.2.4.5.2.05_019	Víko 62 plný	m	250,000	56,88	14 220	vlastní
1060	KECK5024	A.2.4.5.2.05_020	VÍKO 125 plný	m	520,000	81,25	42 250	vlastní
1061	KECK5112	A.2.4.5.2.05_021	NOSNÍK 62 plný	m	250,000	35,21	8 803	vlastní
1062	KECK5113	A.2.4.5.2.05_022	NOSNÍK 125 plný	m	520,000	54,17	28 168	vlastní
1063	KECK5134	A.2.4.5.2.05_023	PŘEPÁŽKA ŽLABU 50 plný	m	50,000	65,00	3 250	vlastní
1064	KECV0269	A.2.4.5.2.05_024	CY 6 ZEL/ŽL	M	102,000	21,31	2 174	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1065		A.2.4.5.2.05_025	Svorkovnice zemnicí	ks	2,000	35,21	70	vlastní
1066	KECH1732	A.2.4.5.2.05_026	SVORKA ZEMNÍČÍ	ks	22,000	35,21	775	vlastní
1067		A.2.4.5.2.05_027	Zásuvka 230V nástěnná, komplet VDT, IP43	ks	1,000	111,04	111	vlastní
1068		A.2.4.5.2.05_028	Protipožární přepážky	ks	40,000	356,60	14 264	vlastní
1069		A.2.4.5.2.05_029	Spojovací materiál	soubor	1,000	6 725,75	6 726	vlastní
1070	S9993	A.2.4.5.2.05_030	Podružný materiál	soubor	1,000	12 458,43	12 458	vlastní
A.2.4.5.2.06: Elektromontážní práce							558 915	
1071		A.2.4.5.2.06_001	MTZ Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	2,000	213,06	426	vlastní
1072		A.2.4.5.2.06_002	MTZ Snímač teploty příložený / do jímky, Ni1000/6180, kabel 2m, jímka	ks	10,000	213,06	2 131	vlastní
1073		A.2.4.5.2.06_003	MTZ Diferenční tlakový spínač 20-300Pa	ks	4,000	320,49	1 282	vlastní
1074		A.2.4.5.2.06_004	MTZ Diferenční tlakový spínač 50-500Pa	ks	4,000	320,49	1 282	vlastní
1075		A.2.4.5.2.06_005	MTZ Ovladč a snímač teploty a CO2 nástěnný,	ks	4,000	271,74	1 087	vlastní
1076		A.2.4.5.2.06_006	MTZ Protimrazový termostat -10.. +15°C, 6m	ks	2,000	372,85	746	vlastní
1077		A.2.4.5.2.06_007	MTZ Magnetický kontakt na okno	ks	162,000	203,13	32 907	vlastní
1078		A.2.4.5.2.06_008	MTZ Ovladač nástěný s měřením teploty, kompatibilní s technologií chlazení	ks	100,000	293,41	29 341	vlastní
1079		A.2.4.5.2.06_009	MTZ elektroměr do rozvodny (místn. D.117); A9MEM3255 Schneider Electric iEM3250 elektroměr - CT - Modbus	ks	1,000	406,25	406	vlastní
1080		A.2.4.5.2.06_010	MTZ MTP do rozvodny (místn. D.117); převod 400/5; ASK 31.4 (obj.č. 8065)	ks	3,000	1 128,48	3 385	vlastní
1081		A.2.4.5.2.06_011	MTZ Napájecí zdroj 24V, 60W na Din lištu	ks	1,000	180,56	181	vlastní
1082		A.2.4.5.2.06_012	Mtz Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	582,000	38,01	22 122	vlastní
1083		A.2.4.5.2.06_013	Mtz Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	110,000	38,01	4 181	vlastní
1084		A.2.4.5.2.06_014	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm	m	452,000	43,97	19 874	vlastní
1085		A.2.4.5.2.06_015	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm	m	132,000	43,97	5 804	vlastní
1086		A.2.4.5.2.06_016	Elektroinstalační lišta 15/15mm	m	920,000	71,32	65 614	vlastní
1087		A.2.4.5.2.06_017	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	50,000	22,75	1 138	vlastní
1088		A.2.4.5.2.06_018	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 3 x 2,5 mm2	m	10,000	24,11	241	vlastní
1089		A.2.4.5.2.06_019	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 5 x 1,5 mm2	m	10,000	24,11	241	vlastní
1090		A.2.4.5.2.06_020	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 5 x 2,5 mm2	m	78,000	24,11	1 881	vlastní
1091		A.2.4.5.2.06_021	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	58,000	22,75	1 320	vlastní
1092		A.2.4.5.2.06_022	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem 2 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 810,000	22,75	41 178	vlastní
1093		A.2.4.5.2.06_023	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem 4 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 820,000	24,11	43 880	vlastní
1094		A.2.4.5.2.06_024	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem 7 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	18,000	24,11	434	vlastní
1095		A.2.4.5.2.06_025	Mtz CYSY 2x0,75 B2ca s1 d1 a1	m	20,000	22,75	455	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1096		A.2.4.5.2.06_026	Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	2 510,000	22,75	57 103	vlastní
1097		A.2.4.5.2.06_027	MTZ KRABICE VÍČKEM	ks	20,000	121,88	2 438	vlastní
1098		A.2.4.5.2.06_028	MTZ ŽLAB 62/ 50 plný	m	210,000	158,89	33 367	vlastní
1099		A.2.4.5.2.06_029	MTZ ŽLAB 125/ 50 2plný	m	250,000	177,85	44 463	vlastní
1100		A.2.4.5.2.06_030	MTZ CY 6 ZEL/ŽL	M	520,000	24,11	12 537	vlastní
1101		A.2.4.5.2.06_031	MTZ Svorkovnice zemnicí	ks	102,000	45,14	4 604	vlastní
1102		A.2.4.5.2.06_032	MTZ SVORKA ZEMNÍCÍ MALÁ	KS	2,000	18,06	36	vlastní
1103		A.2.4.5.2.06_033	MTZ Zásuvka 230V nástěnná, komplet VDT, IP43	ks	22,000	203,13	4 469	vlastní
1104		A.2.4.5.2.06_034	MTZ Protipožární přepážky	ks	1,000	180,56	181	vlastní
1105		A.2.4.5.2.06_035	Ukončení vodiču v rozvadeci-2,5 mm2	ks	182,000	30,88	5 620	vlastní
1106		A.2.4.5.2.06_036	MTZ MOTORY VZT A ČERPADLA BEZ FM DO 4 KW	ks	15,000	541,67	8 125	vlastní
1107		A.2.4.5.2.06_037	Mtz servopohonu pro ventil - el.připojení	kus	4,000	312,36	1 249	vlastní
1108		A.2.4.5.2.06_038	MTZ Rozvaděč	kus	1,000	5 597,27	5 597	vlastní
1109		A.2.4.5.2.06_039	Drobné montážní práce	kpl	1,000	13 180,66	13 181	vlastní
1110		A.2.4.5.2.06_040	Demontáž stávajících kabelových tras	kpl	1,000	24 736,31	24 736	vlastní
1111		A.2.4.5.2.06_041	Demontáž stávající kabeláže	kpl	1,000	27 896,06	27 896	vlastní
1112		A.2.4.5.2.06_042	Demontáž prvků	kpl	1,000	31 778,03	31 778	vlastní
A.2.4.5.2.07: Uvedení do provozu							83 959	
1113	Oživ MaR	A.2.4.5.2.07_001	oživení, odladění syst. MaR	kpl	1,000	30 875,25	30 875	vlastní
1114	900 RT1	A.2.4.5.2.07_002	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4	kpl	1,000	48 750,39	48 750	vlastní
1115	923 T00	A.2.4.5.2.07_003	Hzs - zaučení obsluhy	kpl	1,000	4 333,37	4 333	vlastní
A.2.4.5.2.08: Software DDC - práce							74 389	
1116	1011001111T01	A.2.4.5.2.08_001	Uživatelský software pro DDC	kpl	1,000	74 389,48	74 389	vlastní
A.2.4.5.2.09: Revize, zkoušky, odborné prohlídky							43 605	
1117	kompl vyz	A.2.4.5.2.09_001	Účast na komplexním vyzkoušení	kpl	1,000	25 368,26	25 368	vlastní
1118	901 T00	A.2.4.5.2.09_002	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000	1 805,57	1 806	vlastní
1119	904 R00	A.2.4.5.2.09_003	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, zkušební provoz (předpokládaná časová náročnost 8hod)	kpl	1,000	3 611,14	3 611	vlastní
1120	905 R01	A.2.4.5.2.09_004	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize (předpokládaná časová náročnost 12hod)	kpl	1,000	6 500,05	6 500	vlastní
1121	925 T00	A.2.4.5.2.09_005	Hzs - spolupráce s revizním technikem (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000	1 805,57	1 806	vlastní
1122		A.2.4.5.2.09_006	Hzs - zjištění stávajícího stavu (předpokládaná časová náročnost 10hod)	kpl	1,000	4 513,93	4 514	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							189 946	
A.2.4.5.2.10: Vizualizace								
1123	vizual	A.2.4.5.2.10_001	Vizualizace na pracovní stanici	kpl	1,000	37 194,74	37 195	vlastní
1124	licene	A.2.4.5.2.10_002	Licence vizualizace	ks	1,000	75 111,71	75 112	vlastní
1125		A.2.4.5.2.10_003	Zasílání SMS, GSM brána (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000	2 708,36	2 708	vlastní
1126		A.2.4.5.2.10_004	Oživení komunikace M-bus, Modbus (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000	2 708,36	2 708	vlastní
1127		A.2.4.5.2.10_005	Parametrizace interface M-bus, Modbus	ks	1,000	45 139,25	45 139	vlastní
1128	101100177T00	A.2.4.5.2.10_006	Vykreslení obrazovek	kus	6,000	4 513,93	27 084	vlastní
							13 731 474	
A.2.4.06: Elektroinstalace silnoproud								
A.2.4.6.01: Elektroinstalace silnoproud								
A.2.4.6.1.01: Rozvadeče								
1129		A.2.4.6.1.01_001	Rozváděč RA.1	kpl	1,000	128 322,07	128 322	vlastní
1130		A.2.4.6.1.01_002	Rozváděč RA.2	kpl	1,000	83 245,70	83 246	vlastní
1131		A.2.4.6.1.01_003	Rozváděč RA.3	kpl	1,000	83 245,70	83 246	vlastní
1132		A.2.4.6.1.01_004	Rozváděč RA.4	kpl	1,000	83 245,70	83 246	vlastní
1133		A.2.4.6.1.01_005	Rozváděč RA.5	kpl	1,000	93 259,18	93 259	vlastní
1134		A.2.4.6.1.01_006	Rozváděč RSLP	kpl	1,000	14 119,98	14 120	vlastní
1135		A.2.4.6.1.01_007	Rozváděč RPOA	kpl	1,000	88 404,96	88 405	vlastní
							2 725 817	
A.2.4.6.1.02: Svítidla								
1136		A.2.4.6.1.02_001	A1 - CHAL 200 LED2000-840 HF RSB	ks	263,000	2 296,43	603 961	vlastní
1137		A.2.4.6.1.02_002	A2 - CHAL 200 LED3000-840 HF RSB	ks	3,000	2 453,45	7 360	vlastní
1138		A.2.4.6.1.02_003	B1 - IQ SUSP S LED4900-840 HF ML3 WH	ks	8,000	6 751,90	54 015	vlastní
1139		A.2.4.6.1.02_004	B1 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	8,000	578,55	4 628	vlastní
1140		A.2.4.6.1.02_005	B2 - IQ SUSP S LED6700-840 HF ML3 WH	ks	36,000	6 880,88	247 712	vlastní
1141		A.2.4.6.1.02_006	B2 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	36,000	578,55	20 828	vlastní
1142		A.2.4.6.1.02_007	B3 - IQ SUSP S LED2600-840 HF ML3 WH	ks	108,000	6 572,44	709 824	vlastní
1143		A.2.4.6.1.02_008	B3 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	108,000	578,55	62 483	vlastní
1144		A.2.4.6.1.02_009	C1 - PRISMA LED6200-840 HF FR L1200	ks	6,000	4 129,27	24 776	vlastní
1145		A.2.4.6.1.02_010	D1 - KAT RD 2000-840 HF	ks	10,000	2 453,45	24 535	vlastní
1146		A.2.4.6.1.02_011	E1 - LF3 A 6300-940 L15 EVG WH	ks	6,000	19 829,49	118 977	vlastní
1147		A.2.4.6.1.02_012	F1 - LANOS M 3500-940 OP DI LDE WH	ks	32,000	7 345,40	235 053	vlastní
1148		A.2.4.6.1.02_013	N1P - VOYAGER BLADE 2 115 MS E1/2/3/8 WH	ks	198,000	1 986,13	393 254	vlastní
1149		A.2.4.6.1.02_014	N1P PŘ. - Voyager Blade 2 FSR WH	ks	198,000	236,47	46 821	vlastní
1150		A.2.4.6.1.02_015	N2C - VOYAGER STAR MRCCR ESC E3 WH	ks	20,000	3 269,40	65 388	vlastní
1151		A.2.4.6.1.02_016	N3A - VOYAGER STAR MRCCR ANT E3 WH	ks	15,000	3 153,50	47 303	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1152		A.2.4.6.1.02_017	N4A - VOYAGER STAR MSC ANT E3 WH	ks	17,000	3 464,74	58 901	vlastní
							1 951 839	
A.2.4.6.1.03: Kabely a vodiče								
1153		A.2.4.6.1.03_001	Kabel PRAFLASAFE X-J 3 X 1,5 (CXKH-R-J)	m	15 225,000	42,38	645 236	vlastní
1154		A.2.4.6.1.03_002	Kabel PRAFLASAFE X-O 3 X 1,5 (CXKH-R-J)	m	2 834,000	42,38	120 105	vlastní
1155		A.2.4.6.1.03_003	Kabel PRAFLASAFE X-J 3 X 2,5 (CXKH-R-J)	m	10 455,000	52,21	545 856	vlastní
1156		A.2.4.6.1.03_004	Kabel PRAFLASAFE X-J 3 X 4 (CXKH-R-J)	m	33,000	71,99	2 376	vlastní
1157		A.2.4.6.1.03_005	Kabel PRAFLASAFE X-J 4 X 10 (CXKH-R-J)	m	115,000	175,50	20 183	vlastní
1158		A.2.4.6.1.03_006	Kabel PRAFLASAFE X-J 4 X 16 (CXKH-R-J)	m	24,000	250,28	6 007	vlastní
1159		A.2.4.6.1.03_007	Kabel PRAFLASAFE X-J 4 X 25 (CXKH-R-J)	m	55,000	397,80	21 879	vlastní
1160		A.2.4.6.1.03_008	Kabel PRAFLASAFE X-J 5 X 2,5 (CXKH-R-J)	m	30,000	71,18	2 135	vlastní
1161		A.2.4.6.1.03_009	Kabel PRAFLASAFE X-J 5 X 6 (CXKH-R-J)	m	40,000	132,65	5 306	vlastní
1162		A.2.4.6.1.03_010	Kabel PRAFLASAFE X-J 5 X 10 (CXKH-R-J)	m	156,000	204,77	31 944	vlastní
1163		A.2.4.6.1.03_011	Kabel PRAFLADUR-O 2 X 1,5 (CXKH-V-J)	m	400,000	43,60	17 440	vlastní
1164		A.2.4.6.1.03_012	Kabel PRAFLADUR-J 3 X 1,5 (CXKH-V-J)	m	1 440,000	48,57	69 941	vlastní
1165		A.2.4.6.1.03_013	Kabel PRAFLADUR-J 3 X 2,5 (CXKH-V-J)	m	280,000	59,84	16 755	vlastní
1166		A.2.4.6.1.03_014	Kabel PRAFLADUR-J 5 X 1,5 (CXKH-V-J)	m	1 290,000	65,36	84 314	vlastní
1167		A.2.4.6.1.03_015	Kabel PRAFLADUR-J 5 X 10 (CXKH-V-J)	m	160,000	239,90	38 384	vlastní
1168		A.2.4.6.1.03_016	Kabel PRAFLADUR-J 5 X 16 (CXKH-V-J)	m	12,000	349,70	4 196	vlastní
1169		A.2.4.6.1.03_017	Kabel AYKY-J 4 X 95	m	95,000	250,48	23 796	vlastní
1170		A.2.4.6.1.03_018	Vodič 1-AYY 150 černá	m	60,000	154,32	9 259	vlastní
1171		A.2.4.6.1.03_019	Vodič 1-AYY 240 černá	m	570,000	216,79	123 570	vlastní
1172		A.2.4.6.1.03_020	Vodič 1-AYY 150 zel.žl.	m	20,000	154,32	3 086	vlastní
1173		A.2.4.6.1.03_021	Vodič 1-AYY 240 zel.žl.	m	190,000	216,79	41 190	vlastní
1174		A.2.4.6.1.03_022	H07rn-f 5g10 titanex	m	20,000	223,44	4 469	vlastní
1175		A.2.4.6.1.03_023	Vodič cy h07v-u 4 žluto/zelená	m	2 400,000	30,45	73 080	vlastní
1176		A.2.4.6.1.03_024	Vodič cya h07v-k 16 žluto/zelená	m	330,000	65,87	21 737	vlastní
1177		A.2.4.6.1.03_025	Vodič cya h07v-k 25 žluto/zelená	m	140,000	96,81	13 553	vlastní
1178		A.2.4.6.1.03_026	Vodič J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	170,000	29,24	4 971	vlastní
1179		A.2.4.6.1.03_027	Vodič J-Y(St)Y 16x2x0,8	m	10,000	107,11	1 071	vlastní
							1 990 416	
A.2.4.6.1.04: Kabelové trasy								
1180		A.2.4.6.1.04_001	Kabelový žlab M2 300/50 (stupačka 2x s PO)	m	40,000	607,22	24 289	vlastní
1181		A.2.4.6.1.04_002	Kabelový žlab M2 300/100 (patra pod stropem)	m	306,000	509,35	155 861	vlastní
1182		A.2.4.6.1.04_003	Spojka žlabu SZM 1	ks	520,000	14,58	7 582	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1183		A.2.4.6.1.04_004	Spojka žlabu SVZM 1	ks	175,000	20,11	3 519	vlastní
1184		A.2.4.6.1.04_005	Podpěra PZM 300	ks	236,000	129,89	30 654	vlastní
1185		A.2.4.6.1.04_006	Podpěra PZMP 300	ks	41,000	129,89	5 325	vlastní
1186		A.2.4.6.1.04_007	Držák DZM 1	ks	183,000	55,68	10 189	vlastní
1187		A.2.4.6.1.04_008	Závitová tyč Závitová tyč 8mm/1m	ks	472,000	19,44	9 176	vlastní
1188		A.2.4.6.1.04_009	Kotva požárně odolná M8	ks	100,000	7,07	707	vlastní
1189		A.2.4.6.1.04_010	Příchytky SONAP pro požární trasu stupačky	ks	425,000	60,79	25 836	vlastní
1190		A.2.4.6.1.04_011	Příchytky s požární odolností pro jednotlivé kabely - trasy mimo stupačku - komplet	ks	6 000,000	33,06	198 360	vlastní
1191		A.2.4.6.1.04_012	Hmoždinka kovová M8	ks	500,000	15,08	7 540	vlastní
1192		A.2.4.6.1.04_013	Vodič pevný H07V-U 4 ŽLUTO/ZELENÁ	m	340,000	30,45	10 353	vlastní
1193		A.2.4.6.1.04_014	Kanál parapet plast pk 120x55 d	m	1 380,000	609,40	840 972	vlastní
1194		A.2.4.6.1.04_015	Kanál plech stínící sk 40x33 2m	m	1 380,000	341,28	470 966	vlastní
1195		A.2.4.6.1.04_016	Kryt 8473 ohybový k pk120x55d	ks	90,000	192,30	17 307	vlastní
1196		A.2.4.6.1.04_017	Kryt 8475 roh vnitřní k pk120x55d	ks	76,000	194,96	14 817	vlastní
1197		A.2.4.6.1.04_018	Kryt 8472 spojovací k pk120x55d	ks	684,000	110,90	75 856	vlastní
1198		A.2.4.6.1.04_019	Kryt 8471 koncový k pk120x55d	ks	316,000	107,92	34 103	vlastní
1199		A.2.4.6.1.04_020	Lišta plastová lha 20x20 hd	m	78,000	77,95	6 080	vlastní
1200		A.2.4.6.1.04_021	Kopoflex 110 (94)	m	400,000	102,31	40 924	vlastní
			A.2.4.6.1.05: Instalační a kompletační materiál				926 104	
1201		A.2.4.6.1.05_001	Spínač č.1, jasně bílá	ks	89,000	234,08	20 833	vlastní
1202		A.2.4.6.1.05_002	Spínač č.5, jasně bílá	ks	4,000	280,69	1 123	vlastní
1203		A.2.4.6.1.05_003	Spínač č.6, jasně bílá	ks	147,000	240,93	35 417	vlastní
1204		A.2.4.6.1.05_004	Spínač č.7, jasně bílá	ks	141,000	290,53	40 965	vlastní
1205		A.2.4.6.1.05_005	Spínač č.1/0, jasně bílá	ks	53,000	246,00	13 038	vlastní
1206		A.2.4.6.1.05_006	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	67,000	246,77	16 534	vlastní
1207		A.2.4.6.1.05_007	Zásuvka jednonásobná 230v/16a s ochranným kolíkem, s clonkami s po	ks	4,000	996,99	3 988	vlastní
1208		A.2.4.6.1.05_008	Rámeček jednonásobný jasně bílá	ks	326,000	25,63	8 355	vlastní
1209		A.2.4.6.1.05_009	Rámeček dvojnásobný jasně bílá	ks	28,000	48,69	1 363	vlastní
1210		A.2.4.6.1.05_010	Rámeček trojnásobný jasně bílá	ks	27,000	69,19	1 868	vlastní
1211		A.2.4.6.1.05_011	Spínač č.6 profil 45, bílá	ks	54,000	240,93	13 010	vlastní
1212		A.2.4.6.1.05_012	Spínač č.7 profil 45, bílá	ks	54,000	290,53	15 689	vlastní
1213		A.2.4.6.1.05_013	Zásuvka profil 45 vest. 16a bílá	ks	1 201,000	246,77	296 371	vlastní
1214		A.2.4.6.1.05_014	Zásuvka s po profil 45 vest. 16a bílá	ks	23,000	996,99	22 931	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1215		A.2.4.6.1.05_015	Relé smr-t multifunk.	ks	45,000	637,77	28 700	vlastní
1216		A.2.4.6.1.05_016	Krabice instalační 68	ks	240,000	63,48	15 235	vlastní
1217		A.2.4.6.1.05_017	Krabice instalační 68 hluboká	ks	260,000	63,48	16 505	vlastní
1218		A.2.4.6.1.05_018	Krabice rozvodná ip54	ks	115,000	193,85	22 293	vlastní
1219		A.2.4.6.1.05_019	Svorka wago	ks	1 880,000	5,19	9 757	vlastní
1220		A.2.4.6.1.05_020	Krabice ksk 100 po oranžová ip66	ks	24,000	628,29	15 079	vlastní
1221		A.2.4.6.1.05_021	Svorka eps 4 d s krytem	KS	37,000	644,40	23 843	vlastní
1221		XAD_003	Záložní zdroj UPS_UPS pro: -2 x výtah -á 10kW, 12,9A/19,9A, 400V; -4 x ventilátor -á 370W, 400V; -2 x ventilátor-á750W, 400V; -2 x ventilátor -á 1,5kW, 400V_elektrické parametry: vstup: 3x400V, +-10%, L1, L2, L3, N, PE; výstup: 3x400V, +-10%, U, V, W, No, PE, RPO; výkon zdroje 40 kVA; Doba zálohy 60 minut; Ztrátový výkon: 30W/230kWh/rok v pohotovostním režimu	ks	1,000	303 208,31	303 208	vlastní
							1 456 989	
A.2.4.6.1.06: Hzs, ostatní								
1222		A.2.4.6.1.06_001	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000	1 051 479,00	1 051 479	vlastní
1223		A.2.4.6.1.06_002	Úklid sutí a odpadu na určené místo stavbou - bez odvozu - PRO PŘÍLOHU Č.1,2,3 (předpokládaná náročnost 80 hod)	kpl	1,000	39 255,22	39 255	vlastní
1224		A.2.4.6.1.06_003	Připojení cizích zařízení (předpokládaná náročnost 120 hod)	kpl	1,000	58 882,82	58 883	vlastní
1225		A.2.4.6.1.06_004	Pomocné práce při protahování hlavního přívodu (předpokládaná náročnost 120 hod)	kpl	1,000	58 882,82	58 883	vlastní
1226		A.2.4.6.1.06_005	Požární ucpávky včetně štítku a dokumentace - PRO PŘÍLOHU Č.1,2,3	m ²	15,000	7 434,70	111 521	vlastní
1227		A.2.4.6.1.06_006	Revize včetně měření - PRO PŘÍLOHU Č.1,2,3 (předpokládaná náročnost 120 hod)	kpl	1,000	109 353,82	109 354	vlastní
1228		A.2.4.6.1.06_007	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	27 614,60	27 615	vlastní
							166 588	
A.2.4.6.02: Uzemnění a jímací soustava								
A.2.4.6.2.01: Vodiče								
1229		A.2.4.6.2.01_001	Drát zemnicí 8 almgsi	m	385,000	55,12	21 221	vlastní
1230		A.2.4.6.2.01_002	Pásovina zemnicí 30x4mm fezn (0,94kg/m)	kg	160,000	94,03	15 045	vlastní
1231		A.2.4.6.2.01_003	Drát zemnicí 10 fezn	m	40,000	62,95	2 518	vlastní
							46 464	
A.2.4.6.2.02: Podpěry vedení, svorky								
1232		A.2.4.6.2.02_001	Svorka MMV	ks	40,000	66,74	2 670	vlastní
1233		A.2.4.6.2.02_002	Svorka SO, SK , SP, SS	ks	35,000	76,46	2 676	vlastní
1234		A.2.4.6.2.02_003	Svorka SZ	ks	7,000	88,61	620	vlastní
1235		A.2.4.6.2.02_004	Svorka SJ	ks	6,000	79,89	479	vlastní
1236		A.2.4.6.2.02_005	Svorka SR2, SR3	ks	21,000	75,58	1 587	vlastní
1237		A.2.4.6.2.02_006	Podpěra vedení stěna	ks	77,000	80,38	6 189	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
1238		A.2.4.6.2.02_007	Podpěra vedení pod tašku, rovná střecha	ks	220,000	99,82	21 960	vlastní	
1239		A.2.4.6.2.02_008	Držák pro jímací tyč / distanční vzpěry D 10mm na hřeben	ks	45,000	102,03	4 591	vlastní	
1240		A.2.4.6.2.02_009	Distanční vzpěra D 10mm, 420mm	ks	45,000	126,45	5 690	vlastní	
							9 498		
							A.2.4.6.2.03: Jímače, úhelník, zemní tyč		
1241		A.2.4.6.2.03_001	Jímací tyč 3,5m rovná střecha včetně držáku, bet. podstavců podložek	kpl	1,000	1 209,37	1 209	vlastní	
1242		A.2.4.6.2.03_002	Jímací tyč 3,5m na hřeben, včetně kotvení do střešní konstrukce	kpl	5,000	924,00	4 620	vlastní	
1243		A.2.4.6.2.03_003	Úhelník ochranný ou1,7m	ks	7,000	372,38	2 607	vlastní	
1244		A.2.4.6.2.03_004	Držák ochr úhelníku	ks	14,000	71,00	994	vlastní	
1245		A.2.4.6.2.03_005	Označení svodu	ks	7,000	9,77	68	vlastní	
							71 842		
							A.2.4.6.2.04: Ostatní + HZS		
1246		A.2.4.6.2.04_001	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000	18 225,64	18 226	vlastní	
1247		A.2.4.6.2.04_002	Antikoroziní nátěr	kpl	1,000	320,75	321	vlastní	
1248		A.2.4.6.2.04_003	Výkopové práce pro zemní pásek	m	160,000	62,13	9 941	vlastní	
1249		A.2.4.6.2.04_004	Pracovní auto plošina velká	kpl	1,000	27 614,60	27 615	vlastní	
1250		A.2.4.6.2.04_005	Revizní zpráva (předpokládaná náročnost 10 hod)	kpl	1,000	9 112,82	9 113	vlastní	
1251		A.2.4.6.2.04_006	Podružný materiál	kpl	1,000	6 627,50	6 628	vlastní	
							1 389 052		
							A.2.4.6.03: Trafostanice		
							A.2.4.6.3.01: Trafostanice		
1252		A.2.4.6.3.01_001	Částečně zapuštěná trafostanice ORMAZABAL typ: NZ 210/290 w.1 obsluhovaná z venku nebo obdobná. Pozor na umístění stran přístupu, VN a NN přívodů! Dle výkresové části. Prostor pro VN rozvaděč E.GD. Standardní výbava 2x vstup VN, 2xvstup optika, 5x výstup NN. Zásuvka osvětlení, bezpečnostní tabulky, rukavice atd. Transformátor: 22/0,4kV, 630kVA, Ecodesign 2 Rozvaděč: RBTR1099/4553 - 5 poj odpojovačů 400A, vývod pro osvětlení areálu, měřidlo s výstupem pro MaR.	kpl	1,000	1 134 407,77	1 134 408	vlastní	
							1 134 408		
							17 831		
							A.2.4.6.3.02: Zemnič		
1253		A.2.4.6.3.02_001	Pásek FeZn 4x30mm - hlavní zemnič, vývody a paprsek	kg	50,000	94,03	4 702	vlastní	
1254		A.2.4.6.3.02_002	Pásek FeZn 4x30mm - EQ prahy	kg	25,000	94,03	2 351	vlastní	
1255		A.2.4.6.3.02_003	Zemní tyč plná 1,5m	ks	8,000	748,89	5 991	vlastní	
1256		A.2.4.6.3.02_004	Svorka pásek / pásek SR02 každý spoj 2 ks	ks	30,000	75,58	2 267	vlastní	
1257		A.2.4.6.3.02_005	Svorka tyč / pásek SJ02	ks	8,000	98,67	789	vlastní	
1258		A.2.4.6.3.02_006	Antikoroziní nátěr rychleschnoucí, např primalex 3v1 na kov	bal	1,000	384,82	385	vlastní	
1259		A.2.4.6.3.02_007	Propojení pásku a ZT	kpl	8,000	168,24	1 346	vlastní	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							69 778	
A.2.4.6.3.03: NN připojení								
1260		A.2.4.6.3.03_001	Chránička KOPOFLEX pr. 125 mm, červená	m	100,000	172,01	17 201	vlastní
1261		A.2.4.6.3.03_002	Spojka násuvná pro PE chráničky pr. 125 mm	ks	2,000	137,07	274	vlastní
1262		A.2.4.6.3.03_003	Kabel 1-AYKY-J 3x240+120	m	100,000	466,29	46 629	vlastní
1263		A.2.4.6.3.03_004	Hlava EN 4.4 pro průměr 70-240, smršťovací	ks	3,000	755,62	2 267	vlastní
1264		A.2.4.6.3.03_005	OEZ Pojistka nožová 315A PNA2 GG	ks	9,000	103,87	935	vlastní
1265		A.2.4.6.3.03_006	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	35,000	40,06	1 402	vlastní
1266		A.2.4.6.3.03_007	SOLARIX Kabel UTP 4x2x0,5 CAT5E PE venkovní	m	35,000	30,57	1 070	vlastní
							12 685	
A.2.4.6.3.04: VN připojení								
1267		A.2.4.6.3.04_001	VN pojistková vložka, PM45 40A	ks	3,000	1 470,80	4 412	vlastní
1268		A.2.4.6.3.04_002	VN koncovka Raychem kabelová vnitřní	ks	3,000	2 757,62	8 273	vlastní
							154 350	
A.2.4.6.3.05: Ostatní + HZS								
1269		A.2.4.6.3.05_001	Výkop pro TS 3,1x3,9x0,95m	m³	11,500	277,21	3 188	vlastní
1270		A.2.4.6.3.05_002	Rýha pro zemnič 14x0,3x0,25m	m³	1,100	277,21	305	vlastní
1271		A.2.4.6.3.05_003	Rýha pro kabely NN 27x0,5x0,8m	m³	12,200	277,21	3 382	vlastní
1272		A.2.4.6.3.05_004	Štěrkové lože hrubé 8-16 mm	m³	1,900	621,33	1 181	vlastní
1273		A.2.4.6.3.05_005	Štěrkové lože jemné 0-4 nebo písek	m³	0,600	621,33	373	vlastní
1274		A.2.4.6.3.05_006	Odvoz a uložení zeminy	m³	11,500	5 735,34	65 956	vlastní
1275		A.2.4.6.3.05_007	Jeřáb 40 tun (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	32 695,69	32 696	vlastní
1276		A.2.4.6.3.05_008	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000	4 301,51	4 302	vlastní
1277		A.2.4.6.3.05_009	Revizní zpráva (předpokládaná náročnost 12 hod)	kpl	1,000	37 445,40	37 445	vlastní
1278		A.2.4.6.3.05_010	Podružný materiál	kpl	1,000	5 522,92	5 523	vlastní
							2 229 636	
A.2.4.6.04: FVA objekt A								
							283 057	
A.2.4.6.4.01: Rozvaděče								
1279		A.2.4.6.4.01_001	FVE.A-AC	kpl	1,000	50 685,96	50 686	vlastní
1280		A.2.4.6.4.01_002	FVE.A-DC1	kpl	1,000	62 824,49	62 824	vlastní
1281		A.2.4.6.4.01_003	FVE.A-DC2	kpl	1,000	62 824,49	62 824	vlastní
1282		A.2.4.6.4.01_004	AXY01	kpl	1,000	106 721,59	106 722	vlastní
							1 215 050	
A.2.4.6.4.02: Fve komponenty								
1283		A.2.4.6.4.02_001	Fotovoltaický panel LR4-72HPH-450M	ks	282,000	3 652,01	1 029 867	vlastní
1284		A.2.4.6.4.02_002	Střídač GoodWe GW50KN-MT	ks	2,000	78 665,16	157 330	vlastní
1285		A.2.4.6.4.02_003	GoodWe řídicí modul SEC1000	ks	2,000	11 507,64	23 015	vlastní
1286		A.2.4.6.4.02_004	Konektor MC4 PV-KBT4/6I-UR STAUBLI samice	ks	50,000	44,40	2 220	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
1287		A.2.4.6.4.02_005	Konektor MC4 PV-KST4/6I-UR STAUBLI samec	ks	50,000	52,35	2 618	vlastní	
							32 072		
A.2.4.6.4.03: Kabely a vodiče									
1288		A.2.4.6.4.03_001	Solar kabel H1Z2Z2-K 6 červená (fotovoltaický solární kabel)	m	330,000	40,29	13 296	vlastní	
1289		A.2.4.6.4.03_002	Solar kabel H1Z2Z2-K 6 modrá (fotovoltaický solární kabel)	m	330,000	40,29	13 296	vlastní	
1290		A.2.4.6.4.03_003	Vodič CY H07V-U 4 ŽLUTO/ZELENÁ	m	180,000	30,45	5 481	vlastní	
							74 002		
A.2.4.6.4.04: Kabelové trasy									
1291		A.2.4.6.4.04_001	Kabelový žlab M2 100/50 ŽŽ - střecha	m	48,000	333,85	16 025	vlastní	
1292		A.2.4.6.4.04_002	Víko VZM 100 ŽŽ - střecha	m	48,000	78,87	3 786	vlastní	
1293		A.2.4.6.4.04_003	Spojka žlabu SZM 1 (spoj. mat. "G5") ŽŽ - střecha	ks	48,000	23,85	1 145	vlastní	
1294		A.2.4.6.4.04_004	Spojka víka SVM 1 ŽŽ - střecha	ks	200,000	12,48	2 496	vlastní	
1295		A.2.4.6.4.04_005	Spojka žlabu SVZM 1 - střecha	ks	25,000	20,11	503	vlastní	
1296		A.2.4.6.4.04_006	Nerezový kombinovaný hák, včetně uchycení žlabu	ks	25,000	802,10	20 053	vlastní	
1297		A.2.4.6.4.04_007	Kabelový žlab M2 100/50 GZ půd	m	20,000	266,58	5 332	vlastní	
1298		A.2.4.6.4.04_008	Spojka žlabu SZM 1 (spoj. mat. "G5") GZ	ks	40,000	14,58	583	vlastní	
1299		A.2.4.6.4.04_009	Spojka žlabu SVZM 1	ks	10,000	20,11	201	vlastní	
1300		A.2.4.6.4.04_010	Nosná systém žlabu na půdě stěna/strop	ks	20,000	57,44	1 149	vlastní	
1301		A.2.4.6.4.04_011	Prostup střešní krytinou - dle typu střechy	kpl	2,000	2 674,37	5 349	vlastní	
1302		A.2.4.6.4.04_012	UV 40 Ohebná plastová trubka	m	210,000	82,77	17 382	vlastní	
							535 549		
A.2.4.6.4.05: Nosné konstrukce									
1303		A.2.4.6.4.05_001	SolidHook Vario 2	ks	690,000	186,90	128 961	vlastní	
1304		A.2.4.6.4.05_002	T-Bolt 28/15 M10x30	ks	690,000	12,55	8 660	vlastní	
1305		A.2.4.6.4.05_003	Hexagon flange nut M10	ks	690,000	4,99	3 443	vlastní	
1306		A.2.4.6.4.05_004	Heco-Topix Plus wood screw 8x100	ks	1 380,000	11,05	15 249	vlastní	
1307		A.2.4.6.4.05_005	OneEnd Set 30-42	ks	208,000	56,20	11 690	vlastní	
1308		A.2.4.6.4.05_006	OneMid Set 30-42	ks	460,000	56,20	25 852	vlastní	
1309		A.2.4.6.4.05_007	K2 Solar Cable Manager	ks	282,000	6,63	1 870	vlastní	
1310		A.2.4.6.4.05_008	SolidRail UltraLight; 4,40 m	ks	150,000	816,51	122 477	vlastní	
1311		A.2.4.6.4.05_009	SolidRail UltraLight+Light RailConnector Set	ks	92,000	229,05	21 073	vlastní	
1312		A.2.4.6.4.05_010	Montáž nosných konstrukcí, horolezecké práce (předpokládaná náročnost 400 hod)	kpl	1,000	196 276,08	196 276	vlastní	
							89 907		
A.2.4.6.4.06: Hzs, ostatní									
1313		A.2.4.6.4.06_001	Pomocné práce, horolezecké práce (předpokládaná náročnost 80hod)	kpl	1,000	39 255,22	39 255	vlastní	
1314		A.2.4.6.4.06_003	Revize včetně měření (předpokládaná náročnost 25hod)	kpl	1,000	22 782,05	22 782	vlastní	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1335	A1.002	A.2.4.7.1.01_002	FM + DAB + DVB-T2 anténní sestava, včetně ramen, římenů, pro příjem DVB-T2 programů, s potlačením LTE pásma, minimální pasivní zisk 15 dB, včetně příjmu rozhlasového vysílání DAB a FM	ks	1,000	7 155,16	7 155	vlastní
1336	A1.003	A.2.4.7.1.01_003	Přepěťové ochrany pro vstup koaxiálního kabelu do objektu, včetně skříně	ks	5,000	526,80	2 634	vlastní
1337	A1.004	A.2.4.7.1.01_004	Satelitní parabola, včetně prvků pro uchycení	ks	1,000	1 767,33	1 767	vlastní
1338	A1.005	A.2.4.7.1.01_005	Kit širokopásmové LNB + optický vysílač koax / optika	ks	1,000	4 261,15	4 261	vlastní
1339	A1.006	A.2.4.7.1.01_006	Skříň pro STA celoplechová v 1200xš600xh300	ks	6,000	2 455,58	14 733	vlastní
1340	A1.007	A.2.4.7.1.01_007	Optický box vnitřní 8 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazety, držáků svárů a spojek	ks	5,000	2 816,69	14 083	vlastní
1341	A1.008	A.2.4.7.1.01_008	Optický rozvaděč vnitřní malý 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazety, držáků svárů a spojek, uzamykatelné jednoduché dveře	ks	2,000	6 134,69	12 269	vlastní
1342	A1.009	A.2.4.7.1.01_009	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	80,000	186,93	14 954	vlastní
1343	A1.010	A.2.4.7.1.01_010	Ochrana sváru	ks	80,000	38,24	3 059	vlastní
1344	A1.011	A.2.4.7.1.01_011	Kříž rezervy kabelu	ks	7,000	157,19	1 100	vlastní
1345	A1.012	A.2.4.7.1.01_012	Programovatelný zesilovač FM / DAB / UHF, Filtr LTE 4G+5G, 32 kanálových filtrů	ks	1,000	10 918,39	10 918	vlastní
1346	A1.013	A.2.4.7.1.01_013	STA optický rozbočovač 8x	ks	1,000	20 774,68	20 775	vlastní
1347	A1.014	A.2.4.7.1.01_014	Převodník - přijímač optika / koax, Optický quad konvertor s 4x výstupem (SAT + TV+DAB+FM)	ks	1,000	15 506,66	15 507	vlastní
1348	A1.015	A.2.4.7.1.01_015	Převodník - přijímač optika / koax, Optický quatro konvertor s výstupem (Low H, Low V, High H, High V, TV+DAB+FM)	ks	5,000	8 403,34	42 017	vlastní
1349	A1.016	A.2.4.7.1.01_016	Zdroj pro optický převodník - přijímač optika / koax	ks	6,000	1 096,09	6 577	vlastní
1350	A1.017	A.2.4.7.1.01_017	Multičepínač 9/24x, kaskáda	ks	3,000	11 037,34	33 112	vlastní
1351	A1.018	A.2.4.7.1.01_018	Multičepínač 9/24x, koncový	ks	3,000	11 037,34	33 112	vlastní
1352	A1.019	A.2.4.7.1.01_019	Multičepínač 9/32x, kaskáda	ks	1,000	16 058,95	16 059	vlastní
1353	A1.020	A.2.4.7.1.01_020	Multičepínač 9/32x, koncový	ks	1,000	16 058,95	16 059	vlastní
1354	A1.021	A.2.4.7.1.01_021	Zdroj pro kaskádu multičepínačů	ks	4,000	2 540,54	10 162	vlastní
1355	A1.022	A.2.4.7.1.01_022	Propojovací příslušenství	ks	1,000	3 466,69	3 467	vlastní
1356	A1.023	A.2.4.7.1.01_023	Koncová zásuvka TV-R-SAT, kompletní, včetně rámečku	ks	182,000	382,36	69 590	vlastní
1357	A1.024	A.2.4.7.1.01_024	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	182,000	75,62	13 763	vlastní
1358	A1.025	A.2.4.7.1.01_025	Měření intenzity signálu na jehož základě bude nastavena a umístěna anténní sestava	ks	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1359	A1.026	A.2.4.7.1.01_026	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,000	10 621,00	10 621	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.7.1.02: Kabeláž							520 729	
1360	A2.001	A.2.4.7.1.02_001	Kabel koaxiální venkovní, ClassA, Cu/Cu	m	200,000	38,24	7 648	vlastní
1361	A2.002	A.2.4.7.1.02_002	Kabel koaxiální vnitřní, ClassA++, Cu/Cu, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	13 400,000	33,14	444 076	vlastní
1362	A2.007	A.2.4.7.1.02_003	Kabel optický SM 9/125 µm, OS2, 8 vláken, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	500,000	38,24	19 120	vlastní
1363	A2.009	A.2.4.7.1.02_004	CYA 10 zž	m	50,000	52,68	2 634	vlastní
1364	A2.010	A.2.4.7.1.02_005	CYA 6 zž	m	50,000	40,78	2 039	vlastní
1365	A2.011	A.2.4.7.1.02_006	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	14 100,000	1,70	23 970	vlastní
1366	A2.012	A.2.4.7.1.02_007	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní
A.2.4.7.1.03: Úložné konstrukce							64 915	
1367	A3.001	A.2.4.7.1.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	30,000	271,90	8 157	vlastní
1368	A3.002	A.2.4.7.1.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	30,000	80,72	2 422	vlastní
1369	A3.003	A.2.4.7.1.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	80,000	33,99	2 719	vlastní
1370	A3.004	A.2.4.7.1.03_004	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	300,000	29,74	8 922	vlastní
1371	A3.005	A.2.4.7.1.03_005	Bezhalogenová přichytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	150,000	8,50	1 275	vlastní
1372	A3.006	A.2.4.7.1.03_006	Bezhalogenová lišta vkládací 20x20	m	500,000	42,48	21 240	vlastní
1373	A3.007	A.2.4.7.1.03_007	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1374	A3.008	A.2.4.7.1.03_008	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	1 869,30	1 869	vlastní
1375	A3.009	A.2.4.7.1.03_009	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	1 019,62	1 020	vlastní
1376	A3.010	A.2.4.7.1.03_010	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	10 196,16	10 196	vlastní
1377	A3.011	A.2.4.7.1.03_011	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	30,000	38,24	1 147	vlastní
1378	A3.012	A.2.4.7.1.03_012	Další montážní materiál	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
A.2.4.7.1.04: Montáže							276 893	
1379	A4.001	A.2.4.7.1.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže, včetně měřících protokolů od metalických rozvodů STA	m	14 100,000	12,75	179 775	vlastní
1380	A4.002	A.2.4.7.1.04_002	Měření TV signálu na všech rozvaděčích STA a na všech připojených koncových zásuvkách STA, včetně měřícího protokolu	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1381	A4.003	A.2.4.7.1.04_003	Zapojení a instalace systému v rozvaděčích STA, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	6,000	6 797,44	40 785	vlastní
1382	A4.004	A.2.4.7.1.04_004	Zapojení kabeláže	kpl	1,000	22 006,71	22 007	vlastní
1383	A4.005	A.2.4.7.1.04_005	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
1384	A4.006	A.2.4.7.1.04_006	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000	10 960,87	10 961	vlastní
A.2.4.7.1.05: Demontáže							38 236	
1385	A5.001	A.2.4.7.1.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
A.2.4.7.1.06: Ostatní							115 302	
1386	A6.002	A.2.4.7.1.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1387	A6.005	A.2.4.7.1.06_002	Programování zesilovače (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	5 437,95	5 438	vlastní
1388	A6.007	A.2.4.7.1.06_003	Vedení projektu (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000	27 189,76	27 190	vlastní
1389	A6.008	A.2.4.7.1.06_004	Účast na koordinačních jednáních a kontrolních dnech (předpokládaná náročnost 64 hod)	kpl	1,000	10 875,90	10 876	vlastní
1390	A6.011	A.2.4.7.1.06_006	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1391	A6.012	A.2.4.7.1.06_007	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1392	A6.013	A.2.4.7.1.06_008	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1393	A6.016	A.2.4.7.1.06_009	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
1394	A6.018	A.2.4.7.1.06_010	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000	5 522,92	5 523	vlastní
1395	A6.020	A.2.4.7.1.06_012	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000	4 248,40	4 248	vlastní
A.2.4.7.02: ASC - Systém kontroly vstupu, interkom							659 895	
A.2.4.7.2.01: Zařízení a přístroje							348 429	
1396	B1.001	A.2.4.7.2.01_001	IP přístupový systém Přístupová jednotka 2N Access Unit v úzkém (mullion) provedení, se čtečkou RFID identifikátorů (125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready), na povrch (zeď, zárubeň), připojení ethernet, napájení POE, krytí IP55, pracovní teplota -40°C až 60°C	ks	6,000	5 854,30	35 126	vlastní
1397	B1.002	A.2.4.7.2.01_002	IP přístupový systém Přístupová jednotka 2N Access Unit Touch keypad v úzkém (mullion) provedení, se čtečkou RFID identifikátorů (125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready) a dotykovou klávesnicí, na povrch (zeď, zárubeň), připojení ethernet, napájení POE, krytí IP55, pracovní teplota -40°C až 60°C	ks	8,000	11 037,34	88 299	vlastní
1398	B1.003	A.2.4.7.2.01_003	Odchodové tlačítko pro nouzové otevření blokováných dveří, Zelené tlačítko, dvojitý NC/NO výstup, povrchová montáž, prolamovací plast, se symbolem běžícího muže	ks	8,000	841,18	6 729	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1399	B1.004	A.2.4.7.2.01_004	Plastový průhledný kryt pro tlačítko	ks	8,000	246,41	1 971	vlastní
1400	B1.005	A.2.4.7.2.01_005	Svorkovnice pro tlačítko	ks	8,000	106,21	850	vlastní
1401	B1.006	A.2.4.7.2.01_006	IP přístupový systém Bezpečnostní relé	ks	8,000	356,87	2 855	vlastní
1402	B1.007	A.2.4.7.2.01_007	Doplňkový napájecí zdroj pro interkom pro posílení napájení při nedostatečném napájení přes POE, nebo pro přívod externího napětí na bezpečnostní relé pro ovládání elektromechanických zámků - 12 VDC / 2A	ks	6,000	2 540,54	15 243	vlastní
1403	B1.008	A.2.4.7.2.01_008	Rozbočná krabice bezhalogenová	ks	16,000	106,21	1 699	vlastní
1404	B1.009	A.2.4.7.2.01_009	IP INTERKOM 2 - Interkom IP Force- 1 tlačítko, HD kamera, klávesnice, 10W repro, odolný vůči vnějším vlivům IP69, IK10, 2 integrované mikrofony a inteligentní potlačování echa, materiál hliník, barva černá, napájení POE, provozní teplota -40°C až 55°C	ks	2,000	24 555,75	49 112	vlastní
1405	B1.010	A.2.4.7.2.01_010	Bezpečnostní šrouby torx s pin pro IP INTERKOM 2	ks	2,000	97,71	195	vlastní
1406	B1.011	A.2.4.7.2.01_011	Přídavný+ochranný spínač pro IP INTERKOM 2	ks	2,000	832,69	1 665	vlastní
1407	B1.012	A.2.4.7.2.01_012	Vjezdový kovový sloupek pro instalaci interkomu, výška 120 cm, barva černá	ks	2,000	5 539,91	11 080	vlastní
1408		A.2.4.7.2.01_013	POPISOVÁ POLOŽKA_IP INTERKOM 1 - IP VERSO Modulární sestava, povrchová instalace 2 moduly: Hlavní jednotka s kamerou a tlačítkem, dotyková klávesnice se čtečkou karet 125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready		-		-	vlastní
1409	B1.013	A.2.4.7.2.01_014	Podložka pro instalaci na povrch - 2 moduly	ks	3,000	246,41	739	vlastní
1410	B1.014	A.2.4.7.2.01_015	Rám pro instalaci na povrch, nikl, 2 moduly	ks	3,000	756,22	2 269	vlastní
1411	B1.015	A.2.4.7.2.01_016	Modul hlavní jednotky s kamerou, nikl, jedno tlačítko	ks	3,000	10 952,38	32 857	vlastní
1412	B1.016	A.2.4.7.2.01_017	Modul dotykové klávesnice se čtečkou karet 125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready	ks	3,000	5 939,26	17 818	vlastní
1413	B1.017	A.2.4.7.2.01_018	I/O modul - dva logické vstupy, dva relé výstupy	ks	3,000	1 690,86	5 073	vlastní
1414	B1.018	A.2.4.7.2.01_019	Modul ochranný spínač	ks	3,000	756,22	2 269	vlastní
1415	B1.019	A.2.4.7.2.01_020	Licence gold pro IP Interkomy	ks	5,000	2 540,54	12 703	vlastní
1416	B1.020	A.2.4.7.2.01_021	Externí čtečka RFID karet pro připojení k PC pomocí USB rozhraní, pro správu systému a přidávání 13.56 MHz karet pomocí webového rozhraní nebo aplikace	ks	1,000	5 939,26	5 939	vlastní
1417	B1.021	A.2.4.7.2.01_022	Mifare Classic 1k RFID klíčenka, 13.56 MHz	ks	100,000	169,94	16 994	vlastní
1418	B1.022	A.2.4.7.2.01_023	IP VIDEOTELEFON - HD audio a video volání, PoE, nastavitelná dotyková obrazovka 7" IPS LCD, 27 prog. tl.GigE, Integrované Bluetooth a WiFi, USB 2.0 pro handsfree a flashdisky, česká lokalizace displeje, certifikovaný s dodávaným IP ACS	ks	1,000	9 337,98	9 338	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1419	B1.023	A.2.4.7.2.01_024	extender s displejem pro IP VIDEOTELEFON, díky němuž lze volat až na 60 rychlých voleb	ks	1,000	5 939,26	5 939	vlastní
1420	B1.024	A.2.4.7.2.01_025	Přídavná kamera pro IP VIDEOTELEFON, USB, plug & play, posuvná clona kamery, 1 x LED (dvoubarevná)	ks	1,000	8 114,44	8 114	vlastní
1421	B1.025	A.2.4.7.2.01_026	Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE (napájení po lince Ethernet) režimu A, B před pulsním přepětím. Součástí dodávky je univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN a držák GND 2.	ks	4,000	1 096,09	4 384	vlastní
1422	B1.026	A.2.4.7.2.01_027	Rozvaděč polyesterový, 3bod.uzávěr, 600x400x230, plně dveře, montáž na zeď, IP66, IK10, UV stálý, bezhalogenový, s dvojitou izolací, včetně montážní desky	ks	2,000	3 645,13	7 290	vlastní
1423	B1.027	A.2.4.7.2.01_028	Kabelová průchodka PG9	ks	10,000	12,75	128	vlastní
1424	B1.028	A.2.4.7.2.01_029	Lišta DIN	m	0,500	41,63	21	vlastní
1425	B1.029	A.2.4.7.2.01_030	Svorka řadová PE 6 mm	ks	2,000	15,29	31	vlastní
1426	B1.030	A.2.4.7.2.01_031	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000	1 699,36	1 699	vlastní
A.2.4.7.2.02: Kabeláž							45 171	
1427	B2.001	A.2.4.7.2.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8	m	150,000	29,74	4 461	vlastní
1428	B2.002	A.2.4.7.2.02_002	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x1,5	m	100,000	41,63	4 163	vlastní
1429	B2.003	A.2.4.7.2.02_003	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP)	m	600,000	27,19	16 314	vlastní
1430	B2.004	A.2.4.7.2.02_004	Kabel s třídou reakce Fca - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP), UV odolný pro uložení do země IP67	m	400,000	27,19	10 876	vlastní
1431	B2.005	A.2.4.7.2.02_005	CYA 10 zž	m	20,000	55,23	1 105	vlastní
1432	B2.006	A.2.4.7.2.02_006	CYA 6 zž	m	20,000	40,78	816	vlastní
1433	B2.007	A.2.4.7.2.02_007	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	1 250,000	4,25	5 313	vlastní
1434	B2.008	A.2.4.7.2.02_008	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
A.2.4.7.2.03: Úložné konstrukce							23 833	
1435	B3.001	A.2.4.7.2.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	10,000	382,36	3 824	vlastní
1436	B3.002	A.2.4.7.2.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	10,000	80,72	807	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1437	B3.003	A.2.4.7.2.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	20,000	38,24	765	vlastní
1438	B3.004	A.2.4.7.2.03_004	Bezhalogenová příchytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	20,000	8,50	170	vlastní
1439	B3.005	A.2.4.7.2.03_005	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	150,000	42,48	6 372	vlastní
1440	B3.006	A.2.4.7.2.03_006	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
1441	B3.007	A.2.4.7.2.03_007	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	1 274,52	1 275	vlastní
1442	B3.008	A.2.4.7.2.03_008	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	1 529,42	1 529	vlastní
1443	B3.009	A.2.4.7.2.03_009	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1444	B3.010	A.2.4.7.2.03_010	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	10,000	101,96	1 020	vlastní
1445	B3.011	A.2.4.7.2.03_011	Další montážní materiál	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
							40 493	
A.2.4.7.2.04: Montáže								
1446	B4.001	A.2.4.7.2.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	1 250,000	12,75	15 938	vlastní
1447	B4.002	A.2.4.7.2.04_002	Zapojení a instalace systému ACS, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	1,000	16 993,60	16 994	vlastní
1448	B4.003	A.2.4.7.2.04_003	Zapojení kabeláže v rozvaděčích RACK	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1449	B4.004	A.2.4.7.2.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000	1 274,52	1 275	vlastní
1450	B4.005	A.2.4.7.2.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000	2 464,07	2 464	vlastní
							38 236	
A.2.4.7.2.05: Demontáže								
1451	A5.001	A.2.4.7.2.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
							163 733	
A.2.4.7.2.06: Ostatní								
1452	B6.002	A.2.4.7.2.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1453	B6.006	A.2.4.7.2.06_003	Programování systému ACS (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1454	B6.008	A.2.4.7.2.06_004	Vedení projektu (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
1455	B6.012	A.2.4.7.2.06_006	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1456	B6.013	A.2.4.7.2.06_007	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	67 974,40	67 974	vlastní
1457	B6.014	A.2.4.7.2.06_008	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1458	B6.016	A.2.4.7.2.06_010	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1459	B6.017	A.2.4.7.2.06_011	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1460	B6.020	A.2.4.7.2.06_012	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní
1461	B6.022	A.2.4.7.2.06_013	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1462	B6.024	A.2.4.7.2.06_015	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000	5 268,02	5 268	vlastní
							680 532	
							427 737	
A.2.4.7.03: VSS - Dohledový video systém								
A.2.4.7.3.01: Zařízení a přístroje								
1463	C1.001	A.2.4.7.3.01_001	128CH NVR, Datová propustnost (In / Out):768 / 512 Mbps, 12Mpx, 4K (8Mpx), 7Mpx, 6Mpx, 2x HDMI1/HDMI2 4K, 1x VGA 1920 x 1080p, 4x USB vst., 4x RJ45 10/100M/1000M, 1x audio vst./ výst., 16x alarm vst./8x výst., 1x RS-485 pro PTZ/klávesnici, 1x RS-232, 1x eSATA, podpora VCA (SMART funkce), IE web, IVMS-4200 software, aplikace Hik-Connect, 16 x HDD (není součástí) až 8 TB, podpora RAID, hot swap, 1x dekódovací stěna- HDMI 6/1, 7TFT dis., H.265+,100-240 VAC, spotřeba do 140W bez HDD, redundantní, prac. teplota 0°C až 55°C, 442 x 494 x 146mm	ks	1,000	158 040,48	158 040	vlastní
1464	C1.002	A.2.4.7.3.01_002	Datové úložiště pro videozáznam do NVR - HDD 8 TB	ks	16,000	5 089,58	81 433	vlastní
1465	C1.003	A.2.4.7.3.01_003	IP BALL KAMERA DS-2CD2H86G2-IZS(2.8-12mm)(C) Analýza obrazu – pohybová detekce, změna scény a pokročilá analýza obrazu VA Motion detection 2.0 (překročení čáry, vstup/výstup do/z oblasti, klasifikace osob a vozidel). Provedení kamery: Ball, Počet megapixelů: 8 Megapixel, IR přísvit: 40 m, WDR: 120 dB, Typ objektivu: motorický, Objektiv: 2,8 - 12 mm, Max. horizontální úhel: 108 °, Min. horizontální úhel: 45 °, Den/noc: ano, přepínání mechanicky (IRC), Citlivost: standardní, Video komprese: H.265+,H.265,H.264+, H.264,MJPEG, Snímací prvek: 1/1,8" CMOS, Maximální rozlišení: 3840 x 2160, Max. snímková rychlost: 25 fps @ 2688 x 1520, Napájení: 12 V DC; PoE, Spotřeba: 11 - 12,5 W, Maximální spotřeba: 12,5 W, Redukce šumu: ano, Privátní zóny: ano, Poplachový vstup / výstup: 1 / 1, Slot pro (micro)SD kartu: ano, Max. počet streamů: 3 Pracovní teplota: -30 °C - 60 °C, Krytí: IP66, Mechanická odolnost: IK10	ks	37,000	4 239,90	156 876	vlastní
1466	C1.004	A.2.4.7.3.01_004	Instalační krabice pro montáž ball kamer, do venkovního prostředí, kovová, zadní přívod kabelu	ks	11,000	382,36	4 206	vlastní
1467	C1.005	A.2.4.7.3.01_005	Monitor pro PC na recepci pro samostatné okno zobrazení VSS - 32" UHD	ks	1,000	5 939,26	5 939	vlastní
1468	C1.006	A.2.4.7.3.01_006	Podružný el. inst. materiál 1,5%	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní
							74 440	
A.2.4.7.3.02: Kabeláž								
1469	C2.001	A.2.4.7.3.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP)	m	1 500,000	38,24	57 360	vlastní
1470	C2.002	A.2.4.7.3.02_002	CYA 10 zž	m	50,000	57,78	2 889	vlastní
1471	C2.003	A.2.4.7.3.02_003	CYA 6 zž	m	100,000	35,69	3 569	vlastní
1472	C2.004	A.2.4.7.3.02_004	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	1 500,000	2,55	3 825	vlastní
1473	C2.005	A.2.4.7.3.02_005	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.7.3.03: Úložné konstrukce							48 601	
1474	C3.001	A.2.4.7.3.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	20,000	382,36	7 647	vlastní
1475	C3.002	A.2.4.7.3.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	20,000	80,72	1 614	vlastní
1476	C3.003	A.2.4.7.3.03_003	Bezhalogenová lišta vkládací 20x20	m	150,000	42,48	6 372	vlastní
1477	C3.004	A.2.4.7.3.03_004	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
1478	C3.005	A.2.4.7.3.03_005	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
1479	C3.006	A.2.4.7.3.03_006	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	1 954,26	1 954	vlastní
1480	C3.007	A.2.4.7.3.03_007	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1481	C3.008	A.2.4.7.3.03_008	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	20,000	1 062,10	21 242	vlastní
1482	C3.009	A.2.4.7.3.03_009	Další montážní materiál	kpl	1,000	1 699,36	1 699	vlastní
A.2.4.7.3.04: Montáže							50 393	
1483	C4.001	A.2.4.7.3.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	1 500,000	12,75	19 125	vlastní
1484	C4.002	A.2.4.7.3.04_002	Zapojení a instalace systému VSS, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvážání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	1,000	15 294,24	15 294	vlastní
1485	C4.003	A.2.4.7.3.04_003	Zapojení kabeláže v rozvaděčích RACK	kpl	1,000	10 621,00	10 621	vlastní
1486	C4.004	A.2.4.7.3.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000	1 529,42	1 529	vlastní
1487	C4.005	A.2.4.7.3.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
A.2.4.7.3.05: Demontáže							21 242	
1488	C5.001	A.2.4.7.3.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní
A.2.4.7.3.06: Ostatní							58 118	
1489	C6.002	A.2.4.7.3.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1490	C6.005	A.2.4.7.3.06_002	Programování systému VSS (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1491	C6.011	A.2.4.7.3.06_005	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1492	C6.012	A.2.4.7.3.06_006	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1493	C6.013	A.2.4.7.3.06_007	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1494	C6.015	A.2.4.7.3.06_009	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1495	C6.016	A.2.4.7.3.06_010	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1496	C6.019	A.2.4.7.3.06_011	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní
1497	C6.021	A.2.4.7.3.06_012	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
1498	C6.023	A.2.4.7.3.06_014	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000	4 163,43	4 163	vlastní
A.2.4.7.04: UKS - Univerzální kabelážní systém							3 394 926	
A.2.4.7.4.01: Zařízení a přístroje							1 671 371	
1499	D1.001	A.2.4.7.4.01_001	Datová dvojzásuvka RJ45, STP, cat.6a, komplet (1 x tělo zásuvky, 1 x nosná maska pro 2 keystone, 2 x keystone RJ45 STP cat.6a, 1x rámeček), požadavek na systémovou záruku od výrobce kabeláže 25 let	ks	248,000	382,36	94 825	vlastní
1500	D1.002	A.2.4.7.4.01_002	Instalační krabice na povrch pro datovou dvojzásuvku hloubka 16 mm	ks	36,000	42,48	1 529	vlastní
1501	D1.003	A.2.4.7.4.01_003	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	212,000	42,48	9 006	vlastní
1502	D1.004	A.2.4.7.4.01_004	CENTRÁLNÍ UPS - Rozsah vstupního napětí 380 - 415 V, Primární frekvence 50 - 60 Hz, Množství primárních fází 3, Výstupní napětí 380 - 415 V, Sekundární frekvence 50 - 60 Hz, Výstupní činný výkon 15000 W, Množství sekundárních fází 3, SNMP Ano, Druh napětí AC, Výška 1300 mm Šířka 750 mm Hloubka 335 mm, Překlenovací doba při plném zatížení 12 minut, Hmotnost 278 kg, Možnost správy sítě Ano, UPS technologie Online, Konstrukční typ Volně stojící přístroj, Výstupy-výkonový faktor 1, Celková efektivita 96 %, Efektivita v ECO-modusu 99 %, Bezpotenciálový kontakt Ano, Automatická vypínací funkce Ano, Vstup pro připojení pevné připojení, Množství výstupních přípojek pro pevné připojení 1	ks	1,000	160 589,52	160 590	vlastní
1503	D1.005	A.2.4.7.4.01_005	Rozvaděč RACK - 45 U / š. 600 mm / h. 600 mm, rozebíratelný, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	4,000	24 555,75	98 223	vlastní
1504	D1.006	A.2.4.7.4.01_006	Vertikální vyvazovací panel 45U	ks	8,000	3 313,75	26 510	vlastní
1505	D1.007	A.2.4.7.4.01_007	Eaton EMAB20 napěťová distribuční jednotka (PDU), Řízená, Trojfázová. Počet zásuvek: 24 AC zásuvky / AC zásuvek. Typy zásuvek pro napájení ze sítě: C14 rozdělovač, C19 rozdělovač, Zástrčka: IEC 60309. Délka kabelu: 3 m. Protokoly pro management: SNMP, Telnet, Upgrade firmwaru skrze: Síťový, USB. Nominální vstupní napětí: 400 V, Maximální proud: 16 A, Frekvence vstupního střídavého napětí: 50 Hz	ks	3,000	11 037,34	33 112	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1506	D1.008	A.2.4.7.4.01_008	19" optická vana výsuvná 1U, 48 x SM 9/125 Duplex LC-APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek	ks	7,000	3 645,13	25 516	vlastní
1507	D1.009	A.2.4.7.4.01_009	Optický rozvaděč vnitřní malý 24 x SM 9/125 LC-APC, kompletní včetně kazety, držáků svárů a spojek, uzamykatelné jednoduché dveře	ks	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1508	D1.010	A.2.4.7.4.01_010	Pigtail SM 9/125 LC APC, 1 m, včetně montáže	ks	360,000	212,42	76 471	vlastní
1509	D1.011	A.2.4.7.4.01_011	Ochrana sváru	ks	360,000	21,24	7 646	vlastní
1510	D1.012	A.2.4.7.4.01_012	Kříž rezervy kabelu	ks	6,000	108,76	653	vlastní
1511	D1.013	A.2.4.7.4.01_013	Vyvizovací panel 19" 1U, průchozí panel s kartáčem	ks	46,000	297,39	13 680	vlastní
1512	D1.014	A.2.4.7.4.01_014	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000	586,28	586	vlastní
1513	D1.015	A.2.4.7.4.01_015	19" patch panel 2U, 48 portů C6a	ks	18,000	10 960,87	197 296	vlastní
1514	D1.016	A.2.4.7.4.01_016	Cisco CBS350-24XS SWITCH 24 portů SFP+ podporující rychlost 10M/100M/1G/10G, uplink 4x 10G COMBO, 19" rack, QoS, VLAN, L3, stohovatelný, spravovatelný, přepínací kapacita 480 Gb/s	ks	4,000	25 405,43	101 622	vlastní
1515	D1.017	A.2.4.7.4.01_017	Cisco CBS350-48FP-4X SWITCH 48 portů podporující rychlost 10M/100M/1G s POE+ (30 W), uplink 4 x 10G SFP+, budget switche 740 W, VLAN, L3, spravovatelný, přepínací kapacita minimálně 176 Gb/s	ks	18,000	31 353,19	564 357	vlastní
1516	D1.018	A.2.4.7.4.01_018	SFP+ 10G modul pro optický kabel SM 9/125 LC, WDM (BiDi), DDM, Cisco kompatibilní	ks	54,000	3 823,56	206 472	vlastní
1517	D1.019	A.2.4.7.4.01_019	Optický patchcord LC-APC / LC-APC SM 9/125 simplex 1 m	ks	32,000	212,42	6 797	vlastní
1518	D1.020	A.2.4.7.4.01_020	Optický patchcord LC-APC / LC-APC SM 9/125 simplex 2 m	ks	22,000	271,90	5 982	vlastní
1519	D1.021	A.2.4.7.4.01_021	DAC (Direct Attach Cable) SFP+ 10G, Cisco kompatibilní 1m	ks	4,000	1 096,09	4 384	vlastní
1520	D1.022	A.2.4.7.4.01_022	DAC (Direct Attach Cable) SFP+ 10G, Cisco kompatibilní 2m	ks	12,000	1 232,04	14 784	vlastní
1521	B1.023	A.2.4.7.4.01_023	Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE (napájení po lince Ethernet) režimu A, B před pulsním přepětím. Součástí dodávky je univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN a držák GND 2.	ks	4,000	1 690,86	6 763	vlastní
1522	B1.024	A.2.4.7.4.01_024	Rozvaděč polyesterový, 3bod.uzávěr, 600x400x230, plně dveře, montáž na zeď, IP66, IK10, UV stálý, bezhalogenový, s dvojitou izolací, včetně montážní desky	ks	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1523	B1.025	A.2.4.7.4.01_025	Kabelová průchodka PG9	ks	10,000	8,50	85	vlastní
1524	B1.026	A.2.4.7.4.01_026	Lišta DIN	m	0,500	21,24	11	vlastní
1525	B1.027	A.2.4.7.4.01_027	Svorka řadová PE 6 mm	ks	2,000	12,75	26	vlastní
1526	D1.028	A.2.4.7.4.01_028	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							1 214 375	
A.2.4.7.4.02: Kabeláž								
1527	D2.001	A.2.4.7.4.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1 d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP), systémová záruka na kabeláž od výrobce 25 let	m	32 000,000	32,29	1 033 280	vlastní
1528	D2.002	A.2.4.7.4.02_002	Kabel optický SM 9/125 µm, 24 vláken, s třídou reakce B2cas1 d1a1	m	600,000	46,73	28 038	vlastní
1529	D2.003	A.2.4.7.4.02_003	Kabel optický SM 9/125 µm, 24 vláken, s třídou reakce B2cas1 d1a1, UV odolný pro uložení do země, základní ochrana proti hlodavcům	m	150,000	55,23	8 285	vlastní
1530	D2.004	A.2.4.7.4.02_004	CYA 10 zž	m	50,000	52,68	2 634	vlastní
1531	D2.005	A.2.4.7.4.02_005	CYA 6 zž	m	500,000	40,78	20 390	vlastní
1532	D2.006	A.2.4.7.4.02_006	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	32 750,000	2,55	83 513	vlastní
1533	D2.007	A.2.4.7.4.02_007	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
A.2.4.7.4.03: Úložné konstrukce								120 951
1534	D3.001	A.2.4.7.4.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	30,000	382,36	11 471	vlastní
1535	D3.002	A.2.4.7.4.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	30,000	80,72	2 422	vlastní
1536	D3.003	A.2.4.7.4.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	80,000	33,99	2 719	vlastní
1537	D3.004	A.2.4.7.4.03_004	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	300,000	29,74	8 922	vlastní
1538	D3.005	A.2.4.7.4.03_005	Bezhalogenová přichytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	150,000	8,50	1 275	vlastní
1539	D3.006	A.2.4.7.4.03_006	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	500,000	42,48	21 240	vlastní
1540	D3.007	A.2.4.7.4.03_007	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
1541	D3.008	A.2.4.7.4.03_008	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	1 274,52	1 275	vlastní
1542	D3.009	A.2.4.7.4.03_009	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	1 529,42	1 529	vlastní
1543	D3.010	A.2.4.7.4.03_010	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1544	D3.011	A.2.4.7.4.03_011	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	30,000	1 911,78	57 353	vlastní
1545	D3.012	A.2.4.7.4.03_012	Další montážní materiál	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
A.2.4.7.4.04: Montáže								272 927
1546	D4.001	A.2.4.7.4.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	32 750,000	4,25	139 188	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1547	D4.002	A.2.4.7.4.04_002	Zapojení a instalace systému v rozvaděčích, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	4,000	21 242,00	84 968	vlastní
1548	D4.003	A.2.4.7.4.04_003	Zapojení kabeláže	kpl	1,000	29 738,80	29 739	vlastní
1549	D4.004	A.2.4.7.4.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000	5 862,79	5 863	vlastní
1550	D4.005	A.2.4.7.4.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000	13 170,04	13 170	vlastní
A.2.4.7.4.05: Demontáže							38 236	
1551	D5.001	A.2.4.7.4.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
A.2.4.7.4.06: Ostatní							77 066	
1552	D6.002	A.2.4.7.4.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1553	D6.010	A.2.4.7.4.06_004	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1554	D6.011	A.2.4.7.4.06_005	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	3 398,72	3 399	vlastní
1555	D6.012	A.2.4.7.4.06_006	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1556	D6.015	A.2.4.7.4.06_007	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
1557	D6.017	A.2.4.7.4.06_008	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000	5 013,11	5 013	vlastní
1558	D6.019	A.2.4.7.4.06_010	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000	16 823,66	16 824	vlastní
A.2.4.7.05: SP - Komunikační zařízení sestry - pacient							2 298 930	
A.2.4.7.5.01: Zařízení a přístroje							1 595 364	
1559	E1.001	A.2.4.7.5.01_001	Management Center IP - server systému SP L4-MC-IP	ks	1,000	50 895,83	50 896	vlastní
1560	E1.002	A.2.4.7.5.01_002	Server switch 8P-SFP 100/1000	ks	1,000	11 037,34	11 037	vlastní
1561	E1.003	A.2.4.7.5.01_003	Páteřní switch pro oddělení HP2530-24-IP	ks	3,000	14 436,06	43 308	vlastní
1562	E1.004	A.2.4.7.5.01_004	Systémový switch IP systému SP, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multicast, QoS L4-SWI9-GBIT	ks	27,000	5 939,26	160 360	vlastní
1563	E1.005	A.2.4.7.5.01_005	Povrchový kovový box pro G-SWI9	ks	27,000	1 767,33	47 718	vlastní
1564	E1.006	A.2.4.7.5.01_006	Monitor pro PC na recepci pro samostatné okno zobrazení SP - 32" UHD	ks	1,000	5 939,26	5 939	vlastní
1565	E1.007	A.2.4.7.5.01_007	SW-Licence pro DECT integraci a mobilní zařízení SWP-IP/MP	ks	1,000	7 562,15	7 562	vlastní
1566	E1.008	A.2.4.7.5.01_008	SW-Licence databáze událostí SWP-IP/EDB	ks	1,000	7 562,15	7 562	vlastní
1567	E1.009	A.2.4.7.5.01_009	SW-Licence integrace s EPS - protokol ISP/ESPA SWP-IP/BMZ	ks	1,000	7 562,15	7 562	vlastní
1568	E1.010	A.2.4.7.5.01_010	SW-Licence centrální SW pro obsluhu SWP-IP/ZLS	ks	1,000	7 562,15	7 562	vlastní
1569	E1.011	A.2.4.7.5.01_011	USB-Dongle MLU-60 pro licence	ks	1,000	3 568,66	3 569	vlastní
1570	E1.012	A.2.4.7.5.01_012	Izolátor sítě EMOSAFE	ks	1,000	4 163,43	4 163	vlastní
1571	E1.013	A.2.4.7.5.01_013	Sesterský terminál - dotykový LCD L4-ST-TOUCH	ks	4,000	10 960,87	43 843	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1572	E1.014	A.2.4.7.5.01_014	Pokojeový komunikační terminál s LCD L4-KMT	ks	63,000	3 305,26	208 231	vlastní
1573	E1.015	A.2.4.7.5.01_015	Krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	ks	63,000	106,21	6 691	vlastní
1574	E1.016	A.2.4.7.5.01_016	Pacientský terminál "easy" L4-PAT-E	ks	108,000	3 305,26	356 968	vlastní
1575	E1.017	A.2.4.7.5.01_017	Nástěnný držák pacientského terminálu K-PAT	ks	108,000	356,87	38 542	vlastní
1576	E1.018	A.2.4.7.5.01_018	Přidržený klip pro kabel HB-VC	ks	108,000	106,21	11 471	vlastní
1577	E1.019	A.2.4.7.5.01_019	Systémová zásuvka SM	ks	112,000	1 096,09	122 762	vlastní
1578	E1.020	A.2.4.7.5.01_020	Krabice pro nástěnnou montáž systémové zásuvky APA-2	ks	112,000	42,48	4 758	vlastní
1579	E1.021	A.2.4.7.5.01_021	Nouzové tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED RT-IO	ks	30,000	756,22	22 687	vlastní
1580	E1.022	A.2.4.7.5.01_022	Nouzové táhlo do vlhka, orientační a zpětnovazební LED ZTB-IO	ks	33,000	1 096,09	36 171	vlastní
1581	E1.023	A.2.4.7.5.01_023	Pokojeové signalizační světlo LM-IO	ks	60,000	382,36	22 942	vlastní
1582	E1.024	A.2.4.7.5.01_024	Krabice pro nástěnnou montáž nouzového tlačítka a nouzového táhla a pokojeové signalizační světlo APA-1	ks	123,000	42,48	5 225	vlastní
1583	E1.025	A.2.4.7.5.01_025	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč rack (SP) - t.m. B.104b		-		-	vlastní
1584	E1.026	A.2.4.7.5.01_026	Rozvaděč RACK - 45 U / š. 600 mm / h. 600 mm, rozebíratelný, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	1,000	24 215,88	24 216	vlastní
1585	E1.027	A.2.4.7.5.01_027	Vertikální vyvazovací panel 45U	ks	2,000	3 390,22	6 780	vlastní
1586	E1.028	A.2.4.7.5.01_028	19" optická vana 1U, 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek, 12x záslepka	ks	1,000	4 231,41	4 231	vlastní
1587	E1.029	A.2.4.7.5.01_029	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	24,000	212,42	5 098	vlastní
1588	E1.030	A.2.4.7.5.01_030	Ochrana sváru	ks	24,000	21,24	510	vlastní
1589	E1.031	A.2.4.7.5.01_031	Kříž rezervy kabelu	ks	1,000	152,94	153	vlastní
1590	E1.032	A.2.4.7.5.01_032	Napájecí panel do 19" racku - 8 x 230 V	ks	1,000	1 605,90	1 606	vlastní
1591	E1.033	A.2.4.7.5.01_033	UPS 2200 VA - výška 2U, minislot síťová karta (LAN adaptér) pro síťovou správu, certifikovaný systémem sestra-pacient EATON - UPS 5PX 1500i RT2U Netpack G2	ks	1,000	25 405,43	25 405	vlastní
1592	E1.034	A.2.4.7.5.01_034	UPS BATTERY MODULE - externí rozšiřující bateriový modul (EBM), který je určený pro rozšíření kapacity UPS, až 4 rozšiřující bateriové moduly EATON - 5PX EBM 48RT2U Gen2	ks	1,000	10 960,87	10 961	vlastní
1593	E1.035	A.2.4.7.5.01_035	Vyvyzovací panel 19" 1U, průchozí panel s kartáčem	ks	3,000	297,39	892	vlastní
1594	E1.036	A.2.4.7.5.01_036	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000	586,28	586	vlastní
1595	E1.037	A.2.4.7.5.01_037	19" patch panel 1U, 24 portů C6a	ks	1,000	5 089,58	5 090	vlastní
1596	E1.038	A.2.4.7.5.01_038	SFP modul metalický RJ45 - 1G, Cisco kompatibilní	ks	1,000	832,69	833	vlastní
1597	E1.039	A.2.4.7.5.01_039	SFP modul pro optický kabel SM 9/125, 1310nm duplex, Cisco kompatibilní	ks	2,000	3 823,56	7 647	vlastní
1598	E1.040	A.2.4.7.5.01_040	Aruba SFP modul metalický RJ45 - 1G	ks	1,000	832,69	833	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1599	E1.041	A.2.4.7.5.01_041	Napájecí zdroj 24V/480W/20A, Certifikovaný pro napájení systému sestra-pacient PULS QS20.241	ks	1,000	16 058,95	16 059	vlastní
1600	E1.042	A.2.4.7.5.01_042	Řídicí jednotka pro dvojici baterií určená k zálohování napájecího zdroje 24 VDC, výstupní proud 20 A, pro dvě baterie 12 V v sérii o kapacitě 3,9 Ah do 150Ah/200Ah, Optimalizované nabíjení baterií dle teploty okolí, Signalizační výstupy / vstup inhibit PULS UB20.241	ks	1,000	12 736,70	12 737	vlastní
1601	E1.043	A.2.4.7.5.01_043	Vypínač pro odepnutí AKU a zálohovaného napětí 24 VDC / 32 A	ks	2,000	3 305,26	6 611	vlastní
1602	E1.044	A.2.4.7.5.01_044	Pojistkový odpínač 440 VDC / 32 A, včetně pojistky	ks	1,000	1 852,30	1 852	vlastní
1603	E1.045	A.2.4.7.5.01_045	Lišta DIN	m	1,000	101,96	102	vlastní
1604	E1.046	A.2.4.7.5.01_046	Svorka řadová 2,5 mm	ks	8,000	38,24	306	vlastní
1605	E1.047	A.2.4.7.5.01_047	Propojovací hřebínek pro řadovou svorku 2,5 mm - čtyřnásobný	ks	2,000	72,22	144	vlastní
1606	E1.048	A.2.4.7.5.01_048	Akku 12 V / 42 Ah certifikované pro systém sestra-pacient k záložnímu zdroji FIAMM FG24204	ks	2,000	5 939,26	11 879	vlastní
1607		A.2.4.7.5.01_049	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč rack NÁSTĚNNÝ (SP) - t.m. A.312a		-		-	vlastní
1608	E1.049	A.2.4.7.5.01_050	Rozvaděč RACK - 18 U / š. 600 mm / h. 600 mm, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	1,000	5 064,09	5 064	vlastní
1609	E1.050	A.2.4.7.5.01_051	Vertikální vyvazovací panel 18U	ks	1,000	1 605,90	1 606	vlastní
1610	E1.051	A.2.4.7.5.01_052	19" optická vana 1U, 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek, 12x záslepka	ks	1,000	3 568,66	3 569	vlastní
1611	E1.052	A.2.4.7.5.01_053	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	24,000	254,90	6 118	vlastní
1612	E1.053	A.2.4.7.5.01_054	Ochrana sváru	ks	24,000	21,24	510	vlastní
1613	E1.054	A.2.4.7.5.01_055	Kříž rezervy kabelu	ks	1,000	152,94	153	vlastní
1614	E1.055	A.2.4.7.5.01_056	Napájecí panel do 19" racku - 8 x 230 V	ks	1,000	1 656,88	1 657	vlastní
1615	E1.056	A.2.4.7.5.01_057	UPS 2200 VA - výška 2U, minislot síťová karta (LAN adaptér) pro síťovou správu, certifikovaný systémem sestra-pacient Eaton - UPS SPX 1500i RT2U Netpack G2	ks	1,000	25 405,43	25 405	vlastní
1616	E1.057	A.2.4.7.5.01_058	Vyvazovací panel 19" 1U, průchozí panel s kartáčem	ks	2,000	382,36	765	vlastní
1617	E1.058	A.2.4.7.5.01_059	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000	586,28	586	vlastní
1618	E1.059	A.2.4.7.5.01_060	19" patch panel 1U, 24 portů C6a	ks	1,000	5 013,11	5 013	vlastní
1619	E1.060	A.2.4.7.5.01_061	Aruba SFP modul X121 SM, 1G SFP LC LX, 1310nm duplex	ks	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1620	E1.061	A.2.4.7.5.01_062	Napájecí zdroj 24V/480W/20A, Certifikovaný pro napájení systému sestra-pacient PULS QS20.241	ks	1,000	16 058,95	16 059	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1621	E1.062	A.2.4.7.5.01_063	Řídicí jednotka pro dvojici baterií určená k zálohování napájecího zdroje 24 VDC, výstupní proud 20 A, pro dvě baterie 12 V v sérii o kapacitě 3,9 Ah do 150Ah/200Ah, Optimalizované nabíjení baterií dle teploty okolí, Signalizační výstupy / vstup inhibit PULS UB20.241	ks	1,000	12 736,70	12 737	vlastní
1622	E1.063	A.2.4.7.5.01_064	Vypínač pro odepnutí AKU a zálohovaného napětí 24 VDC / 32 A	ks	2,000	3 305,26	6 611	vlastní
1623	E1.064	A.2.4.7.5.01_065	Pojistkový odpínač 440 VDC / 32 A, včetně pojistky	ks	1,000	1 852,30	1 852	vlastní
1624	E1.065	A.2.4.7.5.01_066	Lišta DIN	m	1,000	101,96	102	vlastní
1625	E1.066	A.2.4.7.5.01_067	Svorka řadová 2,5 mm	ks	8,000	38,24	306	vlastní
1626	E1.067	A.2.4.7.5.01_068	Propojovací hřebínek pro řadovou svorku 2,5 mm - čtyřnásobný	ks	2,000	72,22	144	vlastní
1627	E1.068	A.2.4.7.5.01_069	Akku 12 V / 27 Ah certifikované pro systém sestra-pacient k záložnímu zdroji FIAMM FG22703	ks	2,000	3 271,27	6 543	vlastní
1628		A.2.4.7.5.01_070	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč rack NÁSTĚNNÝ (SP) - t.m. A412a		-		-	vlastní
1629	E1.069	A.2.4.7.5.01_071	Rozvaděč RACK - 18 U / š. 600 mm / h. 600 mm, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	1,000	5 064,09	5 064	vlastní
1630	E1.070	A.2.4.7.5.01_072	Vertikální vyvazovací panel 18U	ks	1,000	1 605,90	1 606	vlastní
1631	E1.071	A.2.4.7.5.01_073	19" optická vana 1U, 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek, 12x zásepka	ks	1,000	3 568,66	3 569	vlastní
1632	E1.072	A.2.4.7.5.01_074	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	24,000	254,90	6 118	vlastní
1633	E1.073	A.2.4.7.5.01_075	Ochrana sváru	ks	24,000	21,24	510	vlastní
1634	E1.074	A.2.4.7.5.01_076	Kříž rezervy kabelu	ks	1,000	152,94	153	vlastní
1635	E1.075	A.2.4.7.5.01_077	Napájecí panel do 19" racku - 8 x 230 V	ks	1,000	1 656,88	1 657	vlastní
1636	E1.076	A.2.4.7.5.01_078	UPS 2200 VA - výška 2U, minislots síťová karta (LAN adaptér) pro síťovou správu, certifikovaný systémem sestra-pacient EATON - UPS 5PX 1500i RT2U Netpack G2	ks	1,000	25 405,43	25 405	vlastní
1637	E1.077	A.2.4.7.5.01_079	Vyvyzovací panel 19" 1U, průchozí panel s kartáčem	ks	2,000	382,36	765	vlastní
1638	E1.078	A.2.4.7.5.01_080	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000	586,28	586	vlastní
1639	E1.079	A.2.4.7.5.01_081	19" patch panel 1U, 24 portů C6a	ks	1,000	5 013,11	5 013	vlastní
1640	E1.080	A.2.4.7.5.01_082	Aruba SFP modul X121 SM, 1G SFP LC LX, 1310nm duplex	ks	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1641	E1.081	A.2.4.7.5.01_083	Napájecí zdroj 24V/480W/20A, Certifikovaný pro napájení systému sestra-pacient PULS QS20.241	ks	1,000	16 058,95	16 059	vlastní
1642	E1.082	A.2.4.7.5.01_084	Řídicí jednotka pro dvojici baterií určená k zálohování napájecího zdroje 24 VDC, výstupní proud 20 A, pro dvě baterie 12 V v sérii o kapacitě 3,9 Ah do 150Ah/200Ah, Optimalizované nabíjení baterií dle teploty okolí, Signalizační výstupy / vstup inhibit PULS UB20.241	ks	1,000	12 736,70	12 737	vlastní
1643	E1.083	A.2.4.7.5.01_085	Vypínač pro odepnutí AKU a zálohovaného napětí 24 VDC / 32 A	ks	2,000	3 305,26	6 611	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1644	E1.084	A.2.4.7.5.01_086	Pojistkový odpínač 440 VDC / 32 A, včetně pojistky	ks	1,000	1 852,30	1 852	vlastní
1645	E1.085	A.2.4.7.5.01_087	Lišta DIN	m	1,000	101,96	102	vlastní
1646	E1.086	A.2.4.7.5.01_088	Svorka řadová 2,5 mm	ks	8,000	38,24	306	vlastní
1647	E1.087	A.2.4.7.5.01_089	Propojovací hřebínek pro řadovou svorku 2,5 mm - čtyřnásobný	ks	2,000	72,22	144	vlastní
1648	E1.088	A.2.4.7.5.01_090	Akku 12 V / 27 Ah certifikované pro systém sestry-pacient k záložnímu zdroji FIAMM FG22703	ks	2,000	3 271,27	6 543	vlastní
1649	E1.089	A.2.4.7.5.01_091	Podružný el. inst. materiál 0,5%	kpl	1,000	16 058,95	16 059	vlastní
A.2.4.7.5.02: Kabeláž							364 676	
1650	E2.001	A.2.4.7.5.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x2,5	m	600,000	55,23	33 138	vlastní
1651	E2.002	A.2.4.7.5.02_002	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP)	m	8 000,000	35,69	285 520	vlastní
1652	E2.003	A.2.4.7.5.02_003	Kabel optický SM 9/125 µm, 12 vláken, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	200,000	41,63	8 326	vlastní
1653	E2.004	A.2.4.7.5.02_004	CYA 10 zž	m	50,000	55,23	2 762	vlastní
1654	E2.005	A.2.4.7.5.02_005	CYA 6 zž	m	150,000	35,69	5 354	vlastní
1655	E2.006	A.2.4.7.5.02_006	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	8 800,000	2,55	22 440	vlastní
1656	E2.007	A.2.4.7.5.02_007	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	7 137,31	7 137	vlastní
A.2.4.7.5.03: Úložné konstrukce							100 597	
1657	E3.001	A.2.4.7.5.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	20,000	382,36	7 647	vlastní
1658	E3.002	A.2.4.7.5.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	20,000	80,72	1 614	vlastní
1659	E3.003	A.2.4.7.5.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	80,000	42,48	3 398	vlastní
1660	E3.004	A.2.4.7.5.03_004	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	300,000	42,48	12 744	vlastní
1661	E3.005	A.2.4.7.5.03_005	Bezhalogenová přichytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	150,000	8,50	1 275	vlastní
1662	E3.006	A.2.4.7.5.03_006	Bezhalogenová lišta vkládací 20x20	m	1 000,000	42,48	42 480	vlastní
1663	E3.007	A.2.4.7.5.03_007	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1664	E3.008	A.2.4.7.5.03_008	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
1665	E3.009	A.2.4.7.5.03_009	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1666	E3.010	A.2.4.7.5.03_010	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1667	E3.011	A.2.4.7.5.03_011	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	20,000	212,42	4 248	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1668	E3.012	A.2.4.7.5.03_012	Další montážní materiál	kpl	1,000	10 621,00	10 621	vlastní
							200 057	
1669	E4.001	A.2.4.7.5.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	8 800,000	12,75	112 200	vlastní
1670	E4.002	A.2.4.7.5.04_002	Zapojení a instalace systému, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvážení a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	1,000	55 229,20	55 229	vlastní
1671	E4.003	A.2.4.7.5.04_003	Zapojení kabeláže	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní
1672	E4.004	A.2.4.7.5.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000	3 823,56	3 824	vlastní
1673	E4.005	A.2.4.7.5.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000	7 562,15	7 562	vlastní
							38 236	
1674	E5.001	A.2.4.7.5.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
							3 894 161	
							46 299	
1675	F1.001	A.2.4.7.6.01_001	PC pro vizualizace a uživatelskou správu slaboproudých systémů, včetně kabeláže, myši, klávesnice, komplet včetně operačního systému	ks	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
1676	F1.002	A.2.4.7.6.01_002	Monitor pro PC na recepci pro správu ACS a ostatní agendu - 32" UHD, integrované reproduktory	ks	1,000	5 939,26	5 939	vlastní
1677	F1.003	A.2.4.7.6.01_003	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
							7 733	
1678	F2.001	A.2.4.7.6.02_001	CYA 10 zž	m	50,000	57,78	2 889	vlastní
1679	F2.002	A.2.4.7.6.02_002	CYA 6 zž	m	100,000	35,69	3 569	vlastní
1680	F2.003	A.2.4.7.6.02_003	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	1 274,52	1 275	vlastní
							3 776 404	
1681	F3.001	A.2.4.7.6.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 500 mm, výška bočnice 100 mm, tloušťka plechu 1,00 mm	m	300,000	807,20	242 160	vlastní
1682	F3.002	A.2.4.7.6.03_002	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 500 mm, výška bočnice 60 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	50,000	667,00	33 350	vlastní
1683	F3.003	A.2.4.7.6.03_003	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 500 mm	m	350,000	212,42	74 347	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1684	F3.004	A.2.4.7.6.03_004	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 100 mm, výška bočnice 60 mm, tloušťka plechu 1,00 mm	m	50,000	441,83	22 092	vlastní
1685	F3.005	A.2.4.7.6.03_005	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 100 mm	m	50,000	106,21	5 311	vlastní
1686	F3.006	A.2.4.7.6.03_006	Přepážka pro výšku trasy 100 mm, zinkování sendzimir, kompletní dodávka včetně uchycení přepážky	m	550,000	212,42	116 831	vlastní
1687	F3.007	A.2.4.7.6.03_007	Přepážka pro výšku trasy 60 mm, zinkování sendzimir, kompletní dodávka včetně uchycení přepážky	m	100,000	101,96	10 196	vlastní
1688	F3.008	A.2.4.7.6.03_008	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000	21 242,00	21 242	vlastní
1689	F3.009	A.2.4.7.6.03_009	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	10 621,00	10 621	vlastní
1690	F3.010	A.2.4.7.6.03_010	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	15 294,24	15 294	vlastní
1691	F3.011	A.2.4.7.6.03_011	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	25 490,40	25 490	vlastní
1692	F3.012	A.2.4.7.6.03_012	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	300,000	10 621,00	3 186 300	vlastní
1693	F3.013	A.2.4.7.6.03_013	Další montážní materiál	kpl	1,000	13 170,04	13 170	vlastní
A.2.4.7.6.04: Ostatní							63 726	
1694	F6.002	A.2.4.7.6.04_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000	6 797,44	6 797	vlastní
1695	F6.012	A.2.4.7.6.04_004	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	38 235,60	38 236	vlastní
1696	F6.014	A.2.4.7.6.04_005	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000	10 196,16	10 196	vlastní
1697	F6.016	A.2.4.7.6.04_007	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000	8 496,80	8 497	vlastní
A.2.4.09: EPS a ER							4 279 498	
A.2.4.8.01: Elektrická požární signalizace							3 062 238	
A.2.4.8.1.01: Zařízení a přístroje							1 706 570	
1698	A1.001	A.2.4.8.1.01_001	Přepěťová ochrana 230 VAC s kontaktem pro dálkovou signalizaci	ks	3,000	4 134,76	12 404	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1699	A1.002	A.2.4.8.1.01_002	Ústředna systémových karet (modulů), plně redundantní dvouprocesorový řídicí systém, integrovaný IP protokol, paměť ústředny 10 000 událostí (s SD kartou +65 000 událostí), kapacita ústředny: až 16 x kruhová linka (250 prvků na kruh o délce max. 3500 m) - systém umožňuje programování hlásičů napříč kruhovými linkami do stejných adresních skupin, až 4000 adresných bodů, 8 systémových programovatelných slotů (až 48 digitálních vstupů, až 48 hlídaných digitálních výstupů), 3 x reléový slot (až 48 plně programovatelných výstupních relé), 1 x LAN na procesorové kartě, 1 x EPI-BUS, 1 x USB programovací konektor, rozměry 600 x 445 x 225	ks	1,000	63 389,15	63 389	vlastní
1700	A1.003	A.2.4.8.1.01_003	Výměnné popisné pole na ovládací panel ústředny - česky	ks	1,000	1 011,28	1 011	vlastní
1701	A1.004	A.2.4.8.1.01_004	Systémová karta ústředny - karta kruhových analogových linek pro 256 prvků - 2 kruhové linky na kartě, max délka sběrnice 3500 m	ks	2,000	11 091,13	22 182	vlastní
1702	A1.005	A.2.4.8.1.01_005	Systémová karta ústředny - karta monitorovaných vstupů - 8 VSTUPŮ	ks	3,000	6 245,64	18 737	vlastní
1703	A1.006	A.2.4.8.1.01_006	Systémová karta ústředny - ovládací karta, 2 x monitorovaný výstup, 3 x monitorovaný vstup, výstup MMI-BUS rozhraní, 3 x relé, relé BUS pro řízení systémových relé karet	ks	1,000	7 365,25	7 365	vlastní
1704	A1.007	A.2.4.8.1.01_007	Systémová karta ústředny - relé modul vč. Konektorů - 16 RELÉ	ks	2,000	7 010,35	14 021	vlastní
1705	A1.008	A.2.4.8.1.01_008	Kabelový set pro připojení baterií	ks	1,000	1 120,74	1 121	vlastní
1706	A1.009	A.2.4.8.1.01_009	Kabelový set (dlouhý) - pro připojení baterií	ks	1,000	1 120,74	1 121	vlastní
1707	A1.010	A.2.4.8.1.01_010	Držák baterie - sada	ks	1,000	411,67	412	vlastní
1708	A1.011	A.2.4.8.1.01_011	Kabel pro měření baterií	ks	1,000	465,84	466	vlastní
1709	A1.012	A.2.4.8.1.01_012	Servisní PC kabel pro připojení k ústředně EPS	ks	1,000	1 072,51	1 073	vlastní
1710	A1.013	A.2.4.8.1.01_013	Akku 12 V / 44 Ah	ks	2,000	4 382,51	8 765	vlastní
1711	A1.014	A.2.4.8.1.01_014	SD-CARD - SD karta 1GB	ks	1,000	439,40	439	vlastní
1712	A1.015	A.2.4.8.1.01_015	Zobrazovací panel PIP pro připojení na MMI-BUS, česky	ks	2,000	11 520,22	23 040	vlastní
1713	A1.016	A.2.4.8.1.01_016	Obslužný panel požární ochrany OPPO, pro připojení na EPI-BUS	ks	2,000	9 479,07	18 958	vlastní
1714	A1.017	A.2.4.8.1.01_017	Klíčový trezor FAB provedení (bez vložky) pro uložení generálního klíče pro zásah HZS, ovládaný systémem EPS	ks	2,000	37 736,41	75 473	vlastní
1715	A1.018	A.2.4.8.1.01_018	ZDP komplet - pro přenos na HZS Břeclav (HZS JMK)	kpl	1,000	151 667,88	151 668	vlastní
1716	A1.019	A.2.4.8.1.01_019	VPN certificate PC pro certifikované připojení PC ke vzdálené ústředně EPS	ks	2,000	7 282,87	14 566	vlastní
1717	A1.020	A.2.4.8.1.01_020	IP systémová aplikace - Dálkový dohled ústředny EPS - základní licence pro 2 současná připojení mobilních zařízení pro programování, aktivaci servisních nástrojů včetně Push-Notifikací	ks	1,000	7 505,04	7 505	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1718	A1.021	A.2.4.8.1.01_021	IP systémová aplikace - Dálkový dohled ústředny EPS - rozšiřující licence pro další 2 připojení mobilních zařízení pro programování, aktivaci servisních nástrojů včetně Push-Notifikací	ks	1,000	7 505,04	7 505	vlastní
1719	A1.022	A.2.4.8.1.01_022	IP systémová aplikace, HW USB klíč, licence - software pro plnohodnotné zobrazení ústředny EPS na PC	ks	1,000	21 096,87	21 097	vlastní
1720	A1.023	A.2.4.8.1.01_023	Certifikovaný switch pro dodávaný systém EPS pro certifikované připojení ústředny EPS do internetu a certifikované připojení vizualizace na systém EPS	ks	1,000	13 597,63	13 598	vlastní
1721	A1.024	A.2.4.8.1.01_024	Skříň červená systémová pro rozšíření ústředny EPS o další komponenty, nebo přídavné baterie 600 x 445 x 225	ks	1,000	10 265,62	10 266	vlastní
1722	A1.025	A.2.4.8.1.01_025	PC pro vizualizaci systému EPS dle systémových požadavků dodávané vizualizace, kompletní dodávka	ks	1,000	38 998,51	38 999	vlastní
1723	A1.026	A.2.4.8.1.01_026	UPS pro PC a monitor - zátěž 650 W, doba zálohy pro 250 W - 60 minut	ks	1,000	1 946,40	1 946	vlastní
1724	A1.027	A.2.4.8.1.01_027	Monitor 32" UHD	ks	1,000	8 560,03	8 560	vlastní
1725	A1.028	A.2.4.8.1.01_028	Převodník ethernet/optika 100Mbit,SC SM - pro vizualizaci	ks	2,000	2 220,85	4 442	vlastní
1726	A1.029	A.2.4.8.1.01_029	VIZUALIZACE - grafická nadstavba systému EPS, kompletní dodávka systémových komponent včetně licence do 1000 prvků pro použitý systém EPS	ks	1,000	172 040,13	172 040	vlastní
1727	A1.030	A.2.4.8.1.01_030	Příprava mapových podkladů (předpokládaná náročnost 24 hod)	kpl	1,000	17 940,14	17 940	vlastní
1728	A1.031	A.2.4.8.1.01_031	Tvorba vizualizace - dle počtu datových bodů	ks	450,000	162,50	73 125	vlastní
1729	A1.032	A.2.4.8.1.01_032	Optický box vnitřní 4 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazety, držáků svárů a spojek	ks	2,000	1 796,54	3 593	vlastní
1730	A1.033	A.2.4.8.1.01_033	Optický rozvaděč vnitřní malý 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazety, držáků svárů a spojek, uzamykatelné jednoduché dveře	ks	2,000	2 500,71	5 001	vlastní
1731	A1.034	A.2.4.8.1.01_034	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	56,000	361,40	20 238	vlastní
1732	A1.035	A.2.4.8.1.01_035	Ochrana sváru	ks	56,000	9,85	552	vlastní
1733	A1.036	A.2.4.8.1.01_036	Kříž rezervy kabelu	ks	2,000	2 262,38	4 525	vlastní
1734	A1.037	A.2.4.8.1.01_037	Rozvaděč polyesterový, 3bod.uzávěr, 600x400x230, plně dveře, montáž na zeď, IP66, IK10, UV stálý, bezhalogenový, s dvojitou izolací, včetně montážní desky	ks	1,000	4 645,73	4 646	vlastní
1735	A1.038	A.2.4.8.1.01_038	Kabelová průchodka PG11	ks	16,000	42,51	680	vlastní
1736	A1.039	A.2.4.8.1.01_039	Kabelová průchodka PG9	ks	1,000	42,51	43	vlastní
1737	A1.040	A.2.4.8.1.01_040	Lišta DIN	m	0,500	98,40	49	vlastní
1738	A1.041	A.2.4.8.1.01_041	Svorka řadová PE 6 mm	ks	1,000	129,82	130	vlastní
1739	A1.042	A.2.4.8.1.01_042	Svorka řadová SHIELD 2,5 mm	ks	8,000	64,10	513	vlastní
1740	A1.043	A.2.4.8.1.01_043	Kabelový kanál rozvaděčový plastový včetně víka 40x80 mm	m	1,000	189,77	190	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1741	A1.044	A.2.4.8.1.01_044	Kabelový kanál ohebný vodičový průměr 40 mm	m	1,000	189,77	190	vlastní
1742	A1.045	A.2.4.8.1.01_045	Multisenzorový hlásič, opticko-kouřová detekce, termo-maximální detekce, termo-diferenciální detekce, integrovaný zkratový izolátor, současně 3D vyhodnocování všech parametrů, možnost SW nastavení detekce pouze jedné složky	ks	226,000	1 160,51	262 275	vlastní
1743	A1.046	A.2.4.8.1.01_046	sokl (patice) pro multisenzorový hlásič IP44	ks	226,000	422,25	95 429	vlastní
1744	A1.047	A.2.4.8.1.01_047	Protiprachový kryt pro multisenzorový hlásič	ks	226,000	370,14	83 652	vlastní
1745	A1.048	A.2.4.8.1.01_048	Popisný štítek hlásiče pro nízké stropy	ks	226,000	40,69	9 196	vlastní
1746	A1.049	A.2.4.8.1.01_049	Tlačítkový hlásič červený, IP24, integrovaný zkratový izolátor, 93 x 89 x 59,5 mm	ks	37,000	1 675,02	61 976	vlastní
1747	A1.050	A.2.4.8.1.01_050	Průhledný kryt pro tlačítkový hlásič	ks	37,000	129,27	4 783	vlastní
1748	A1.051	A.2.4.8.1.01_051	Plastový spouštěcí kryt pro tlačítkový hlásič	ks	37,000	133,61	4 944	vlastní
1749	A1.052	A.2.4.8.1.01_052	Testovací klíč pro tlačítkový hlásič (10 ks)	bal	1,000	196,48	196	vlastní
1750	A1.053	A.2.4.8.1.01_053	Plomba pro transparentní kryt tlačítkového hlásiče (50 ks)	bal	2,000	1 600,62	3 201	vlastní
1751	A1.054	A.2.4.8.1.01_054	Popisovací štítek pro tlačítka	ks	37,000	51,46	1 904	vlastní
1752	A1.055	A.2.4.8.1.01_055	Systémový modul na kruhovou linku - vstupní, 4 x hlídaný vstup, integrovaný zkratový izolátor	ks	2,000	2 451,08	4 902	vlastní
1753	A1.056	A.2.4.8.1.01_056	Systémový modul na kruhovou linku - výstupní, 4 x reléový výstup s programovatelnou funkcí Fail-Save, integrovaný zkratový izolátor	ks	4,000	3 076,26	12 305	vlastní
1754	A1.057	A.2.4.8.1.01_057	Systémový dveřní přidržený magnet pro připojení na kruhovou linku dodávaného systému EPS, integrovaný zkratový izolátor, permanentní mag. pole, integrovaná baterie, 2 x vstupní kontakt, externí tlačítko, koncový spínač, 200 N.	ks	24,000	5 381,79	129 163	vlastní
1755	A1.058	A.2.4.8.1.01_058	Lithium battery 9V pro dveřní magnet	ks	24,000	354,42	8 506	vlastní
1756	A1.059	A.2.4.8.1.01_059	Montážní držák pro magnet 300 mm	ks	24,000	1 553,99	37 296	vlastní
1757	A1.060	A.2.4.8.1.01_060	Podlahový montážní držák	ks	24,000	1 184,83	28 436	vlastní
1758	A1.061	A.2.4.8.1.01_061	Červený zábleskový maják certifikovaný dle EN 53-23, 24 VDC, IP 65, teplotní rozsah - 25°C až +70°C	ks	2,000	1 662,89	3 326	vlastní
1759	A1.062	A.2.4.8.1.01_062	Propojovací krabice s funkční odolností při požáru	ks	2,000	1 327,09	2 654	vlastní
1760	A1.063	A.2.4.8.1.01_063	Záložní zdroj s informačním LCD displejem 24 VDC 10A/40 Ah certifikovaný dle EN 54-4	ks	2,000	27 844,06	55 688	vlastní
1761	A1.064	A.2.4.8.1.01_064	Akku 12 V / 40 Ah	ks	4,000	4 382,51	17 530	vlastní
1762	A1.065	A.2.4.8.1.01_065	IOM 3322 - 2x V/V modul (výstup relé) - Obsahuje 2 hlídané vstupy a 2 výstupní relé s bezpotenciálovým kontaktem (30 V/1 A).	ks	3,000	2 362,21	7 087	vlastní
1763	A1.066	A.2.4.8.1.01_066	Držák modulu na DIN lištu	ks	3,000	462,23	1 387	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1764	A1.067	A.2.4.8.1.01_067	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000	17 152,92	17 153	vlastní
							286 114	
1765	A2.001	A.2.4.8.1.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8, rudá barva	m	3 000,000	37,76	113 280	vlastní
1766	A2.002	A.2.4.8.1.02_002	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8	m	600,000	41,17	24 702	vlastní
1767	A2.003	A.2.4.8.1.02_003	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x2x0,8	m	500,000	51,23	25 615	vlastní
1768	A2.004	A.2.4.8.1.02_004	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 4x2x0,8	m	500,000	73,14	36 570	vlastní
1769	A2.005	A.2.4.8.1.02_005	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 10x2x0,8	m	120,000	142,32	17 078	vlastní
1770	A2.006	A.2.4.8.1.02_006	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8, UV odolný pro uložení do země	m	200,000	37,76	7 552	vlastní
1771	A2.007	A.2.4.8.1.02_007	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x2x0,8, UV odolný pro uložení do země	m	200,000	41,17	8 234	vlastní
1772	A2.008	A.2.4.8.1.02_008	Kabel optický SM 9/125 µm, 4 vlákna funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	50,000	64,81	3 241	vlastní
1773	A2.009	A.2.4.8.1.02_009	Kabel optický SM 9/125 µm, 24 vlákna funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	240,000	69,81	16 754	vlastní
1774	A2.010	A.2.4.8.1.02_010	CYA 10 zž	m	50,000	57,94	2 897	vlastní
1775	A2.011	A.2.4.8.1.02_011	CYA 6 zž	m	50,000	43,80	2 190	vlastní
1776	A2.012	A.2.4.8.1.02_012	Ranžirovací kabel CYA 0,75	m	10,000	19,90	199	vlastní
1777	A2.013	A.2.4.8.1.02_013	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	5 410,000	2,89	15 635	vlastní
1778	A2.014	A.2.4.8.1.02_014	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	10 359,46	10 359	vlastní
1779	A2.015	A.2.4.8.1.02_015	Zakončení kabelů dutinkami	ks	50,000	36,15	1 808	vlastní
							833 589	
1780	A3.001	A.2.4.8.1.03_001	Trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, žlab perforovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 50 mm	m	400,000	601,93	240 772	vlastní
1781	A3.002	A.2.4.8.1.03_002	Trasa s funkční integritou při požáru, nenormová konstrukce, trubka kovová ocelová pozinkovaná, kompletní včetně spojek, kolen, ohybů, vnější průměr 28,3 mm	m	30,000	276,25	8 288	vlastní
1782	A3.003	A.2.4.8.1.03_003	Přichytka pro kovovou trubku s funkční integritou při požáru o vnějším průměru 28,3 mm	ks	30,000	90,32	2 710	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1783	A3.004	A.2.4.8.1.03_004	Stoupačí trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, kabelový žebřík, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu, držáků, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, kabelový žebřík 150 mm	m	25,000	926,53	23 163	vlastní
1784	A3.005	A.2.4.8.1.03_005	Přichytka s funkční odolností pro kabel na kabelový žebřík, minimální průměr kabelu 7 mm, maximální průměr kabelu 16 mm	ks	340,000	85,45	29 053	vlastní
1785	A3.006	A.2.4.8.1.03_006	Přichytka s funkční odolností pro kabel na kabelový žebřík, minimální průměr kabelu 14 mm, maximální průměr kabelu 23 mm	ks	170,000	140,15	23 826	vlastní
1786	A3.007	A.2.4.8.1.03_007	Přichytka s funkční odolností pro kabel pro montáž do betonu - kompletní včetně uchycení	ks	500,000	23,83	11 915	vlastní
1787	A3.008	A.2.4.8.1.03_008	Značení tras s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 095	m	605,000	2,30	1 392	vlastní
1788	A3.009	A.2.4.8.1.03_009	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	2 500,000	99,87	249 675	vlastní
1789	A3.010	A.2.4.8.1.03_010	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	100,000	57,26	5 726	vlastní
1790	A3.011	A.2.4.8.1.03_011	Bezhalogenová přichytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	2 600,000	23,45	60 970	vlastní
1791	A3.012	A.2.4.8.1.03_012	Bezhalogenová lišta vkládací 20x20	m	500,000	204,57	102 285	vlastní
1792	A3.013	A.2.4.8.1.03_013	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení stoupačích vedení a funkčních žlabů	kpl	1,000	2 302,10	2 302	vlastní
1793	A3.014	A.2.4.8.1.03_014	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	3 250,03	3 250	vlastní
1794	A3.015	A.2.4.8.1.03_015	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	9 208,41	9 208	vlastní
1795	A3.016	A.2.4.8.1.03_016	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	24 632,49	24 632	vlastní
1796	A3.017	A.2.4.8.1.03_017	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	605,000	32,50	19 663	vlastní
1797	A3.018	A.2.4.8.1.03_018	Další montážní materiál blíže nespecifikovaný 3%	kpl	1,000	14 760,53	14 761	vlastní
A.2.4.8.1.04: Montáže EPS							64 072	
1798	A4.001	A.2.4.8.1.04_001	Měření kabeláže po úsecích	m	5 410,000	4,33	23 425	vlastní
1799	A4.002	A.2.4.8.1.04_002	Zapojení a instalace systému v rozvaděčích EPS, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvážání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	30,000	1 029,17	30 875	vlastní
1800	A4.003	A.2.4.8.1.04_003	Zapojení kabeláže	kpl	1,000	21,67	22	vlastní
1801	A4.004	A.2.4.8.1.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000	7 041,72	7 042	vlastní
1802	A4.005	A.2.4.8.1.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000	2 708,36	2 708	vlastní
A.2.4.8.1.05: Ostatní EPS							171 893	
1803	A6.001	A.2.4.8.1.05_001	Provozní kniha systému EPS	ks	1,000	366,53	367	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1804	A6.002	A.2.4.8.1.05_002	Nehořlavý zkušební plyn pro opticko-kořouřové hlásiče 150 ml	ks	3,000	206,74	620	vlastní
1805	A6.004	A.2.4.8.1.05_003	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000	9 930,64	9 931	vlastní
1806	A6.007	A.2.4.8.1.05_004	Vypracování diagramu příčin a následků pro naprogramování úřředny (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	12 458,43	12 458	vlastní
1807	A6.008	A.2.4.8.1.05_005	Programování úřředny EPS (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000	19 933,49	19 933	vlastní
1808	A6.009	A.2.4.8.1.05_006	Programování stávající úřředny EPS (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	4 983,37	4 983	vlastní
1809	A6.010	A.2.4.8.1.05_007	Programování a nastavení vizualizace (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000	19 933,49	19 933	vlastní
1810	A6.011	A.2.4.8.1.05_008	Funkční zkouška vizualizace (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000	19 933,49	19 933	vlastní
1811	A6.017	A.2.4.8.1.05_011	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1812	A6.018	A.2.4.8.1.05_012	Revize dílčích a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1813	A6.019	A.2.4.8.1.05_013	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 40 hod)	kpl	1,000	24 916,87	24 917	vlastní
1814	A6.021	A.2.4.8.1.05_014	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1815	A6.022	A.2.4.8.1.05_015	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	4 983,37	4 983	vlastní
1816	A6.025	A.2.4.8.1.05_016	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	9 533,41	9 533	vlastní
1817	A6.027	A.2.4.8.1.05_017	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000	4 875,04	4 875	vlastní
1818	A6.029	A.2.4.8.1.05_019	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000	9 524,38	9 524	vlastní
							1 217 260	
							568 979	
A.2.4.8.02: Evakuační rozhlas								
A.2.4.8.2.01: Zařazení a přístroje								
1819	B1.001	A.2.4.8.2.01_001	Přepěťová ochrana 230 VAC s kontaktem pro dálkovou signalizaci	ks	1,000	4 134,76	4 135	vlastní
1820	B1.002	A.2.4.8.2.01_002	Stojanový RACK 24U 600x600, podstavec 100 mm, 2x prosklené dveře, kompletní dodávka včetně napájecího panelu 8 x 230 V, s ventilační jednotkou s termostatem	kpl	1,000	20 919,15	20 919	vlastní
1821		A.2.4.8.2.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémové komponenty ER - musí odpovídat ČSN EN 54-16, ČSN EN 54-4		-		-	vlastní
1822	B1.003	A.2.4.8.2.01_004	Kontrolér - pro řízení 20 směrovačů a 50 zesilovačů, umožňuje přepínat 8 audio vstupů do 4 samostatných audiokanáů, kontrolér obsahuje DSP, dvoukanálový manager zpráv, 4 nezávislé generátory signálů, směrovač pro 12 zón, 18 řídicích vstupů z toho 5 monitorovaných, 19 řídicích výstupů, automatické přepnutí systému do stanby režimu při výpadku napájení 230 V AC, 12 x LED indikace pro zóny, 6 x LED indikace stavu systému	ks	1,000	44 623,40	44 623	vlastní
1823	B1.004	A.2.4.8.2.01_005	Zesilovač ve řídě D o výkonu 2 x 500 W. Výstup buď 70 V nebo 100 V	ks	1,000	52 858,96	52 859	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1824	B1.005	A.2.4.8.2.01_006	Směrovač s podporou 24 zón rozdělených do čtyř 6-tic výstupů pro reproduktory. Obsahuje 20 řídicích vstupů, 24 řídicích výstupů	ks	1,000	39 134,29	39 134	vlastní
1825	B1.006	A.2.4.8.2.01_007	Stanice hlasatele. Umožňuje připojení až 5 modulů rozšíření. Mikrofon s husím krkem, 20 tlačítek s podsvětleným LCD displejem, integrovaný reproduktor, 3 volitelná nouzová tlačítka nebo klíčové spínače, možnost připojení externího mikrofonu, nebo audiosignálu	ks	1,000	14 840,88	14 841	vlastní
1826	B1.007	A.2.4.8.2.01_008	Rozšíření stanice hlasatele o dalších 20 přizpůsobitelných výběrových tlačítek	ks	1,000	8 783,20	8 783	vlastní
1827	B1.008	A.2.4.8.2.01_009	Tísňové tlačítko pro stanici hlasatele	ks	1,000	1 940,45	1 940	vlastní
1828	B1.009	A.2.4.8.2.01_010	Klíčový spínač pro stanici hlasatele	ks	1,000	3 009,70	3 010	vlastní
1829	B1.010	A.2.4.8.2.01_011	Systémový napájecí zdroj, dobýječ baterií a manager napájení 24 V DC, max. dobýjecí proud 12 A, max. proud do systému 150 A, 6 x vysokozatížitelné výstupy s max. odběrem 40 A, 3 x nízkozatížitelné výstupy s max. odběrem 5 A, 3 x poruchové relé se zatížitelností 24 V / 1 A, minimální kapacita baterií 86 Ah, maximální kapacita baterií 225 Ah	ks	1,000	34 883,97	34 884	vlastní
1830	B1.011	A.2.4.8.2.01_012	Akku 12 V / 100 Ah životnost až 10 let	ks	2,000	7 255,50	14 511	vlastní
1831	B1.012	A.2.4.8.2.01_013	Set propojovací kabeláže pro systémové propojení všech komponentů ER včetně systémového napájecího zdroje a připojení baterií	kpl	1,000	1 254,87	1 255	vlastní
1832		A.2.4.8.2.01_014	POPISOVÁ POLOŽKA_Reproduktory ER - musí odpovídat ČSN EN 54-24		-		-	vlastní
1833	B1.013	A.2.4.8.2.01_015	Reproduktory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 160 Hz až 20 kHz, - citlivost 94 dB (1 kHz, 1 m), - vyzářovací úhel Horizontálně: 180° (1 kHz), 90° (4 kHz), - vyzářovací úhel Vertikálně: 180° (1 kHz), 98° (4 kHz) - provozní teplota: -10 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP21 - příprava pro montáž desky dohledu.	ks	141,000	1 520,11	214 336	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1834	B1.014	A.2.4.8.2.01_016	Reproduktory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 85 Hz až 20 kHz, - citlivost 88 dB (1 kHz, 1 m), - vyzářovací úhel: 180° (1 kHz), 75° (4 kHz), - provozní teplota: -25 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP33, - příprava pro montáž desky dohledu, - odolný proti nárazu míčem, - odolný vůči soli, - odolný vůči chlóru.	ks	44,000	1 254,69	55 206	vlastní
1835	B1.016	A.2.4.8.2.01_017	- výkon 10 W @ 100 V, - odbočky 10/5/2,5/1,25 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 75 Hz až 20 kHz, - citlivost 86 dB (1 kHz, 1 m), - vyzářovací úhel: 220° (1 kHz), 65° (4 kHz), - provozní teplota: -25 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP65, - odolný vůči chlóru, - vysoká kvalita reprodukce hudby, - vnitřní i venkovní instalace.	ks	1,000	2 776,42	2 776	vlastní
1836	B1.017	A.2.4.8.2.01_018	Ohnivzdorný kryt pro stropní reproduktory	ks	44,000	746,06	32 827	vlastní
1837	B1.018	A.2.4.8.2.01_019	End Of Line dohledový adresný modul reproduktorové linky.	ks	13,000	1 236,82	16 079	vlastní
1838	B1.019	A.2.4.8.2.01_020	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000	6 861,17	6 861	vlastní
A.2.4.8.2.02: Kabeláž ER							119 598	
1839	B2.001	A.2.4.8.2.02_001	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8	m	2 400,000	41,17	98 808	vlastní
1840	B2.002	A.2.4.8.2.02_002	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 4x2x0,8	m	50,000	73,14	3 657	vlastní
1841	B2.003	A.2.4.8.2.02_003	CYA 10 zž	m	50,000	57,94	2 897	vlastní
1842	B2.004	A.2.4.8.2.02_004	CYA 6 zž	m	50,000	43,80	2 190	vlastní
1843	B2.005	A.2.4.8.2.02_005	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	2 450,000	2,89	7 081	vlastní
1844	B2.006	A.2.4.8.2.02_006	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000	4 965,32	4 965	vlastní
A.2.4.8.2.03: Úložné konstrukce ER							369 591	
1845	B3.001	A.2.4.8.2.03_001	Trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, žlab perforovaný, zinkování sendzímír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 50 mm	m	80,000	601,93	48 154	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1846	B3.002	A.2.4.8.2.03_002	Trasa s funkční integritou při požáru, nenormová konstrukce, trubka kovová ocelová pozinkovaná, kompletní včetně spojek, kolen, ohybů, vnější průměr 28,3 mm	m	100,000	276,25	27 625	vlastní
1847	B3.003	A.2.4.8.2.03_003	Přichytka pro kovovou trubku s funkční integritou při požáru o vnějším průměru 28,3 mm	ks	100,000	90,32	9 032	vlastní
1848	B3.004	A.2.4.8.2.03_004	Stoupačí trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, kabelový žebřík, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu, držáků, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, kabelový žebřík 150 mm	m	25,000	926,53	23 163	vlastní
1849	B3.005	A.2.4.8.2.03_005	Přichytka s funkční odolností pro kabel na kabelový žebřík, minimální průměr kabelu 14 mm, maximální průměr kabelu 23 mm	ks	120,000	140,15	16 818	vlastní
1850	B3.006	A.2.4.8.2.03_006	Přichytka s funkční odolností pro kabel pro montáž do betonu - kompletní včetně uchycení	ks	5 500,000	23,83	131 065	vlastní
1851	B3.007	A.2.4.8.2.03_007	Značení tras s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 095	m	1 855,000	2,30	4 267	vlastní
1852	B3.008	A.2.4.8.2.03_008	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení stoupacích vedení a funkčních žlabů	kpl	1,000	11 510,51	11 511	vlastní
1853	B3.009	A.2.4.8.2.03_009	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	2 708,36	2 708	vlastní
1854	B3.010	A.2.4.8.2.03_010	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000	6 432,34	6 432	vlastní
1855	B3.011	A.2.4.8.2.03_011	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000	19 319,60	19 320	vlastní
1856	B3.012	A.2.4.8.2.03_012	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	1 855,000	32,50	60 288	vlastní
1857	B3.013	A.2.4.8.2.03_013	Další montážní materiál 3%	kpl	1,000	9 208,41	9 208	vlastní
A.2.4.8.2.04: Montáže ER							24 150	
1858	B4.001	A.2.4.8.2.04_001	Měření kabeláže po úsecích	m	2 450,000	4,33	10 609	vlastní
1859	B4.002	A.2.4.8.2.04_002	Zapojení kabeláže	kpl	1,000	3 791,70	3 792	vlastní
1860	B4.003	A.2.4.8.2.04_003	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000	7 041,72	7 042	vlastní
1861	B4.004	A.2.4.8.2.04_004	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000	2 708,36	2 708	vlastní
A.2.4.8.2.05: Ostatní ER							134 942	
1862	B6.001	A.2.4.8.2.05_001	Provozní kniha systému ER	ks	1,000	413,03	413	vlastní
1863	B6.003	A.2.4.8.2.05_002	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000	9 930,64	9 931	vlastní
1864	B6.006	A.2.4.8.2.05_003	Vypracování diagramu ovládání jednotlivých zón pro naprogramování systému (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	4 983,37	4 983	vlastní
1865	B6.007	A.2.4.8.2.05_004	Programování systému ER (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1866	B6.013	A.2.4.8.2.05_007	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1867	B6.014	A.2.4.8.2.05_008	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1868	B6.015	A.2.4.8.2.05_009	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000	19 933,49	19 933	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1869	B6.016	A.2.4.8.2.05_010	Měření srozumitelnosti dle normy ČSN EN 50849 a ČSN EN 60268-16 (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000	19 933,49	19 933	vlastní
1870	B6.017	A.2.4.8.2.05_011	Koordinální funkční zkoušky (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1871	B6.018	A.2.4.8.2.05_012	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000	9 966,75	9 967	vlastní
1872	B6.019	A.2.4.8.2.05_013	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000	4 983,37	4 983	vlastní
1873	B6.022	A.2.4.8.2.05_014	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	14 300,11	14 300	vlastní
1874	B6.024	A.2.4.8.2.05_015	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000	3 791,70	3 792	vlastní
1875	B6.026	A.2.4.8.2.05_017	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000	6 838,60	6 839	vlastní

A.2.5: Komunikace

2 068 312

A.2.5.01: Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

2 068 312

A.2.5.1.01: Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

2 068 312

A.2.5.1.1.01: Přípravné a přidružené práce

287 219

1876	111212132R00	A.2.5.1.1.01_001	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:2, s pařezem	m2	3,000	5 163,93	15 492	vlastní
1877	113106241R00	A.2.5.1.1.01_002	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů	m2	24,000	444,89	10 677	vlastní
1878	113106231R00	A.2.5.1.1.01_003	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	50,000	79,45	3 973	vlastní
1879	113107315R00	A.2.5.1.1.01_004	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	209,000	297,12	62 098	vlastní
1880	113109326R00	A.2.5.1.1.01_005	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.26 cm	m2	185,000	977,17	180 776	vlastní
1881	113201111R00	A.2.5.1.1.01_006	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	218,000	65,15	14 203	vlastní

A.2.5.1.1.02: Odkopávky a prokopávky

114 207

1882	122301101R00	A.2.5.1.1.02_001	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	321,600	299,51	96 322	vlastní
1883	122301109R00	A.2.5.1.1.02_002	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	160,800	111,22	17 884	vlastní

A.2.5.1.1.03: Přemístění výkopku

205 692

1884	162701105R00	A.2.5.1.1.03_001	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	321,600	278,06	89 424	vlastní
1885	162701109R00	A.2.5.1.1.03_002	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 180,800	27,81	116 268	vlastní

A.2.5.1.1.04: Konstrukce ze zemin

25 551

1886	171201101R00	A.2.5.1.1.04_001	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	321,600	79,45	25 551	vlastní
------	--------------	------------------	---------------------------------------	----	---------	-------	--------	---------

A.2.5.1.1.05: Povrchové úpravy terénu

21 062

1887	181101102R00	A.2.5.1.1.05_001	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	804,500	26,18	21 062	vlastní
------	--------------	------------------	--	----	---------	-------	--------	---------

A.2.5.1.1.06: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

191 622

1888	199000002R00	A.2.5.1.1.06_001	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	321,600	595,84	191 622	vlastní
------	--------------	------------------	---	----	---------	--------	---------	---------

A.2.5.1.1.08: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

260 888

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1889	567122111R00	A.2.5.1.1.08_001	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	301,000	314,17	94 565	vlastní
1890	564851111R00	A.2.5.1.1.08_002	Podklad ze šterkodrtí po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	804,500	206,74	166 322	vlastní
A.2.5.1.1.09: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)							525 103	
1891	596215040R00	A.2.5.1.1.09_001	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	511,000	288,89	147 623	vlastní
1892	592452655	A.2.5.1.1.09_002	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x8	m2	302,000	408,06	123 234	vlastní
1893	59248202	A.2.5.1.1.09_003	Dlažba drenážní HYDROBAR přírodní	m2	207,000	592,23	122 592	vlastní
1894	59245264	A.2.5.1.1.09_004	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x8	m2	2,000	702,37	1 405	vlastní
1895	596215021R00	A.2.5.1.1.09_005	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	22,500	270,84	6 094	vlastní
1896	592453092	A.2.5.1.1.09_006	Dlažba BEST KLASIKO rovné přírodní 20x10x6	m2	22,500	330,42	7 434	vlastní
1897	597121211RT3	A.2.5.1.1.09_007	Montáž odvod.mikroštěrbínových trub -trouba dl.1 m	kus	39,000	2 672,24	104 217	vlastní
1898	597121251R00	A.2.5.1.1.09_008	Montáž odvodňov. mikroštěrbínových trub - vpust	kus	1,000	5 868,10	5 868	vlastní
1899	597121261R00	A.2.5.1.1.09_009	Montáž odvod.mikroštěrbínových trub - čistící kus, včetně materiálu tvarovky	kus	1,000	5 868,10	5 868	vlastní
1900	597121291R00	A.2.5.1.1.09_010	Montáž odvodňov.mikroštěrbínových trub - zálepka včetně materiálu tvarovky	kus	1,000	767,37	767	vlastní
A.2.5.1.1.10: Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)							669	
1901	767914130R00	A.2.5.1.1.10_001	Demontáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	7,000	95,59	669	vlastní
A.2.5.1.1.11: Potrubí z trub kameninových							25 594	
1902	831350114RAF	A.2.5.1.1.11_001	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm	m	7,000	3 656,28	25 594	vlastní
A.2.5.1.1.12: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách							89 286	
1903	917862111RT5	A.2.5.1.1.12_001	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	217,600	410,32	89 286	vlastní
A.2.5.1.1.90: Přesuny sutí							321 420	
1904	979990108R00	A.2.5.1.1.90_001	Poplatek za uložení sutí - železobeton, skupina odpadu 170101	t	253,412	162,50	41 179	vlastní
1905	979093111R00	A.2.5.1.1.90_002	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	253,412	13,54	3 431	vlastní
1906	979082213R00	A.2.5.1.1.90_003	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	253,412	586,81	148 705	vlastní
1907	979082219R00	A.2.5.1.1.90_004	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	5 575,064	13,54	75 486	vlastní
1908	979087212R00	A.2.5.1.1.90_005	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	253,412	207,64	52 618	vlastní
A.2.6: Technologické soubory							3 497 602	
A.2.6.01: Výtahy							3 497 602	
A.2.6.1.01: Výtahy							3 497 602	
A.2.6.1.1.01: Výtahy							3 497 602	
1909		A.2.6.1.1.01_001	Výtah_A_VE.1, počet stanic 5 Další specifikace viz D1.1.37 Specifikace výtahů	soubor	1,000	1 031 405,31	1 031 405	vlastní
1910		A.2.6.1.1.01_002	Výtah_A_VO, počet stanic 5	soubor	2,000	1 233 098,10	2 466 196	vlastní
A.2.99: Ostatní							901 351	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.99.01: Ostatní 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0061: Úprava povrchů vnitřních							901 351	
1911	619991001		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	2 905,027	18,55	53 888	ÚRS 2023-I
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání 0094: Lešení a stavební výtahy							847 463	
1912	949101112.ZP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	2 905,027	47,79	138 831	odvozeno ÚRS
1913	941121112.ZP		Montáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	1 365,606	58,68	80 134	odvozeno ÚRS
1914	941121212.ZC		Příplatek k lešení fasádnímu za první a ZKD den použití. Doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně.	m2	1 365,606	108,33	147 936	odvozeno ÚRS
1915	941121812.ZP		Demontáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	1 365,606	45,14	61 643	odvozeno ÚRS
0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby							418 918	
1916	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 542,350	118,26	418 918	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S: Domov seniorů Břeclav A.3: 1.NP Objektu A a Objekt B A.3.1: Architektonicko stavební řešení A.3.1.01: Zemní práce 001: Zemní práce 0013: Hloubené vykopávky							15 497 503 15 497 503 10 050 376 5 286 5 286 1 647	
1917		131213701.ZP	Hloubení nezapažených jam	m3	5,941	277,21	1 647	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2,2508 3,69		2,251 3,690			
0016: Přemístění výkopku							1 477	
1918		162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,941	210,30	1 249	odvozeno ÚRS
1919		162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	m3	5,941	38,24	227	odvozeno ÚRS
0017: Konstrukce ze zemin							2 162	
1920		171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,100	162,50	1 641	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 5,941*1,7		10,100			
1921		174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,690	267,65	185	ÚRS 2023-I
1922		10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,173	286,77	336	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 0,69*1,7		1,173			
A.3.1.02: Bourané konstrukce 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání 0096: Bourání konstrukcí							414 924 358 646 180 674	
1923		968082018.ZP	Vybourání rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	44,960	103,82	4 668	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: okno stávajícího krčku 23,16 10,9*2		- 23,160 21,800			
1924		968072455.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel pl do 2 m2	m2	80,660	152,41	12 293	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 12*1,18 36*1,58 4*1,75 1*1,24 1*1,38		14,160 56,880 7,000 1,240 1,380			
1925		968072456.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel pl přes 2 m2	m2	35,920	193,34	6 945	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: 2*2,4		4,800			
			1*2,17		2,170			
			1*2,55		2,550			
			2*3,21		6,420			
			1*4,35		4,350			
			1*3,6		3,600			
			1*3,01		3,010			
			2*4,51		9,020			
1926		962031132.ZP	Bourání přiček tl do 100 mm	m2	218,522	116,46	25 449	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 14,3244		14,324			
			2,5545		2,555			
			13,227		13,227			
			7,4892		7,489			
			10,0286		10,029			
			7,4892		7,489			
			5,3186		5,319			
			11,393		11,393			
			10,1001		10,100			
			8,902		8,902			
			16,2894		16,289			
			7,4892		7,489			
			7,4892		7,489			
			7,205		7,205			
			2,358		2,358			
			6,3273		6,327			
			7,4892		7,489			
			5,92568		5,926			
			4,716		4,716			
			13,227		13,227			
			2,7903		2,790			
			7,4892		7,489			
			9,8976		9,898			
			3,2095		3,210			
			8,4062		8,406			
			7,4892		7,489			
			9,8976		9,898			
1927		962031133.ZP	Bourání přiček tl do 150 mm	m2	24,496	130,64	3 200	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 0,262		0,262			
			2,096		2,096			
			5,8552		5,855			
			2,6724		2,672			
			5,8552		5,855			
			5,3448		5,345			
			2,4104		2,410			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1928		962052210.ZP	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	8,210	8 709,22	71 503	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 0,43		0,430			
			1.NP; 0,06		0,060			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,26		0,260			
			1.NP; 0,12		0,120			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,21		0,210			
			1.NP; 0,23		0,230			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,12		0,120			
			1.NP; 0,12		0,120			
			1.NP; 0,08		0,080			
			1.NP; 0,23		0,230			
			1.NP; 0,19		0,190			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,1		0,100			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,28		0,280			
			1.NP; 0,42		0,420			
			1.NP; 0,42		0,420			
			1.NP; 0,42		0,420			
			1.NP; 0,24		0,240			
			1.NP; 0,37		0,370			
			1.NP; 0,01		0,010			
			1.NP; 0,15		0,150			
			1.NP; 0,21		0,210			
			1.NP; 0,31		0,310			
1929		965045113.ZP	Bourání betonové mazaniny	m2	12,030	1 741,84	20 954	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 103; 6,49		6,490			
			č. m.: 106; 2,77		2,770			
			č. m.: 126; 2,77		2,770			
1930		965045113.ZC	Bourání podlahy stávajícího krčku	m2	48,410	736,67	35 662	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: 31+17,41		48,410			
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				177 972	
1931	978059541		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	183,030	74,03	13 550	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 1.NP; 162,77		162,770			
			1.NP; 5,23		5,230			
			1.NP; 12,66		12,660			
			1.NP; 2,37		2,370			
1932	978011191.ZP		Otlučení (osekání) vnitřní omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	642,760	113,30	72 825	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 102; 7,5		7,500			
			č. m.: 103; 6,49		6,490			
			č. m.: 104; 7,97		7,970			
			č. m.: 105; 17,68		17,680			
			č. m.: 106; 2,77		2,770			
			č. m.: 108; 24,5		24,500			
			č. m.: 109; 24		24,000			
			č. m.: 110; 23,68		23,680			
			č. m.: 111; 24,5		24,500			
			č. m.: 112; 4,57		4,570			
			č. m.: 113; 18,52		18,520			
			č. m.: 114; 24,51		24,510			
			č. m.: 115; 3,88		3,880			
			č. m.: 116; 3,7		3,700			
			č. m.: 117; 16,65		16,650			
			č. m.: 118; 3,69		3,690			
			č. m.: 119; 1		1,000			
			č. m.: 120; 2,1		2,100			
			č. m.: 121; 16,65		16,650			
			č. m.: 122; 3,47		3,470			
			č. m.: 123; 16,65		16,650			
			č. m.: 124; 3,96		3,960			
			č. m.: 125; 17,68		17,680			
			č. m.: 126; 2,77		2,770			
			č. m.: 128; 4,74		4,740			
			č. m.: 129; 17,31		17,310			
			č. m.: 130; 1,44		1,440			
			č. m.: 131; 3,66		3,660			
			č. m.: 132; 0,93		0,930			
			č. m.: 133; 2,18		2,180			
			č. m.: 134; 16,65		16,650			
			č. m.: 135; 20,2		20,200			
			č. m.: 136; 3		3,000			
			č. m.: 137; 3,69		3,690			
			č. m.: 138; 0,93		0,930			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 139; 2,18		2,180			
			č. m.: 140; 16,65		16,650			
			č. m.: 141; 3,39		3,390			
			č. m.: 142; 16,65		16,650			
			č. m.: 143; 3,62		3,620			
			č. m.: 144; 24,5		24,500			
			č. m.: 145; 3,42		3,420			
			č. m.: 146; 1,02		1,020			
			č. m.: 147; 2,32		2,320			
			č. m.: 148; 16,65		16,650			
			č. m.: 149; 23,69		23,690			
			č. m.: 150; 24,5		24,500			
			č. m.: 151; 24,5		24,500			
			č. m.: 152; 24,5		24,500			
			č. m.: 153; 20,44		20,440			
			č. m.: 154; 15,61		15,610			
			č. m.: 155; 15,61		15,610			
			č. m.: 156; 1		1,000			
			č. m.: 157; 2,88		2,880			
			č. m.: 158; 7,89		7,890			
			č. m.: 159; 3,4		3,400			
			č. m.: 160; 3,35		3,350			
			č. m.: B; 31,37		31,370			
1933	978013191.ZP		Otlučení (osekání) vnitřní omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 313,370	60,96	80 063	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.101a; 36,81		36,810			
			A.101b; 53,84		53,840			
			A.101c; 68,57		68,570			
			A.101d; 35,96		35,960			
			A.102a; 46,88		46,880			
			A.103a; 46,88		46,880			
			A.104a; 8,12		8,120			
			A.104b; 3,42		3,420			
			A.104c; 7,68		7,680			
			A.105a; 6,08		6,080			
			A.105a; 32,95		32,950			
			A.106a; 20,72		20,720			
			A.106c; 32,95		32,950			
			A.106d; 32,95		32,950			
			A.107a; 14,72		14,720			
			A.107a; 7,52		7,520			
			A.107b; 34,96		34,960			
			A.107b; 13,54		13,540			
			A.108a; 29,67		29,670			
			A.108a; 7,63		7,630			
			A.108b; 0,9		0,900			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.109a; 20,72		20,720			
			A.109c; 32,95		32,950			
			A.109d; 32,95		32,950			
			A.110a; 20,72		20,720			
			A.110c; 32,95		32,950			
			A.110d; 32,95		32,950			
			A.111a; 20,72		20,720			
			A.111c; 32,95		32,950			
			A.111d; 32,95		32,950			
			A.113a; 9,13		9,130			
			A.113b; 18,69		18,690			
			A.113d; 0,72		0,720			
			A.114a; 20,72		20,720			
			A.114c; 32,95		32,950			
			A.114d; 32,95		32,950			
			A.115a; 20,72		20,720			
			A.115c; 32,95		32,950			
			A.115d; 32,95		32,950			
			A.116a; 4,48		4,480			
			A.116b; 0,74		0,740			
			A.117a; 20,72		20,720			
			A.117c; 32,95		32,950			
			A.117d; 32,95		32,950			
			A.118a; 20,72		20,720			
			A.118c; 32,95		32,950			
			A.118d; 32,95		32,950			
			A.119a; 19,18		19,180			
			A.119b; 37,81		37,810			
			B.101a; 20,37		20,370			
			B.101b; 15,41		15,410			
			B.201a; 26,31		26,310			
			B.201b; 11,44		11,440			
1934		972055491	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	1,438	8 021,24	11 535	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: pod 1NP; 0,007*2		0,014			
			pod 1NP; 0,009*6		0,054			
			pod 1NP; 0,011*17		0,187			
			pod 1NP; 0,008*2		0,016			
			pod 1NP; 0,006*1		0,006			
			pod 1NP; 0,027*6		0,162			
			pod 1NP; 0,034*8		0,272			
			pod 1NP; 0,025*3		0,075			
			pod 1NP; 0,005*1		0,005			
			pod 1NP; 0,002*1		0,002			
			pod 1NP; 0,014*4		0,056			
			pod 1NP; 0,019*1		0,019			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			pod 1NP; 0,006*1		0,006			
			pod 1NP; 0,005*1		0,005			
			pod 1NP; 0,032*1		0,032			
			pod 1NP; 0,003*2		0,006			
			pod 1NP; 0,015*1		0,015			
			pod 1NP; 0,048*1		0,048			
			pod 1NP; 0,018*1		0,018			
			pod 1NP; 0,036*1		0,036			
			pod 1NP; 0,01*1		0,010			
			pod 1NP; 0,005*1		0,005			
			nad 1NP; 0,002*2		0,004			
			nad 1NP; 0,01*10		0,100			
			nad 1NP; 0,008*10		0,080			
			nad 1NP; 0,013*1		0,013			
			nad 1NP; 0,021*1		0,021			
			nad 1NP; 0,055*1		0,055			
			nad 1NP; 0,045*1		0,045			
			nad 1NP; 0,047*1		0,047			
			nad 1NP; 0,024*1		0,024			
			725: Zařizovací předměty				6 534	
			7251: Zařízení záchodů				1 791	
1935		725110811.ZP	Demontáž záchodů	soubor	8,000	223,89	1 791	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 8		8,000			
			7252: Zařízení koupelen				3 193	
1936		725220851.ZP	Demontáž van	soubor	2,000	436,05	872	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 2		2,000			
1937		725210821.ZP	Demontáž umyvadel	soubor	11,000	144,90	1 594	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 11		11,000			
1938		725240812.ZP	Demontáž vaniček sprchových	soubor	5,000	145,35	727	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 5		5,000			
			7253: Zařízení kuchyní				1 432	
1939		725310823.ZP	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách	soubor	2,000	176,50	353	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 2		2,000			
1940		725320822.ZP	Demontáž dvojité výlevky	soubor	1,000	431,53	432	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 1		1,000			
1941		725330840.ZP	Demontáž výlevka	soubor	3,000	215,77	647	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 3		3,000			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							118	
7256: Zařízení pro vaření, vytápění a chlazení								
1942		725610810.ZP	Demontáž sporáků	soubor	1,000	117,82	118	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 1					1,000			
763: Konstrukce montované							19 914	
7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových							18 832	
1943		763131822.ZP	Demontáž SDK podhledu	m2	104,300	180,56	18 832	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: č. m.: 101; 72,52					72,520			
č. m.: 101a; 16,09					16,090			
č. m.: 101b; 15,69					15,690			
7634: Konstrukce montované - z desek minerálních							1 082	
1944		763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	8,096	133,61	1 082	ÚRS 2023-I
Výkaz výměr: 8,0955					8,096			
766: Konstrukce truhlářské							1 039	
7668: Konstrukce truhlářské - nábytek							1 039	
1945		766812840.ZP	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	kus	2,000	417,99	836	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 2					2,000			
1946		766825821.ZP	Demontáž skříní	kus	1,000	202,68	203	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 1					1,000			
771: Podlahy z dlaždic							8 503	
7715: Podlahy z dlaždic - nášlapné plochy							8 503	
1947		771573810.ZP	Demontáž podlah z dlaždic keramických	m2	92,980	91,45	8 503	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: č. m.: 113; 18,52					18,520			
č. m.: 119; 1					1,000			
č. m.: 120; 2,1					2,100			
č. m.: 132; 0,93					0,930			
č. m.: 133; 2,18					2,180			
č. m.: 135; 20,2					20,200			
č. m.: 136; 3					3,000			
č. m.: 138; 0,93					0,930			
č. m.: 139; 2,18					2,180			
č. m.: 146; 1,02					1,020			
č. m.: 147; 2,32					2,320			
č. m.: 156; 1					1,000			
č. m.: 157; 2,88					2,880			
č. m.: 160; 3,35					3,350			
č. m.: B; 31,37					31,370			
776: Podlahy povlakové							20 289	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
7762: Podlahy povlakové - nášlapné plochy							20 289	
1948	776201812.ZP		Demontáž PVC podlah	m2	642,050	31,60	20 289	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 101; 72,52		72,520			
			č. m.: 101a; 16,09		16,090			
			č. m.: 101b; 15,69		15,690			
			č. m.: 102; 7,5		7,500			
			č. m.: 104; 7,97		7,970			
			č. m.: 105; 17,68		17,680			
			č. m.: 108; 24,5		24,500			
			č. m.: 109; 24		24,000			
			č. m.: 110; 23,68		23,680			
			č. m.: 111; 24,5		24,500			
			č. m.: 112; 4,57		4,570			
			č. m.: 114; 24,51		24,510			
			č. m.: 115; 3,88		3,880			
			č. m.: 116; 3,7		3,700			
			č. m.: 117; 16,65		16,650			
			č. m.: 118; 3,69		3,690			
			č. m.: 121; 16,65		16,650			
			č. m.: 122; 3,47		3,470			
			č. m.: 123; 16,65		16,650			
			č. m.: 124; 3,96		3,960			
			č. m.: 125; 17,68		17,680			
			č. m.: 128; 4,74		4,740			
			č. m.: 129; 17,31		17,310			
			č. m.: 130; 1,44		1,440			
			č. m.: 131; 3,66		3,660			
			č. m.: 134; 16,65		16,650			
			č. m.: 137; 3,69		3,690			
			č. m.: 140; 16,65		16,650			
			č. m.: 141; 3,39		3,390			
			č. m.: 142; 16,65		16,650			
			č. m.: 143; 3,62		3,620			
			č. m.: 144; 24,5		24,500			
			č. m.: 145; 3,42		3,420			
			č. m.: 148; 16,65		16,650			
			č. m.: 149; 23,69		23,690			
			č. m.: 150; 24,5		24,500			
			č. m.: 151; 24,5		24,500			
			č. m.: 152; 24,5		24,500			
			č. m.: 153; 20,44		20,440			
			č. m.: 154; 15,61		15,610			
			č. m.: 155; 15,61		15,610			
			č. m.: 158; 7,89		7,890			
			č. m.: 159; 3,4		3,400			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.3.1.03: Nové konstrukce a sanace 003: Svislé a kompletní konstrukce 0031: Zdi pozemních staveb							3 899 924	
							33 281	
							28 529	
1949		311235181.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	4,540	1 743,35	7 915	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 2NP_B; 4,54					4,540			
1950		311235151.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	12,820	1 607,99	20 614	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1NP_B; 1,07					1,070			
1NP_B; 2,22					2,220			
1NP_B; 7,79					7,790			
2NP_B; 1,07					1,070			
2NP_B; 0,67					0,670			
0034: Stěny a příčky							4 752	
1952		342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	5,410	878,32	4 752	ÚRS 2023-I
Výkaz výměr: A.109a; 1					1,000			
1NP_B; 4,41					4,410			
004: Vodorovné konstrukce 0041: Stropní konstrukce pozemních staveb							2 117 802	
							2 117 802	
1953		411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	0,338	18 272,37	6 176	ÚRS 2023-I
Výkaz výměr: nad 1NP; 0,003*2					0,006			
nad 1NP; 0,034*4					0,136			
nad 1NP; 0,065*1					0,065			
nad 1NP; 0,011*1					0,011			
nad 1NP; 0,009*10					0,090			
nad 1NP; 0,005*3					0,015			
nad 1NP; 0,011*1					0,011			
nad 1NP; 0,004*1					0,004			
1954		411125001.ZC	Demontáž stropních panelů a jejich zpětná montáž včetně uskladnění	kus	596,000	3 441,20	2 050 955	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: L22 230_DS Břeclav_DPS_2022_11_16-D.1.1.01 Základy_A+B					-			
514					514,000			
L22 230_DS Břeclav_DPS_2022_11_16-D.1.1.02 Základy_kolektor					-			
82					82,000			
1955		59341218.ZP	deska stropní PZD	kus	178,800	339,32	60 670	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: předpoklad výměny poškozených desek 30%					-			
596*0,3					178,800			
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0061: Úprava povrchů vnitřních							531 913	
							531 913	
1956		612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 350,750	281,99	380 898	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: A.101a; 36,81		36,810			
			A.101b; 53,84		53,840			
			A.101c; 68,57		68,570			
			A.101d; 35,96		35,960			
			A.102a; 46,88		46,880			
			A.103a; 46,88		46,880			
			A.104a; 8,12		8,120			
			A.104b; 3,42		3,420			
			A.104c; 7,68		7,680			
			A.105a; 6,08		6,080			
			A.105a; 32,95		32,950			
			A.106a; 20,72		20,720			
			A.106c; 32,95		32,950			
			A.106d; 32,95		32,950			
			A.107a; 14,72		14,720			
			A.107a; 7,52		7,520			
			A.107b; 34,96		34,960			
			A.107b; 13,54		13,540			
			A.108a; 29,67		29,670			
			A.108a; 7,63		7,630			
			A.108b; 0,9		0,900			
			A.109a; 20,72		20,720			
			A.109c; 32,95		32,950			
			A.109d; 32,95		32,950			
			A.110a; 20,72		20,720			
			A.110c; 32,95		32,950			
			A.110d; 32,95		32,950			
			A.111a; 20,72		20,720			
			A.111c; 32,95		32,950			
			A.111d; 32,95		32,950			
			A.113a; 9,13		9,130			
			A.113b; 18,69		18,690			
			A.113d; 0,72		0,720			
			A.114a; 20,72		20,720			
			A.114c; 32,95		32,950			
			A.114d; 32,95		32,950			
			A.115a; 20,72		20,720			
			A.115c; 32,95		32,950			
			A.115d; 32,95		32,950			
			A.116a; 4,48		4,480			
			A.116b; 0,74		0,740			
			A.117a; 20,72		20,720			
			A.117c; 32,95		32,950			
			A.117d; 32,95		32,950			
			A.118a; 20,72		20,720			
			A.118c; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.118d; 32,95		32,950			
			A.119a; 19,18		19,180			
			A.119b; 37,81		37,810			
			B.101a; 5,8		5,800			
			B.101a; 20,37		20,370			
			B.101b; 18,54		18,540			
			B.101b; 15,41		15,410			
			B.201a; 9,82		9,820			
			B.201a; 26,31		26,310			
			B.201b; 3,22		3,220			
			B.201b; 11,44		11,440			
1957		612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	37,380	15,29	572	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: B.101a; 5,8		5,800			
			B.101b; 18,54		18,540			
			B.201a; 9,82		9,820			
			B.201b; 3,22		3,220			
1958		612131111.ZP	Adhezní můstek vnitřních stěn	m2	1 313,370	24,85	32 637	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.101a; 36,81		36,810			
			A.101b; 53,84		53,840			
			A.101c; 68,57		68,570			
			A.101d; 35,96		35,960			
			A.102a; 46,88		46,880			
			A.103a; 46,88		46,880			
			A.104a; 8,12		8,120			
			A.104b; 3,42		3,420			
			A.104c; 7,68		7,680			
			A.105a; 6,08		6,080			
			A.105a; 32,95		32,950			
			A.106a; 20,72		20,720			
			A.106c; 32,95		32,950			
			A.106d; 32,95		32,950			
			A.107a; 14,72		14,720			
			A.107a; 7,52		7,520			
			A.107b; 34,96		34,960			
			A.107b; 13,54		13,540			
			A.108a; 29,67		29,670			
			A.108a; 7,63		7,630			
			A.108b; 0,9		0,900			
			A.109a; 20,72		20,720			
			A.109c; 32,95		32,950			
			A.109d; 32,95		32,950			
			A.110a; 20,72		20,720			
			A.110c; 32,95		32,950			
			A.110d; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.111a; 20,72		20,720			
			A.111c; 32,95		32,950			
			A.111d; 32,95		32,950			
			A.113a; 9,13		9,130			
			A.113b; 18,69		18,690			
			A.113d; 0,72		0,720			
			A.114a; 20,72		20,720			
			A.114c; 32,95		32,950			
			A.114d; 32,95		32,950			
			A.115a; 20,72		20,720			
			A.115c; 32,95		32,950			
			A.115d; 32,95		32,950			
			A.116a; 4,48		4,480			
			A.116b; 0,74		0,740			
			A.117a; 20,72		20,720			
			A.117c; 32,95		32,950			
			A.117d; 32,95		32,950			
			A.118a; 20,72		20,720			
			A.118c; 32,95		32,950			
			A.118d; 32,95		32,950			
			A.119a; 19,18		19,180			
			A.119b; 37,81		37,810			
			B.101a; 20,37		20,370			
			B.101b; 15,41		15,410			
			B.201a; 26,31		26,310			
			B.201b; 11,44		11,440			
1959		611131111.ZP	Adhezni můstek vnitřních stropů	m2	413,573	45,88	18 975	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.102a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.103a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.104c; 13,9		13,900			
			č. m.: A.105a; 12,56		12,560			
			č. m.: A.106c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.106d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.107a; 15,31		15,310			
			č. m.: A.107b; 18,275		18,275			
			č. m.: A.108a; 13,48		13,480			
			č. m.: A.109c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.109d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.110c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.110d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.111c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.111d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.113b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.114c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.114d; 16,7		16,700			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.115c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.115d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.116a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.117c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.117d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.118c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.118d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.119b; 8		8,000			
1960		611341321.ZP	Sádrová gletovaná jednovrstvá omítka vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	413,573	238,97	98 832	odvozeno ÚRS
			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				100 866	
			7111: Izolace proti vodě - zemní vlhkost a mokřý provoz				100 866	
1961		711113127.ZP	Izolace proti vlhkosti svislá stěrkou	m2	259,230	389,10	100 866	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.104c; 1,8		1,800			
			A.104c; 6,92		6,920			
			A.105b; 12,89		12,890			
			A.106b; 12,89		12,890			
			A.107a; 5		5,000			
			A.107a; 16,43		16,430			
			A.107b; 1,5		1,500			
			A.108a; 0,5		0,500			
			A.108b; 13,32		13,320			
			A.109b; 12,89		12,890			
			A.110b; 12,89		12,890			
			A.111b; 12,89		12,890			
			A.113b; 0,75		0,750			
			A.113c; 12,56		12,560			
			A.113d; 4,35		4,350			
			A.113d; 10,93		10,930			
			A.114b; 12,89		12,890			
			A.115b; 12,89		12,890			
			A.116a; 27,09		27,090			
			A.116a; 22,38		22,380			
			A.116b; 4,51		4,510			
			A.116b; 15,18		15,180			
			A.117b; 12,89		12,890			
			A.118b; 12,89		12,890			
			763: Konstrukce montované				655 757	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				655 757	
1962	1	763122421.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	57,570	786,33	45 269	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.114b; 3,27		3,270			
			A.115b; 3,27		3,270			
			A.116b; 4,02		4,020			
			A.116a; 4,46		4,460			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.117b; 3,27		3,270			
			A.118b; 3,27		3,270			
			A.119a; 3,59		3,590			
			A.106b; 3,27		3,270			
			A.105b; 3,27		3,270			
			A.107a; 3,89		3,890			
			A.107b; 3,65		3,650			
			A.108b; 2,43		2,430			
			A.109b; 3,27		3,270			
			A.110b; 3,27		3,270			
			A.111b; 3,27		3,270			
			2NP_B; 6,1		6,100			
1963	2	763122521.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací	m2	7,430	890,15	6 614	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.104b; 4,32		4,320			
			A.119b; 3,11		3,110			
1964	3	763121445.ZS	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CD 60x27 deska 1xH2 15 bez izolace	m2	17,010	640,98	10 903	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.114b; 1,89		1,890			
			A.115b; 1,89		1,890			
			A.117b; 1,89		1,890			
			A.118b; 1,89		1,890			
			A.105b; 1,89		1,890			
			A.106b; 1,89		1,890			
			A.109b; 1,89		1,890			
			A.111b; 1,89		1,890			
			A.110b; 1,89		1,890			
1965	4	763122423.ZS	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CD 60x27 desky 1xH2 12,5 bez izolace	m2	94,540	619,31	58 550	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.113b; 11,39		11,390			
			A.113c; 3,36		3,360			
			A.114b; 3,63		3,630			
			A.115b; 3,63		3,630			
			A.116b; 3,56		3,560			
			A.116a; 9,65		9,650			
			A.117b; 3,63		3,630			
			A.118b; 3,63		3,630			
			A.106b; 3,63		3,630			
			A.105b; 3,63		3,630			
			A.104b; 5,82		5,820			
			A.107a; 17,35		17,350			
			A.107a; 2,7		2,700			
			A.107b; 2,7		2,700			
			A.108a; 5,34		5,340			
			A.109b; 3,63		3,630			
			A.110b; 3,63		3,630			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.111b; 3,63		3,630			
1966	5	763121467.ZS	SDK stěna přesazená tl 175 mm profil CD 60x27 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	20,490	770,98	15 797	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.113d; 3,86		3,860			
			A.114b; 1,08		1,080			
			A.115b; 1,08		1,080			
			A.116b; 5,83		5,830			
			A.117b; 1,08		1,080			
			A.118b; 1,08		1,080			
			A.106b; 1,08		1,080			
			A.1065b; 1,08		1,080			
			A.108b; 1,08		1,080			
			A.109b; 1,08		1,080			
			A.110b; 1,08		1,080			
			A.111b; 1,08		1,080			
1967	6	763111333.ZP	SDK přička tl 100 mm profil CW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací	m2	189,540	894,66	169 574	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.113; 7,32		7,320			
			A.113; 4,26		4,260			
			A.113; 5,57		5,570			
			A.114; 6,92		6,920			
			A.114; 6,92		6,920			
			A.114; 3,84		3,840			
			A.115; 6,92		6,920			
			A.115; 3,84		3,840			
			A.115; 6,92		6,920			
			A.116; 6,26		6,260			
			A.117; 6,92		6,920			
			A.117; 6,92		6,920			
			A.117; 3,84		3,840			
			A.118; 3,84		3,840			
			A.118; 6,92		6,920			
			A.118; 6,92		6,920			
			A.105b; 9,67		9,670			
			A.106; 6,92		6,920			
			A.106; 3,84		3,840			
			A.106a; 6,92		6,920			
			A.108b; 13,77		13,770			
			A.109b; 6,92		6,920			
			A.109b; 3,84		3,840			
			A.109a; 6,92		6,920			
			A.110a; 6,92		6,920			
			A.110c; 6,92		6,920			
			A.110b; 3,84		3,840			
			A.111b; 6,92		6,920			
			A.111b; 3,84		3,840			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.111a; 6,92		6,920			
			A.104a; 1,25		1,250			
1968	7	763111343.ZP	SDK příčka tl 100 mm profil CW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací	m2	17,230	908,20	15 648	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.104b; 11,83		11,830			
			A.101d; 1,8		1,800			
			A.101c; 1,8		1,800			
			A.101b; 1,8		1,800			
1969		763131421.ZP	SDK podhled desky A bez izolace	m2	255,291	770,08	196 595	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101b; 30		30,000			
			č. m.: A.101c; 38,5		38,500			
			č. m.: A.104a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.104b; 5,4		5,400			
			č. m.: A.105a; 7,14		7,140			
			č. m.: A.106a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.107b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.108a; 7,02		7,020			
			č. m.: A.109a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.110a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.111a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.113a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.114a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.115a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.117a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.118a; 10,5		10,500			
			č. m.: B.101b; 9,1		9,100			
			č. m.: B.201a; 43,2		43,200			
			č. m.: B.201b; 14,9		14,900			
			svisle		-			
			č. m.: A.105a; 0,416		0,416			
			č. m.: A.107b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.108a; 0,4832		0,483			
1970		763131441.ZP	SDK podhled desky DF bez izolace	m2	100,999	780,01	78 780	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.101d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.102a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.103a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.119a; 7,8		7,800			
			č. m.: B.101a; 32,2		32,200			
			svisle		-			
			č. m.: A.101a; 0,242		0,242			
			č. m.: A.102a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.103a; 1,1072		1,107			
			č. m.: B.101a; 0,3825		0,383			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1971		763131461.ZP	SDK pohled desky H2 bez izolace	m2	72,545	799,87	58 027	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.105b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.106b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.107a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.108b; 2,9		2,900			
			č. m.: A.109b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.110b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.111b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.113c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.113d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.114b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.115b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.116a; 15,135		15,135			
			č. m.: A.116b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.117b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.118b; 3,8		3,800			
			svisle		-			
			č. m.: A.107a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.116a; 1,1072		1,107			
			781: Obklady				334 085	
			7814: Obklady - stěny vnitřní				334 085	
1972		781474164.ZP	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových přes 4 do 6 ks/m2	m2	303,080	654,52	198 372	odvozeno ÚRS
1973		59761060.ZP	obklad keramický pro interiér do 6ks/m2	m2	303,080	447,78	135 713	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.104c; 20,28		20,280			
			A.104c; 4,75		4,750			
			A.105b; 16,93		16,930			
			A.106b; 16,93		16,930			
			A.107a; 5		5,000			
			A.107a; 16,43		16,430			
			A.107b; 1,5		1,500			
			A.108a; 0,5		0,500			
			A.108b; 13,32		13,320			
			A.109b; 16,93		16,930			
			A.110b; 16,93		16,930			
			A.111b; 16,93		16,930			
			A.113b; 0,5		0,500			
			A.113c; 11,18		11,180			
			A.113d; 4,35		4,350			
			A.113d; 9,55		9,550			
			A.114b; 16,93		16,930			
			A.115b; 16,93		16,930			
			A.116a; 23,31		23,310			
			A.116a; 22,38		22,380			
			A.116b; 2,48		2,480			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.116b; 15,18		15,180			
			A.117b; 16,93		16,930			
			A.118b; 16,93		16,930			
			784: Malby a tapety				126 220	
			7842: Malby ze standardních nátěrových hmot				126 220	
1974		784221101.ZP	Bílé malby v místnostech do 3,80 m	m2	2 357,928	53,53	126 220	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: strop omítka		-			
			413,573		413,573			
			strop SDK		-			
			255,291+100,999+72,545		428,835			
			=		842,408			
			stěny		-			
			A.101a; 29,05		29,050			
			A.101a; 5,95		5,950			
			A.101b; 43,75		43,750			
			A.101b; 2,42		2,420			
			A.101c; 55,64		55,640			
			A.101c; 2,42		2,420			
			A.101d; 29,03		29,030			
			A.101d; 1,21		1,210			
			A.102a; 39,76		39,760			
			A.103a; 39,76		39,760			
			A.104a; 6,97		6,970			
			A.104a; 7,12		7,120			
			A.104b; 3,34		3,340			
			A.104b; 20,72		20,720			
			A.104c; 4,7		4,700			
			A.104c; 2,15		2,150			
			A.105a; 5,22		5,220			
			A.105a; 4,27		4,270			
			A.105a; 32,17		32,170			
			A.105a; 5,66		5,660			
			A.106a; 17,17		17,170			
			A.106a; 9,83		9,830			
			A.106c; 32,17		32,170			
			A.106c; 6,9		6,900			
			A.106d; 32,17		32,170			
			A.106d; 6,9		6,900			
			A.107a; 14,25		14,250			
			A.107a; 0,7		0,700			
			A.107a; 6,51		6,510			
			A.107a; 0,71		0,710			
			A.107b; 34,14		34,140			
			A.107b; 11,9		11,900			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.107b; 2,1		2,100			
			A.108a; 28,97		28,970			
			A.108a; 6,3		6,300			
			A.108a; 7,66		7,660			
			A.108a; 2,12		2,120			
			A.108a; 4,6		4,600			
			A.108b; 3,11		3,110			
			A.108b; 0,58		0,580			
			A.109a; 17,17		17,170			
			A.109a; 9,83		9,830			
			A.109c; 32,17		32,170			
			A.109c; 6,9		6,900			
			A.109d; 32,17		32,170			
			A.109d; 6,9		6,900			
			A.110a; 17,17		17,170			
			A.110a; 9,83		9,830			
			A.110c; 32,17		32,170			
			A.110c; 6,9		6,900			
			A.110d; 32,17		32,170			
			A.110d; 6,9		6,900			
			A.111a; 17,17		17,170			
			A.111a; 9,83		9,830			
			A.111c; 32,17		32,170			
			A.111c; 6,9		6,900			
			A.111d; 32,17		32,170			
			A.111d; 6,9		6,900			
			A.113a; 7,59		7,590			
			A.113a; 4,83		4,830			
			A.113b; 18,24		18,240			
			A.113b; 15,47		15,470			
			A.113b; 2,12		2,120			
			A.114a; 17,17		17,170			
			A.114a; 9,83		9,830			
			A.114c; 32,17		32,170			
			A.114c; 6,9		6,900			
			A.114d; 32,17		32,170			
			A.114d; 6,9		6,900			
			A.115a; 17,17		17,170			
			A.115a; 9,83		9,830			
			A.115c; 32,17		32,170			
			A.115c; 6,9		6,900			
			A.115d; 32,17		32,170			
			A.115d; 6,9		6,900			
			A.117a; 17,17		17,170			
			A.117a; 9,83		9,830			
			A.117c; 32,17		32,170			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.117c; 6,9		6,900			
			A.117d; 32,17		32,170			
			A.117d; 6,9		6,900			
			A.118a; 17,17		17,170			
			A.118a; 9,83		9,830			
			A.118c; 32,17		32,170			
			A.118c; 6,9		6,900			
			A.118d; 32,17		32,170			
			A.118d; 6,9		6,900			
			A.119a; 14,43		14,430			
			A.119a; 3,08		3,080			
			A.119b; 36,9		36,900			
			A.119b; 3,21		3,210			
			B.101a; 4,16		4,160			
			B.101a; 16,72		16,720			
			B.101b; 18,08		18,080			
			B.101b; 15,07		15,070			
			B.201a; 9,6		9,600			
			B.201a; 25,61		25,610			
			B.201b; 3,14		3,140			
			B.201b; 11,19		11,190			
			=		1 515,520			
			A.3.1.04: Skladby				1 964 956	
			S1: Skladby podlah				1 645 793	
			S1b: Podlaha INP_75 mm				1 561 293	
1975		771554111.ZP	Montáž podlah z dlaždic	m2	21,000	559,73	11 754	odvozeno ÚRS
1976		59247374.ZP	dlaždice kryté terasy	m2	21,000	241,95	5 081	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: B.101c; 21		21,000			
1977		776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	712,703	201,32	143 481	ÚRS 2023-I
1978		60791131.ZP	obvodový fabion	m	712,703	69,51	49 540	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101a; 11,52		11,520			
			č. m.: A.101b; 17,48		17,480			
			č. m.: A.101c; 20,96		20,960			
			č. m.: A.101d; 12		12,000			
			č. m.: A.102a; 17,548		17,548			
			č. m.: A.103a; 17,548		17,548			
			č. m.: A.104a; 5,38		5,380			
			č. m.: A.104b; 8,86		8,860			
			č. m.: A.105a; 21,91		21,910			
			č. m.: A.106a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.106c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.106d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.107a; 17,71		17,710			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.107b; 18,19		18,190			
			č. m.: A.108a; 20,11		20,110			
			č. m.: A.109a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.109c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.109d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.110a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.110c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.110d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.111a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.111c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.111d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.113a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.113b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.113c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.114a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.114c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.114d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.115a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.115c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.115d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.117a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.117c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.117d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.118a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.118c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.118d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.119a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.119b; 15,75		15,750			
			č. m.: B.101a; 16,065		16,065			
			č. m.: B.101b; 12,75		12,750			
			=		594,673			
			u obkladů		-			
			č. m.: A.104c; 12,42		12,420			
			č. m.: A.105b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.106b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.108b; 7,73		7,730			
			č. m.: A.109b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.110b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.111b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.113d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.114b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.115b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.116a; 20,31		20,310			
			č. m.: A.116b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.117b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.118b; 7,13		7,130			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			=		118,030			
1979		776251211.ZP	Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	648,391	164,31	106 537	odvozeno ÚRS
1980		28411073.ZP	linoleum přírodní	m2	648,391	570,56	369 946	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: A.101a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.101b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.101c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.101d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.102a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.103a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.104a; 4,231		4,231			
			č. m.: A.104b; 5,36		5,360			
			č. m.: A.104c; 14,005		14,005			
			č. m.: A.105a; 19,645		19,645			
			č. m.: A.106a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.106c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.106d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.107a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.107b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.108a; 20,45		20,450			
			č. m.: A.109a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.109c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.109d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.110c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.111c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.113a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.113b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.114a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.114c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.114d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.115c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.117c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.118c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.119a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.119b; 7,716		7,716			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1981		776232111.ZP	Lepení podlah vinylových	m2	64,765	234,72	15 202	odvozeno ÚRS
1982		28411050.ZP	vinylová podlaha	m2	64,765	495,63	32 099	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.105b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.106b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.108b; 2,828		2,828			
			č. m.: A.109b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.110b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.111b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.113c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.113d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.114b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.115b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.116a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.116b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.117b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.118b; 3,843		3,843			
1983		776251111.ZP	Lepení podlah z marmolea	m2	56,408	164,31	9 268	odvozeno ÚRS
1984		28411068.ZP	marmoleum	m2	56,408	570,56	32 184	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: B.101a; 29,299		29,299			
			č. m.: B.101b; 9,709		9,709			
			č. m.: C.101c; 17,4		17,400			
1985		776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	790,564	219,38	173 434	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.101b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.101c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.101d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.102a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.103a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.104a; 4,231		4,231			
			č. m.: A.104b; 5,36		5,360			
			č. m.: A.104c; 14,005		14,005			
			č. m.: A.105a; 19,645		19,645			
			č. m.: A.105b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.106a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.106b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.106c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.106d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.107a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.107b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.108a; 20,45		20,450			
			č. m.: A.108b; 2,828		2,828			
			č. m.: A.109a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.109b; 3,843		3,843			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.109c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.109d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.110b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.110c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.111b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.111c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.113a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.113b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.113c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.113d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.114a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.114b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.114c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.114d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.115b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.115c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.116a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.116b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.117a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.117b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.117c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.118b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.118c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.119a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.119b; 7,716		7,716			
			č. m.: B.101a; 29,299		29,299			
			č. m.: B.101b; 9,709		9,709			
			č. m.: B.101c; 21		21,000			
			č. m.: C.101c; 17,4		17,400			
1986	632441223		Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	681,559	328,61	223 967	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: č. m.: A.101a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.101b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.101c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.101d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.102a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.103a; 20,663		20,663			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.104a; 4,231		4,231			
			č. m.: A.104b; 5,36		5,360			
			č. m.: A.104c; 14,005		14,005			
			č. m.: A.105a; 19,645		19,645			
			č. m.: A.106a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.106c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.106d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.107b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.108a; 20,45		20,450			
			č. m.: A.109a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.109c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.109d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.110c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.111c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.113a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.113b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.114a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.114c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.114d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.115c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.117c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.118c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.119a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.119b; 7,716		7,716			
			č. m.: B.101a; 29,299		29,299			
			č. m.: B.101b; 9,709		9,709			
			č. m.: C.101c; 17,4		17,400			
1987		632451252	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	109,005	328,61	35 820	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: č. m.: A.105b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.106b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.107a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.108b; 2,828		2,828			
			č. m.: A.109b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.110b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.111b; 3,843		3,843			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.113c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.113d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.114b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.115b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.116a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.116b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.117b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.118b; 3,843		3,843			
			č. m.: B.101c; 21		21,000			
1988		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	790,564	9,93	7 850	ÚRS 2023-I
1989		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	790,564	24,38	19 274	odvozeno ÚRS
1990		28372302.ZP	deska EPS 100 tl 30mm	m2	790,564	32,50	25 693	odvozeno ÚRS
1991		711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	790,564	141,74	112 055	ÚRS 2023-I
1992		62853004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné	m2	790,564	151,86	120 055	odvozeno ÚRS
1993		711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	790,564	45,55	36 010	ÚRS 2023-I
1994		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,316	101 324,34	32 041	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 790,564*0,4/1000		0,316			
			S1d: Podlaha 2NP_50 mm				84 500	
1995		776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	19,832	201,32	3 993	ÚRS 2023-I
1996		60791131.ZP	obvodový fabion	m	19,832	69,51	1 379	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: B.201a; 14,519		14,519			
			č. m.: B.201b; 5,313		5,313			
1997		776251111.ZP	Lepení podlah z marmolea	m2	59,383	164,31	9 757	odvozeno ÚRS
1998		28411068.ZP	marmoleum	m2	59,383	570,56	33 882	odvozeno ÚRS
1999		776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	59,383	219,38	13 027	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: B.201a; 43,211		43,211			
			č. m.: B.201b; 16,172		16,172			
2000		632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	59,383	328,61	19 514	ÚRS 2023-I
2001		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	59,383	9,93	590	ÚRS 2023-I
2002		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	59,383	24,38	1 448	odvozeno ÚRS
2003		28375917.ZC	pěnový polyethylen tl 5mm	m2	59,383	15,35	912	odvozeno ÚRS
			S2: Skladby obvodových stěn				202 556	
			S2d: Obvodová nosná zděná stěna				179 087	
2004		622531032.ZP	Probarvená fasádní silikonová omítka vnějších stěn	m2	66,640	385,47	25 688	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2,74		2,740			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
					15,18			
					5,38			
					22,03			
					21,31			
2005		622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	53,430	1 831,61	97 863	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 1,82		1,820			
			14,29		14,290			
			19,68		19,680			
			17,64		17,640			
2006		63151540.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 200mm	m2	16,110	568,11	9 152	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			1,82		1,820			
			14,29		14,290			
2007		63151539.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	37,320	477,24	17 811	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP		-			
			19,68		19,680			
			17,64		17,640			
2008		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	4,610	1 881,51	8 674	ÚRS 2023-I
2009		63151526.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 80mm	m2	4,610	248,31	1 145	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 4,61		4,610			
2010		622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	9,720	1 635,11	15 893	ÚRS 2023-I
2011		63151527.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 100mm	m2	9,720	294,41	2 862	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1,17		1,170			
			8,55		8,550			
			SX01: Atika				23 469	
2012		622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	18,970	1 156,16	21 932	ÚRS 2023-I
2013		28375938.ZP	deska EPS 70F tl 100mm	m2	18,970	81,01	1 537	odvozeno ÚRS
			S5: Skladby střech plochých				116 607	
			S5b: Plochá střecha neprovozní nad 2NP				116 607	
2014		712361703.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií	m2	78,663	354,35	27 874	odvozeno ÚRS
2015		28322120.ZP	fólie izolační střešní mPVC tl 2,0mm vyztužená polyesterovou vyztužnou vložkou	m2	78,663	298,67	23 494	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 55,401		55,401			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			0,39*31,375 = střecha výtahové šachty 11,026		12,236 67,637 - 11,026			
2016		712392172.ZP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° separační vrstva z netkané textilie 120 g/m2	m2	67,637	40,50	2 739	odvozeno ÚRS
2017		713141121.ZP1	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,401	70,87	3 926	odvozeno ÚRS
2018		28375963.ZP	deska EPS 200 tl 200mm	m2	55,401	384,72	21 314	odvozeno ÚRS
2019		713141322.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých, spádová vrstva	m2	55,401	101,25	5 609	odvozeno ÚRS
2020		28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,108	1 873,01	2 075	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 55,401*0,02		1,108			
2021		712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	77,892	141,74	11 040	ÚRS 2023-I
2022		62856011.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny	m2	77,893	151,86	11 829	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 58,44 0,62*31,375		58,440 19,453			
2023		712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	77,892	45,55	3 548	ÚRS 2023-I
2024		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	101 324,34	3 157	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 77,892*0,4/1000		0,031			
			A.3.1.05: Výplně otvorů				2 018 039	
			A.3.1.5.01: Okna				812 055	
			A.3.1.5.1.01: Plastové výplně otvorů				812 055	
2025		P1c	Okno otvíravé a výklopné Otvor světlý: 1000/1250 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	6 337,29	6 337	vlastní
2026		P3b	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 1750/2225 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	38 366,21	38 366	vlastní
2027		P3c	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 4400/2575 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	83 109,77	83 110	vlastní
2028		P4a	Okno fixní Otvor světlý: 6425/2575 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	95 393,32	95 393	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2029		P4b	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 4480/2575 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	83 104,84	83 105	vlastní
2030		P5a	Okno fixní Otvor světlý: 2000/2670 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	36 631,20	36 631	vlastní
2031		P5b	Okno posuvné s fixní částí Otvor světlý: 5900/2670 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	148 646,61	148 647	vlastní
2032		P5c	Okno fixní Otvor světlý: 8700/2670 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	159 126,94	159 127	vlastní
2033		P5d	Okno fixní Otvor světlý: 8460/2670 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000	161 338,77	161 339	vlastní
							1 205 984	
A.3.1.5.02: Dveře								
A.3.1.5.2.01: Vnitřní dveře							583 744	
2034		D6	Vnitřní dveře plně jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 600/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	1,000	11 751,71	11 752	vlastní
2035		D1	Vnitřní dveře plně jednokřídlové s ocelovou zárubní požárně odolné SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	21,000	12 295,97	258 215	vlastní
2035		D1	Vnitřní dveře plně jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	9,000	7 298,22	65 684	vlastní
2036		D1s	Vnitřní dveře plně jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	8,000	7 298,22	58 386	vlastní
2037		D3	Vnitřní dveře plně jednokřídlové s ocelovou zárubní požárně odolné SV. ROZMĚR: 900/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	6,000	12 489,98	74 940	vlastní
2038		D3s	Vnitřní dveře plně jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 900/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	10,000	7 687,27	76 873	vlastní
2039		D5s	Vnitřní dveře plně jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 700/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	5,000	7 578,87	37 894	vlastní

A.3.1.5.2.02: Vnitřní hliníkové dveře

622 240

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2040		Hv1	Vnitřní dveře s otevíravou částí s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	4,000	93 572,97	374 292	vlastní
2041		Hv2	Vnitřní dveře s fixní částí, s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/min.1970 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	2,000	70 257,61	140 515	vlastní
2042		Hv4	Vnitřní dveře s fixní částí, s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	1,000	72 862,41	72 862	vlastní
2043		Hv5	Vnitřní dveře, bez požární odolnosti SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	1,000	34 570,70	34 571	vlastní
							1 308 035	
A.3.1.06: Prvky								
A.3.1.6.01: Klempířské prvky							19 337	
A.3.1.6.1.01: Klempířské prvky							19 337	
2044		K1a	Závětrná lišta atiky pro natavení HI vrstvy z PVC pásů MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 300 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	19,000	384,72	7 310	vlastní
2045		K2a	Lišta přechodu střechy na vodorovnou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	20,000	151,86	3 037	vlastní
2046		K2b	Lišta přechodu střechy na svislou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	32,000	151,86	4 860	vlastní
2047		K3	Lišta pro natavení a ukončení HI vrstvy z PVC pásů na svislé stěně MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 70 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	14,000	151,86	2 126	vlastní
2048		K6b	Pojistný přepad kulatý s PVC manžetou a ochrannou mřížkou Rozměr: DN 75, délka 600mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	1,000	2 004,63	2 005	vlastní
							414 330	
A.3.1.6.02: Zámečnické prvky								
A.3.1.6.02.01: Zámečnické prvky							414 330	
2049		Z1a	Madlo chodeb vč. kotevních prvků a doplňků, prům. 40mm, madlo: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení, kostra: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	75,000	1 194,86	89 615	vlastní
2050		Z1b	Madlo schodišť vč. kotevních, prvků a doplňků, PRŮMĚR MADLA: 40mm, MADLO: akrylvinylový, kryt, antibakt., provedení, KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	11,000	1 374,57	15 120	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2051		Z2a	Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků PRŮMĚR MADLA: 40mm MADLO: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	14,000	1 374,57	19 244	vlastní
2052		Z3a	Opláštění vzduchotechnického vedení v prostoru výtahové šachty. MATERIÁL: pozinkovaný plech POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: předpoklad RAL 9001; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	3,000	2 389,73	7 169	vlastní
2053		Z4a	Poklop kompozit 600x750 mm KONSTRUKCE: Systémový prvek, hermeticky uzavřen pro plyny a kapaliny + potažený přírodní linoleem; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	21 029,58	21 030	vlastní
2054		Z4b	Poklop kompozit 600x600 mm KONSTRUKCE: Systémový prvek, hermeticky uzavřen pro plyny a kapaliny + potažený přírodní linoleem; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	18 161,91	18 162	vlastní
2055		Z5a	Zábradlí venkovní rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 a spodní pásnice 40x20x2 VÝPLŇ: uzavřené čtvercové profily 15x15x1,5 mm po 110 mm MADLO: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	10,700	4 301,51	46 026	vlastní
2056		Z5b	Zábradlí venkovní rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 a spodní pásnice 40x20x2 VÝPLŇ: uzavřené čtvercové profily 15x15x1,5 mm po 110 mm MADLO: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	7,200	5 257,40	37 853	vlastní
2057		Z7a	Zábradlí rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MADLO: 2x 40mm akrylvinylový kryt, antibakteriální provedení KOTEVNÍ PLOTNY: 130x130x8 NUTNO KOTVIT NA KONSTRUKCI STROPU! MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	5,500	5 257,40	28 916	vlastní
2058		Z7b	Zábradlí rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MADLO: 2x 40mm akrylvinylový kryt, antibakteriální provedení KOTEVNÍ PLOTNY: 130x130x8 NUTNO KOTVIT NA KONSTRUKCI STROPU! MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	5,500	5 257,40	28 916	vlastní
2059		Z11	Venkovní posuvná brána KONSTRUKCE: uzavř. čtverc. profily 60x3 VÝPLŇ: čtverc. tyč 18 mm po 120 mm MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	90 809,55	90 810	vlastní
2060		Z12	Nerezový klíčový trezor požární ochrany (KTPO) MATERIÁL: nerez. ocel Rozměry: 250/250/120 mm Výška nad UT: 1200 mm; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000	5 735,34	11 471	vlastní

A.3.1.6.03: Truhlářské prvky
A.3.1.6.03.01: Truhlářské prvky

529 295
529 295

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2061		T4a	T4a - Kuchyňská linka "příprava pokrmů" 6425 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky - kombinovaná lednice - součást dodávky - nerez gastrodřez - není součástí dodávky (stávající) - myčka nádobí · dvouplášťové izolované provedení (stěny a dveře) · mycí ramena z nerezové oceli · min. 4 mycí programy s nastavením teploty (HACCP) · možnost autodiagnostiky · režim topných článků · systém nastavitelných peristaltických dávkovačů na ovládacímpanelu	soubor	1,000	117 046,82	117 047	vlastní
2062		T1 a.P/a.L	T1 a.P/a.L - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce, boční stěna) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříňe jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříňe, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříňí pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	16,000	9 392,58	150 281	vlastní
2063		T1 b	T1 b - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříňe jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříňe, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříňí pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	16,000	9 392,58	150 281	vlastní
2064		T1 d	T1 d - skříň - společenská místnost 6480 x 600 x 2600 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a čelní nástavce) - výškově stavitelné police - skříňe jsou uzamykatelné - stavitelné nohy skříňe, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříňí pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	1,000	56 062,95	56 063	vlastní
2065		T2	T2 - Kuchyňská linka "denní místnost" 2125 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	1,000	30 115,31	30 115	vlastní
2066		T3	T3 - Kuchyňská linka "sesterna" 1850 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	1,000	25 506,97	25 507	vlastní
							342 691	
							342 691	
2067		POZN_2	Protipožární kastlík, pro zaizolování kanalizačního potrubí	m2	13,240	793,55	10 507	vlastní
2068		POZN_12	Zakončení podlahy u prahů výtahových šachet ocelovým žárově pozink. L profilem	m	3,720	541,67	2 015	vlastní
2069		POZN_14	Speciální výškově nastavitelná vana s dezinfekčním systémem a hydromasáží	ks	1,000	276 091,15	276 091	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2070		POZN_17a2	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK pohledu (400x400) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	7,000	2 278,63	15 950	vlastní
2071		POZN_17b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK pohledu (400x400), bez pož. odolnosti,	ks	7,000	1 012,92	7 090	vlastní
2072		POZN_18a	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK pohledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1	ks	4,000	2 069,18	8 277	vlastní
2073		POZN_18b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK pohledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1,	ks	11,000	2 069,18	22 761	vlastní
							2 381	
A.3.1.6.89: Překlady								
A.3.1.6.89.01: Překlady							2 381	
2074		Pa2	Předklad - 125 - 70x238x1250	ks	3,000	523,34	1 570	vlastní
2075		Pb2	Předklad - 125 - 150x75x1250 mm	ks	2,000	405,73	811	vlastní
							439 212	
A.3.1.98: Likvidace suti								
099: Přesun hmot HSV							439 212	
0997: Doprava suti a vybouraných hmot							439 212	
2076		997013156	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	188,046	1 673,76	314 744	ÚRS 2023-I
2077		997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	188,046	174,18	32 754	ÚRS 2023-I
2078		997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	t	188,046	139,35	26 204	odvozeno ÚRS
2079		997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	188,046	348,37	65 510	ÚRS 2023-I
							1 477 691	
A.3.2: Stavebně konstrukční řešení								
A.3.2.03: Nové konstrukce a sanace							1 477 691	
002: Zakládání, zpevňování hornin							93 136	
0027: Základy							93 136	
2080		273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,361	3 385,76	18 151	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 35,74*0,15		5,361			
2081		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,926	536,45	2 106	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 26,172*0,15		3,926			
2082		273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	3,926	79,15	311	ÚRS 2023-I
2083		273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,590	30 955,54	18 255	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: 5,361*110/1000		0,590			
2084		274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,910	3 385,76	13 238	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 3,91		3,910			
2085		274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	19,530	624,39	12 194	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 10,43		10,430			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 9,1		9,100			
2086		274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	19,530	96,74	1 889	ÚRS 2023-I
2087		274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,390	29 724,36	11 593	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,39		0,390			
2088		275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,880	3 385,76	6 365	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 1,13		1,130			
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,75		0,750			
2089		275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,500	536,45	2 950	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 3		3,000			
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 2,5		2,500			
2090		275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,500	79,15	435	ÚRS 2023-I
2091		275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,190	29 724,36	5 648	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,11		0,110			
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,08		0,080			
			003: Svislé a kompletní konstrukce				20 567	
			0033: Sloupy, pilíře				20 567	
2092		330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,050	3 561,65	3 740	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,22		0,220			
			D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 0,4		0,400			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 0,43		0,430			
2093		331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	10,480	716,73	7 511	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 2,21		2,210			
			D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 4		4,000			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 4,27		4,270			
2094		331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	10,480	123,12	1 290	ÚRS 2023-I
2095		331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,270	29 724,36	8 026	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,06		0,060			
			D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 0,1		0,100			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 0,11		0,110			
			004: Vodorovné konstrukce				244 045	
			0041: Stropní konstrukce pozemních staveb				232 632	
2096		411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	23,390	3 385,76	79 193	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 7,59		7,590			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 15,8		15,800			
2097		411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	93,530	527,65	49 351	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 30,35 D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 63,18		30,350 63,180			
2098		411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	93,530	105,53	9 870	ÚRS 2023-I
2099		411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	93,530	87,94	8 225	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 30,35 D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 63,18		30,350 63,180			
2100		411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	93,530	26,38	2 467	ÚRS 2023-I
2101		411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,810	29 724,36	83 525	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 0,91 D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 1,9		0,910 1,900			
			0045: Podkladní a vedlejší konstrukce				11 412	
2102		451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	35,740	319,32	11 412	ÚRS 2023-I
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 119 944	
			0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby				2 947	
2103		953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	11,360	259,43	2 947	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: krček B 6,55 1,13 3,68		- 6,550 1,130 3,680			
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				317 293	
2104		977342112.ZP	Frézování drážek ve stěnách z betonu do 50x30 mm	m	46,100	514,59	23 723	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,9 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 8,8 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,2 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,2 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 4 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 22,5 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2,7		0,800 0,900 2,000 8,800 1,200 3,200 4,000 22,500 2,700			
2105		97721112.ZP	Řezání pilou betonových nebo ŽB kcí	m	378,430	775,76	293 571	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Stěn D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5,1 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 10,4 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 42,4 D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5,4		- 5,000 5,100 10,400 42,400 5,400			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 11,6		11,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 12,4		12,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 60,3		60,300			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 6,9		6,900			
			=		159,500			
			Stropů		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 13,9		13,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,74		2,740			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,97		2,970			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,02		3,020			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,2		2,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,68		2,680			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,69		2,690			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,09		3,090			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		218,930			
			0098: Demolice a sanace				799 704	
2106	985331213		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	48,850	841,40	41 102	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: Stěny		-			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 6,4		6,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 14,4		14,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6		1,600			
			=		28,000			
			Stropy		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 12		12,000			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,5		1,500			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,05		1,050			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			=		20,850			
2107	13021013		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,481	51 810,83	24 937	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: Stěny		-			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2,3		2,300			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2,5		2,500			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5,4		5,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 23,2		23,200			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,1		3,100			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 57,6		57,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 6,8		6,800			
			=		108,700			
			-108,7		-108,700			
			108,7*1,58/1000		0,172			
			=		-108,528			
			Stropy		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,25		1,250			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,53		0,530			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,93		0,930			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,52		0,520			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		195,930			
			-195,93		-195,930			
			195,93*1,58/1000		0,310			
2108		985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,600	1 225,08	1 960	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6		1,600			
2109		13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,020	51 810,83	1 036	ÚRS 2023-I
			Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,02		0,020			
2110		985351113.ZP	Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB stěn	m2	107,090	6 822,93	730 668	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,38		3,380			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,44		3,440			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 7,02		7,020			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 28,56		28,560			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 8,32		8,320			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 40,32		40,320			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 4,61		4,610			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							261 674	
A.3.3: Požárně bezpečnostní řešení							261 674	
A.3.3.01: Požárně bezpečnostní řešení							261 674	
A.3.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení							3 983	
A.3.3.1.1.01: Hasicí přístroje								
2111		A.3.3.1.1.01_001	Přenosný hasicí přístroj 2l A	ks	5,000	796,58	3 983	vlastní
							257 691	
A.3.3.1.1.02: Orientační a informační systém objektu								
2112		A.3.3.1.1.02_001	Označení vertikálních a horizontálních koridorů tabulkami do velikosti A3, hliníkový rám+plastové koncovky	ks	15,000	1 795,44	26 932	vlastní
10003		A.3.3.1.1.02_002	Hlavní info tabla u schodišť a výtahů, recepce tabulkami do velikosti B0, hliníkový rám+plastové koncovky	ks	10,000	20 353,20	203 532	vlastní
10004		A.3.3.1.1.02_003	Označení každých dveří do pokojů, kanceláří, provozních místností apod., tabulkami do velikost A4, hliníkový rám+plastové koncovky	ks	30,000	907,59	27 228	vlastní
							3 420 891	
A.3.4: Technika prostředí staveb							898 168	
A.3.4.01: Zdravotně technické instalace							87 742	
A.3.4.1.01: Zemní práce ZTI							87 742	
A.3.4.1.1.01: Zemní práce ZTI								
2113	139711101RT3	A.3.4.1.1.01_001	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	35,280	1 194,86	42 155	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*1,4								
2114	151101101R00	A.3.4.1.1.01_002	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	78,400	76,47	5 995	vlastní
Výkaz výměr: 2*28,0*1,4								
2115	151101111R00	A.3.4.1.1.01_003	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	78,400	38,24	2 998	vlastní
2117	161101501R00	A.3.4.1.1.01_005	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	35,280	33,46	1 180	vlastní
2118	162701105R00	A.3.4.1.1.01_006	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	13,860	278,06	3 854	vlastní
Výkaz výměr: vyhloubeno : 35,28 zpětný zásyp : -21,42								
2119	162701109R00	A.3.4.1.1.01_007	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	138,600	27,81	3 854	vlastní
Výkaz výměr: +3km : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 13,86000*10								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2120	162201203R00	A.3.4.1.1.01_008	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	13,860	186,40	2 584	vlastní
2121	162201210R00	A.3.4.1.1.01_009	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	27,720	165,37	4 584	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 13,86000*2								
2122	167101201R00	A.3.4.1.1.01_010	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	13,860	66,91	927	vlastní
2123	171201201R00	A.3.4.1.1.01_011	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	13,860	14,34	199	vlastní
2124	174101101R00	A.3.4.1.1.01_012	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	21,420	210,30	4 505	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*(1,4-0,15-0,4)								
2125	175101101RT2	A.3.4.1.1.01_013	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	10,080	659,56	6 648	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,4								
2126	199000002R00	A.3.4.1.1.01_014	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	13,860	595,84	8 258	vlastní
A.3.4.1.02: Podkladní a vedlejší konstrukce							2 710	
A.3.4.1.2.01: Podkladní a vedlejší konstrukce							2 710	
2127	451572111RK1	A.3.4.1.2.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	3,780	716,92	2 710	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,15								
A.3.4.1.03: Ostatní konstrukce, bourání							1 434	
A.3.4.1.3.01: Ostatní konstrukce, bourání							1 434	
2128	910 T01	A.3.4.1.3.01_001	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	kpl	1,000	1 433,84	1 434	vlastní
A.3.4.1.04: Izolace tepelné							18 620	
A.3.4.1.4.01: Izolace tepelné							18 620	
2129	722182004RT2	A.3.4.1.4.01_001	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	8,000	38,63	309	vlastní
2130	722182011RT1	A.3.4.1.4.01_002	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, do DN 25	m	168,000	43,45	7 300	vlastní
Výkaz výměr: 92+29+23+24								
2131	722182014RT1	A.3.4.1.4.01_003	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	17,000	53,12	903	vlastní
2132	722182094K00	A.3.4.1.4.01_004	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,000	965,74	966	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2133	28323360R	A.3.4.1.4.01_005	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m	kus	1,000	468,39	468	vlastní
2134	283771027R	A.3.4.1.4.01_006	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	92,000	22,22	2 044	vlastní
2135	283771028R	A.3.4.1.4.01_007	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	29,000	40,56	1 176	vlastní
2136	283771092R	A.3.4.1.4.01_008	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	23,000	27,04	622	vlastní
2137	283771094R	A.3.4.1.4.01_009	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	24,000	72,42	1 738	vlastní
2138	283771127R	A.3.4.1.4.01_010	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	17,000	32,84	558	vlastní
2139	28377130R	A.3.4.1.4.01_011	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	740,000	0,78	577	vlastní
2140	28377135R	A.3.4.1.4.01_012	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,000	361,19	722	vlastní
2141	631547115R	A.3.4.1.4.01_013	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,000	154,52	1 236	vlastní
							144 209	
							144 209	
2142	342263410R00	A.3.4.1.5.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité přičky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	4,000	212,46	850	vlastní
Výkaz výměr: Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.								
2143	721178114R00	A.3.4.1.5.01_002	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	12,000	591,04	7 092	vlastní
Výkaz výměr: odpadní : 12								
2144	721178124R00	A.3.4.1.5.01_003	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	528,27	1 057	vlastní
2145	721154326R00	A.3.4.1.5.01_004	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	18,000	842,12	15 158	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: dešťové : 18								
2146	721170909R00	A.3.4.1.5.01_005	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114	kus	34,000	366,99	12 478	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
2147	721170965R00	A.3.4.1.5.01_006	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	34,000	284,90	9 687	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
2148	721176102R00	A.3.4.1.5.01_007	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	90,000	149,69	13 472	vlastní
2149	721176103R00	A.3.4.1.5.01_008	Potrubí HT př včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Spojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	45,000	171,90	7 736	vlastní
2150	721176104R00	A.3.4.1.5.01_009	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	55,000	214,40	11 792	vlastní
2151	721176105R00	A.3.4.1.5.01_010	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	15,000	519,57	7 794	vlastní
2152	721176222R00	A.3.4.1.5.01_011	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	32,000	414,30	13 258	vlastní
2153	721194104R00	A.3.4.1.5.01_012	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	61,000	57,95	3 535	vlastní
2154	721194105R00	A.3.4.1.5.01_013	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	21,000	67,60	1 420	vlastní
2155	721194107R00	A.3.4.1.5.01_014	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,000	82,09	82	vlastní
2156	721194109R00	A.3.4.1.5.01_015	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	14,000	106,23	1 487	vlastní
2157	721223423RT2	A.3.4.1.5.01_016	Vpust podlahová se zápachovou uzávkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 195,13	4 390	vlastní
Výkaz výměr: DN 50 : 2								
2158	721231331R00	A.3.4.1.5.01_017	Sřešní vtoky Doplnky pro sřešní vtoky vyhřívací sada pro sřešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus	2,000	3 542,33	7 085	vlastní
2159	721273160RT1	A.3.4.1.5.01_018	Ventilační hlavice D 32, 40, 50 mm , přívzdušňovací ventil s adaptérem D 32/50 mm, mat. PP, včetně dodávky materiálu	kus	11,000	756,17	8 318	vlastní
Výkaz výměr: DN 40 : 9 DN 50 : 2								
2160	721290111R00	A.3.4.1.5.01_019	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	267,000	7,53	2 011	vlastní
Výkaz výměr: 12+90+45+55+15+32+18								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2161	721231111MTZ	A.3.4.1.5.01_020	Montáž střešní vpusti v povlakové krytině, průměr 75	kus	2,000	531,16	1 062	vlastní
2162	283481081R	A.3.4.1.5.01_021	vpust střešní plast; třída zatížení H 1,5; tepelně izolovaná; límec PVC; kalový koš; D odtok 75 mm; vodorovný	kus	2,000	5 815,69	11 631	vlastní
2163	553476640R	A.3.4.1.5.01_022	Dvířka revizní použítí: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	4,000	704,02	2 816	vlastní
A.3.4.1.06: Vnitřní vodovod							74 210	
A.3.4.1.6.01: Vnitřní vodovod							74 210	
2164	722178711R00	A.3.4.1.6.01_001	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	167,000	213,43	35 643	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 92 TV : 70 C : 5								
2165	722178712R00	A.3.4.1.6.01_002	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	47,000	266,54	12 527	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 23 TV : 24								
2166	722178713R00	A.3.4.1.6.01_003	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,000	326,42	8 161	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 17 TV : 8								
2167	722190402R00	A.3.4.1.6.01_004	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	91,000	135,21	12 304	vlastní
2168	722224112R00	A.3.4.1.6.01_005	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	239,50	958	vlastní
2169	722280106R00	A.3.4.1.6.01_006	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	239,000	8,50	2 032	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 167+47+25								
2170	722290234R00	A.3.4.1.6.01_007	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	239,000	10,82	2 586	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
A.3.4.1.07: Strojní vybavení							110 083	
A.3.4.1.7.01: Strojní vybavení							110 083	
2171	724139101MTZ	A.3.4.1.7.01_001	Montáž čerpadel kal.	soubor	23,000	405,62	9 329	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
2172	90021360CK	A.3.4.1.7.01_002	čerpadlo kalové pro klimatizační jednotky - příkon 19 W, napětí 230 V, max. čerpací výška 6 m, max. čerpací výkon 10 l/h, pr. odpadní tlakového potrubí 8/10 mm	kus	23,000	4 380,60	100 754	vlastní	
Výkaz výměr: 25096486 GRAN									
A.3.4.1.08: Zařizovací předměty							427 893		
A.3.4.1.8.01: Zařizovací předměty							427 893		
2173	721223424RT1	A.3.4.1.8.01_001	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 684,76	2 685	vlastní	
2174	722191131R00	A.3.4.1.8.01_002	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm	soubor	10,000	301,31	3 013	vlastní	
2175	725119305R00	A.3.4.1.8.01_003	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	10,000	820,88	8 209	vlastní	
2176	725119306R00	A.3.4.1.8.01_004	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	2,000	627,73	1 255	vlastní	
2177	725219401R00	A.3.4.1.8.01_005	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	19,000	531,16	10 092	vlastní	
Výkaz výměr: Včetně dodání zápachové uzávěrky.									
2178	725291141R00	A.3.4.1.8.01_006	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	20,000	2 298,46	45 969	vlastní	
Výkaz výměr: WCí : 10 S : 10									
2179	725291146R00	A.3.4.1.8.01_007	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	20,000	3 331,81	66 636	vlastní	
Výkaz výměr: WCí : 10 S : 10									
2180	725319101R00	A.3.4.1.8.01_008	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	3,000	627,73	1 883	vlastní	
2181	725329101R00	A.3.4.1.8.01_009	Montáž dřezu dvojitého	soubor	1,000	1 207,17	1 207	vlastní	
2182	725339101R00	A.3.4.1.8.01_010	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,000	656,71	1 313	vlastní	
2183	725814103R00	A.3.4.1.8.01_011	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	56,000	276,21	15 468	vlastní	
Výkaz výměr: WCí : 10*1 U : 19*2 D : 3*2 DD : 1*2									
2184	725814122R00	A.3.4.1.8.01_012	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	6,000	265,58	1 593	vlastní	
Výkaz výměr: Myčka : 4*1 Vana : 1*2									
2185	725829202R00	A.3.4.1.8.01_013	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,000	270,40	541	vlastní	
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2.00000									
2186	725829301R00	A.3.4.1.8.01_014	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	23,000	270,40	6 219	vlastní	
Výkaz výměr: U : 19									

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D : 3 DD : 1					
2187	725849200R00	A.3.4.1.8.01_015	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	10,000	309,04	3 090	vlastní
2188	725850145R00	A.3.4.1.8.01_016	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	33,000	1 423,50	46 976	vlastní
2189	725860188RT1	A.3.4.1.8.01_017	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	517,64	2 071	vlastní
			Výkaz výměr: M : 4					
2190	721223423RK2	A.3.4.1.8.01_018	Těleso podlahové vpustí se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75, 110mm, se svislým odtokem 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	519,57	5 196	vlastní
2191	722190504MTZ	A.3.4.1.8.01_019	Stavební připravenost pro vanu - dopojení vany	hod	64,000	44,83	2 869	vlastní
			Výkaz výměr: 4*16		64,000			
2192	55145000R	A.3.4.1.8.01_020	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	19,000	1 734,46	32 955	vlastní
2193	551450090R	A.3.4.1.8.01_021	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	10,000	2 304,25	23 043	vlastní
2194	55145012R	A.3.4.1.8.01_022	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm	kus	2,000	1 801,11	3 602	vlastní
			Výkaz výměr: V : 2					
2195	55145041R	A.3.4.1.8.01_023	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm	kus	4,000	2 061,85	8 247	vlastní
2196	55145352R	A.3.4.1.8.01_024	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	10,000	610,35	6 104	vlastní
2197	55145356R	A.3.4.1.8.01_025	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	10,000	548,54	5 485	vlastní
2198	551674020R	A.3.4.1.8.01_026	sedátko klozetové plast; antibakteriální; bílé; úchyty plast; šířka = 378,0 mm; délka = 448,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	10,000	757,14	7 571	vlastní
2199	551674068R	A.3.4.1.8.01_027	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	2,000	865,30	1 731	vlastní
2203	64214330R	A.3.4.1.8.01_031	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	19,000	1 622,44	30 826	vlastní
2204	642346121R	A.3.4.1.8.01_032	mísa klozetová diturvit stojící, kombinační, zdravotní; h = 480 mm; š = 360 mm; hl. 670 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílá	kus	10,000	3 708,43	37 084	vlastní
2205	64240062R	A.3.4.1.8.01_033	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	2,000	2 684,76	5 370	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2206	64271102R	A.3.4.1.8.01_034	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,000	4 309,12	8 618	vlastní
2207	90022353P	A.3.4.1.8.01_035	nástavec d 110mm, se svěrnou přírubou pro PVC (kaučukové) krytiny do síly 2-3mm	kus	10,000	3 097,13	30 971	vlastní
Výkaz výměr: A005035 HL038P.1E								
A.3.4.1.09: Předstěnové systémy							31 267	
A.3.4.1.9.01: Předstěnové systémy							31 267	
2208	726211321R00	A.3.4.1.9.01_001	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000	6 740,86	13 482	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
2209	726211367R00	A.3.4.1.9.01_002	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000	5 639,91	11 280	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
2210	551070101R	A.3.4.1.9.01_003	tláčítka ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	4,000	1 626,31	6 505	vlastní
A.3.4.02: Zařízení vzduchotechniky							95 113	
A.3.4.2.01: Ventilátory							55 311	
A.3.4.2.1.01: Ventilátory							55 311	
2213	02RVZT001	A.3.4.2.1.01_001	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm; Qo=30 m3/h; Pex=170 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	1,000	4 254,67	4 255	vlastní
2214	02RVZT002	A.3.4.2.1.01_002	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=50 m3/h; Pex=130 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	2,000	4 254,67	8 509	vlastní
2215	02RVZT003	A.3.4.2.1.01_003	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=90 m3/h; Pex=2200 Pa; el. příkon 68 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,20 A	ks	10,000	4 254,67	42 547	vlastní
A.3.4.2.02: Distribuční elementy							23 595	
A.3.4.2.2.01: Distribuční elementy							23 595	
2216	04VZT001	A.3.4.2.2.01_001	Přívodní dvouřadá mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000	746,55	1 493	vlastní
2217	04VZT002	A.3.4.2.2.01_002	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 500x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	3,000	998,91	2 997	vlastní
2218	04VZT003	A.3.4.2.2.01_003	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 600x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000	1 125,08	1 125	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2219	04VZT004	A.3.4.2.2.01_004	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 800x300 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000	1 798,03	3 596	vlastní
2220	04VZT005	A.3.4.2.2.01_005	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 1000x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	4,000	1 713,91	6 856	vlastní
2221	04VZT006	A.3.4.2.2.01_006	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000	746,55	1 493	vlastní
2222	04VZT007	A.3.4.2.2.01_007	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 400x200 mm	ks	1,000	862,21	862	vlastní
2223	04VZT008	A.3.4.2.2.01_008	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 500x1000 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000	2 586,64	5 173	vlastní
							4 302	
							4 302	
							4 302	
2224	VN001	A.3.4.2.3.01_001	Zaregulování	ks	1,000	1 720,60	1 721	vlastní
2225	VN002	A.3.4.2.3.01_002	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění, uvedení zařízení do provozu	ks	1,000	1 147,07	1 147	vlastní
2226	VN011	A.3.4.2.3.01_003	Pronájem montážních kostek	kpl	1,000	1 433,84	1 434	vlastní
							11 906	
							11 906	
2227	ON002	A.3.4.2.4.01_001	Drobná stavební výpomoc	kpl7	1,000	11 283,58	11 284	vlastní
2228	ON003	A.3.4.2.4.01_002	Orientační štítky	ks	13,000	47,79	621	vlastní
2229	ON005	A.3.4.2.4.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro	ks	1,000	1,00	1	vlastní
							333 008	
							333 008	
							288 055	
2230	02RCH001	A.3.4.3.1.01_001	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=1,5 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	12,000	11 537,59	138 451	vlastní
2231	02RCH002	A.3.4.3.1.01_002	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	9,000	11 904,65	107 142	vlastní
2232	02RCH003	A.3.4.3.1.01_003	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9,5 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	2,000	12 140,76	24 282	vlastní
2233	02RCH004	A.3.4.3.1.01_004	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=5,0 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 11,7 kg, rozměry cca: 299x1055x215 mm (VxŠxH)	ks	1,000	18 181,03	18 181	vlastní
							7 648	
2234	ONRCH001	A.3.4.3.1.02_001	Montáž chladicího zařízení	ks	1,000	0,96	1	vlastní
2235	ONRCH005	A.3.4.3.1.02_002	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od všech jednotek chlazení - dodávka ZTI celkem 24 ks (NECENIT)		-		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2236	ONRCH006	A.3.4.3.1.02_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Komunikační kabeláž, kabelové propojení vnitřních jednotek a ovladačů - dodávka elektro (NECENIT)		-		-	vlastní
2237	ONRCH007	A.3.4.3.1.02_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka MaR, napájení elektro (NECENIT)		-		-	vlastní
2238	ONRCH009	A.3.4.3.1.02_005	Vypracování provozního řádu a BOZP pro chlazení	ks	1,000	2 867,67	2 868	vlastní
2239	ONRCH011	A.3.4.3.1.02_006	Zkoušky vstupní	ks	2,000	2 389,73	4 779	vlastní
A.3.4.3.1.03: Vedlejší náklady							37 304	
2240	VNRCH001	A.3.4.3.1.03_001	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění CHL zařízení technikem	ks	6,000	2 867,67	17 206	vlastní
2241	VNRCH007	A.3.4.3.1.03_002	Drobná stavební výpomoc (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000	1 410,47	1 410	vlastní
2242	VNRCH008	A.3.4.3.1.03_003	Orientační štítky	ks	24,000	47,79	1 147	vlastní
2243	VNRCH011	A.3.4.3.1.03_004	Pronájem montážních kostek	kpl	1,000	1 433,84	1 434	vlastní
2244		A.3.4.3.1.03_005	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	11 327,30	11 327	vlastní
2245		A.3.4.3.1.03_006	Požární ucpávky	kpl	1,000	4 779,45	4 779	vlastní
A.3.4.04: Zařízení pro vytápění							458 126	
A.3.4.4.01: Zařízení pro vytápění							458 126	
A.3.4.4.1.01: Otopná tělesa							455 528	
2246	735159111	A.3.4.4.1.01_001	Montáž panelových těles	kus	51,000	463,56	23 642	vlastní
2247	735179110	A.3.4.4.1.01_002	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	9,000	366,99	3 303	vlastní
2248	735-06	A.3.4.4.1.01_003	Termostatická radátorová hlavice	kus	60,000	528,27	31 696	vlastní
2249	735-02	A.3.4.4.1.01_004	Připojovací H šroubení pro trubková tělesa, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	ks	9,000	347,67	3 129	vlastní
2250	735-03	A.3.4.4.1.01_005	Připojovací H šroubení pro desková tělesa VK, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	ks	51,000	400,78	20 440	vlastní
2251	735-101	A.3.4.4.1.01_006	Těleso otopné trubkové 1820/600, středové připojení	kus	9,000	4 428,88	39 860	vlastní
2252	735-103	A.3.4.4.1.01_007	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 10-500/500	kus	2,000	2 737,87	5 476	vlastní
2253	735-104	A.3.4.4.1.01_008	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-300/1400	kus	4,000	4 189,38	16 758	vlastní
2254	735-105	A.3.4.4.1.01_009	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/400	kus	1,000	2 877,90	2 878	vlastní
2255	735-106	A.3.4.4.1.01_010	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/600	kus	1,000	3 228,47	3 228	vlastní
2256	735-107	A.3.4.4.1.01_011	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/700	kus	1,000	3 407,13	3 407	vlastní
2257	735-108	A.3.4.4.1.01_012	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/800	kus	1,000	3 582,90	3 583	vlastní
2258	735-111	A.3.4.4.1.01_013	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1100	kus	1,000	4 115,01	4 115	vlastní
2259	735-113	A.3.4.4.1.01_014	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1400	kus	1,000	4 644,24	4 644	vlastní
2260	735-114	A.3.4.4.1.01_015	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1600	kus	1,000	4 998,67	4 999	vlastní
2261	735-115	A.3.4.4.1.01_016	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1800	kus	1,000	5 354,06	5 354	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2293		A.3.4.6.1.01_013	N1P PŘ. - Voyager Blade 2 FSR WH	ks	54,000	236,47	12 769	vlastní
2294		A.3.4.6.1.01_014	N2C - VOYAGER STAR MRCR ESC E3 WH	ks	6,000	3 269,40	19 616	vlastní
2295		A.3.4.6.1.01_015	N3A - VOYAGER STAR MRCR ANT E3 WH	ks	5,000	3 153,50	15 768	vlastní
2296		A.3.4.6.1.01_016	N4A - VOYAGER STAR MSC ANT E3 WH	ks	2,000	3 464,74	6 929	vlastní
							230 386	
A.3.4.6.1.02: Instalační a kompletační materiál								
2297		A.3.4.6.1.02_001	Spínač č.1, jasně bílá	ks	22,000	234,08	5 150	vlastní
2298		A.3.4.6.1.02_002	Spínač č.5, jasně bílá	ks	2,000	280,69	561	vlastní
2299		A.3.4.6.1.02_003	Spínač č.6, jasně bílá	ks	48,000	240,93	11 565	vlastní
2300		A.3.4.6.1.02_004	Spínač č.7, jasně bílá	ks	1,000	290,53	291	vlastní
2301		A.3.4.6.1.02_005	Spínač č.1/0, jasně bílá	ks	16,000	246,00	3 936	vlastní
2302		A.3.4.6.1.02_006	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	32,000	246,77	7 897	vlastní
2303		A.3.4.6.1.02_008	Rámeček jednonásobný jasně bílá	ks	101,000	25,63	2 589	vlastní
2304		A.3.4.6.1.02_009	Rámeček dvojnásobný jasně bílá	ks	9,000	48,69	438	vlastní
2305		A.3.4.6.1.02_010	Rámeček trojnásobný jasně bílá	ks	10,000	69,19	692	vlastní
2306		A.3.4.6.1.02_011	Rámeček čtyřnásobný jasně bílá	ks	1,000	91,23	91	vlastní
2307		A.3.4.6.1.02_012	Spínač č.6 profil 45, bílá	ks	17,000	240,93	4 096	vlastní
2308		A.3.4.6.1.02_013	Spínač č.7 profil 45, bílá	ks	17,000	290,53	4 939	vlastní
2309		A.3.4.6.1.02_014	Zásuvka profil 45 vest. 16a bílá	ks	342,000	246,77	84 395	vlastní
2310		A.3.4.6.1.02_015	Zásuvka s po profil 45 vest. 16a bílá	ks	2,000	996,99	1 994	vlastní
2311		A.3.4.6.1.02_016	Relé smr-t multifunk.	ks	14,000	637,77	8 929	vlastní
2312		A.3.4.6.1.02_017	Krabice instalační 68	ks	121,000	63,48	7 681	vlastní
2313		A.3.4.6.1.02_018	Krabice instalační 68 hluboká	ks	55,000	63,48	3 491	vlastní
2314		A.3.4.6.1.02_019	Krabice rozvodná ip54	ks	35,000	193,85	6 785	vlastní
2315		A.3.4.6.1.02_020	Svorka wago	ks	360,000	5,19	1 868	vlastní
2316		A.3.4.6.1.02_021	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000	22 782,05	22 782	vlastní
2317		A.3.4.6.1.02_022	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000	35 049,30	35 049	vlastní
2318		A.3.4.6.1.02_023	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000	7 732,09	7 732	vlastní
2319		A.3.4.6.1.02_024	Požární ucpávky	kpl	1,000	7 434,70	7 435	vlastní
							471 233	
A.3.4.07: Elektroinstalace slaboproud								
							79 360	
A.3.4.7.01: STA - Společná televizní anténa								
							79 360	
A.3.4.7.1.01: Zařízení a přístroje								
2320	A11.001	A.3.4.7.1.01_001	Koncová zásuvka TV-R-SAT, kompletní, včetně rámečku	ks	182,000	382,36	69 590	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2321	A11.002	A.3.4.7.1.01_002	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	182,000	42,48	7 731	vlastní
2322	A11.003	A.3.4.7.1.01_003	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,000	2 039,23	2 039	vlastní
A.3.4.7.2: VSS - Dohledový video systém							19 084	
A.3.4.7.2.01: Zařízení a přístroje							19 084	
2323	C11.001	A.3.4.7.2.01_001	IP BALL KAMERA Analýza obrazu – pohybová detekce, změna scény a pokročilá analýza obrazu VA Motion detection 2.0 (překročení čáry, vstup/výstup do/z oblasti, klasifikace osob a vozidel). Provedení kamery: Ball, Počet megapixelů: 8 Megapixel, IR přísvit: 40 m, WDR: 120 dB, Typ objektivu: motorický, Objektiv: 2,8 - 12 mm, Max. horizontální úhel: 108 °, Min. horizontální úhel: 45 °, Den/noc: ano, přepínání mechanicky (IRC), Citlivost: standardní, Video komprese: H.265+,H.265,H.264+, H.264,MJPEG, Snímací prvek: 1/1,8" CMOS, Maximální rozlišení: 3840 x 2160, Max. snímková rychlost: 25 fps @ 2688 x 1520, Napájení: 12 V DC; PoE, Spotřeba: 11 - 12,5 W, Maximální spotřeba: 12,5 W, Redukce šumu: ano, Privátní zóny: ano, Poplachový vstup / výstup: 1 / 1, Slot pro (micro)SD kartu: ano, Max. počet streamů: 3 Pracovní teplota: -30 °C - 60 °C, Krytí: IP66, Mechanická odolnost: IK10	ks	4,000	4 239,90	16 960	vlastní
2324	C11.02	A.3.4.7.2.01_002	Podružný el. inst. materiál 1,5%	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
A.3.4.7.3: UKS - Univerzální kabelážní systém							29 051	
A.3.4.7.3.01: Zařízení a přístroje							29 051	
2325	D11.001	A.3.4.7.3.01_001	Datová dvojjásuvka RJ45, STP, cat.6a, komplet (1 x tělo zásuvky, 1 x nosná maska pro 2 keystone, 2 x keystone RJ45 STP cat.6a, 1x rámeček), požadavek na systémovou záruku od výrobce kabeláže 25 let	ks	55,000	382,36	21 030	vlastní
2326	D11.002	A.3.4.7.3.01_002	Instalační krabice na povrch pro datovou dvojjásuvku hloubka 16 mm	ks	8,000	42,48	340	vlastní
2327	D11.003	A.3.4.7.3.01_003	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	47,000	101,96	4 792	vlastní
2328	D11.004	A.3.4.7.3.01_004	Datová dvojjásuvka RJ45, STP, cat.6a, kompletní včetně boxu, určená do venkovního prostoru, instalace na povrch, IP67	ks	2,000	382,36	765	vlastní
2329	D11.005	A.3.4.7.3.01_005	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000	2 124,20	2 124	vlastní
A.3.4.7.4: SP - Komunikační zařízení sestra - pacient							343 738	
A.3.4.7.4.01: Zařízení a přístroje							343 738	
2330	E11.001	A.3.4.7.4.01_001	Systémový switch IP systému SP, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multicast, QoS L4-SWI9-GBIT	ks	9,000	5 939,26	53 453	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2331	E11.002	A.3.4.7.4.01_002	Povrchový kovový box pro G-SWI9	ks	9,000	1 096,09	9 865	vlastní
2332	E11.003	A.3.4.7.4.01_003	Sesterský terminál - dotykový LCD L4-ST-TOUCH	ks	1,000	10 960,87	10 961	vlastní
2333	E11.004	A.3.4.7.4.01_004	Pokojeový komunikační terminál s LCD L4-KMT	ks	20,000	3 305,26	66 105	vlastní
2334	E11.005	A.3.4.7.4.01_005	Krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	ks	20,000	106,21	2 124	vlastní
2335	E11.006	A.3.4.7.4.01_006	Pacientský terminál "easy" L4-PAT-E	ks	34,000	3 305,26	112 379	vlastní
2336	E11.007	A.3.4.7.4.01_007	Nástěnný držák pacientského terminálu K-PAT	ks	34,000	356,87	12 134	vlastní
2337	E11.008	A.3.4.7.4.01_008	Přidržený klip pro kabel HB-VS	ks	34,000	106,21	3 611	vlastní
2338	E11.009	A.3.4.7.4.01_009	Systémová zásuvka SM	ks	35,000	1 096,09	38 363	vlastní
2339	E11.010	A.3.4.7.4.01_010	Krabice pro nástěnnou montáž systémové zásuvky APA-2	ks	35,000	42,48	1 487	vlastní
2340	E11.011	A.3.4.7.4.01_011	Nouzové tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED RT-IO	ks	10,000	756,22	7 562	vlastní
2341	E11.012	A.3.4.7.4.01_012	Nouzové táhlo do vlhka, orientační a zpětnovazební LED ZTB-IO	ks	11,000	1 096,09	12 057	vlastní
2342	E11.013	A.3.4.7.4.01_013	Pokojeové signalizační světlo LM-IO	ks	19,000	382,36	7 265	vlastní
2343	E11.014	A.3.4.7.4.01_014	Krabice pro nástěnnou montáž nouzového tlačítka a nouzového táhla a pokojeové signalizační světlo APA-1	ks	40,000	42,48	1 699	vlastní
2344	E11.015	A.3.4.7.4.01_015	Podružný el. inst. materiál 0,5%	kpl	1,000	4 673,24	4 673	vlastní
							259 887	
A.3.4.09: EPS a ER								
A.3.4.8.01: Elektrická požární signalizace							184 721	
A.3.4.8.1.01: Zařízení a přístroje							184 721	
2345	A11.001	A.3.4.8.1.01_001	Multisenzorový hlásič, opticko-kouřová detekce, termo-maximální detekce, termo-diferenciální detekce, integrovaný zkratový izolátor, současné 3D vyhodnocování všech parametrů, možnost SW nastavení detekce pouze jedné složky	ks	55,000	1 160,51	63 828	vlastní
2346	A11.002	A.3.4.8.1.01_002	sokl (patice) pro multisenzorový hlásič IP44	ks	55,000	422,25	23 224	vlastní
2347	A11.003	A.3.4.8.1.01_003	Protiprachový kryt pro multisenzorový hlásič	ks	55,000	370,14	20 358	vlastní
2348	A11.004	A.3.4.8.1.01_004	Popisný štítek hlásiče pro nízké stropy	ks	55,000	40,69	2 238	vlastní
2349	A11.005	A.3.4.8.1.01_005	Tlačítkový hlásič červený, IP24, integrovaný zkratový izolátor, 93 x 89 x 59,5 mm	ks	9,000	1 675,02	15 075	vlastní
2350	A11.006	A.3.4.8.1.01_006	Průhledný kryt pro tlačítkový hlásič	ks	9,000	129,27	1 163	vlastní
2351	A11.007	A.3.4.8.1.01_007	Plastový spouštěcí kryt pro tlačítkový hlásič	ks	9,000	133,61	1 202	vlastní
2352	A11.008	A.3.4.8.1.01_008	Popisovací štítek pro tlačítko	ks	9,000	51,46	463	vlastní
2353	A11.009	A.3.4.8.1.01_009	Systémový dveřní přidržený magnet pro připojení na kruhovou linku dodávaného systému EPS, integrovaný zkratový izolátor, permanentní mag. pole, integrovaná baterie, 2 x vstupní kontakt, externí tlačítko, koncový spínač, 200 N.	ks	6,000	5 381,79	32 291	vlastní
2354	A11.010	A.3.4.8.1.01_010	Lithium battery 9V pro dveřní magnet	ks	6,000	354,42	2 127	vlastní
2355	A11.011	A.3.4.8.1.01_011	Montážní držák pro magnet 300 mm	ks	6,000	1 553,99	9 324	vlastní
2356	A11.012	A.3.4.8.1.01_012	Podlahový montážní držák	ks	6,000	1 184,83	7 109	vlastní
2357	A11.013	A.3.4.8.1.01_013	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000	6 319,50	6 320	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
							75 166	
A.3.4.8.02: Evakuační rozhlas							75 166	
A.3.4.8.2.01: Zařízení a přístroje								
2358		A.3.4.8.2.01_001	POPISOVÁ POLOŽKA_Reprodukory ER - musí odpovídat ČSN EN 54-24		-		-	vlastní
2359	B11.001	A.3.4.8.2.01_002	Reprodukory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 160 Hz až 20 kHz, - citlivost 94 dB (1 kHz, 1 m), - vyzařovací úhel Horizontálně: 180° (1 kHz), 90° (4 kHz), - vyzařovací úhel Vertikálně: 180° (1 kHz), 98° (4 kHz) - provozní teplota: -10 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP21 - příprava pro montáž desky dohledu.	ks	32,000	1 520,11	48 644	vlastní
2360	B11.002	A.3.4.8.2.01_003	Reprodukory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 85 Hz až 20 kHz, - citlivost 88 dB (1 kHz, 1 m), - vyzařovací úhel: 180° (1 kHz), 75° (4 kHz), - provozní teplota: -25 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP33, - příprava pro montáž desky dohledu, - odolný proti nárazu míčem, - odolný vůči soli, - odolný vůči chlóru.	ks	11,000	1 254,69	13 802	vlastní
2361	B11.003	A.3.4.8.2.01_004	Ohnivzdorný kryt pro stropní reproduktory	ks	11,000	746,06	8 207	vlastní
2362	B11.004	A.3.4.8.2.01_005	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000	4 513,93	4 514	vlastní
A.3.99: Ostatní							286 870	
A.3.99.01: Ostatní							286 870	
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							13 882	
0061: Úprava povrchů vnitřních							13 882	
2363		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	748,363	18,55	13 882	ÚRS 2023-I
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání							272 988	
0094: Lešení a stavební výtahy							158 861	
2364		949101112.ZP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	748,363	47,79	35 764	odvozeno ÚRS
2365		941121112.ZP	Montáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	580,236	58,68	34 048	odvozeno ÚRS
2366		941121212.ZC	Příplatek k lešení fasádnímu za první a ZKD den použití. Doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně.	m2	580,236	108,33	62 857	odvozeno ÚRS
2367		941121812.ZP	Demontáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	580,236	45,14	26 192	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby							114 127	
2368	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	965,050	118,26	114 127	ÚRS 2023-I

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S: Domov seniorů Břeclav VRN: Vedlejší rozpočtové náklady VRN: Vedlejší rozpočtové náklady VRN: Vedlejší rozpočtové náklady V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							7 225 849 7 225 849 7 225 849 7 225 849 189 744 189 744	
2369		V01_001	Průzkumné práce jinde nespecifikované	soubor	1,000	4 779,45	4 779	vlastní
2371		V01_003	Měření (monitoring) hlukové hladiny	soubor	1,000	14 338,35	14 338	vlastní
2372		V01_004	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	119 486,25	119 486	vlastní
2374		V01_007	Rozbory vody	soubor	1,000	3 345,62	3 346	vlastní
2375		V01_008	Pasportizace sousedních objektů a komunikací	soubor	1,000	47 794,50	47 795	vlastní
V02: Projektové práce V02.: Projektové práce							119 486 119 486	
2376		V02_001	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	66 912,30	66 912	vlastní
2377		V02_002	Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, atp.	soubor	1,000	52 573,95	52 574	vlastní
V03: Zařízení staveniště V03.: Zařízení staveniště							3 812 765 3 812 765	
2378		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
2379		V03_002	Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody, zřízení dočasné přípojky vody	soubor	1,000	13 500,00	13 500	vlastní
2380		V03_003	Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie	soubor	1,000	22 500,00	22 500	vlastní
2381		V03_005	Odvodnění staveniště	soubor	1,000	13 500,00	13 500	vlastní
2382		V03_006	Sestava dočasných objektů zařízení staveniště, např. WC mobilní, stavební buňky, oplocení	soubor	1,000	315 000,00	315 000	vlastní
2383		V03_008	Osvětlení zařízení staveniště	soubor	1,000	22 500,00	22 500	vlastní
2384		V03_010	Čistící zóna pro automobily v ploše dle ZOBP	soubor	1,000	31 500,00	31 500	vlastní
2385		V03_011	Vertikální staveništní přesuny hmot - jeřáby a autojeřáby, stavební výtahy včetně nákladů na - obslužný personál	soubor	1,000	2 165 568,80	2 165 569	vlastní
2386		V03_012	Horizontální staveništní přesuny hmot - mechanizovaná i ruční přeprava, včetně nákladů na obslužný - personál	soubor	1,000	316 667,24	316 667	vlastní
2387		V03_013	Projektové práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	9 000,00	9 000	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2388		V03_014	Dočasné zpevněné plochy a staveništní komunikace v ploše dle ZOBP včetně zpevnění sjezdu z veřejné - komunikace	soubor	1,000	135 000,00	135 000	vlastní
2389		V03_015	Ostraha staveniště	soubor	1,000	621 328,50	621 329	vlastní
2390		V03_016	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000	vlastní
2391		V03_017	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu	soubor	1,000	36 000,00	36 000	vlastní
2392		V03_018	Akustická měření a opatření pro snížení hladiny hluku a vibrací	soubor	1,000	25 200,00	25 200	vlastní
2393		V03_019	Dočasný informační systém stavby	soubor	1,000	9 000,00	9 000	vlastní
2394		V03_020	Přechodné dopravní značení	soubor	1,000	31 500,00	31 500	vlastní
							2 893 500	
							2 893 500	
							2 893 500	
2395		V04_001	Inženýrská činnost	soubor	1,000	2 880 000,00	2 880 000	vlastní
2396		V04_002	Zajištění všech ostatní nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN jinde neuvedné	soubor	1,000	13 500,00	13 500	vlastní
							165 354	
							165 354	
2397		V05_001	Vyčištění území před zahájením realizace staveniště	soubor	1,000	14 338,35	14 338	vlastní
2398		V05_002	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	soubor	1,000	22 500,00	22 500	vlastní
2399		V05_004	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště	soubor	1,000	9 000,00	9 000	vlastní
2400		V05_005	Vzorkování jinde neuvedené	soubor	1,000	4 779,45	4 779	vlastní
2401		V05_006	Uvedení veřejných částí staveniště a areálových částí do původního stavu	soubor	1,000	76 500,00	76 500	vlastní
2402		V05_007	Vyklizení objektu před zahájením stavebních prací - vestavěné skříně, kuchyňské linky, vnitřní stínění	hod	200,000	191,18	38 236	vlastní
							45 000	
							45 000	
2404		V06_001	Ochrana, zakrytí a odkrytí nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby	soubor	1,000	45 000,00	45 000	vlastní