



Úřad práce ČR

Krajská pobočka v Liberci  
Dr. Milady Horákové 580/7 | 460 01 Liberec | IČ: 72 496 991

## SMLOUVA O DÍLO

### „ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce administrativní budovy v Liberci, Dr. M. Horákové 632“

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen občanský zákoník)

mezi:

<b>Název:</b>	Česká republika – Úřad práce České republiky
Sídlo:	Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha - Holešovice
IČO:	724 96 991
ID datové schránky:	pnszpv1
Právní forma:	325
Zastoupen:	Mgr. Pavlem Dymokurským, pověřeným řízením Krajské pobočky ÚP ČR v Liberci
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	██████████
Kontaktní a fakturační adresa:	Úřad práce ČR - Krajská pobočka v Liberci, Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec
Oprávněný zástupce ve věcech technických: (dále jen „objednatel“)	Ing. Josef Ježek, tel: ██████████ e-mail: ██████████

a

<b>Název:</b>	BAK stavební společnost, a.s.
Sídlo:	Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek
IČO:	284 02 758
DIČ:	CZ28402758
ID datové schránky:	4aacz6u
Právní forma:	Akciová společnost
Zápis v OR:	OR vedený Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 14336
Zastoupen:	██████████ MBA, místopředsdou představenstva
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.; Česká spořitelna, a.s.; Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	██ ██
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	██████████ MBA, místopředseda představenstva
Oprávněný zástupce ve věcech technických: (dále jen „zhotovitel“)	██████████ výrobní ředitel, tel.: ██████████ ██████████

## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatelem je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce administrativní budovy v Liberci – Dr. Milady Horákové č.p. 632“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření této smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni DPS, která je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., a to společností SVIŽN s.r.o., IČ: 033 01 087, Milady Horákové 298/123, Hradčany, 160 00 Praha 6.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakostí dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele jinou osobu, která by prováděla svoji činnost samostatně a svým jménem. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od jejich poskytovatele, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.

## 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle projektové dokumentace, a to zejména stavebních prací spočívajících v rekonstrukci a nástavbě budovy úřadu práce a vybudování parkoviště.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
  - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění uložení na skládce, střežení a ochrana staveniště,
  - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
  - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,

- f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - i) provedení přejímky stavby,
  - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a ČSN EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - k) fotodokumentace o průběhu prací,
  - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
  - m) geodetické práce,
  - n) dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Místem plnění je město Liberec blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení včetně vysvětlení a změn zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.9. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, geodetické práce, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi, zimní opatření a opatření proti nežádoucím klimatickým vlivům a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky, např. zábor, bude-li pro realizaci díla pro zhotovitele nutný.
- 3.10. Předmětem díla není dodávka nábytku a vybavení. V soupisu prací, dodávek a služeb (příloha č. 1 SoD, dále i jako „položkový rozpočet“) nebude zhotovitel naceňovat část D350 – „D350.02 Výkaz nábytku a vybavení“ stejně tak v listu Rekapitulace – položku „D350 Interiérové řešení“. Tato část bude předmětem samostatné zakázky a nepočítá se do celkových nákladů stavby.
- 3.11. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.12. Přílohou č. 2 této smlouvy je časový a finanční harmonogram prací, který obsahuje všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový a finanční harmonogram prací dle požadavku objednatele.
- 3.13. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

#### **4. DOBA PLNĚNÍ**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:  
Převzetí staveniště: do jednoho týdne od podpisu smlouvy v termínu stanoveném objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak  
Dokončení díla, předání díla: nejpozději do 18 měsíců od převzetí staveniště.
- 4.2. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.3. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště nebo jeho části. Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy po výzvě zhotovitele k předání této části, kterou zhotovitel učiní s alespoň týdenním předstihem, nejdříve však v den uvedený ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den zahájení té části díla, pro jejíž provádění je daná část staveniště nutná, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak. Předání je možné pouze v pracovní den.
- 4.4. Dřívější plnění je možné.

#### **5. CENA DÍLA**

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele, jejíž součástí je oceněný položkový rozpočet (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

Cena bez DPH:	214 883 792,27 Kč
DPH 21 %:	45 125 596,38 Kč
Cena s DPH	260 009 388,65 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. V případě, že dojde k prodlužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností URS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, sníženými o 10 % jejich uváděné hodnoty, nedohodnou-li se strany na jiném postupu. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Fakturace bude probíhat měsíčně, k datu 5. dne v daném měsíci. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný dle položkového rozpočtu v tištěné a elektronické podobě. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu .xls programu MS Excel) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu provedených prací (zjišťovací protokol) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. Objednatel, prostřednictvím technického dozoru, je povinen se vyjádřit k soupisu prací nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení,
- 6.2. Zhotovitel vystaví daňový doklad po schválení soupisu provedených prací. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek.
- 6.3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál (bez provedení prací) a přijmout vystavenou fakturu za tento materiál. Platební podmínky se řídí stejně jako v případě ostatní fakturace.
- 6.4. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.

- 6.5. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.6. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo), případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 6.7. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
- 6.8. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost takto předané příslušné dokumentace, která bude odpovídat vyhlášce č. 169/2016 Sb., a je shodná s projektovou dokumentací ze zadávací dokumentace.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.6. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. a dbát zvýšené opatrnosti na bezpečnost osob pohybujících se v bezprostřední blízkosti staveniště.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.9. V případě nepřítomnosti na staveništi je zhotovitel povinen staveniště zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k úrazu třetích osob.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.12. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.

- 7.13. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.14. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby, je přísně zakázáno využívat nové zařizovací předměty pro potřeby stavby.
- 7.15. Stavbyvedoucím je [REDAKCE]. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Funkce stavbyvedoucího nesmí být zajištěna poddodavatelsky.
- 7.16. Zástupcem stavbyvedoucího je [REDAKCE]. Zástupce zastupuje stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti při realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě zástupce stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost zástupce stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu zástupce stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Funkce zástupce stavbyvedoucího nesmí být zajištěna poddodavatelsky.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 07.00 hodin do 18.00 hodin.
- 8.3. Technický dozor (dále jako „TD“) na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel, nebo jím určená osoba.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu

- pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny autorským dozorem projektanta a TD objednatele.
  - 8.7. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých v nabídce.
  - 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli.
  - 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
  - 8.10. TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele a jde o důvod výhradně na straně objednatele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
  - 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
  - 8.12. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
  - 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
  - 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního



stavbyvedoucího). Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.

- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Osobu koordinátora BOZP podle části třetí zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění prováděcích předpisů, objednatel sdělí zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště.
- 8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů a řídit se jeho pokyny.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.20. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.22. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce v době od 6:00 hod. do 20:00 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.23. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednatele a použít jen výrobky nezávadné, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energií. Na použité stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve změně pozdějších předpisů a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.
- 8.24. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy výrobců materiálů, které budou použity při realizaci díla.
- 8.25. V rámci realizace budou konkrétní typy předmětů a doplňků před objednáním upřesněny objednatelem dle nabídky zhotovitele, který je povinen se do 3 pracovních dnů rozhodnout pro konkrétní výrobek / materiál. Za včasnost předložení nabídky a dodání výrobků / materiálů na stavbu odpovídá zhotovitel. Pokud zhotovitel zabuduje výrobek, který nebyl v zadání přesně specifikován a nebyl objednatelem schválen, má objednatel nárok požadovat na náklady zhotovitele jeho výměnu.

- 8.26. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP určeného objednatelem, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho činnost, ohlašovat jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby zdržovat na staveništi.
- 8.27. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele. Osoba koordinátora BOZP na stavbě bude sdělena zhotoviteli přípisem.
- 8.28. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci zhotovování předmětu této smlouvy bude dodržovat všechny platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Použije-li zhotovitel stroje, technické zařízení, přístroje a nářadí, které mu poskytne objednatel, příp. které si zhotovitel najme od objednatele nebo zakoupí od objednatele, odpovídá zhotovitel sám za bezpečnost při manipulaci a za jejich předpisové vybavení. Zhotovitel musí účinně zabránit používání vadných nebo poškozených strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí neodpovídajících platným právním předpisům a technickým normám. Zhotovitel dále odpovídá za to, že jeho zaměstnanci používají stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí v souladu s bezpečnostními předpisy a jsou seznámeni s jejich průvodní dokumentací (včetně návodu k obsluze), případně zacvičení k jejich obsluze (proškolení).
- 8.29. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém pracovišti (staveništi), a to včetně komunikací a přilehlých chodníků pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat vzniklé odpady a nečistoty vzniklé jeho činností na své náklady a nebezpečí. Zhotovitel se též zavazuje, že při odchodu jeho pracovníků ze stavby (pracoviště), bude staveniště (pracoviště) řádně uklizeno. V případě, že zhotovitel nesplní svou dříve uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn na náklad zhotovitele provést úklid staveniště. Cena za provedený úklid bude uplatněna za zhotovitelem samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel se zavazuje užívat staveniště (pracoviště) pouze v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy.
- 8.30. Koordinátor BOZP zodpovídá za kontrolu a dohled nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovní oblasti zhotovitele. Nedodržování bezpečnostních opatření ze strany jiných podzhotovitelů nebo zaměstnanců zhotovitele musí zhotovitel bez zbytečného odkladu nahlásit objednateli a ohroženou oblast musí zhotovitel nejdříve samostatně zajistit, aby nedocházelo k bezprostřednímu ohrožení v ní se nacházejících osob.
- 8.31. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku své činnosti podle předmětu této smlouvy, ve smyslu zákoníku práce a souvisejících právních předpisů.
- 8.32. Zhotovitel se zavazuje na odevzdaném pracovišti (staveništi):
- a) seznámit se prokazatelně s vyhodnocením rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců včetně stanovených opatření zpracovaných objednatelem na podmínky stavby, seznámit s nimi prokazatelně své zaměstnance a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence před jejich působením, prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví,
  - b) upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při činnosti zhotovitele na stavbě (pracovišti) objednatele k ohrožení života a zdraví zaměstnanců objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo ohrožení stavu technických zařízení a objektů,
  - c) svojí činností nesmí narušit nebo ohrozit plynulost a bezpečnost dopravního provozu na přilehlých komunikacích. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem režim staveništní dopravy na stavbě (pracovišti) a přepravovat náklady jen po objednatelem určených komunikacích. Při odvozu a přepravě materiálů a stavebních odpadů musí zhotovitel zajistit, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací,
  - d) pracovníci zhotovitele, a to včetně pracovníků jeho případných podzhotovitelů, jsou povinni používat na pracovišti (staveništi) vlastní, platnými předpisy a objednatelem předepsané, OOPP, zejména ochranné přilby, výstražné vesty (oděv), pracovní oděv a pracovní obuv,
  - e) pověřený zástupce objednatele na stavbě bude koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a zhotovitele na pracovišti (staveništi).

- 8.33. V případě provádění prací, kdy hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, pracovního úrazu apod., je zhotovitel povinen dodržovat všechna potřebná požárně bezpečnostní opatření.
- 8.34. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit zástupci objednatele na stavbě pracovní úraz, havárii, zahájenou kontrolu a dále se zavazuje k součinnosti s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele na stavbě objednatele, při kontrole prováděné státními nebo odborovými orgány, při šetření provozních nehod (havárie) a poruch technických zařízení. V případě pracovního úrazu pracovníka zhotovitele nebo pracovníka jeho podzhotovitele je objednatel povinen úraz vyšetřit za účasti zástupce zhotovitele (zjistit okolnosti a příčiny jeho vzniku) a při naplnění platných předpisů o něm sepíše záznam.
- 8.35. Zhotovitel má objektivní odpovědnost za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroje, technického zařízení, přístroje, nářadí nebo jiné věci, které použil při provádění díla. Této odpovědnosti se zhotovitel nemůže zprostit. Pokud v důsledku dříve uvedené činnosti zhotovitele vznikne škoda třetím osobám, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit v plné výši.
- 8.36. Objednatel nenese odpovědnost za škodu za materiál a stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí, které zhotovitel umístí nebo uskladní na předaném pracovišti.
- 8.37. Zhotovitel si je vědom, že na převzatém staveništi (pracovišti) může zároveň plnit své povinnosti více subjektů na základě smluv uzavřených s objednatelem, a tímto se zavazuje, že tyto další subjekty nebude omezovat v jejich činnosti a že bude respektovat pokyny zástupce vedení stavby objednatele vydané pro koordinaci činností všech zhotovitelů na staveništi.
- 8.38. Objednatel, prostřednictvím koordinátora BOZP, provádí na stavbě (pracovišti) pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o nedostatcích zjištěných u zhotovitele bude tento písemně informován zápisem do knihy BOZP stavby. Objednatel si vyhrazuje právo při hrubém prokázaném porušování předpisů BOZP ze strany zhotovitele provádět finanční postihy na základě níže uvedeného sazebníku:
- a) Za nepoužití osobních ochranných pracovních prostředků - zejména ochranné přilby a výstražné vesty - Zákoník práce, nařízení vlády č. 495/2001 - dohodnutá majetková sankce ve výši 1.000,- Kč.
  - b) Za nezajištěný výkop – nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - c) Za chybějící ochranné zábradlí na pracovišti (staveništi) - nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - d) Za provozování strojů, technického zařízení (vč. vyhrazených technických zařízení), přístrojů a nářadí v rozporu s platnými právními předpisy a technickými normami - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - e) Za nezabezpečení práce ve výškách - nařízení vlády č. 362/2005 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
  - f) Za požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), popřípadě odmítnutí dechové zkoušky - Zákoník práce - dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.
- 8.39. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele nebo u pracovníka nebo pracovníků jeho podzhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), je zhotovitel povinen dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby a zakázat mu další práci. Pokud není přítomen odpovědný zaměstnanec zhotovitele, je k tomu oprávněn odpovědný zaměstnanec objednatele. Pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné návykové látky. V případě, že pracovník zhotovitele odmítne podrobit se zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky. Zhotovitel je povinen dodržet zákon č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek.
- 8.40. Zhotovitel je povinen předložit ke kontrole a schválení zástupci objednatele příslušné dílenské a výrobní výkresy a dále předložit ke schválení návrh všech výrobků, a to nejméně 5 pracovních dní před zahájením jejich plnění nebo před jejich objednááním. Pokud zhotovitel provede plnění

bez tohoto schválení, má objednatel nárok na bezplatnou úpravu, či předělání, resp. nový výrobek, či neuhrazení daného plnění.

- 8.41. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předloží objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 2 % nabídkové ceny v Kč bez DPH. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky bude min. 3 měsíce po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna nejpozději do 10 kalendářních dnů od odstranění vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla výměnou za bankovní záruku za kvalitu díla.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele nejméně 10 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího.
- 9.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- stavební deník
  - deník nakládání s odpady
  - atesty použitých materiálů
  - doklady o provedených zkouškách a měření
  - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
  - prohlášení o shodě
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů
  - doklady o likvidaci odpadů
  - geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy
  - geometrický plán
  - stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí
  - návod k užívání stavby
  - revizní zprávy
  - servisní knihy
  - soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či legislativou stanovené revizní prohlídky, včetně uvedení periodické lhůty
  - bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době

- změnové listy
  - projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách
  - ostatní dokumenty o plnění podmínek stavebního povolení a/nebo podmiňující souhlas stavebního úřadu s uvedením stavby do trvalého provozu
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je alespoň dva pracovní dny. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 5 pracovních dnů.
- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1 a 12.1. této smlouvy.
- 9.5. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.8. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.9. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podzhotovitelů. V případě, že zhotovitel bude chtít provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky, musí si vyžádat souhlas objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.10. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k projektové dokumentaci skutečného provedení díla, fotodokumentaci, popř. video dokumentaci průběhu provádění díla, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.11. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku po dobu 60 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, ČSN EN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 10.7. V rámci přejímacího řízení předá zhotovitel objednateli neodvolatelnou bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 2% z ceny díla bez DPH platnou 60 měsíců, včetně dodávek výrobků a technologií. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky z důvodu porušení povinností plynoucích ze záruky na provedení díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Záruka musí dále obsahovat ustanovení, že je čerpatelná na první výzvu a bez námitek jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná.

## 11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to ve výši 30 mil. Kč. Dále zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností

zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši 30 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.

## 12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. Objednatel se zavazuje v případě prodlení s úhradou peněžního závazku vůči zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.6. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebním deníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.7. V případě porušení ustanovení v čl. 7.13, 7.14 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 9.9 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.9. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinností v záruční době zaplatí zhotovitel objednateli 0,01 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 12.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.11. V případě nedodržení termínů uvedených v čl. 3.12 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 12.12. Další smluvní sankce jsou uvedeny v čl. 8.38 této smlouvy.
- 12.13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 12.15. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## 13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
  - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,

- c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - e) vstup zhotovitele do likvidace,
  - f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - g) nedodržování povinností stanovených v odst. 8.22 nebo 11.4 této smlouvy.
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

## 14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku
- 14.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 14.13. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě ani v její příloze není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 14.14. Smluvní strany se zavazují zpracovávat při plnění této Smlouvy osobní údaje zaměstnanců druhé smluvní strany, Beneficiantů příp. i dalších osob v souvislosti s plněním Smlouvy v souladu s platnými a účinnými právními předpisy na ochranu osobních údajů, tj. s účinností do dne 24. 5. 2018 podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění



pozdějších předpisů a s účinností ode dne 25. 5. 2018 podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů. Smluvní strany se zavazují v souvislosti s plněním Smlouvy zpracovávat osobní údaje zaměstnanců druhé smluvní strany, Beneficiéntů příp. i dalších osob pouze v rozsahu nezbytném pro plnění Smlouvy či plnění povinností smluvní strany souvisejících s plněním Smlouvy a po dobu nezbytnou k plnění Smlouvy či plnění povinností smluvní strany souvisejících s plněním Smlouvy. Jestliže smluvní strany budou zpracovávat osobní údaje zaměstnanců druhé smluvní strany, Beneficiéntů příp. i dalších osob nad rámec specifikovaný v této Smlouvě nebo po dobu delší, než je uvedeno v této Smlouvě, jsou povinny uzavřít samostatnou smlouvu o zpracování osobních údajů. Smluvní strany se zejména zavazují zachovávat mlčenlivost o zpracovávaných osobních údajích zaměstnanců druhé smluvní strany, Beneficiéntů příp. i dalších osob.

- 14.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 14.16. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 14.18. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:  
Příloha č. 1 – položkový rozpočet  
Příloha č. 2 -- časový a finanční harmonogram prací

V Liberci dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2019

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2019

---

Mgr. Pavel Dymokurský  
pověřený řízením Krajské pobočky ÚP ČR v Liberci

---

Ing. Radek Mrázek, MBA  
místopředseda představenstva  
BAK stavební společnost, a.s.

Generální projektant		
S V I Ž N		
<b>Autor</b> SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Zlatnická 10, 110 00 Praha 1 sídl o Milady Horákové 298/123 160 00 Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: [redacted] mail.: [redacted]	<b>HIP</b> Michal Volbrecht kontakt tel.: [redacted] mail.: [redacted]	<b>Vypracoval</b> Ing. Anna Hlaváčová Bc. Michaela Hejdová Štěpánka Svobodová
	<b>Zodp. projektant</b> Ing. Arch. Marta Ševčíková číslo autorizace ČKA 04 407	

<b>Akce</b>		
ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce budovy č.p. 632 Dr.M. Horákové č.p. 632, 460 01 Liberec		
<b>Stavebník</b>		
Úřad práce České republiky ,Dobrovského 1278/25 ,Praha 7 - Holešovice ,17000 , IČO 72496991		
<b>Stupeň</b>	<b>Revize</b>	<b>Datum</b>
DPS	21/05/2018	03/2018
<b>Označení části</b>	<b>Část</b>	
F.2	SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB	

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

### Obecně

1. Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen *SP*) je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen *PD*), již je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této *PD*.
2. Popisové položky uvedené přímo v *SP* slouží pouze pro upřesnění specifikace jednotlivých dodávek, služeb a prací. Položky nejsou oceněny.
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.
4. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště a montáž.
5. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, jednotkové ceny položek vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu a drobných přípomocí, které svou povahou nejsou postihnutele *PD* ani *SP*.
6. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
7. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, jsou veškeré stavební přípomocce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními přípomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalace infrastruktury techniky prostředí staveb (dále jen *TZB*).
8. Pokud jsou v *SP* uvedeny konkrétní obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se vždy pouze o kvalitativní vymezení standardu.
9. Jednotková cena zahrnuje vždy veškeré náklady, které jsou spojené se vzorkováním na stavbě.
10. Náklady na ochranu, údržbu a eventu. opravy veškerých konstrukcí, materiálů a prvků dodaných na stavbu po celou dobu realizace stavby až do jejího předání jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
11. K vykázaní výměr uvedených v *SP* bylo užito projekčních softwarů.

### Zařízení staveniště

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. Pokud to není v *SP* nebo *PD* uvedeno jinak, cena za zařízení staveniště zahrnuje zřízení jedné kanceláře pro potřeby činnosti technického dozoru stavebníka a autorského dozoru s možností vytápění, vybavenou jedním stolem, dvěma židlemi a skříní. Dále je v ceně zahrnuto zajištění vhodné místnosti pro konání kontrolních dnů stavby.
3. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, zhotovení dopravních komunikací a cest pro pohyb osob a přepravu materiálu na stavbě včetně jejich následného odstranění a znovuuvedení do původního stavu je zahrnuto v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, náklady na obsluhu staveništní mechanizace jsou zohledněny v jednotkových cenách.
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.
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.
7. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, náklady na odvodnění staveniště jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

### Demolice a bourací práce

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.
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. 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.
4. Pokud to není v *SP* uvedeno jinak, náklady na vnitrostaveništní dopravu suti a vybouraných hmot zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy.
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.

### Betonové a železobetonové konstrukce

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

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.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chráničků a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevnických prvků pro později instalované konstrukce.
3. 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. Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážěn 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.
5. 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.
6. V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyztužení betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt.

### Zděné konstrukce

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.

### Montované (sádrokartonové/sádrovláknité/cementovláknité..) stěny a příčky

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.
2. Jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů příček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěnami trvale pružným tmelem.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.

### Podhledy

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.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dvířek. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.

### Vnitřní omítky

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.
2. Jednotkové ceny zahrnují náklady na podomítkové lišty pro ochranu veškerých rohů.

### Vnitřní obklady

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se obkladačky na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele.
4. Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty dle specifikace v PD.
5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují spárování spárovací hmotou, tmelení, řezání obkladů, rohové a ukončující lišty.
6. Jednotkové ceny zahrnují náklady na kovové lišty pro ochranu veškerých rohů pod obklady.

### Malířské a natěračské práce

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. 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.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod.
5. 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.
6. 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.

### Fasády

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách dodávky fasády zahrnuty náklady veškeré systémové prvky jako je zakládací lišta, ukončovací lišta, parapetní lišta, dilatační lišta, těsnící pásy, rohové profily, okapní profily a vyztužení rohů oken.

### Izolace

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. 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.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochrany izolací OSB deskami při zpětných zásypech.

### Okna a skleněné konstrukce

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

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kování 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 pásky.
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.

### Dveře

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.
2. Jednotková cena zahrnuje náklady na veškeré zárubně, kování dveří, zamykací systémy a samozavírače, povrchovou úpravu a veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení.
3. Jednotková cena zahrnuje náklady na nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře.
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.

### Střešní plášť

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

### Klempířské konstrukce

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.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu.
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.

### Truhlářské a tesařské konstrukce

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.
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.

### Zámečnické konstrukce

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.
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 kování a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

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

### Podlahy

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stěh nebo na vazbu podle výběru objednatele.
4. Podlahové krytiny PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou.
5. Lité podlahy se budou realizovat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou.
6. Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty dle specifikace v PD.
7. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují spárování spárovací hmotou, tmelení, řezání dlaždic.
8. Jednotkové ceny zahrnují náklady na přechodové lišty mezi různými druhy podlah.

### Požární ucpávky

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

### Ostatní práce a výrobky

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

### Hasící přístroje

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

### Kanalizace

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. 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.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

### Vodovod

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.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. 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.

### Plynovod

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.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. 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.

### Zařizovací předměty

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.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

### Vytápění a chlazení

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.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. 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.

### Vzduchotechnika



## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. 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.

### Měření a regulace

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
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 kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. 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.

### Silnoproud

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
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 kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. 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.

### Slaboproud

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
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 kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. 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.

### Bezpečnostní systémy

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

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

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 kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

3. 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.

### Elektronické požární systémy

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

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 kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

3. 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.

### Hasicí požární systémy

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

2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

3. 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.

### ZOKR

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

2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

3. 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.

### Gastrotechnologie

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

2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

3. 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.

### Výtahy

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

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

### Inženýrské objekty (areálové rozvody), Provozní soubory (trafostanice, náhradní zdroj el. energie)

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobců, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inž.sítí a náklady na jejich ochranu.
4. Místo pro uskladnění vykopaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebylo jinak určeno v nabídkovém řízení.

### Sadové úpravy a oplocení

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na údržba zeleně po dobu min. dva roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.

### Komunikace a zpevněné plochy

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

### Ocelové konstrukce

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

### Lešení

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pronájmu lešení a ochranných sítí.

### Exteriérové osvětlení

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

---

**V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y**

---

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 kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. 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.

---

**Z P Ů S O B S T A N O V E N Í J E D N O T K O V Ý C H C E N**

---

**ÚRS 2016-II**

Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou **ÚRS 2016-II** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanoveny na základě cenové soustavy ÚRS.

**Odvozeno ÚRS**

Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou **odvozeno ÚRS** ve sloupci **Cen. soustava** je jednotková cena takové položky stanovena 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.

**Vlastní**

Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou **vlastní** ve sloupci **Cen. soustava** je jednotková cena stanovena v souladu dlouhodobě prováděným průzkumem trhu, který zhotovitel rozpočtu interně provádí.

---

## P O K Y N Y P R O V Y P L N Ě N Í

---

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 oranžovým 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.

# K R Y C Í L I S T R O Z P O Č T U

## ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce budovy č.p. 632

Ú D A J E O U C H A Z E Č I

Název, adresa, kontakt společnosti: **BAK stavební společnost, a.s.** Žitenická 871/1 190 00 Praha 9

IČ: 28402758  
DIČ: CZ 28402758

### REKAPITULACE

<b>SO_01:</b>	<b>ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce budovy č.p. 632</b>	<b>214 883 792,27</b>
	<b>D.1: Stavební objekt SO 01</b>	<b>201 426 119,27</b>
	D.1.1: Architektonicko-stavební řešení	106 109 519,96
	D.1.2: Stavebně-konstrukční řešení	13 893 969,56
	D.1.3: Požárně bezpečnostní řešení	113 805,82
	D.1.4: Technika prostředí staveb	78 821 989,81
	D.1.5: Dopravní řešení	2 199 880,26
	D.1.8: Záchytný systém	286 953,88
	<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>13 457 673,00</b>
	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 457 673,00
	Celkem (bez DPH)	214 883 792,27
	DPH 21%	45 125 596,38
	<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>260 009 388,65</b>

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
<b>SO_01: ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce budovy č.p. 632</b>	<b>214 883 792</b>
<b>D.1: Stavební objekt SO 01</b>	<b>201 426 119</b>
<b>D.1.1: Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>106 109 520</b>
<b>D.1.1.01: Zemní práce</b>	<b>563 261</b>
001: Zemní práce	563 261
<b>D.1.1.02: Bourané konstrukce</b>	<b>10 370 688</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	2 197 367
763: Konstrukce montované	44 125
764: Konstrukce klempířské	85 769
766: Konstrukce truhlářské	3 252
767: Konstrukce zámečnické	108 868
771: Podlahy z dlaždic	31 117
781: Obklady	31 920
<b>D.1.1.2.01: Bourání LOP včetně azbestu</b>	<b>3 861 246</b>
HO: Horizontální odstraňované konstrukce	4 007 024
<b>D.1.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>	<b>14 489 963</b>
003: Svislé konstrukce	1 709 936
004: Vodorovné konstrukce	84 386
009: Ostatní konstrukce a práce	102
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	164
713: Izolace tepelné	5 610
762: Konstrukce tesařské	2 055
763: Konstrukce montované	12 679 682
766: Konstrukce truhlářské	6 921
783: Nátěry	1 108
<b>D.1.1.04: Skladby</b>	<b>32 138 815</b>
DF: Doplnky fasád	163 335
HN: Horizontální navrhované skladby	20 794 851
VN: Vertikální navrhované skladby	11 180 630
<b>D.1.1.05: Výplně otvorů</b>	<b>16 244 079</b>
D.1.1.5.01: Dveře	6 696 234
D.1.1.5.02: Okna	9 547 845
<b>D.1.1.06: Povrchové úpravy</b>	<b>4 970 688</b>
006: Úpravy povrchu	2 407 198
ON: Vnější omítky	2 563 491
<b>D.1.1.07: Výrobky</b>	<b>12 226 345</b>
006: Úpravy povrchu	403 255
712: Povlakové krytiny	31 712



## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
D.1.1.7.01: Zámečnické prvky	2 374 932
D.1.1.7.02: Klempířské prvky	1 256 303
D.1.1.7.03: Ostatní výrobky	8 160 143
D.1.1.08: Detaily	1 512 629
D.1.1.8.01: Atika	1 380 396
D.1.1.8.02: Sokl	132 233
D.1.1.98: Ostatní	4 746 892
009: Ostatní konstrukce a práce	4 609 925
784: Malby	136 967
D.1.1.99: Likvidace suti	8 846 159
099: Přesun hmot HSV	8 846 159
<b>D.1.2: Stavebně-konstrukční řešení</b>	<b>13 893 970</b>
D.1.2.02: Bourané konstrukce	220 310
009: Ostatní konstrukce a práce	220 310
D.1.2.03: Nové konstrukce a sanace	13 550 637
002: Základy	879 301
003: Svislé konstrukce	1 470 038
004: Vodorovné konstrukce	4 638 790
006: Úpravy povrchu	905 799
009: Ostatní konstrukce a práce	5 507 088
764: Konstrukce klempířské	23 203
783: Nátěry	126 418
D.1.2.99: Likvidace suti	123 023
099: Přesun hmot HSV	123 023
<b>D.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>	<b>113 806</b>
D.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení	113 806
D.1.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení	113 806
<b>D.1.4: Technika prostředí staveb</b>	<b>78 821 990</b>
D.1.4.01: Zdravotně technické instalace	4 144 637
009: Ostatní konstrukce a práce	254 830
D.1.4.01.01: Vodovod - vnitřní	763 095
D.1.4.01.02: Vodovod - požární	256 417
D.1.4.01.03: Kanalizace dešťová	632 216
D.1.4.01.04: Kanalizace splašková	1 341 088
D.1.4.01.05: Zařizovací předměty	896 990
D.1.4.03: Zařízení vzduchotechniky	10 051 791
009: Ostatní konstrukce a práce	12 624
D.1.4.03.01: Zařízení číslo	2 981 535

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
D.1.4.03.02: Potrubí	6 688 121
D.1.4.03.03: Ostatní	357 726
D.1.4.03.99: Zařízení vzduchotechniky	11 784
<b>D.1.4.04: Zařízení pro vytápění</b>	<b>5 648 898</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	36 079
D.1.4.4.1: Potrubí	2 970 046
D.1.4.4.2: Otopná tělesa	1 111 822
D.1.4.4.3: Armatury, termostatické hlavice	443 712
D.1.4.4.98: Ostatní	1 087 238
<b>D.1.4.05: Chlazení staveb</b>	<b>7 713 463</b>
D.1.4.05.01: Potrubí	827 131
D.1.4.05.02: Armatury, termostatické hlavice	318 586
D.1.4.05.03: Jednotky venkovní	2 572 332
D.1.4.05.04: Jednotky vnitřní	3 564 848
D.1.4.05.05: MaR	130 199
D.1.4.05.06: Ostatní	300 368
<b>D.1.4.06: Elektroinstalace silnoproud</b>	<b>27 916 682</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	29 695
D.1.4.6.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RPP	183 571
D.1.4.6.02: Specifikace dodávky Rozvaděč R1a	133 278
D.1.4.6.03: Specifikace dodávky Rozvaděč R1b	145 884
D.1.4.6.04: Specifikace dodávky Rozvaděč R2a	124 037
D.1.4.6.05: Specifikace dodávky Rozvaděč R2b	145 266
D.1.4.6.06: Specifikace dodávky Rozvaděč R3a	110 491
D.1.4.6.07: Specifikace dodávky Rozvaděč R3b	126 062
D.1.4.6.08: Specifikace dodávky Rozvaděč R4	119 861
D.1.4.6.09: Specifikace dodávky Rozvaděč RVZT1	72 634
D.1.4.6.10: Specifikace dodávky Rozvaděč RVZT2	84 142
D.1.4.6.11: Specifikace dodávky Rozvaděč RHT	64 964
D.1.4.6.12: Specifikace dodávky Rozvaděč RO-015	7 148
D.1.4.6.13: Specifikace dodávky Rozvaděč RO1-1.33	7 945
D.1.4.6.14: Specifikace dodávky Rozvaděč RO2-1.08	8 344
D.1.4.6.15: Specifikace dodávky-Rozvaděč RO3-2.10	6 039
D.1.4.6.16: Specifikace dodávky- Rozvaděč RO4-2.09	5 528
D.1.4.6.17: Specifikace dodávky- Rozvaděč RO5-2.05	6 039
D.1.4.6.18: Specifikace dodávky Rozvaděč žaluzií 1NP	3 639
D.1.4.6.19: Specifikace dodávky- Rozvaděč žaluzií 2NP	2 068
D.1.4.6.20: Specifikace dodávky- Rozvodnice centrálního ovládání osvětlení	12 581

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
D.1.4.6.21: Specifikace dodávky- Rozvaděč Rpo	11 104
D.1.4.6.22: Specifikace dodávky- Rozvaděč RH	709 276
D.1.4.6.23: Specifikace dodávky Kompenzační rozvaděč	249 883
D.1.4.6.24: Elektromontáže	21 057 622
D.1.4.6.25: Drobné stavební práce	3 135 973
D.1.4.6.26: Poplatky spojené s recyklací materiálů	19 824
D.1.4.6.27: Rozvody areálového venkovního osvětlení a napojení elektrické brány	1 288 035
D.1.4.6.28: Uzemnění	45 746
D.1.4.07.01: Slaboproudá elektrotechnika	11 395 065
D.1.4.7.1.01: Strukturovaná kabeláž	8 794 272
D.1.4.7.1.2: Elektrická zabezpečovací signalizace včetně elektrické kontroly vstupu	2 459 354
D.1.4.7.1.98: Ostatní	141 438
D.1.4.07.02: Elektronická požární signalizace	3 351 123
D.1.4.07.2.01: Technologie	2 160 973
D.1.4.07.2.02: Rozvody	1 149 993
D.1.4.07.2.98: Ostatní	40 157
D.1.4.08: Trafostanice	1 523 889
D.1.4.08.01: Trafostanice	1 523 889
D.1.4.09: Měření a regulace	2 291 410
D.1.4.9.01: Periférie	899 839
D.1.4.9.02: ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, REGULÁORY	237 082
D.1.4.9.03: KABELÁŽE	946 541
D.1.4.9.04: ROZVODNICE	207 947
D.1.4.10: Vertikální komunikace a přeprava osob	2 629 372
D.1.4.10.01: Výtahy	2 629 372
D.1.4.9.5.01: Ostatní	236 828
D.1.4.9.05: Ostatní	236 828
D.1.4.99: Bourané konstrukce a likvidace suti	1 918 833
D.1.4.00.00: Všeobecné podmínky	
D.1.4.01.01: Vodovod - vnitřní	23 105
D.1.4.01.02: Vodovod - požární	6 354
D.1.4.01.03: Kanalizace dešťová	10 831
D.1.4.01.04: Kanalizace splašková	103 973
D.1.4.01.05: Zařizovací předměty	4 332
D.1.4.03.99: Zařízení vzduchotechniky	232 207
D.1.4.04.99: Zařízení pro vytápění	40 723
D.1.4.05.99: Chlazení staveb	34 658
D.1.4.06.99: Elektroinstalace silnoproud	817 075

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
D.1.4.07.99: Elektroinstalace slaboproud	157 837
D.1.4.08.99: Trafostanice	72 204
D.1.4.10.99: Vertikální komunikace a přeprava	148 116
D.1.4.99.01: Likvidace suti	267 418
<b>D.1.5: Dopravní řešení</b>	<b>2 199 880</b>
D.1.5.04: Skladby	1 077 386
D.1.5.4.01: Skladby	1 077 386
D.1.5.99: Likvidace suti	1 122 494
099: Přesun hmot HSV	1 122 494
<b>D.1.8: Záchytný systém</b>	<b>286 954</b>
D.1.8.01: Záchytný systém	286 954
D.1.8.1.01: Záchytný systém	286 954
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>13 457 673</b>
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>13 457 673</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 457 673
V01: Průzkumné a geodetické práce	99 000
V02: Projektové práce	976 200
V03: Zařízení staveniště	10 351 043
V04: Inženýrská činnost a zkoušky	1 307 970
V05: Ostatní náklady	266 340
V08: DIO,DIR	48 500
V09: Ochranna prvků	30 600
V10: Dočasné zábory	378 020
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>214 883 792</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>45 125 596</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>260 009 389</b>

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
<b>SO_01: ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce budovy č.p. 632</b>							<b>214 883 792</b>	
<b>D.1: Stavební objekt SO 01</b>							<b>201 426 119</b>	
<b>D.1.1: Architektonicko-stavební řešení</b>							<b>106 109 520</b>	
<b>D.1.1.01: Zemní práce</b>							<b>563 261</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>563 261</b>	
001.: Zemní práce							563 261	
1.	139711101		Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	29,365	1 386	40 709	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		základy			-	-		
		24,471			24,471	-		
		=			24,471	-		
		svahování 20%			-	-		
		24,471*0,2			4,894	-		
2.	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	205,205	243	49 784	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		dlažba v parteru			-	-		
		okapový chodník; 1,656			1,656	-		
		pochozí plocha; 31,3776			31,378	-		
		pochozí plocha; 123,1368			123,137	-		
		šachta			-	-		
		14,8336			14,834	-		
		=			171,004	-		
		svahování 20%			-	-		
		171,004*0,2			34,201	-		
3.	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	141,543	427	60 502	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		odkopání soklu			-	-		
		38,35435			38,354	-		
		16,7508			16,751	-		
		23,26535			23,265	-		
		květníky			-	-		
		0,208131259			0,208	-		
		nové schodiště v parteru			-	-		
		20,064			20,064	-		
		základy			-	-		
		19,31			19,310	-		
		=			117,953	-		
		svahování 20%			-	-		
		117,953*0,2			23,591	-		
4.	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	205,205	23	4 741	ÚRS 2016-II
5.	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	141,543	35	4 906	ÚRS 2016-II
6.	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	376,113	64	23 898	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		29,365+205,205+141,543			376,113	-		
7.	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	376,113	164	61 700	ÚRS 2016-II
8.	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 761,130	13	47 796	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		376,113*10			3 761,130	-		
9.	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	752,226	104	78 211	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		376,113*2			752,226	-		
10.	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	376,113	17	6 518	ÚRS 2016-II
11.	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,436	96	5 316	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		zásyp soklu			-	-		
		26,24245			26,242	-		
		11,9394			11,939	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			17,0459 květníky			17,046	-		
			0,208131259			-	-		
						0,208	-		
12.	181411131		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5		m2	704,700	23	16 282	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			273,75	-		
						71,95	-		
						359	-		
13.	00572410		Osivo směs travní parková		kg	17,618	127	2 239	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			0,025kg/m2	-		
						0,025*704,7	-		
						17,618	-		
14.	182303111		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5		m2	704,700	17	12 212	ÚRS 2016-II
15.	10371500.ZP		Substrát pro trávníky		m3	35,235	1 213	42 741	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:			704,7*0,05	-		
						35,235	-		
16.	02650313		Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 80 - 120 cm, KK		kus	4,000	289	1 155	ÚRS 2016-II
17.	184211341.ZP		Kopání jamek 50 x 50 cm a sadba sazenic sklon do 1:5		kus	11,000	173	1 906	odvozené ÚRS
18.	02650358		Dub letní (Quercus robur) 80 - 120 cm, KK		kus	7,000	404	2 830	ÚRS 2016-II
19.	184211321.ZP		Kopání jamek 25 x 25 cm a sadba sazenic sklon do 1:5		kus	540,000	29	15 596	odvozené ÚRS
20.	02650417		Dřevina bělolistá /Berberis candidula/ 20 - 30 cm, K		kus	540,000	156	84 218	ÚRS 2016-II
			<b>D.1.1.02: Bourané konstrukce</b>					<b>10 370 688</b>	
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>2 197 367</b>	
			0096: Bourání konstrukcí					1 737 198	
21.	962052314		Bourání pilířů ze ŽB		m3	3,483	6 932	24 143	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			ŽB sloupy krčku; 3,483	-		
						3,483	-		
22.	962042320		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 - květníky v parteru		m3	8,918	4 043	36 059	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			1,274	-		
						7,644	-		
23.	965081352		Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy do 1 m2		m2	513,070	254	130 400	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			dlažba v parteru; 513,07	-		
						513,070	-		
24.	963053936		Bourání ŽB schodiškových ramen monolitických samonosných - schodiště v parteru		m2	7,520	2 888	21 719	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			3,72	-		
						3,8	-		
						3,800	-		
25.	968072244		Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2		m2	19,080	323	6 172	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			1.PP	-		
						400x400; 0,48	-		
						500x400; 0,4	-		
						500x800; 1,6	-		
						500x1 000; 0,5	-		
						600x600; 14,04	-		
						850x600; 0,51	-		
						900x900; 0,81	-		
						4.NP	-		
						-	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			860x860; 0,74			0,740	-		
26.	968072245		Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2		m2	62,310	173	10 798	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			2 600x600; 1,56			1,560	-		
			900x2 100; 18,9			18,900	-		
			4.NP			-	-		
			900x1 500; 4,05			4,050	-		
			900x1 750; 37,8			37,800	-		
27.	968072246		Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2		m2	80,020	173	13 867	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			900x2 375; 23,51			23,510	-		
			1 200x2 100; 10,08			10,080	-		
			1 200x2 375; 25,65			25,650	-		
			1 350x2 250; 6,08			6,080	-		
			4.NP			-	-		
			1 200x1 750; 14,7			14,700	-		
28.	968072247		Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2		m2	129,240	173	22 396	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			1 632x3 150; 10,28			10,280	-		
			1 934x2 550; 4,93			4,930	-		
			2 220x2 250; 9,99			9,990	-		
			3 600x2 100; 30,24			30,240	-		
			3 600x2 375; 17,1			17,100	-		
			4.NP			-	-		
			3 600x1 750; 56,7			56,700	-		
29.	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - vč. dveřních křidel		m2	249,020	404	100 689	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			rozměr 0,7*1,97; 9,65			9,650	-		
			rozměr 0,8*1,97; 50,43			50,430	-		
			rozměr 0,8*1,97; 1,58			1,580	-		
			rozměr 0,8*1,97; 1,58			1,580	-		
			rozměr 0,9*1,97; 3,55			3,550	-		
			1.NP			-	-		
			rozměr 0,7*1,97; 6,9			6,900	-		
			rozměr 0,8*1,97; 20,49			20,490	-		
			rozměr 0,8*1,97; 4,73			4,730	-		
			rozměr 0,9*1,97; 7,09			7,090	-		
			rozměr 0,8*1,97; 1,58			1,580	-		
			rozměr 0,7*1,97; 1,38			1,380	-		
			2.NP			-	-		
			rozměr 0,8*1,97; 26,79			26,790	-		
			rozměr 0,7*1,97; 8,27			8,270	-		
			rozměr 0,8*1,97			1,580	-		
			; 1,58				-		
			rozměr 0,9*1,97; 3,55			3,550	-		
			3.NP			-	-		
			rozměr 0,8*1,97; 31,52			31,520	-		
			rozměr 0,8*2,1; 10,08			10,080	-		
			rozměr 0,7*1,97; 6,9			6,900	-		
			rozměr 0,7*1,97; 11,03			11,030	-		
			rozměr 0,9*1,97; 1,77			1,770	-		
			4.NP			-	-		
			rozměr 0,8*1,97; 26,79			26,790	-		
			rozměr 0,8*1,97; 1,58			1,580	-		
			rozměr 0,86*1,97; 1,69			1,690	-		
			rozměr 0,7*1,97; 5,52			5,520	-		
			rozměr 0,8*1,97; 1,58			1,580	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			rozměr 0,75*1,875; 1,41			1,410	–		
30.	968072456		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - vč. dveřních křídel		m2	158,330	404	64 019	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP rozměr 1,45*1,97; 14,28			–	–		
			1.NP rozměr 1,45*1,97; 34,28 rozměr 1,45*1,97; 8,57 rozměr 1,45*1,97; 5,71			–	–		
			rozměr 1,96*2,1; 4,12			4,120	–		
			2.NP rozměr 1,45*1,97; 31,42 rozměr 1,96*2,1; 4,12			–	–		
			3.NP rozměr 1,45*1,97; 31,42			31,420	–		
			rozměr 1,96*2,1; 4,12			4,120	–		
			4.NP rozměr 1,45*1,97; 17,14			–	–		
						17,140	–		
						–	–		
		Výkaz výměr:	rozměr 0,8*1,97; 3,15			3,150	–		
31.	968072559		Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2		m2	22,330	231	5 159	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.NP rozměr 3,01*2,41; 7,25 rozměr 2,48*3,04; 15,08			–	–		
						7,250	–		
						15,080	–		
32.	962031132		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm		m2	401,073	139	55 601	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP, tl. 60; 16,2			16,200	–		
			1.PP, tl. 100; 119,35			119,350	–		
			1.NP, tl. 60; 15,9			15,900	–		
			1.PP, tl. 100, technologický kanál; 170,823			170,823	–		
			1.PP, tl. 100, nádrž; 17			17,000	–		
			2.NP, tl. 60; 56,1			56,100	–		
			3.NP, tl. 60; 4,1			4,100	–		
			4.NP tl. 100; 0,1			0,100	–		
			4.NP tl. 100; 1,5			1,500	–		
						–	–		
33.	962031133		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm		m2	3 592,300	173	622 506	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP, tl. 120; 650,85			650,850	–		
			1.PP, tl. 150; 36,1			36,100	–		
			1.NP, tl. 120; 103,9			103,900	–		
			1.NP, tl. 150; 676,35			676,350	–		
			2.NP, tl. 120; 270,9			270,900	–		
			2.NP, tl. 140; 14,7			14,700	–		
			2.NP, tl. 150; 572,05			572,050	–		
			3.NP, tl. 120; 188,95			188,950	–		
			3.NP, tl. 140; 25,3			25,300	–		
			3.NP, tl. 150; 682,4			682,400	–		
			4.NP tl. 120; 19,4			19,400	–		
			4.NP tl. 120; 31,8			31,800	–		
			4.NP tl. 150; 3,5			3,500	–		
			4.NP tl. 150; 3,3			3,300	–		
			4.NP tl. 150; 304,6			304,600	–		
			4.NP tl. 310; 8,2			8,200	–		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34.	968072641		Vybourání kovových stěn kromě výkladních		m2	45,000	116	5 199	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.NP, tl. 20; 45			45,000	-	-	
35.	962032231		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3		m3	320,487	693	222 147	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP, tl. 220; 3,62			3,620	-	-	
			1.PP, tl. 250; 14,01			14,010	-	-	
			1.PP, tl. 300; 6,12			6,120	-	-	
			1.PP, tl. 320; 6,34			6,340	-	-	
			1.PP, tl. 340; 60,89			60,890	-	-	
			1.PP, tl. 420; 19,03			19,030	-	-	
			1.PP, tl. 440; 48,14			48,140	-	-	
			1.NP, tl. 250; 10,513			10,513	-	-	
			1.NP, tl. 300; 59,295			59,295	-	-	
			1.NP, tl. 450; 20,7			20,700	-	-	
			3.NP, tl. 300; 4,335			4,335	-	-	
			4.NP tl. 4,2; 3,72			3,720	-	-	
			4.NP tl. 1,4; 0,63			0,630	-	-	
			4.NP tl. 4,8; 2,16			2,160	-	-	
			střecha tl. 0,7; 5,6			5,600	-	-	
			střecha tl. 1; 1,463			1,463	-	-	
			střecha tl. 1,4; 2,43			2,430	-	-	
			z výkazu nosných			-	-	-	
			1.NP; 5,52026			5,520	-	-	
			2.NP; 2,53305			2,533	-	-	
			3.NP; 2,53305			2,533	-	-	
			4.NP; 33,03525+1,76295			34,798	-	-	
			krček			-	-	-	
			4,0959			4,096	-	-	
			5,6301			5,630	-	-	
						-	-	-	
36.	962032230		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3		m3	2,347	1 155	2 711	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP, tl. 350; 0,6			0,600	-	-	
			1.PP, tl. 120; 0,07			0,070	-	-	
			1.PP, tl. 170; 0,07			0,070	-	-	
			z výkazu nosných zdí			-	-	-	
			4.NP; 0,9675			0,968	-	-	
			střecha; 0,639009			0,639	-	-	
						-	-	-	
37.	968072247.ZP		Vybourání prosklených stěn včetně nosných konstrukcí		m2	49,990	173	8 663	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-	-	
			vnitřní zádveří 5.08x; 18,09			18,090	-	-	
			vnější zádveří 5.1.08x; 6,23			6,230	-	-	
			prosklené dveře 1,45*1,97; 2,86			2,860	-	-	
			výloha; 1,4			1,400	-	-	
			1.NP			-	-	-	
			rozměr 1,515*2,445; 3,7			3,700	-	-	
			rozměr 1,64*2,37; 3,89			3,890	-	-	
			rozměr 1,8*2,25; 8,1			8,100	-	-	
			2.NP			-	-	-	
			rozměr 1,45*1,97; 2,86			2,860	-	-	
			3.NP			-	-	-	
			rozměr 1,45*1,97; 2,86			2,860	-	-	
						-	-	-	
38.	XMH.001		Vybourání kovových dveřních zárubní včetně vyvěšení izolačních dveřních křidel		m2	7,120	289	2 056	vlastní
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-	-	
			rozměr 0,77*1,8; 5,54			5,540	-	-	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			rozměr 0,8*1,97; 1,58			1,580	-		
39.	962032231.ZP		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových vyplněných minerální izolací		m3	64,480	751	48 419	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP, tl. 220; 3,62			3,620	-		
			1.PP, tl. 320; 6,34			6,340	-		
			1.PP, tl. 340; 30,45			30,450	-		
			1.PP, tl. 440; 24,07			24,070	-		
40.	962051116		Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm		m2	6,538	1 040	6 797	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 1,1825			1,183	-		
			1.NP; 1,785			1,785	-		
			2.NP; 1,785			1,785	-		
			3.NP; 1,785			1,785	-		
41.	962052211		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3		m3	47,632	3 990	190 064	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP			-	-		
			12,28882			12,289	-		
			1,06799			1,068	-		
			1,16831			1,168	-		
			9,185			9,185	-		
			1.NP			-	-		
			12,28882			12,289	-		
			11,633			11,633	-		
42.	962052210		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3		m3	1,370	7 740	10 605	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.NP; 0,456722			0,457	-		
			2.NP; 0,456722			0,457	-		
			3.NP; 0,456722			0,457	-		
43.	962042334		Bourání pilířů z betonu prostého		m3	0,410	2 495	1 023	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		lamely 1.PP; 0,41			0,410	-		
44.	899101211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg		kus	1,000	158	158	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1-4.17x; 1			1,000	-		
45.	899102211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg		kus	2,000	441	883	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1-4.24x; 2			2,000	-		
46.	899103211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg		kus	1,000	462	462	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1-4.17x; 1			1,000	-		
47.	961044111		Bourání základů z betonu prostého		m3	3,689	3 038	11 208	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1-S1.29x; 1,728			1,728	-		
			1-S1.29x; 0,672			0,672	-		
			1-4.17x; 0,3			0,300	-		
			1-4.18x; 0,6888			0,689	-		
			1-4.24x; 0,3			0,300	-		
48.	966071111		Demontáž ocelových kčů hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m		t	1,354	3 939	5 334	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		4.NP, U 80; 0,01275264			0,013	-		
			konstrukce stropu kčku			-	-		
			0,58212			0,582	-		
			0,074088			0,074	-		
			okenní mříž v 1.NP			-	-		
			10*1,2*2,4/1000			0,029	-		
			konstrukce podlahy krčku			-	-		
			0,58212			0,582	-		
			0,074088			0,074	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
49.	966071121		Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m		t	0,721	4 240	3 057	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.NP, I 180; 0,134685			0,135	-		
			1.NP, trubka 130; 0,30390912			0,304	-		
			4.NP, U 120; 0,00991134			0,010	-		
			střecha, L 100x100; 0,27255			0,273	-		
						-	-		
50.	966071131		Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m		t	2,262	4 240	9 592	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		4.NP, I 240; 0,5201216			0,520	-		
			4.NP, I 320; 1,69214			1,692	-		
			4.NP, U 240; 0,0500364			0,050	-		
51.	966071131		Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m - sloupky krčku		t	9,164	2 888	26 468	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ocelové sloupky krčku; 1,6277			1,628	-		
			ocelové sloupky krčku; 1,8917			1,892	-		
			konstrukce stropu krčku; 2,8224			2,822	-		
			konstrukce podlahy krčku; 2,8224			2,822	-		
52.	961031411		Bourání základů cihelných na MC		m3	2,863	943	2 698	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		střecha			-	-		
			1,495			1,495	-		
			0,045			0,045	-		
			1,3225			1,323	-		
53.	XMH.023		Demontáž drobných prvků na fasádě - značky, žebříkové stupně, vypínače		kus	12,000	116	1 386	vlastní
	Výkaz výměr:		12			12,000	-		
						-	-		
54.	XMH.015		Demontáž prvků na fasádě a střeše - antény, žebříky, halogen		kus	11,000	116	1 271	vlastní
55.	XMH.018		Demontáž vnitřní lamelové žaluzie		m2	553,000	29	15 971	vlastní
	Výkaz výměr:		553			553,000	-		
						-	-		
56.	965042241		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2		m3	14,016	1 848	25 907	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		konstrukce podlahy krček			-	-		
			9,344			9,344	-		
			4,672			4,672	-		
57.	767392802.ZP		Demontáž plechů trapézových		m2	186,880	116	21 589	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		strop krčku; 93,44			93,440			
			podlaha krčku; 93,44			93,440			
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					442 124	
58.	976027231		Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm - stávající parapety		m2	26,893	404	10 874	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP			-	-		
			Č.M.:1- S1.08x; 6,93			6,930	-		
			Č.M.:1- S1.31x; 0,63			0,630	-		
			Č.M.:1- S1.32x; 0,63			0,630	-		
			Č.M.:1- S1.34x; 0,975			0,975	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.:1-4.03x; 0,729			0,729	-		
			Č.M.:1-4.07x; 0,243			0,243	-		
			Č.M.:1-4.08x; 0,567			0,567	-		
			Č.M.:1-4.10x; 0,864			0,864	-		
			Č.M.:1-4.11x; 0,5535			0,554	-		
			Č.M.:1-4.12x; 1,458			1,458	-		
			Č.M.:1-4.13x; 1,458			1,458	-		
			Č.M.:1-4.14x; 1,458			1,458	-		
			Č.M.:1-4.15x; 0,56511			0,565	-		
			Č.M.:1-4.16x; 0,85239			0,852	-		
			Č.M.:1-4.18x; 0,2322			0,232	-		
			Č.M.:1-4.19x; 2,916			2,916	-		
			Č.M.:1-4.20x; 1,458			1,458	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Č.M.:1-4.21x; 1,458			1,458	-		
			Č.M.:1-4.22x; 1,458			1,458	-		
			Č.M.:1-4.23x; 1,458			1,458	-		
59.	978013191		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %		m2	1 380,616	92	127 598	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 128,384			128,384	-		
			1.NP; 209,294			209,294	-		
			2.NP; 158,237			158,237	-		
			3.NP; 681,182			681,182	-		
			4.NP; 203,519			203,519	-		
						-	-		
60.	978013191.ZP		Otlučení štukové omítky se zachováním jádrové omítky		m2	2 196,793	127	279 165	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		VN-73; 2196,793			2 196,793	-		
61.	971033561		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm		m3	0,567	1 733	983	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP			-	-		
			otvory pro okna, zdivo tl. 420;			-	-		
			ASŘ S1.09 - PST-O; 0,3402			0,340	-		
			ASŘ S1.10 - PST-O; 0,2268			0,227	-		
62.	971052551		Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm		m3	0,911	8 664	7 895	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ASŘ S1.12 - PST-O; 0,91124			0,911	-		
63.	972054491		Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm		m3	1,801	8 664	15 609	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP, ASŘ S1.01 - PS; 0,02625			0,026			
			1.PP, ASŘ S1.02 - PS; 0,02625			0,026			
			1.PP, ASŘ S1.03 - PS; 0,02625			0,026			
			1.PP, ASŘ S1.05 - PS; 0,2091375			0,209			
			1.PP, ASŘ S1.06 - PS; 0,0855			0,086			
			1.PP, ASŘ S1.07 - PS; 0,0375			0,038			
			1.PP, ASŘ S1.08 - PS; 0,0375			0,038			
			1.NP, ASŘ 1.01 - PS; 0,02625			0,026			
			1.NP, ASŘ 1.02 - PS; 0,02625			0,026			
			1.NP, ASŘ 1.03 - PS; 0,063			0,063			
			1.NP, ASŘ 1.04 - PS; 0,03325			0,033			
			1.NP, ASŘ 1.05 - PS; 0,20825			0,208			
			1.NP, ASŘ 1.06 - PS; 0,0375			0,038			
			1.NP, ASŘ 1.07 - PS; 0,0375			0,038			
			2.NP, ASŘ 2.01 - PS; 0,02625			0,026			
			2.NP, ASŘ 2.02 - PS; 0,02625			0,026			
			2.NP, ASŘ 2.03 - PS; 0,025			0,025			
			2.NP, ASŘ 2.04 - PS; 0,03325			0,033			
			2.NP, ASŘ 2.05 - PS; 0,207675			0,208			
			2.NP, ASŘ 2.06 - PS; 0,022125			0,022			
			2.NP, ASŘ 2.07 - PS; 0,0375			0,038			
			2.NP, ASŘ 2.08 - PS; 0,0375			0,038			
			3.NP, ASŘ 3.08 - PS; 0,02625			0,026			
			3.NP, ASŘ 3.10 - PS; 0,030625			0,031			
			3.NP, ASŘ 3.11 - PS; 0,0225			0,023			
			3.NP, ASŘ 3.13 - PS; 0,03325			0,033			
			3.NP, ASŘ 3.14 - PS; 0,2091375			0,209			
			3.NP, ASŘ 3.22 - PS; 0,04375			0,044			
			3.NP, ASŘ 3.23 - PS; 0,0375			0,038			
			4.NP, ASŘ 4.26 - PS; 0,021			0,021			
			4.NP, ASŘ 4.27 - PS; 0,0315			0,032			
			4.NP, ASŘ 4.28 - PS; 0,05			0,050			
			0098: Demolice a sanace					18 045	
64.	981011315		Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním		m3	50,388	358	18 045	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		přístavek střecha; 50,388			50,388			
						-			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>763: Konstrukce montované</b>								<b>44 125</b>	
7631: Konstrukce montované - z desek sádkartonových								44 125	
65.	763111821.ZP		Demontáž SDK příčky		m2	381,950	116	44 125	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP, tl. 60; 1,2			1,200			
			1.PP, tl. 80; 5,35			5,350			
			1.PP, tl. 120; 8,4			8,400			
			1.NP, tl. 60; 13,5			13,500			
			1.NP, tl. 100; 99,7			99,700			
			1.NP, tl. 150; 55,3			55,300			
			2.NP, tl. 60; 24,4			24,400			
			2.NP, tl. 100; 13			13,000			
			3.NP, tl. 60; 30,3			30,300			
			3.NP, tl. 60; 22,6			22,600			
			3.NP, tl. 100; 7			7,000			
			3.NP, tl. 120; 26,9			26,900			
			3.NP, tl. 170; 1,8			1,800			
			4.NP tl. 60; 12,3			12,300			
			4.NP tl. 100; 1,2			1,200			
			4.NP tl. 100; 1,5			1,500			
			4.NP tl. 100; 3			3,000			
			4.NP tl. 100; 0,8			0,800			
			4.NP tl. 100; 1,8			1,800			
			4.NP tl. 100; 0,9			0,900			
			4.NP tl. 100; 4,4			4,400			
			4.NP tl. 100; 2,2			2,200			
			4.NP tl. 100; 1,2			1,200			
			4.NP tl. 100; 1,3			1,300			
			4.NP tl. 100; 12,9			12,900			
			4.NP tl. 120; 8			8,000			
			4.NP tl. 150; 1,9			1,900			
			4.NP tl. 150; 8,2			8,200			
			4.NP tl. 310; 8,2			8,200			
			4.NP tl. 400; 2,7			2,700			
						-			
<b>764: Konstrukce klempířské</b>								<b>85 769</b>	
764.: Konstrukce klempířské								85 769	
66.	764002851		Demontáž oplechování parapetů do suti		m	185,810	58	10 733	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		parapety pod LOP; 63,66			63,660 -			
			parapety 1.PP; 56,19			56,190 -			
			parapety 4.NP; 65,96			65,960 -			
						-			
67.	764002841		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti		m	499,629	150	75 036	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		střecha; 461,379			461,379			
			stříšky v 1.NP; 38,25			38,250			
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>								<b>3 252</b>	
7661: Konstrukce truhlářské - stěny a příčky								1 288	
68.	766111820		Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných		m2	22,300	58	1 288	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP, tl. 120; 7,9			7,900			
			2.NP, tl. 120; 14,4			14,400			
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů								1 964	
69.	766662812		Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových		kus	7,000	58	404	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.NP; 1			1,000			
			4.NP; 6			6,000			
70.	766662811		Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových		kus	30,000	52	1 560	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr:	1.PP; 1 2.NP; 1 3.NP; 11 4.NP; 17			1,000 1,000 11,000 17,000			
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>					<b>108 868</b>	
			7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy					108 868	
71.	767581801.ZP		Demontáž podhledu kazet - vč. nosné konstrukce		m2	291,800	81	23 597	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP Č.M.:1- S1.07x; 17,2 Č.M.:1- S1.34x; 41,8 1.NP Č.M.:1- 1.09x; 9,7 Č.M.:1- 1.10x; 32,2 Č.M.:1- 1.11x; 37,5 Č.M.:1- 1.12x; 13,3 Č.M.:1- 1.44x; 72,2 Č.M.:1- 1.45x; 53,1 3.NP Č.M.:1- 3.17x; 14,8			- - 17,200 - 41,800 - - - 9,700 - 32,200 - 37,500 - 13,300 - 72,200 - 53,100 - - - 14,800 -			
72.	767581802.ZP		Demontáž podhledu lamel - vč. nosné konstrukce		m2	947,650	81	76 635	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.NP Č.M.:1- 1.04x; 44,6 Č.M.:1- 1.05x; 6,2 Č.M.:1- 1.07x; 4,5 Č.M.:1- 1.08x; 4,3 2.NP Č.M.:1-2.23x; 232,4 3.NP Č.M.:1- 3.29x; 464,4 venkovní podhledy západ. Fasáda; 38,31 sever. fasáda; 119,93 východ. Fasáda; 33,01			- - 44,600 - 6,200 - 4,500 - 4,300 - - - 232,400 - - - 464,400 - - - 38,310 - 119,930 - 33,010 -			
73.	767581803		Demontáž podhledu tvarovaný plech		m2	93,440	92	8 636	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	podhled krček; 93,44			93,440			
			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>					<b>31 117</b>	
			771.: Podlahy z dlaždic					31 117	
74.	771473810		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných		m	1 346,741	23	31 117	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP Č.M.:1- S1.01x; 44,49 Č.M.:1- S1.02x; 23,426 Č.M.:1- S1.03x; 17,7 Č.M.:1- S1.05x; 18,218 Č.M.:1- S1.06x; 20 Č.M.:1- S1.10x; 10,38 Č.M.:1- S1.11x; 11,14 Č.M.:1- S1.13x; 15,21 Č.M.:1- S1.14x; 14,45 Č.M.:1- S1.16x; 12,98 Č.M.:1- S1.17x; 16,42 Č.M.:1- S1.18x; 18,52 Č.M.:1- S1.19x; 17,26 Č.M.:1- S1.22x; 10,94 Č.M.:1- S1.23x; 10,925 Č.M.:1- S1.24x; 14,253 Č.M.:1- S1.25x; 6,219 Č.M.:1- S1.26x; 17,08			- 44,490 23,426 17,700 18,218 20,000 10,380 11,140 15,210 14,450 12,980 16,420 18,520 17,260 10,940 10,925 14,253 6,219 17,080			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.:1- S1.27x; 9,42			9,420			
			Č.M.:1- S1.28x; 7,8			7,800			
			Č.M.:1- S1.31x; 16,397			16,397			
			Č.M.:1- S1.32x; 14,88			14,880			
			Č.M.:1- S1.33x; 6,4			6,400			
			Č.M.:1- S1.34x; 27,793			27,793			
			Č.M.:1- S1.35x; 12,272			12,272			
			Č.M.:1- S1.36x; 15,404			15,404			
			Č.M.:1- S1.37x; 14,08			14,080			
			Č.M.:1- S1.38x; 12,32			12,320			
			Č.M.:1- S1.41x; 10,82			10,820			
			Č.M.:1- S1.42x; 11,37			11,370			
			Č.M.:1- S1.43x; 9,17			9,170			
			Č.M.:1- S1.44x; 9			9,000			
			Č.M.:1- S1.45x; 12,75			12,750			
			Č.M.:1- S1.46x; 15,84			15,840			
			Č.M.:1- S1.47x; 17,398			17,398			
			Č.M.:1- S1.48x; 51,003			51,003			
			1.NP			-			
			Č.M.:1- 1.01x; 42,85			42,850			
			Č.M.:1- 1.02x; 19,371			19,371			
			Č.M.:1- 1.03x; 18,219			18,219			
			Č.M.:1- 1.04x; 28,073			28,073			
			Č.M.:1- 1.05x; 8,723			8,723			
			Č.M.:1- 1.13x; 31,02			31,020			
			Č.M.:1- 1.14x; 26,01			26,010			
			Č.M.:1- 1.15x; 6,26			6,260			
			Č.M.:1- 1.17x; 14,86			14,860			
			Č.M.:1- 1.20x; 22,89			22,890			
			Č.M.:1- 1.25x; 5,745			5,745			
			Č.M.:1- 1.26x; 7,92			7,920			
			Č.M.:1- 1.27x; 14,932			14,932			
			Č.M.:1- 1.28x; 9,6			9,600			
			Č.M.:1- 1.29x; 23,751			23,751			
			2.NP			-			
			Č.M.:1- 2.01x; 44,49			44,490			
			Č.M.:1- 2.02x; 21,773			21,773			
			Č.M.:1- 2.03x; 12,22			12,220			
			Č.M.:1- 2.06x; 13,8			13,800			
			Č.M.:1- 2.07x; 42,68			42,680			
			Č.M.:1- 2.09x; 9,36			9,360			
			Č.M.:1- 2.10x; 14,64			14,640			
			Č.M.:1- 2.12x; 29,72			29,720			
			Č.M.:1- 2.13x; 20,29			20,290			
			Č.M.:1- 2.14x; 6			6,000			
			Č.M.:1- 2.21x; 9,468			9,468			
			3.NP			-			
			Č.M.:1- 3.01x; 44,49			44,490			
			Č.M.:1- 3.02x; 18,193			18,193			
			Č.M.:1- 3.15x; 22,26			22,260			
			Č.M.:1- 3.16x; 9			9,000			
			Č.M.:1- 3.17x; 28,46			28,460			
			Č.M.:1- 3.19x; 6,3			6,300			
			Č.M.:1- 3.20x; 26,48			26,480			
			Č.M.:1- 3.21x; 5,7			5,700			
			Č.M.:1- 3.22x; 23,12			23,120			
			Č.M.:1- 3.28x; 9,588			9,588			
			4.NP			-			
			Č.M.:1- 4.02x; 18,191			18,191			
			Č.M.:1- 4.06x; 5,781			5,781			
			Č.M.:1- 4.07x; 22,655			22,655			
			Č.M.:1- 4.08x; 20,36			20,360			
			Č.M.:1- 4.09x; 5,52			5,520			
			Č.M.:1- 4.05x; 2,25			2,250			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>31 920</b>	
								31 920	
75.	781473810		<b>781: Obklady</b> 781.: Obklady Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených		m2	100,654	69	6 977	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		1.PP					-		
		Č.M.: 1- S1.05x; 11,8397					11,840		
		Č.M.: 1- S1.06x; 0,8668					0,867		
		Č.M.: 1- S1.11x; 7,1708					7,171		
		Č.M.: 1- S1.13x; 0,7486					0,749		
		Č.M.: 1- S1.17x; 12,608					12,608		
		Č.M.: 1- S1.18x; 8,0376					8,038		
		Č.M.: 1- S1.19x; 7,5451					7,545		
		Č.M.: 1- S1.23x; 1,6942					1,694		
		Č.M.: 1- S1.35x; 2,78558					2,786		
		Č.M.: 1- S1.41x; 1,0638					1,064		
		Č.M.: 1- S1.46x; 2,8762					2,876		
		Č.M.: 1- S1.47x; 2,561					2,561		
		Č.M.: 1- S1.48x; 12,1155					12,116		
		1.NP					-		
		Č.M.: 1- 1.13x; 5,07275					5,073		
		Č.M.: 1- 1.14x; 2,2852					2,285		
		2.NP					-		
		Č.M.: 1- 2.07x; 2,561					2,561		
		Č.M.: 1- 2.10x; 1,182					1,182		
		Č.M.: 1- 2.12x; 2,561					2,561		
		Č.M.: 1- 2.13x; 2,01925					2,019		
		3.NP					-		
		Č.M.:1- 3.15x; 2,561					2,561		
		Č.M.:1- 3.17x; 0,7486					0,749		
		Č.M.:1- 3.22x; 3,4869					3,487		
		Č.M.:1- 3.28x; 1,57403					1,574		
		4.NP					-		
		Č.M.: 1- 4.05x; 1,575					1,575		
		Č.M.: 1- 4.07x; 1,65677					1,657		
		Č.M.: 1- 4.08x; 1,4578					1,458		
76.	781731810		Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty		m2	254,010	98	24 943	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		Severní pohled; 142,4773					142,477		
		Západní pohled; 40,015					40,015		
		Jižní pohled; 58,09754					58,098		
		Východní pohled; 13,42					13,420		
								<b>3 861 246</b>	
								3 861 246	
77.	XMH.003		<b>D.1.1.2.01: Bourání LOP včetně azbestu</b> D.1.1.2.1.01: Bourání LOP včetně azbestu Vytvoření Kontrolovaného uzavřeného podtlakového pásma KP1-KP4 - v poloze je zahrnut celý rozsah KP nutný k provedení demontáže veškerých materiálů / z konstrukce obvodového pláště (boletického panelu)		kpl	1,000	729 881	729 881	vlastní
78.	XMH.004		Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením s HEPA filtrací H13 - v poloze je obsažen výkon zařízení, který je potřebný k vytvoření podtlaku 20Pa / a výměny vzduchu dle PD v KP1-4		kpl	4,000	56 619	226 477	vlastní
79.	XMH.005		Vybudování personální a dekontaminační komory - V poloze jsou zahrnuty personální a materiálové komory pro práce na obvodovém plášti v KP1-4		kus	4,000	13 863	55 452	vlastní
80.	XMH.006		Monitoring podtlaku v průběhu provádění prací - V poloze je monitorovací zařízení pro KP1-4 / je nutné aby každé jednotlivé KP mělo své monitorovací zařízení		kus	4,000	18 715	74 861	vlastní
81.	XMH.007		Demontáž skladby obvodového pláště (boletického panelu) dle PD - V poloze je zahrnuta demontáž celé skladby obvodového pláště / vč. deskových materiálů s obsahem azbestu, včetně chemické stabilizace - balení do obalových prostředků dle PD vč. demontáže okenních ráhů, výměra je pohledová plocha		m2	2 519,807	918	2 314 271	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava	
			Výkaz výměr:	sever. Pohled; 1067,9824 jih. Pohled; 734,1393 vých. Pohled; 253,6204 záp. Pohled; 205,8204 krček; 258,2448		1 067,982 – 734,139 – 253,620 – 205,820 – 258,245 –				
82.	XMH.008		Demontáž tepelné izolace - V položce je zahrnuta demontáž tepelné izolace z konstrukce obvodového pláště (boletického panelu) / včetně chemické stabilizace a balení do obalových prostředků dle PD		m2	1 150,847	47	54 511	vlastní	
			Výkaz výměr:	sever. Pohled; 452,5264 jih. Pohled; 331,8993 vých. Pohled; 115,5244 záp. Pohled; 98,7804 krček; 152,1168		452,526 – 331,899 – 115,524 – 98,780 – 152,117 –				
83.	XMH.009		Odvoz a likvidace NO na příslušné skládce - V položce jsou zahrnuty veškeré přesuny materiálu, nakládka, odvoz a likvidace na příslušné skládce / v souladu s PD		t	50,000	3 108	155 382	vlastní	
84.	XMH.010		Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 - V položce jsou zahrnuta závěrečná měření početní koncentrace v souladu s výše uvedenou normou a PD		ks	16,000	9 103	145 655	vlastní	
85.	XMH.011		Demontáž technických opatření a odvoz technologie		ks	1,000	104 756	104 756	vlastní	
								<b>4 007 024</b>		
								HO: Horizontální odstraňované konstrukce		
								HO-01: Podlaha v 1.PP	1 262 528	
86.	771571810		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		m2	519,648	127	66 036	ÚRS 2016-II	
			Výkaz výměr:	Č.M.:1- S1.01x; 18,74 Č.M.:1- S1.02x; 14,02 Č.M.:1- S1.03x; 7,325 Č.M.:1- S1.05x; 9 Č.M.:1- S1.06x; 9,8 Č.M.:1- S1.10x; 7,5 Č.M.:1- S1.11x; 7,396 Č.M.:1- S1.13x; 18,996 Č.M.:1- S1.14x; 17,646 Č.M.:1- S1.16x; 11,8 Č.M.:1- S1.17x; 13,6 Č.M.:1- S1.18x; 20,3 Č.M.:1- S1.19x; 14,4 Č.M.:1- S1.22x; 5,2 Č.M.:1- S1.23x; 5,2 Č.M.:1- S1.24x; 7 Č.M.:1- S1.25x; 2,8 Č.M.:1- S1.26x; 15,696 Č.M.:1- S1.27x; 5,196 Č.M.:1- S1.28x; 4,084 Č.M.:1- S1.31x; 14,3 Č.M.:1- S1.32x; 13,18 Č.M.:1- S1.33x; 3,88 Č.M.:1- S1.34x; 41,964 Č.M.:1- S1.35x; 5,3 Č.M.:1- S1.36x; 16,9475 Č.M.:1- S1.37x; 13,396 Č.M.:1- S1.38x; 10,472 Č.M.:1- S1.41x; 9,7618 Č.M.:1- S1.42x; 9,3388 Č.M.:1- S1.43x; 5,8388 Č.M.:1- S1.44x; 6,4618 Č.M.:1- S1.45x; 14,146 Č.M.:1- S1.46x; 16,554 Č.M.:1- S1.47x; 18,958 Č.M.:1- S1.48x; 103,45		18,740 – 14,020 – 7,325 – 9,000 – 9,800 – 7,500 – 7,396 – 18,996 – 17,646 – 11,800 – 13,600 – 20,300 – 14,400 – 5,200 – 5,200 – 7,000 – 2,800 – 15,696 – 5,196 – 4,084 – 14,300 – 13,180 – 3,880 – 41,964 – 5,300 – 16,948 – 13,396 – 10,472 – 9,762 – 9,339 – 5,839 – 6,462 – 14,146 – 16,554 – 18,958 – 103,450 –				
87.	965081513		Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	431,995	289	124 767	ÚRS 2016-II	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava		
			Výkaz výměr:	Č.M.:1- S1.04x; 21,7095 Č.M.:1- S1.07x; 17,2 Č.M.:1- S1.09x; 14,842 Č.M.:1- S1.12x; 0,876 Č.M.:1- S1.15x; 16,472 Č.M.:1- S1.20x; 63,85 Č.M.:1- S1.21x; 27,504 Č.M.:1- S1.29x; 179,224 Č.M.:1- S1.30x; 24,2725 Č.M.:1- S1.39x; 28,545 Č.M.:1- S1.40x; 11,208 Č.M.:1- S1.49x; 6,896 Č.M.:1- S1.50x; 19,396							
88.	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - PVC		m2	194,664	81	15 742	ÚRS 2016-II		
			Výkaz výměr:	Č.M.:1- S1.08x; 194,664		194,664					
89.	965045113		Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2		m2	1 146,307	116	132 428	ÚRS 2016-II		
90.	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 60 mm		m3	68,778	2 542	174 805	ÚRS 2016-II		
			Výkaz výměr:	tl. 60 mm; 0,06*1146,307		68,778					
91.	965042241		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - tl. 180 mm		m3	206,335	2 773	572 090	ÚRS 2016-II		
			Výkaz výměr:	tl. 180 mm; 0,18*1146,307		206,335					
92.	713120841		Odstanění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm		m2	1 146,307	29	33 107	ÚRS 2016-II		
			Výkaz výměr:	Č.M.:1- S1.01x; 18,74 Č.M.:1- S1.02x; 14,02 Č.M.:1- S1.03x; 7,325 Č.M.:1- S1.04x; 21,7095 Č.M.:1- S1.05x; 9 Č.M.:1- S1.06x; 9,8 Č.M.:1- S1.07x; 17,2 Č.M.:1- S1.08x; 194,664 Č.M.:1- S1.09x; 14,842 Č.M.:1- S1.10x; 7,5 Č.M.:1- S1.11x; 7,396 Č.M.:1- S1.12x; 0,876 Č.M.:1- S1.13x; 18,996 Č.M.:1- S1.14x; 17,646 Č.M.:1- S1.15x; 16,472 Č.M.:1- S1.16x; 11,8 Č.M.:1- S1.17x; 13,6 Č.M.:1- S1.18x; 20,3 Č.M.:1- S1.19x; 14,4 Č.M.:1- S1.20x; 63,85 Č.M.:1- S1.21x; 27,504 Č.M.:1- S1.22x; 5,2 Č.M.:1- S1.23x; 5,2 Č.M.:1- S1.24x; 7 Č.M.:1- S1.25x; 2,8 Č.M.:1- S1.26x; 15,696 Č.M.:1- S1.27x; 5,196 Č.M.:1- S1.28x; 4,084 Č.M.:1- S1.29x; 179,224 Č.M.:1- S1.30x; 24,2725 Č.M.:1- S1.31x; 14,3 Č.M.:1- S1.32x; 13,18 Č.M.:1- S1.33x; 3,88 Č.M.:1- S1.34x; 41,964 Č.M.:1- S1.35x; 5,3 Č.M.:1- S1.36x; 16,948 Č.M.:1- S1.37x; 13,396 Č.M.:1- S1.38x; 10,472 Č.M.:1- S1.39x; 28,545 Č.M.:1- S1.40x; 11,208							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.:1- S1.41x; 9,7618			9,762	-		
			Č.M.:1- S1.42x; 9,3388			9,339	-		
			Č.M.:1- S1.43x; 5,8388			5,839	-		
			Č.M.:1- S1.44x; 6,4618			6,462	-		
			Č.M.:1- S1.45x; 14,146			14,146	-		
			Č.M.:1- S1.46x; 16,554			16,554	-		
			Č.M.:1- S1.47x; 18,958			18,958	-		
			Č.M.:1- S1.48x; 103,45			103,450	-		
			Č.M.:1- S1.49x; 6,896			6,896	-		
			Č.M.:1- S1.50x; 19,396			19,396	-		
93.	711131811.ZP		Odstranění separační lepenky - IPA		m2	1 146,307	23	26 486	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1146,307			1 146,307	-		
94.	965082941		Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 340 mm		m3	389,744	300	117 067	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		tl. 340 mm; 0,34*1146,307			389,744			
			HO-02: Podlaha v 1.NP-4.NP					2 151 892	
95.	771571810		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		m2	503,749	116	58 196	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1. NP			-	-		
			Č.M.:1- 1.01x; 28,211			28,211	-		
			Č.M.:1- 1.01x; 9,202			9,202	-		
			Č.M.:1- 1.02x; 1,61			1,610	-		
			Č.M.:1- 1.02x; 7,005			7,005	-		
			Č.M.:1- 1.03x; 4,485			4,485	-		
			Č.M.:1- 1.03x; 9			9,000	-		
			Č.M.:1- 1.04x; 45,3171			45,317	-		
			Č.M.:1- 1.05x; 7,4824			7,482	-		
			Č.M.:1- 1.13x; 17,62			17,620	-		
			Č.M.:1- 1.14x; 15,22			15,220	-		
			Č.M.:1- 1.15x; 3,12			3,120	-		
			Č.M.:1- 1.17x; 11,55			11,550	-		
			Č.M.:1- 1.25x; 2,5			2,500	-		
			Č.M.:1- 1.26x; 4,625			4,625	-		
			Č.M.:1- 1.27x; 16,68			16,680	-		
			Č.M.:1- 1.28x; 7,835			7,835	-		
			2. NP			-	-		
			Č.M.:1-2.01x; 28,211			28,211	-		
			Č.M.:1-2.01x; 9,202			9,202	-		
			Č.M.:1-2.02x; 7,17			7,170	-		
			Č.M.:1-2.02x; 4,18			4,180	-		
			Č.M.:1-2.03x; 9,1			9,100	-		
			Č.M.:1-2.06x; 8,1			8,100	-		
			Č.M.:1-2.07x; 20,45			20,450	-		
			Č.M.:1-2.09x; 7,596			7,596	-		
			Č.M.:1-2.10x; 14,196			14,196	-		
			Č.M.:1-2.12x; 16,896			16,896	-		
			Č.M.:1-2.13x; 12,198			12,198	-		
			Č.M.:1-2.14x; 2,996			2,996	-		
			Č.M.:1-2.21x; 4,62			4,620	-		
			3. NP			-	-		
			Č.M.:1- 3.01x; 28,211			28,211	-		
			Č.M.:1- 3.01x; 9,202			9,202	-		
			Č.M.:1- 3.02x; 4,01			4,010	-		
			Č.M.:1- 3.02x; 4,18			4,180	-		
			Č.M.:1- 3.15x; 11,796			11,796	-		
			Č.M.:1- 3.16x; 5,9			5,900	-		
			Č.M.:1- 3.17x; 14,896			14,896	-		
			Č.M.:1- 3.19x; 3,096			3,096	-		
			Č.M.:1- 3.20x; 12,684			12,684	-		
			Č.M.:1- 3.21x; 2,484			2,484	-		
			Č.M.:1- 3.22x; 18,342			18,342	-		
			Č.M.:1- 3.28x; 4,6			4,600	-		
			4. NP			-	-		
			Č.M.:1-4.01x; 9,202			9,202	-		
			Č.M.:1-4.02x; 4,01			4,010	-		
			Č.M.:1-4.02x; 4,18			4,180	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.:1-4.05x; 0,63			0,630	-		
			Č.M.:1-4.06x; 4,996			4,996	-		
			Č.M.:1-4.07x; 12,7707			12,771	-		
			Č.M.:1-4.08x; 9,6813			9,681	-		
			Č.M.:1-4.09x; 2,5			2,500	-		
96.	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - Koberec		m2	1 141,423	46	52 746	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1. NP			-	-		
			Č.M.:1- 1.09x; 9,7			9,700	-		
			Č.M.:1- 1.10x; 32,56			32,560	-		
			Č.M.:1- 1.11x; 37,5			37,500	-		
			Č.M.:1- 1.12x; 13,3			13,300	-		
			2. NP			-	-		
			Č.M.:1-2.05x; 54,703			54,703	-		
			Č.M.:1-2.17x; 37,4175			37,418	-		
			Č.M.:1-2.18x; 64,6175			64,618	-		
			Č.M.:1-2.19x; 21,12			21,120	-		
			Č.M.:1-2.20x; 22,1175			22,118	-		
			3. NP			-	-		
			Č.M.:1- 3.10x; 49,9			49,900	-		
			Č.M.:1- 3.11x; 19,04			19,040	-		
			Č.M.:1- 3.12x; 72,22			72,220	-		
			Č.M.:1- 3.13x; 18,02			18,020	-		
			Č.M.:1- 3.14x; 14,54			14,540	-		
			Č.M.:1- 3.24x; 20,52			20,520	-		
			Č.M.:1- 3.25x; 21,12			21,120	-		
			Č.M.:1- 3.26x; 29,52			29,520	-		
			Č.M.:1- 3.30x; 25,44			25,440	-		
			Č.M.:1- 3.31x; 49,08			49,080	-		
			Č.M.:1- 3.32x; 23,14			23,140	-		
			Č.M.:1- 3.34x; 76,199			76,199	-		
			4. NP			-	-		
			Č.M.:1-4.04x; 42,923			42,923	-		
			Č.M.:1-4.05x; 45,2475			45,248	-		
			Č.M.:1-4.11x; 9,12			9,120	-		
			Č.M.:1-4.12x; 26,8			26,800	-		
			Č.M.:1-4.13x; 24,7			24,700	-		
			Č.M.:1-4.14x; 25,3			25,300	-		
			Č.M.:1-4.19x; 84,22			84,220	-		
			Č.M.:1-4.20x; 44,42			44,420	-		
			Č.M.:1-4.21x; 41,2			41,200	-		
			Č.M.:1-4.22x; 42,9175			42,918	-		
			Č.M.:1-4.23x; 42,8			42,800	-		
97.	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - PVC		m2	2 166,442	92	200 224	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1. NP			-	-		
			Č.M.:1- 1.06x; 138,6375			138,638	-		
			Č.M.:1- 1.07x; 4,5			4,500	-		
			Č.M.:1- 1.08x; 4,3			4,300	-		
			Č.M.:1- 1.36x; 24,32			24,320	-		
			Č.M.:1- 1.37x; 49,08			49,080	-		
			Č.M.:1- 1.38x; 22,8175			22,818	-		
			Č.M.:1- 1.39x; 23,835			23,835	-		
			Č.M.:1- 1.40x; 6,435			6,435	-		
			Č.M.:1- 1.41x; 77,4175			77,418	-		
			2. NP			-	-		
			Č.M.:1-2.22x; 228,7175			228,718	-		
			Č.M.:1-2.23x; 232,835			232,835	-		
			Č.M.:1-2.24x; 76,0175			76,018	-		
			Č.M.:1-2.25x; 23,1175			23,118	-		
			Č.M.:1-2.26x; 25,535			25,535	-		
			Č.M.:1-2.27x; 6,435			6,435	-		
			Č.M.:1-2.28x; 293,775			293,775	-		
			Č.M.:1-2.29x; 83,2245			83,225	-		
			3. NP			-	-		
			Č.M.:1- 3.18x; 6,435			6,435	-		
			Č.M.:1- 3.23x; 73,035			73,035	-		
			Č.M.:1- 3.29x; 464,6175			464,618	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.:1- 3.33x; 25,535			25,535 –			
			Č.M.:1- 3.35x; 238,9			238,900 –			
			4. NP			– –			
			Č.M.:1-4.10x; 13,6			13,600 –			
			Č.M.:1-4.15x; 9,42			9,420 –			
			Č.M.:1-4.16x; 13,9			13,900 –			
98.	965081513		Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	1 382,439	289	399 269	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1. NP			– –			
			Č.M.:1- 1.16x; 14,02			14,020 –			
			Č.M.:1- 1.18x; 19,7			19,700 –			
			Č.M.:1- 1.19x; 15,8155			15,816 –			
			Č.M.:1- 1.21x; 11,7			11,700 –			
			Č.M.:1- 1.22x; 14,52			14,520 –			
			Č.M.:1- 1.23x; 44,4175			44,418 –			
			Č.M.:1- 1.24x; 21,4175			21,418 –			
			Č.M.:1- 1.30x; 21,58			21,580 –			
			Č.M.:1- 1.31x; 26,76			26,760 –			
			Č.M.:1- 1.32x; 49,25			49,250 –			
			Č.M.:1- 1.33x; 175,607			175,607 –			
			Č.M.:1- 1.34x; 8,748			8,748 –			
			Č.M.:1- 1.35x; 97,9			97,900 –			
			Č.M.:1- 1.42x; 37,345			37,345 –			
			Č.M.:1- 1.43x; 104,4895			104,490 –			
			Č.M.:1- 1.44x; 72,49			72,490 –			
			Č.M.:1- 1.45x; 53,3175			53,318 –			
			2. NP			– –			
			Č.M.:1-2.04x; 152,9475			152,948 –			
			Č.M.:1-2.08x; 111,788			111,788 –			
			Č.M.:1-2.11x; 8,296			8,296 –			
			Č.M.:1-2.15x; 3,696			3,696 –			
			Č.M.:1-2.16x; 34,62			34,620 –			
			3. NP			– –			
			Č.M.:1- 3.04x; 21,2015			21,202 –			
			Č.M.:1- 3.05x; 58,6175			58,618 –			
			Č.M.:1- 3.06x; 27,5915			27,592 –			
			Č.M.:1- 3.07x; 41,4335			41,434 –			
			Č.M.:1- 3.09x; 17,803			17,803 –			
			Č.M.:1- 3.27x; 3,6			3,600 –			
			4. NP			– –			
			Č.M.:1-4.01x; 21,05			21,050 –			
			Č.M.:1-4.03x; 20,8			20,800 –			
			Č.M.:1-4.17x; 28,6045			28,605 –			
			Č.M.:1-4.18x; 25,88			25,880 –			
			Č.M.:1-4.24x; 15,432			15,432 –			
99.	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 100 mm		m3	519,889	2 542	1 321 336	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	tl. 100 mm; 0,1*5198,892			519,889 –			
100.	711131811.ZP		Odstranění separační lepenky - IPA		m2	5 198,892	23	120 121	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1. NP			–			
			Č.M.:1- 1.01x; 28,211			28,211			
			Č.M.:1- 1.01x; 9,202			9,202			
			Č.M.:1- 1.02x; 1,61			1,610			
			Č.M.:1- 1.02x; 7,005			7,005			
			Č.M.:1- 1.03x; 4,485			4,485			
			Č.M.:1- 1.04x; 45,3171			45,317			
			Č.M.:1- 1.05x; 7,4824			7,482			
			Č.M.:1- 1.06x; 138,6375			138,638			
			Č.M.:1- 1.07x; 4,5			4,500			
			Č.M.:1- 1.08x; 4,3			4,300			
			Č.M.:1- 1.09x; 9,7			9,700			
			Č.M.:1- 1.10x; 32,56			32,560			
			Č.M.:1- 1.11x; 37,5			37,500			
			Č.M.:1- 1.12x; 13,3			13,300			
			Č.M.:1- 1.13x; 17,62			17,620			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.:1- 1.14x; 15,22			15,220			
			Č.M.:1- 1.15x; 3,12			3,120			
			Č.M.:1- 1.16x; 14,02			14,020			
			Č.M.:1- 1.17x; 11,55			11,550			
			Č.M.:1- 1.18x; 19,7			19,700			
			Č.M.:1- 1.19x; 15,8155			15,816			
			Č.M.:1- 1.21x; 11,7			11,700			
			Č.M.:1- 1.22x; 14,52			14,520			
			Č.M.:1- 1.23x; 44,4175			44,418			
			Č.M.:1- 1.24x; 21,4175			21,418			
			Č.M.:1- 1.25x; 2,5			2,500			
			Č.M.:1- 1.26x; 4,625			4,625			
			Č.M.:1- 1.27x; 16,68			16,680			
			Č.M.:1- 1.28x; 7,835			7,835			
			Č.M.:1- 1.30x; 21,58			21,580			
			Č.M.:1- 1.31x; 26,76			26,760			
			Č.M.:1- 1.32x; 49,25			49,250			
			Č.M.:1- 1.33x; 175,607			175,607			
			Č.M.:1- 1.34x; 8,748			8,748			
			Č.M.:1- 1.35x; 97,9			97,900			
			Č.M.:1- 1.36x; 24,32			24,320			
			Č.M.:1- 1.37x; 49,08			49,080			
			Č.M.:1- 1.38x; 22,8175			22,818			
			Č.M.:1- 1.39x; 23,835			23,835			
			Č.M.:1- 1.40x; 6,435			6,435			
			Č.M.:1- 1.41x; 77,4175			77,418			
			Č.M.:1- 1.42x; 37,345			37,345			
			Č.M.:1- 1.43x; 104,4895			104,490			
			Č.M.:1- 1.44x; 72,49			72,490			
			Č.M.:1- 1.45x; 53,3175			53,318			
			2. NP			-			
			Č.M.:1-2.01x; 28,211			28,211			
			Č.M.:1-2.01x; 9,202			9,202			
			Č.M.:1-2.02x; 7,17			7,170			
			Č.M.:1-2.02x; 4,18			4,180			
			Č.M.:1-2.03x; 9,1			9,100			
			Č.M.:1-2.04x; 152,9475			152,948			
			Č.M.:1-2.05x; 54,703			54,703			
			Č.M.:1-2.06x; 8,1			8,100			
			Č.M.:1-2.07x; 20,45			20,450			
			Č.M.:1-2.08x; 111,788			111,788			
			Č.M.:1-2.09x; 7,596			7,596			
			Č.M.:1-2.10x; 14,196			14,196			
			Č.M.:1-2.11x; 8,296			8,296			
			Č.M.:1-2.12x; 16,896			16,896			
			Č.M.:1-2.13x; 12,198			12,198			
			Č.M.:1-2.14x; 2,996			2,996			
			Č.M.:1-2.15x; 3,696			3,696			
			Č.M.:1-2.16x; 34,62			34,620			
			Č.M.:1-2.17x; 37,4175			37,418			
			Č.M.:1-2.18x; 64,6175			64,618			
			Č.M.:1-2.19x; 21,12			21,120			
			Č.M.:1-2.20x; 22,1175			22,118			
			Č.M.:1-2.21x; 4,62			4,620			
			Č.M.:1-2.22x; 228,7175			228,718			
			Č.M.:1-2.23x; 232,835			232,835			
			Č.M.:1-2.24x; 76,0175			76,018			
			Č.M.:1-2.25x; 23,1175			23,118			
			Č.M.:1-2.26x; 25,535			25,535			
			Č.M.:1-2.27x; 6,435			6,435			
			Č.M.:1-2.28x; 293,775			293,775			
			Č.M.:1-2.29x; 83,2245			83,225			
			3. NP			-			
			Č.M.:1- 3.01x; 28,211			28,211			
			Č.M.:1- 3.01x; 9,202			9,202			
			Č.M.:1- 3.02x; 4,01			4,010			
			Č.M.:1- 3.02x; 4,18			4,180			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.:1- 3.04x; 21,2015			21,202			
			Č.M.:1- 3.05x; 58,6175			58,618			
			Č.M.:1- 3.06x; 27,5915			27,592			
			Č.M.:1- 3.07x; 41,4335			41,434			
			Č.M.:1- 3.08x; 13,8403			13,840			
			Č.M.:1- 3.09x; 17,803			17,803			
			Č.M.:1- 3.10x; 49,9			49,900			
			Č.M.:1- 3.11x; 19,04			19,040			
			Č.M.:1- 3.12x; 72,22			72,220			
			Č.M.:1- 3.13x; 18,02			18,020			
			Č.M.:1- 3.14x; 14,54			14,540			
			Č.M.:1- 3.15x; 11,796			11,796			
			Č.M.:1- 3.16x; 5,9			5,900			
			Č.M.:1- 3.17x; 14,896			14,896			
			Č.M.:1- 3.18x; 6,435			6,435			
			Č.M.:1- 3.19x; 3,096			3,096			
			Č.M.:1- 3.20x; 12,684			12,684			
			Č.M.:1- 3.21x; 2,484			2,484			
			Č.M.:1- 3.22x; 18,342			18,342			
			Č.M.:1- 3.23x; 73,035			73,035			
			Č.M.:1- 3.24x; 20,52			20,520			
			Č.M.:1- 3.25x; 21,12			21,120			
			Č.M.:1- 3.26x; 29,52			29,520			
			Č.M.:1- 3.27x; 3,6			3,600			
			Č.M.:1- 3.28x; 4,6			4,600			
			Č.M.:1- 3.29x; 464,6175			464,618			
			Č.M.:1- 3.30x; 25,44			25,440			
			Č.M.:1- 3.31x; 49,08			49,080			
			Č.M.:1- 3.32x; 23,14			23,140			
			Č.M.:1- 3.33x; 25,535			25,535			
			Č.M.:1- 3.34x; 76,199			76,199			
			Č.M.:1- 3.35x; 238,9			238,900			
			4. NP			-			
			Č.M.:1-4.01x; 21,05			21,050			
			Č.M.:1-4.01x; 9,202			9,202			
			Č.M.:1-4.02x; 4,01			4,010			
			Č.M.:1-4.02x; 4,18			4,180			
			Č.M.:1-4.03x; 20,8			20,800			
			Č.M.:1-4.04x; 42,923			42,923			
			Č.M.:1-4.05x; 45,8775			45,878			
			Č.M.:1-4.06x; 4,996			4,996			
			Č.M.:1-4.07x; 12,7707			12,771			
			Č.M.:1-4.08x; 9,6813			9,681			
			Č.M.:1-4.09x; 2,5			2,500			
			Č.M.:1-4.10x; 13,6			13,600			
			Č.M.:1-4.11x; 9,12			9,120			
			Č.M.:1-4.12x; 26,8			26,800			
			Č.M.:1-4.13x; 24,7			24,700			
			Č.M.:1-4.14x; 25,3			25,300			
			Č.M.:1-4.15x; 9,42			9,420			
			Č.M.:1-4.16x; 13,9			13,900			
			Č.M.:1-4.17x; 28,6045			28,605			
			Č.M.:1-4.18x; 25,88			25,880			
			Č.M.:1-4.19x; 84,22			84,220			
			Č.M.:1-4.20x; 44,42			44,420			
			Č.M.:1-4.21x; 41,2			41,200			
			Č.M.:1-4.22x; 42,9175			42,918			
			Č.M.:1-4.23x; 42,8			42,800			
			Č.M.:1-4.24x; 15,432			15,432			
			HO-03: Střecha					471 053	
101.	712300833		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé		m2	1 655,265	46	76 490	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	krček; 98,89			98,890	-		
			střecha nad 3.NP; 1289,0974			1 289,097	-		
			střecha nad 4.NP; 128,9507			128,951	-		
			stříšky; 73,9866			73,987	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			věž; 64,34			64,340	–		
102.	762522812.ZP		Demontáž dřevěného záklopu včetně nosné konstrukce		m2	1 588,540	208	330 332	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		krček; 91,6			91,600	–		
			střecha nad 3.NP; 1260,3			1 260,300	–		
			střecha nad 4.NP; 117,6			117,600	–		
			stříšky; 58,24			58,240	–		
			věž; 60,8			60,800	–		
103.	713140853		Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm		m2	1 588,540	40	64 231	ÚRS 2016-II
			HO-04: Podlaha na rampách					19 192	
104.	771571810		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		m2	44,900	127	5 706	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		Č.M.:1- 1.20x; 22,2			22,200	–		
			Č.M.:1- 1.29x; 22,7			22,700	–		
105.	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 100 mm		m3	4,490	2 773	12 449	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		44,9*0,1			4,490	–		
						–	–		
106.	711131811.ZP		Odstranění separační lepenky - IPA		m2	44,900	23	1 037	odvozené ÚRS
			HO-05: Podlaha nad technologickým kanálem					102 359	
107.	771571810		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		m2	2,810	127	357	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		Č.M.:1- S1.28x; 2,81			2,810	–		
108.	965081513		Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	75,122	289	21 696	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		Č.M.:1- S1.09x; 1,95			1,950	–		
			Č.M.:1- S1.12x; 5,616			5,616	–		
			Č.M.:1- S1.15x; 31,1			31,100	–		
			Č.M.:1- S1.21x; 19,98			19,980	–		
			Č.M.:1- S1.29x; 16,476			16,476	–		
109.	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - PVC		m2	20,710	81	1 675	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		Č.M.:1- S1.08x; 20,71			20,710	–		
110.	965045113		Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2		m2	98,642	116	11 396	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		Č.M.:1- S1.08x; 20,71			20,710	–		
			Č.M.:1- S1.09x; 1,95			1,950	–		
			Č.M.:1- S1.12x; 5,616			5,616	–		
			Č.M.:1- S1.15x; 31,1			31,100	–		
			Č.M.:1- S1.21x; 19,98			19,980	–		
			Č.M.:1- S1.28x; 2,81			2,810	–		
			Č.M.:1- S1.29x; 16,476			16,476	–		
111.	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 100 mm		m3	9,864	2 542	25 071	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		98,642*0,1			9,864	–		
						–	–		
112.	711131811.ZP		Odstranění separační lepenky - IPA		m2	98,642	23	2 279	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Č.M.:1- S1.08x; 20,71			20,710	–		
			Č.M.:1- S1.09x; 1,95			1,950	–		
			Č.M.:1- S1.12x; 5,616			5,616	–		
			Č.M.:1- S1.15x; 31,1			31,100	–		
			Č.M.:1- S1.21x; 19,98			19,980	–		
			Č.M.:1- S1.28x; 2,81			2,810	–		
			Č.M.:1- S1.29x; 16,476			16,476	–		
113.	963051113		Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm - tl. 100 mm		m3	9,864	4 043	39 885	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		98,642*0,1			9,864	–		
						–	–		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
D.1.1.03: Nové konstrukce a sanace								14 489 963	
003: Svislé konstrukce								1 709 936	
0031: Zdi pozemních staveb								1 667 796	
114.	312271126		Zdivo výplňové z cihel betonových dl 290 mm na MC 10 - vyzdění koruny v místech květníků		m3	2,230	6 748	15 048	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:						2,230			
115.	311272223.ZP	0907	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3		m3	97,761	6 062	592 592	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						5,840			
1.NP; 5,84						14,290			
1.NP; 14,289975						2,592			
1.NP; 2,5923625						3,227			
2.NP; 3,2266						33,413			
2.NP; 33,4125						0,618			
2.NP; 0,618245						3,750			
3.NP; 3,750375						33,413			
3.NP; 33,4125						0,618			
3.NP; 0,618245						-			
116.	311272323.ZP	0908	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3		m3	12,982	5 719	74 240	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						8,427			
1.NP; 8,427375						1,670			
1.NP; 1,6695						2,885			
zazdění šachty u V3; 2,8854						-			
117.	311272123.ZP	0909	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3		m3	59,373	6 430	381 781	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						20,956			
1.NP; 20,95632						12,109			
1.NP; 12,10905						5,292			
2.NP; 5,292						4,463			
2.NP; 4,4634						3,180			
2.NP; 3,18						5,265			
3.NP; 5,265						4,928			
3.NP; 4,9275						3,180			
3.NP; 3,18									
118.	311238218.ZP	0904	Zdivo nosné vnější keramické tl 440 mm pevnosti P 10 na MC		m2	44,701	2 211	98 841	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						1,939			
4.NP; 1,9392						8,280			
4.NP; 8,28						13,950			
4.NP; 13,95						2,864			
STŘECHA; 2,8636						11,250			
STŘECHA; 11,25						5,240			
4.NP; 5,24						1,178			
atika; 1,178									
119.	311238215.ZP	0905	Zdivo nosné vnější keramické tl 400 mm pevnosti P 10 na MC		m2	108,553	2 008	217 957	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						83,984			
1.NP; 83,984						24,569			
4.NP; 24,569									
120.	311238115.ZP	0902	Zdivo nosné vnitřní keramické tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC		m2	30,846	1 588	48 999	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						25,525			
STŘECHA; 25,52536						4,254			
4.NP; 4,254						1,067			
atika; 1,067									
121.	317168136.ZS		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm		kus	6,000	1 104	6 626	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						6,000			
1.NP; 6									
122.	317168138.ZS		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm		kus	26,238	1 268	33 276	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:						12,000			
1.NP; 12						14,238			
střecha; 14,238									

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
123.	317168133.ZS		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm		kus	6,000	579	3 477	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP; 6			6,000	-		
124.	317168131.ZS		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm		kus	6,000	435	2 608	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.NP; 6			6,000	-		
125.	317141213.ZP		Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 1100 mm		kus	4,000	723	2 892	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP; 1			1,000	-		
			1.NP; 1			1,000	-		
			2.NP; 1			1,000	-		
			3.NP; 1			1,000	-		
126.	317143521.ZP		Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1100 mm		kus	1,000	2 491	2 491	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP; 1			1,000	-		
127.	317143421.ZP		Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm		kus	3,000	2 033	6 100	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.NP; 1			1,000	-		
			2.NP; 1			1,000	-		
			3.NP; 1			1,000	-		
128.	317143621.ZP		Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm		kus	4,000	2 961	11 844	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.NP; 2			2,000	-		
			2.NP; 2			2,000	-		
129.	317143612.ZP		Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 900 mm		kus	3,000	2 554	7 663	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP; 1			1,000	-		
			3.NP; 2			2,000	-		
130.	317143424.ZS		Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 2000 mm		kus	1,000	2 618	2 618	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.NP; 1			1,000	-		
131.	317941123.ZP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 - včetně požadovaných nátěrů		t	0,024	16 139	391	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		2x; 0,012125*2			0,024	-		
132.	13010450.ZC		Úhelník ocelový rovnostranný pro uložení systémových překladů		t	0,024	39 649	952	odvozené ÚRS
133.	953965112		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm		kus	8,000	85	679	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		2*4			8,000	-		
134.	311272611.ZP		Zdivo nosné tl 450 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 300 kg/m3		m3	11,221	5 985	67 163	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		12,44*0,9*0,45			5,038	-		
			zazdění šachty u V3; 6,183			6,183	-		
						-	-		
135.	311113136		Nosná zeď tl do 500 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20		m2	3,780	2 503	9 463	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		zeď u V3; 3,78			3,780	-		
						-	-		
136.	342248113.ZP		Příčky keramické tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC		m2	15,204	859	13 061	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP; 7,98			7,980	-		
			4.NP; 7,224			7,224	-		
137.	311238113.ZP		Zdivo nosné keramické tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC		m2	18,536	1 296	24 026	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		atika; 4,623+4,245			8,868	-		
			střecha; 4,382+5,286			9,668	-		
138.	311311911		Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20		m3	2,495	3 431	8 561	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		betonová koruna			-	-		
			střecha; 1,855			1,855	-		
			4.NP; 0,64			0,640	-		
						-	-		
139.	311351101		Zřízení jednostranného bednění zdí nosných		m2	11,544	449	5 178	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		betonová koruna			-	-		
			4.NP; 2,109			2,109	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			střecha; 9,435				9,435 –			
140.	311351102		Odstranění jednostranného bednění zdí nosných		m2	11,544	196	2 259	ÚRS 2016-II	
141.	311361821		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	0,484	48 036	23 230	ÚRS 2016-II	
	Výkaz výměr:		2,23*0,15			0,335 –				
			výztuž zdí u V3			– –				
			průměr 14mm; 1,2 kg/m			– –				
			62,4*1,21/1000			0,076 –				
			výztuž opěrné zidky v parteru			– –				
			0,07359			0,074 –				
142.	31113122		Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15		m2	3,660	1 033	3 781	ÚRS 2016-II	
	Výkaz výměr:		opěrná zídka u nového schodiště v parteru			– –				
			3,66			3,660 –				
						– –				
			0034: Stěny a příčky						42 140	
143.	346272114.ZP	0906	Příživky ochranné tl 125 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3		m2	38,722	994	38 480	odvozené ÚRS	
	Výkaz výměr:		1.PP; 7,592			7,592 –				
			1.PP; 1,855			1,855 –				
			1.NP; 7,592			7,592 –				
			2.NP; 7,592			7,592 –				
			4.NP; 7,1248			7,125 –				
	Výkaz výměr:					– –				
						– –				
			4.NP; 6,966			6,966 –				
144.	340239224.ZP	0901	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 240 mm		m2	2,692	1 360	3 660	odvozené ÚRS	
	Výkaz výměr:		4.NP; 2,6916			2,692				
			004: Vodorovné konstrukce						84 386	
			0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						40 797	
145.	411386621		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech		kus	31,000	769	23 851	ÚRS 2016-II	
	Výkaz výměr:		ASŘ 3.02 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.04 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.05 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.06 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.07 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.09 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.12 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.15 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.16 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.17 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.18 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.19 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.20 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.21 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 3.24 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.01 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.02 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.03 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.04 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.06 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.07 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.12 - PS; 1			1,000 –				
			ASŘ 4.13 - PS; 1			1,000 –				

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			ASŘ 4.14 - PS; 1			1,000	–		
			ASŘ 4.15 - PS; 1			1,000	–		
			ASŘ 4.17 - PS; 1			1,000	–		
			ASŘ 4.18 - PS; 1			1,000	–		
			ASŘ 4.21 - PS; 1			1,000	–		
			ASŘ 4.22 - PS; 1			1,000	–		
			ASŘ 4.23 - PS; 1			1,000	–		
			ASŘ 4.25 - PS; 1			1,000	–		
146.	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	0,085	44 940	3 841	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	0,11*0,777			0,085	–		
147.	411321414		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30		m3	0,777	4 274	3 321	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	ASŘ 3.01 - PS; 0,0625			0,063	–		
			ASŘ 3.03 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.25 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.26 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.27 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.28 - PS; 0,1225			0,123	–		
			ASŘ 3.29 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.30 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.31 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.32 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.33 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 3.34 - PS; 0,04			0,040	–		
			ASŘ 4.05 - PS; 0,032			0,032	–		
			ASŘ 4.08 - PS; 0,032			0,032	–		
			ASŘ 4.10 - PS; 0,032			0,032	–		
			ASŘ 4.16 - PS; 0,032			0,032	–		
			ASŘ 4.19 - PS; 0,032			0,032	–		
			ASŘ 4.20 - PS; 0,032			0,032	–		
148.	411351101		Zřízení bednění stropů deskových		m2	3,300	670	2 211	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	ASŘ 3.01 - PS; 0,25			0,250	–		
			ASŘ 3.03 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.25 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.26 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.27 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.28 - PS; 0,49			0,490	–		
			ASŘ 3.29 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.30 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.31 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.32 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.33 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 3.34 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 4.05 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 4.08 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 4.10 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 4.16 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 4.19 - PS; 0,16			0,160	–		
			ASŘ 4.20 - PS; 0,16			0,160	–		
149.	411351102		Odstranění bednění stropů deskových		m2	3,300	254	839	ÚRS 2016-II
150.	411354171		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa		m2	3,300	231	762	ÚRS 2016-II
151.	411354172		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa		m2	3,300	116	381	ÚRS 2016-II
152.	411321414		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30		m3	0,406	4 274	1 735	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	střecha tl.150; 0,17+0,236			0,406	–		
153.	411351101		Zřízení bednění stropů deskových		m2	3,747	670	2 510	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	(1,78+0,885)*0,15+1,78*0,885			1,975	–		
			(1,16+0,975)*0,15*2+1,16*0,975			1,772	–		
154.	411351102		Odstranění bednění stropů deskových		m2	3,747	254	952	ÚRS 2016-II
155.	411362021		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari		t	0,011	36 275	392	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	0,004*(1,13+1,57)			0,011	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			0043: Schodišřové konstrukce a rampy					43 589	
156.	XMH.030		D+M Schodišřové stupně z vibrolisovaných betonových prefabrikátů včetně cementového lože		m3	1,200	32 834	39 400	vlastní
		Výkaz výměr:	parter; 1,2			1,200	-		
157.	271532211		Podsyř pod základové konstrukce se zřutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm		m3	2,646	1 583	4 188	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	parter; 2,646225			2,646			
			009: Ostatní konstrukce a práce					102	
			0091: Dopřňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišř a ploch					102	
158.	919726121		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hmotnost do 200 g/m2 - dozřívky v místech původních květníků		m2	0,558	183	102	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	parter; 0,5575			0,558		-	
			711: Izolace proti vodě a vlhkosti					164	
			711.: Izolace proti vodě a vlhkosti					164	
159.	711161302		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m - dozřívky v místech původních květníků		m2	0,557	295	164	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	0,557			0,557		-	
			713: Izolace tepelné					5 610	
			713.: Izolace tepelné					5 610	
160.	713131151.ZP		Vyplnění dilatační spáry izolací tepelnou		m2	36,241	62	2 261	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	4.NP;25,915 střecha; 10,326			25,915 - 10,326 -			
161.	28376360.ZP		Deska z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm		m2	36,241	92	3 349	odvozené ÚRS
			762: Konstrukce tesařské					2 055	
			7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					2 055	
162.	762341037.ZP		Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm		m2	2,430	499	1 213	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	střecha; 2,43			2,430	-		
163.	762341033.ZP		Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm		m2	2,430	347	842	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	2.NP; 2,43			2,430			
			763: Konstrukce montované					12 679 682	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových					8 841 685	
164.	763111453.ZS	VN-01	SDK přička tl 160 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf 15 Tl 80 mm EI 180 Rw 56 dB		m2	28,200	1 675	47 239	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 28,2			28,200 - - -			
165.	763111427.ZS1	VN-02	SDK přička tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 Tl 80 mm EI 90 Rw 55 dB		m2	266,900	1 294	345 340	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 6,1 2.NP; 89,3 3.NP; 76,85			6,100 - 89,300 - 76,850 -			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
166.	763111427.ZS	VN-03	4.NP; 94,65 SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky A 12,5 H2 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB		m2	94,650 – 100,900	1 340	135 216	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 32,45 1.NP; 45,05 4.NP; 23,4			32,450 – 45,050 – 23,400 –			
167.	763111427.ZS2	VN-04	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB		m2	95,900	1 386	132 947	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 29,75 1.NP; 13,3 2.NP; 12,9 3.NP; 22,8 4.NP; 17,15			29,750 – 13,300 – 12,900 – 22,800 – 17,150 –			
168.	763111424.ZS	VN-05	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 53 dB		m2	3 524,150	1 121	3 949 170	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 438,55  1.NP; 726,85  2.NP; 892,2  3.NP; 1201,65  4.NP; 264,9			438,550 –  726,850 –  892,200 –  1 201,650 –  264,900 –			
169.	763111414.ZC	VN-06	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xTvrzená 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 53 dB		m2	79,800	1 687	134 597	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 27,45 1.NP; 52,35			27,450 – 52,350 –			
170.	763111424.ZS2	VN-07	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 53 dB		m2	32,200	1 479	47 615	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 32,2			32,200 –			
171.	763111444.ZS	VN-08	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky H2 12,5 A 125 TI 60 mm EI 90		m2	312,650	1 490	465 938	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 123,1  1.NP; 58,25  2.NP; 46,9  3.NP; 56,5 4.NP; 27,9			123,100 –  58,250 –  46,900 –  56,500 – 27,900 –			
172.	763121455.ZS	VN-10	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm		m2	8,600	866	7 451	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.NP; 8,6			8,600 –			
173.	763121455.ZS1	VN-11	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm		m2	22,400	866	19 408	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.NP; 5,1 2.NP; 5,85 3.NP; 11,45			5,100 – 5,850 – 11,450 –			
174.	763111424.ZS3	VN-12	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5, H2 12,5 TI 60 mm		m2	26,800	866	23 221	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 26,8			26,800 –			
175.	763111421.ZS	VN-13	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm		m2	238,000	1 248	296 948	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 66,8 1.NP; 74,9 2.NP; 35,2 3.NP; 29,6 4.NP; 31,5			66,800 – 74,900 – 35,200 – 29,600 – 31,500 –			
176.	763121453.ZS	VN-15	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60		m2	124,950	846	105 664	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 20,6 1.NP; 30,7 2.NP; 38,5 3.NP; 35,15			20,600 – 30,700 – 38,500 – 35,150 –			
177.	763121453.ZS1	VN-16	SDK stěna přesazená tl 105 mm profil 2xCW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60		m2	18,550	901	16 715	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr:	1.PP; 18,55		18,550	-		
178.	763111421.ZS1	VN-17	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky A 12,5 H2 12,5TI 40 mm EI 90		m2	61,850	1 132	70 024	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 34,9 1.NP; 12,05 2.NP; 2 4.NP; 12,9		34,900 12,050 2,000 12,900	- - - -		
179.	763121455.ZS2	VN-18	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky H2 12,5 DF 12,5 TI 60 mm		m2	144,700	868	125 542	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 19,45 1.PP; 3,2 1.NP; 15,8 1.NP; 12,65 2.NP; 23,6 2.NP; 6,85 3.NP; 25,3 3.NP; 17,85 4.NP; 14,4 4.NP; 5,6		19,450 3,200 15,800 12,650 23,600 6,850 25,300 17,850 14,400 5,600	- - - - - - - - - -		
180.	763111421.ZS2	VN-19	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm		m2	203,541	1 201	244 548	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 34,1 1.NP; 10,9  2.NP; 65,95  3.NP; 3,9 přípočet nad skleněnými stěnami 2.NP; 32,57375 přípočet nad skleněnými stěnami 3.NP; 6,77225 pomocná výztuha nad prosklenými příčkami; 49,345		34,100 10,900  65,950  3,900 32,574 6,772 49,345	- -  -  - - - -		
181.	763121453.ZS2	VN-20	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm		m2	23,550	901	21 221	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 8,85 1.PP; 2,15 1.NP; 7,15 2.NP; 5,4		8,850 2,150 7,150 5,400	- - - -		
182.	763111421.ZS3	VN-21	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB		m2	74,500	1 178	87 788	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 74,5		74,500	-		
183.	763121451.ZS	VN-23	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm		m2	7,700	866	6 672	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 5,15 2.NP; 2,55		5,150 2,550	- -		
184.	763113345.ZS	VN-24	SDK příčka instalační tl 260 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky H2 12,5 A 12,5 TI 40 mm EI 60		m2	13,300	1 594	21 204	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 6,8 1.NP; 6,5		6,800 6,500	- -		
185.	763113345.ZP	VN-25	SDK příčka instalační tl 260 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 52 dB		m2	25,750	1 594	41 052	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 5,35 1.NP; 6,6 2.NP; 6,1 3.NP; 7,7		5,350 6,600 6,100 7,700	- - - -		
186.	763113345.ZS2	VN-26	SDK příčka instalační tl 275 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky A 12,5 H2 12,5 TI 40 mm EI 60		m2	14,400	1 594	22 957	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.NP; 14,4		14,400	-		
187.	763113345.ZP2	VN-27	SDK příčka instalační tl 275 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 52 dB		m2	56,750	1 629	92 441	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.NP; 15,75 2.NP; 22,4 3.NP; 6,8		15,750 22,400 6,800	- - -		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
188.	763113345.ZP1	VN-28	4.NP; 11,8 SDK příčka instalační tl 360 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 52 dB		m2	29,000	1 629	47 239	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 16,65 1.NP; 3,25 2.NP; 3,3 3.NP; 3,2 4.NP; 2,6			16,650 3,250 3,300 3,200 2,600			
189.	763113349.ZS	VN-29	SDK příčka instalační tl 350 mm profil CW+UW 100 + CW 50 desky H2 12,5 A 12,5TI 80 mm EI 60		m2	9,400	1 710	16 072	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	4.NP; 9,4			9,400			
190.	763121450.ZS	VN-31	SDK stěna předsazená tl 175 mm profil CW 50+75 deska 2xA 12,5 TI 40 mm		m2	3,500	1 386	4 852	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.NP; 3,5			3,500			
191.	763113315.ZS1	VN-32	SDK příčka tl 260 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm		m2	7,300	1 386	10 120	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 7,3			7,300			
192.	763113315.ZS2	VN-33	SDK příčka tl 100 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm		m2	21,800	1 386	30 222	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.NP; 13,1 2.NP; 4,35 3.NP; 4,35			13,100 4,350 4,350			
193.	763111421.ZS4	VN-34	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB		m2	5,700	1 201	6 848	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.NP; 1,9 2.NP; 1,9 3.NP; 1,9			1,900 1,900 1,900			
194.	763131411	PO-08	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	1 122,700	670	752 266	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 73,7 1.NP; 554,2 2.NP; 226,1 3.NP; 240,5 4.NP; 28,2			73,700 554,200 226,100 240,500 28,200			
195.	763131411.ZP	PO-08	SDK podhled desky 1xA 12,5 svislé ukončení podhledu		m2	77,000	716	55 152	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 0,4 1.PP; 0,5 1.PP; 2,5 1.PP; 3,3 1.PP; 1 1.PP; 0,9 1.NP; 0,2 1.NP; 0,2 1.NP; 0,4 1.NP; 0,4 1.NP; 0,4 1.NP; 0,5 1.NP; 1 1.NP; 1,1 1.NP; 1,7 1.NP; 0,8 1.NP; 5 1.NP; 1,6 1.NP; 1 1.NP; 5,4 2.NP; 0,1 2.NP; 0,2 2.NP; 0,2 2.NP; 0,2 2.NP; 0,3 2.NP; 0,3 2.NP; 0,6 2.NP; 1,6 2.NP; 1,6 2.NP; 1,8			0,400 0,500 2,500 3,300 1,000 0,900 0,200 0,200 0,400 0,400 0,400 0,500 1,000 1,100 1,700 0,800 5,000 1,600 1,000 5,400 0,100 0,200 0,200 0,200 0,300 0,300 0,600 1,600 1,600 1,800			



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP; 1,8			1,800	-		
			2.NP; 2,5			2,500	-		
			2.NP; 0,4			0,400	-		
			2.NP; 0,4			0,400	-		
			2.NP; 0,8			0,800	-		
			2.NP; 1,2			1,200	-		
			2.NP; 1,8			1,800	-		
			2.NP; 0,8			0,800	-		
			2.NP; 1,6			1,600	-		
			2.NP; 6			6,000	-		
			3.NP; 0,1			0,100	-		
			3.NP; 0,2			0,200	-		
			3.NP; 0,2			0,200	-		
			3.NP; 0,2			0,200	-		
			3.NP; 0,3			0,300	-		
			3.NP; 0,3			0,300	-		
			3.NP; 0,4			0,400	-		
			3.NP; 0,4			0,400	-		
			3.NP; 0,5			0,500	-		
			3.NP; 0,6			0,600	-		
			3.NP; 0,6			0,600	-		
			3.NP; 0,7			0,700	-		
			3.NP; 1,2			1,200	-		
			3.NP; 1,5			1,500	-		
			3.NP; 1,6			1,600	-		
			3.NP; 1,8			1,800	-		
			3.NP; 2,5			2,500	-		
			3.NP; 0,4			0,400	-		
			3.NP; 0,8			0,800	-		
			3.NP; 2,8			2,800	-		
			3.NP; 4,2			4,200	-		
			3.NP; 1,8			1,800	-		
			4.NP; 1,4			1,400	-		
196.	763131451	PO-09	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	196,600	722	141 953	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 56,7			56,700	-		
			1.NP; 50,4			50,400	-		
			2.NP; 26,7			26,700	-		
			3.NP; 29,7			29,700	-		
			4.NP; 33,1			33,100	-		
197.	763131451.ZP	PO-09	SDK podhled deska 1xH2 12,5 svislé ukončení podhledu		m2	0,600	745	447	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.NP; 0,6			0,600	-		
198.	763131441	PO-10	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	203,800	917	186 941	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	3.NP; 39			39,000	-		
			4.NP; 31,8			31,800	-		
			1.PP; 56,5			56,500	-		
			1.NP; 38			38,000	-		
			2.NP; 38,5			38,500	-		
199.	763131442.ZS	PO-11	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	10,300	1 061	10 923	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 5,9			5,900	-		
			1.NP; 2,2			2,200	-		
			2.NP; 2,2			2,200	-		
200.	763131441.ZP	PO-11	SDK podhled desky 2xDF 12,5 svislé ukončení podhledu		m2	4,100	1 074	4 405	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 0,5			0,500	-		
			1.PP; 1,2			1,200	-		
			1.NP; 1,2			1,200	-		
			2.NP; 1,1			1,100	-		
			3.NP; 0,1			0,100	-		
201.	763164618.ZS1	PO-12	SDK obklad kcí desky 2xDF 15, dno s izolací		m	576,457	809	466 170	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			121,529			121,529	-		
			1.NP			-	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			121,045			121,045	-		
			2.NP			-	-		
			132,155			132,155	-		
			3.NP			-	-		
			124,421			124,421	-		
			4.NP			-	-		
			77,307			77,307	-		
202.	763164618.ZP	PO-13	SDK obklad kčí desky 2xDF 15, boky		m	576,457	809	466 170	odvozené ÚRS
203.	763164618.ZS2	PO-14	SDK obklad kovových kčí tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 15		m	19,160	1 097	21 028	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP; obklad HAE260			-	-		
			19,16			19,160	-		
204.	763172312		Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm		kus	21,000	404	8 491	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 4			4,000	-		
			1.NP; 5			5,000	-		
			2.NP; 4			4,000	-		
			3.NP; 6			6,000	-		
			4.NP; 2			2,000	-		
205.	59030711		Dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm		kus	21,000	635	13 343	ÚRS 2016-II
206.	763172315		Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm		kus	12,000	555	6 654	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 1			1,000	-		
			1.NP; 4			4,000	-		
			2.NP; 3			3,000	-		
			3.NP; 3			3,000	-		
			4.NP; 1			1,000	-		
207.	56245701		Dvířka revizní RD 600x600 B - bílá		kus	16,000	982	15 712	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		stěny; 12			12,000	-		
			podhledy; 4			4,000	-		
208.	763171213		Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,5 m2 pro podhledy		kus	4,000	404	1 617	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		2.NP; 1			1,000	-		
			3.NP; 2			2,000	-		
			4.NP; 1			1,000	-		
209.	XMH.024		Revizní dvířka do SDK kčí 600x1970, D+M		kus	18,000	5 545	99 814	vlastní
	Výkaz výměr:		1.PP; 4			4,000	-		
			1.NP; 3			3,000	-		
			2.NP; 4			4,000	-		
			3.NP; 4			4,000	-		
			4.NP; 3			3,000	-		
210.	XMH.025		Revizní dvířka do SDK kčí 1200x600, D+M		kus	3,000	4 043	12 130	vlastní
	Výkaz výměr:		1.NP; 1			1,000	-		
			2.NP; 1			1,000	-		
			3.NP; 1			1,000	-		
211.	XMH.026		Revizní dvířka do SDK kčí 450x300, D+M		kus	1,000	751	751	vlastní
	Výkaz výměr:		2.NP; 1			1,000	-		
212.	XMH.027		Revizní dvířka do SDK kčí 600x300, D+M		kus	1,000	1 444	1 444	vlastní
	Výkaz výměr:		4.NP; 1			1,000	-		
213.	763431001		7634: Konstrukce montované - z desek minerálních Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt		m2	1 819,300	439	798 671	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 141,1			141,100	-		
			1.NP; 251,3			251,300	-		
			2.NP; 448,5			448,500	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3.NP; 813,9 4.NP; 164,5			813,900 – 164,500 –			
214.	59036075.ZP	PO-01	Panel 600x600x15mm		m2	1 819,300	229	416 149	odvozené ÚRS
215.	763431002		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt		m2	245,000	439	107 555	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 102,2 1.NP; 70,2 3.NP; 72,6			102,200 – 70,200 – 72,600 – – –			
216.	59036076.ZP	PO-02	Panel 600x1200x15mm		m2	245,000	229	56 042	odvozené ÚRS
217.	763431001		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt		m2	237,300	439	104 174	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	2.NP; 71,2 4.NP; 166,1			71,200 – 166,100 –			
218.	59036123.ZP	PO-03	Panel 600x600x19mm		m2	237,300	323	76 760	odvozené ÚRS
219.	763431002		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt		m2	188,200	439	82 620	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 28,5 1.NP; 45,7 2.NP; 114			28,500 – 45,700 – 114,000 –			
220.	59036122.ZP	PO-04	Panel 600x1200x19mm		m2	188,200	323	60 878	odvozené ÚRS
221.	763431002		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt		m2	1 046,700	451	471 592	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 339,5 1.NP; 355,7 2.NP; 351,5			339,500 – 355,700 – 351,500 –			
222.	59036361.ZP	PO-05	Panel 600x1200x24mm		m2	1 046,700	451	471 592	odvozené ÚRS
223.	763431002		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt		m2	236,820	451	106 700	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 44,5  1.NP; 35,8 2.NP; 47,1 3.NP; 51,5 4.NP; 28,8 lamely se světlý v CHÚC; 29,12			44,500 –  35,800 – 47,100 – 51,500 – 28,800 – 29,120 – – –			
224.	59036060.ZP	PO-06	Lamela 300x1800x40mm		m2	236,820	3 004	711 331	odvozené ÚRS
225.	763431003		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt		m2	404,600	439	177 619	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 38,1 1.NP; 45,2 2.NP; 20,1 2.NP; 76,8 3.NP; 138,1 4.NP; 16,4 4.NP; 69,9			38,100 – 45,200 – 20,100 – 76,800 – 138,100 – 16,400 – 69,900 –			
226.	59036025.ZP	PO-07	Lamela 300x2500x19mm		m2	404,600	485	196 316	odvozené ÚRS
			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					<b>6 921</b>	
			7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					6 921	
227.	766411231.ZP		Montáž obložení stěn z tvrdého dřeva š do 60 mm		m2	5,642	457	2 581	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	střecha; 3,8121			3,812 –			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			2.NP; 1,8294			1,829	–		
228.	60556100		Řezivo dubové sušené tl. 30 mm		m3	0,169	25 647	4 340	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	5,641*0,03			0,169			
			<b>783: Nátěry</b>					<b>1 108</b>	
			7837: Nátěry tesařských konstrukcí					1 108	
229.	783783321		Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační		m2	11,282	98	1 108	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	5,641*2			11,282			
			<b>D.1.1.04: Skladby</b>					<b>32 138 815</b>	
			<b>DF: Doplnky fasád</b>					<b>163 335</b>	
			DF: Doplnky fasád					163 335	
230.	622252001		Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení		m	239,790	40	9 696	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	9,69			9,690	–		
			109,65			109,650	–		
			16,46			16,460	–		
			103,99			103,990	–		
231.	59051640.ZP		Lišta soklová základací		m	239,790	150	36 013	odvozené ÚRS
232.	622252002		Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	2 298,300	17	39 827	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1729,95+568,35			2 298,300	–		
233.	59051475.ZP		Profil okenní s tkaninou		m	1 729,950	39	67 950	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 186,1			186,100	–		
			1.NP; 453,15			453,150	–		
			2.NP; 452,05			452,050	–		
			3.NP; 452,05			452,050	–		
			4.NP; 186,6			186,600	–		
234.	59051480.ZP		Lišta rohová s tkaninou		m	568,350	17	9 849	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	277,66			277,660			
			200,11			200,110			
			6,23			6,230			
			49,05			49,050			
			35,3			35,300			
			<b>HN: Horizontální navrhované skladby</b>					<b>20 794 851</b>	
			HN-01: Podlaha v suterénu					3 284 792	
235.	631311115	0501, 0504	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 70 mm		m3	85,682	6 919	592 822	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	tl. 70 mm; 1224,03*0,07			85,682	–		
236.	631319011	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	85,682	139	11 878	ÚRS 2016-II
237.	631319171	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtzuže		m3	85,682	104	8 909	ÚRS 2016-II
238.	631362021	0501, 0504, 0506	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	4,896	36 968	181 001	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	4kg/m2; 0,004*1224,03			4,896	–		
239.	632481213	0202	Separační vrstva z PE fólie		m2	1 346,433	14	18 666	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	10% na přesahy 1224,03*1,1			–	–		
						1 346,433	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
240.	713121111	0401, 0402, 0415	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	1 224,030	40	49 493	ÚRS 2016-II
241.	28372321.ZP	0402	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 200 mm		m2	1 224,030	335	410 081	odvozené ÚRS
242.	711141559	0101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP		m2	2 448,060	116	282 815	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	2x; 2*1224,03				2 448,060	-	-	
243.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	2 448,060	164	401 597	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:	2x; 2*1224,03				2 448,060	-	-	
244.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	1 224,030	16	19 797	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	1.PP; 1165,13				1 165,130	-	-	
		záložní zdroj; 10,5				10,500	-	-	
		schodiště; 11,6				11,600	-	-	
		schodiště; 36,8				36,800	-	-	
245.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,490	49 676	24 322	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:	1224,03*0,0004				0,490	-	-	
246.	451315111.ZC	0502	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 150 mm		m2	1 224,030	591	724 005	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:	1.PP; 1165,13				1 165,130	-	-	
		záložní zdroj; 10,5				10,500	-	-	
		schodiště; 11,6				11,600	-	-	
		schodiště; 36,8				36,800	-	-	
247.	452368211	0502	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari		t	4,896	36 275	177 608	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	4kg/m2; 0,004*1224,03				4,896	-	-	
248.	271532212	0801	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm - tl. 200 mm		m3	244,806	1 560	381 800	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	tl. 200 mm; 0,2*1224,03				244,806	-	-	
		HN-02: Podlaha v nadzemních podlažích						3 699 568	
249.	631311115	0501, 0504	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 50 mm		m3	265,669	6 804	1 807 736	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	tl. 50 mm; 0,05*5313,37				265,669	-	-	
250.	631319011	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	265,668	104	27 622	ÚRS 2016-II
251.	631319171	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	265,668	104	27 622	ÚRS 2016-II
252.	631362021	0501, 0504, 0506	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	21,253	36 968	785 705	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	4kg/m2; 0,004*5313,37				21,253	-	-	
253.	632481213	0202	Separáční vrstva z PE fólie		m2	5 844,707	14	81 026	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	10% na přesahy 5313,37*1,1				5 844,707	-	-	
254.	713121111	0401, 0402, 0415	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	5 313,370	40	214 841	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	1.NP; 1540,76 2.NP; 1556,97 3.NP; 1544,57 4.NP; 671,07				1 540,760 1 556,970 1 544,570 671,070	-	-	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
255.	63141182.ZP	0401	Kročejová izolace - čedičová minerální vata tl. 40 mm		m2	5 313,370	142	755 014	odvozené ÚRS
								14 859	
256.	631311115	0501, 0504	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 50 mm		m3	0,495	6 908	3 420	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		tl. 50 mm; 0,05*9,9				0,495 -			
257.	631319011	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,495	139	69	ÚRS 2016-II
258.	631319171	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	0,495	139	69	ÚRS 2016-II
259.	631362021	0501, 0504, 0506	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,040	36 968	1 464	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		4kg/m2; 0,004*9,9				0,040 -			
260.	632481213	0202	Separáčn. vrstva z PE fólie		m2	10,890	14	151	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		10% na přesahy 9,9*1,1				- - 10,890 -			
261.	919726123	0201	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2		m2	9,900	75	743	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		Š1; 3,18 Š2; 2,23 Š3; 4,49				3,180 - 2,230 - 4,490 -			
262.	711811511	0103	Provedení izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za studena izolačním nátěrem		m2	9,900	81	801	ÚRS 2016-II
263.	24617152.ZP	0103	Elastomerická hydroizolační nátěrová hmota do základových desek s odolností proti radonu		litr	59,400	79	4 666	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:		Spotřeba 6l/m2; 6*9,9				59,400 -			
264.	919726223.ZP	0103	Polyesterová textilie mezi vrstvy nátěrové hmoty		m2	9,900	187	1 853	odvozené ÚRS
265.	938902123.ZP		Čištění ploch betonových konstrukcí		m2	9,900	164	1 624	odvozené ÚRS
								3 291 427	
266.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	1 470,000	127	186 806	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		střecha nad 3.NP; 688,4 tunely po obvodu střechy; 63,7 střecha nad 4.NP; 717,9				688,400 - 63,700 - 717,900 -			
267.	62852123.ZP	0104	Hydroizolační plně modifikovaný SBS pás s vysoce pevnostní nosnou vložkou z polyesterové tkaniny - s odolností proti UV záření		m2	1 470,000	178	261 528	odvozené ÚRS
268.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	1 470,000	75	110 385	ÚRS 2016-II
269.	62841170.ZP	0105	Samolepicí hydroizolační SBS modifikovaný asfaltový pás		m2	1 470,000	156	229 261	odvozené ÚRS
270.	713141131	0404, 0405, 0406, 0407	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	2 940,000	64	186 806	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		1470*2				2 940,000 -			
271.	28376040.ZP		Deska fasádní polystyrénová EPS 120 mm		m2	1 470,000	377	553 624	odvozené ÚRS
272.	28376058.ZP	0403	Deska fasádní polystyrénová EPS ve spádu, tl. 20-450 mm		m2	1 470,000	871	1 280 467	odvozené ÚRS
273.	713141211	0403, 0414	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín		m	560,148	31	17 472	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		střecha nad 3.NP; 210,133 tunely po obvodu střechy; 152,827 střecha nad 4.NP; 197,188				210,133 - 152,827 - 197,188 -			
274.	63152904.ZP	0403, 0414	Klín atikový přechodný tl.60 x 60 mm		kus	561,000	8	4 213	odvozené ÚRS
275.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	1 470,000	121	178 314	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
276.	62832134.ZP	0106	Parotěsná zábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu vyztuženého kombinovanou spřaženou vložkou - z antikoroziní hliníkové folie a skelné rohože		m2	1 470,000	159	234 356	odvozené ÚRS
277.	712311101	0302	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	1 470,000	17	25 473	ÚRS 2016-II
278.	11163150.ZP1	0302	Penetrační roztok na bázi elastomerového bitumenu		t	0,441	51 525	22 722	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:			3kg/m2; 0,3*1470/1000			0,441			
			HN-05: Střecha přístavků a zádveří					63 000	
279.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	40,340	127	5 126	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			zádveří v 1.NP; 19,37 přístavek střecha; 20,97			19,370 - 20,970 -			
280.	62852123.ZP	0104	Hydroizolační plně modifikovaný SBS pás s vysoce pevnostní nosnou vložkou z polyesterové tkaniny - s odolností proti UV záření		m2	40,340	178	7 177	odvozené ÚRS
281.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	40,340	75	3 029	ÚRS 2016-II
282.	62841170.ZP	0105	Samolepicí hydroizolační SBS modifikovaný asfaltový pás		m2	40,340	156	6 291	odvozené ÚRS
283.	713141131	0404, 0405, 0406, 0407	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	80,680	64	5 126	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			40,34*2			80,680 -			
284.	28376042.ZP	0414	Deska fasádní polystyrénová EPS tl. 140 mm		m2	40,340	439	17 709	odvozené ÚRS
285.	28376033.ZP	0414	Deska fasádní polystyrénová Isover EPS ve spádu, tl. 20-50 mm		m2	40,340	129	5 220	odvozené ÚRS
286.	713141211	0403, 0414	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín		m	17,256	31	538	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			zádveří v 1.NP; 7,117 přístavek střecha; 10,139			7,117 - 10,139 -			
287.	63152904.ZP	0403, 0414	Klín atikový přechodný tl.60 x 60 mm		kus	18,000	8	135	odvozené ÚRS
288.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	40,340	121	4 893	ÚRS 2016-II
289.	62832134.ZP	0106	Parotěsná zábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu vyztuženého kombinovanou spřaženou vložkou - z antikoroziní hliníkové folie a skelné rohože		m2	40,340	159	6 431	odvozené ÚRS
290.	712311101	0302	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	40,340	17	699	ÚRS 2016-II
291.	11163150.ZP1	0302	Penetrační roztok na bázi elastomerového bitumenu		t	0,012	51 525	624	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:			3kg/m2 0,3/1000*40,34			- 0,012 -			
			HN-06: Podlaha instalační šachty					15 618	
292.	631311115	0501, 0504	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí t.f. C 20/25 - tl. 70 mm		m3	0,445	6 920	3 076	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			tl. 70 mm; 0,07*6,35			0,445 -			
293.	631319011	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,445	139	62	ÚRS 2016-II
294.	631319171	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzže		m3	0,445	139	62	ÚRS 2016-II
295.	631362021	0501, 0504, 0506	Výtuzž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,025	36 968	939	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			4kg/m2; 0,004*6,35			0,025 -			
296.	711141559	0101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	12,700	116	1 467	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			2x; 2*6,35			12,700 -			
297.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	12,700	164	2 083	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr:	2x; 2*6,35		12,700	-		
298.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	6,350	16	103	ÚRS 2016-II
299.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,003	49 676	126	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	6,35*0,0004		0,003	-		
300.	451315111.ZC	0502	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 150 mm		m2	6,350	756	4 798	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	instalační šachta; 6,35		6,350	-		
301.	452368211	0502	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari		t	0,025	36 275	921	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	4kg/m2; 0,004*6,35		0,025	-		
302.	271532212	0801	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm - tl. 200 mm		m3	1,270	1 560	1 981	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	tl. 200 mm; 0,2*6,35		1,270	-		
			HN-07: Podlaha v suterénu pod čistící zónou					79 487	
303.	631311115	0501, 0504	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 70 mm		m3	1,953	6 920	13 515	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	tl. 70 mm; 0,07*27,9		1,953	-		
304.	631319011	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	1,953	139	271	ÚRS 2016-II
305.	631319171	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	1,953	139	271	ÚRS 2016-II
306.	631362021	0501, 0504, 0506	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,112	36 968	4 126	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	4kg/m2; 0,004*27,9		0,112	-		
307.	632481213	0202	Separáčnická vrstva z PE fólie		m2	30,690	14	425	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	10% na přesahy 27,9*1,1		30,690	-		
308.	713121111	0401, 0402, 0415	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	27,900	40	1 128	ÚRS 2016-II
309.	28372320.ZP	0415	Deska z pěnového polystyrenu tl.180 mm		m2	27,900	344	9 605	odvozené ÚRS
310.	711141559	0101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	55,800	116	6 446	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	2x; 2*27,9		55,800	-		
311.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	55,800	164	9 154	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	2x; 2*27,9		55,800	-		
312.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	27,900	16	451	ÚRS 2016-II
313.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,011	49 676	554	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	27,9*0,0004		0,011	-		
314.	451315111.ZC	0502	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 150 mm		m2	27,900	745	20 789	odvozené ÚRS
315.	452368211	0502	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari		t	0,112	36 275	4 048	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	4kg/m2; 0,004*27,9		0,112	-		
316.	271532212	0801	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm - tl. 200 mm		m3	5,580	1 560	8 703	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	tl. 200 mm; 0,2*27,9		5,580	-		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			HN-08: Podlaha v mezipatře pod čistící zónou					15 897	
317.	631311115	0501, 0504	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 70 mm		m3	1,729	6 804	11 765	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:						
			tl. 70 mm						
			1.NP; 0,938				0,938		
			2.NP; 0,336				0,336		
			3.NP; 0,455				0,455		
318.	631319011	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	1,729	139	240	ÚRS 2016-II
319.	631319171	0501, 0504	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	1,729	139	240	ÚRS 2016-II
320.	631362021	0501, 0504, 0506	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,099	36 968	3 652	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:						
			4kg/m2						
			1.NP; 0,0536				0,054		
			2.NP; 0,0192				0,019		
			3.NP; 0,026				0,026		
			HN-09: Podlaha v mezipatře mimo čistící zónu					41 990	
321.	631311125	0505, 0506	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 85 mm		m3	5,128	6 171	31 647	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:						
			tl. 85 mm						
			1.NP; 1,8819				1,882		
			2.NP; 1,23505				1,235		
			3.NP; 1,23505				1,235		
			4.NP; 0,77605				0,776		
322.	631319012	0505, 0506	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu		m3	5,128	139	711	ÚRS 2016-II
323.	631319173	0506	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	5,128	139	711	ÚRS 2016-II
324.	631362021	0501, 0504, 0506	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,241	36 968	8 921	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:						
			4kg/m2						
			1.NP; 0,08856				0,089		
			2.NP; 0,05812				0,058		
			3.NP; 0,05812				0,058		
			4.NP; 0,03652				0,037		
			HN-10: Viditelné stropní konstrukce v netechnických prostorech					280 946	
325.	611321141	0602, 0604	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně		m2	568,330	327	185 612	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:						
			1.PP						
			Č.M.: 1-0.01; 38,3				38,300		
			Č.M.: 1-0.12; 6,4				6,400		
			Č.M.: 1-0.13; 1,2				1,200		
			Č.M.: 1-0.14; 1,2				1,200		
			Č.M.: 1-0.16; 33,7				33,700		
			Č.M.: 1-0.17; 6,1				6,100		
			Č.M.: 1-0.19; 10				10,000		
			Č.M.: 1-0.38; 22,93				22,930		
			Č.M.: 1-0.45; 22,61				22,610		
			průvlaky; 42,29				42,290		
			1.NP						
			Č.M.: 1-1.01; 52,8				52,800		
			Č.M.: 1-1.02; 31,2				31,200		
			Č.M.: 1-1.09; 5,7				5,700		
			Č.M.: 1-1.10; 5				5,000		
			Č.M.: 1-1.28; 1,3				1,300		
			Č.M.: 1-1.35; 16,5				16,500		
			Č.M.: 1-1.36; 6,2				6,200		
			průvlaky; 6				6,000		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP Č.M.: 1-2.01; 51,7 Č.M.: 1-2.41; 1,7 průvlaky; 6			- - 51,700 - 1,700 - 6,000 -			
			3.NP Č.M.: 1-3.01; 51,7 Č.M.: 1-3.38; 1,3 Č.M.: 1-3.50; 33,3 průvlaky; 6			- - 51,700 - 1,300 - 33,300 - 6,000 -			
			4.NP Č.M.: 1-4.01; 36,5 Č.M.: 1-4.02; 17,3 Č.M.: 1-4.14; 33,3 Č.M.: 1-4.15; 1,4 Č.M.: 1-4.26; 18,7			- - 36,500 - 17,300 - 33,300 - 1,400 - 18,700 -			
326.	611321191		Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	568,330	72	41 167	ÚRS 2016-II
327.	784111001		Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	568,330	6	3 611	ÚRS 2016-II
328.	611131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně		m2	568,330	89	50 556	ÚRS 2016-II
			HN-11: Oprava štukové omítky v technických prostorech					114 652	
329.	784161501	0610	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m		m2	220,904	139	30 599	ÚRS 2016-II
330.	612131121	0303	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně		m2	220,904	64	14 036	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr: 1.PP; 201,20449 strop šachet; 19,7			201,204 - 19,700 - -			
331.	611325422		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%		m2	220,904	249	55 021	ÚRS 2016-II
332.	612131121	0303	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně - pouze v místě vyspravení omítky		m2	49,881	64	3 169	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr: 15% z celkové plochy 0,15*201,204 strop výtahových šachet; 19,7			- - 30,181 - 19,700 - -			
333.	784111001		Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	49,881	6	317	ÚRS 2016-II
334.	784121011		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	220,904	18	3 930	ÚRS 2016-II
335.	784121001		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	220,904	34	7 579	ÚRS 2016-II
			HN-12: Dvouvrstvá omítka v technických prostorech					26 116	
336.	611321141	0602, 0604	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně		m2	42,286	327	13 810	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr: v místech původních příček; 31,6958 5% z původní plochy HN-11; 10,58971			31,696 - 10,590 - -			
337.	784161501	0610	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m		m2	42,286	139	5 857	ÚRS 2016-II
338.	612131121	0303	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně		m2	42,286	64	2 687	ÚRS 2016-II
339.	611131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně		m2	42,286	89	3 762	ÚRS 2016-II
			HN-13: Omítka na sádkartonové konstrukce					433 923	
340.	611311131.ZP		Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm		m2	1 517,600	172	260 354	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr: 1.PP; 47 1.PP; 76,1 1.PP; 56,7 1.NP; 550,1 1.NP; 40,2			47,000 - 76,100 - 56,700 - 550,100 - 40,200 -			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			1.NP; 50,2 2.NP; 227,5 2.NP; 40,7 2.NP; 26,7 3.NP; 240,6 3.NP; 39 3.NP; 29,7 4.NP; 28,2 4.NP; 31,8 4.NP; 33,1			50,200 – 227,500 – 40,700 – 26,700 – 240,600 – 39,000 – 29,700 – 28,200 – 31,800 – 33,100 –			
341.	763111717	0307	SDK příčka základní penetrační nátěr - kontaktní můstek pro úpravu povrchů		m2	1 517,600	57	86 785	ÚRS 2016-II
342.	XMH.013		POPISOVÁ POLOŽKA_akrylátový tmel – ztmelení spojů sádrokartonu s jinou konstrukcí - Ocenit v jednotkové ceně SDK příčky			–	–	–	vlastní
343.	XMH.012	0601	POPISOVÁ POLOŽKA_sádrová stěrka - ztmelení spojů sádrokartonových desek sádrovou stěrkou s vloženou - speciální sádrokartonovou perlínkou (šíře 5cm, velikost ok 2,5mm) / Ocenit v jednotkové ceně SDK příčky			–	–	–	vlastní
344.	763111717	0307	SDK příčka základní penetrační nátěr - kontaktní můstek pro úpravu povrchů		m2	1 517,600	57	86 785	ÚRS 2016-II
			HN-14: Podlaha v archivu					285 673	
345.	631311125	0505, 0506	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 120 mm		m3	11,520	6 171	71 095	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			11,520 –			
346.	631319012	0505, 0506	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu		m3	11,520	139	1 597	ÚRS 2016-II
347.	631319173	0506	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	11,520	139	1 597	ÚRS 2016-II
348.	631362021	0501, 0504, 0506	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,384	36 968	14 196	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			0,384 –			
349.	632481213	0202	Separáčnická vrstva z PE fólie		m2	96,000	14	1 331	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			96,000 –			
350.	713121111	0401, 0402, 0415	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	96,000	40	3 882	ÚRS 2016-II
351.	28375960.ZP		Deska z pěnového polystyrenu EPS 200 tl.150 mm		m2	96,000	300	28 835	odvozené ÚRS
352.	711141559	0101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	192,000	116	22 181	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			192,000 –			
353.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	192,000	164	31 497	odvozené ÚRS
354.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	96,000	16	1 553	ÚRS 2016-II
355.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,077	49 676	3 815	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:			0,077 –			
356.	451315111.ZC	0502	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 150 mm		m2	96,000	627	60 221	odvozené ÚRS
357.	452368211	0502	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari		t	0,384	36 275	13 930	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			0,384 –			
358.	271532212	0801	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm - tl. 200 mm		m3	19,200	1 560	29 944	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			19,200 –			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN-50: ETICS minerální vata 60mm									192 972
359.	621221111	0308, 0404, 0309	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm		m2	94,000	648	60 921	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			3.NP; 22,5 střecha; 37,4 1.PP; 25,4 1.NP; 8,7			22,500 - 37,400 - 25,400 - 8,700 -			
360.	63151509.ZP	0404	Deska z čedičové minerální vaty tl. 60 mm		m2	94,000	149	14 009	odvozené ÚRS
361.	621131121.ZP	0310	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně		m2	94,000	103	9 665	odvozené ÚRS
362.	621131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně		m2	94,000	84	7 927	odvozené ÚRS
363.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	94,000	1 012	95 129	ÚRS 2016-II
364.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	94,000	57	5 321	ÚRS 2016-II
HN-51: ETICS minerální vata 100mm									23 980
365.	621221121	0308, 0405, 0309	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm		m2	11,100	661	7 335	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			1.PP; 11,1			11,100 -			
366.	63151513.ZP	0405	Deska z čedičové minerální vaty tl. 100 mm		m2	11,100	241	2 680	odvozené ÚRS
367.	621131121.ZP	0310	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně		m2	11,100	103	1 141	odvozené ÚRS
368.	621131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně		m2	11,100	87	962	odvozené ÚRS
369.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	11,100	1 012	11 233	ÚRS 2016-II
370.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	11,100	57	628	ÚRS 2016-II
HN-52: ETICS minerální vata 160mm									403 154
371.	621221131	0308, 0407, 0309	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm		m2	163,300	819	133 756	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			1.PP; 163,3			163,300 -			
372.	63151533.ZP	0407	Deska z čedičové minerální vaty tl. 160 mm		m2	163,300	392	63 954	odvozené ÚRS
373.	621131121.ZP	0310	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně		m2	163,300	103	16 790	odvozené ÚRS
374.	621131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně		m2	163,300	87	14 149	odvozené ÚRS
375.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	163,300	1 012	165 261	ÚRS 2016-II
376.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	163,300	57	9 244	ÚRS 2016-II
HN-70: Pochozí plocha									593 899
377.	596811121	0705, 0802	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 - včetně kladecí vrstvy		m2	643,810	362	232 799	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			32,24+8,91+16,49+12,37+87,31+320,20+50,33+85,35+30,61			643,810 -			
378.	59245620	0705	Dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá		m2	643,810	370	238 006	ÚRS 2016-II
379.	271532213	0803	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm - tl. 50 mm		m3	32,191	1 398	44 998	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			643,81*0,05			32,191 -			
380.	271532211.ZP	0804	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm - tl. 100 mm		m3	64,381	1 213	78 096	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:			643,81*0,1			64,381			
HN-71: Okapový chodník									12 084
381.	637211411	0706	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva		m2	16,560	662	10 962	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
382.	271532213	0803	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm - tl. 50 mm		m3	0,803	1 398	1 122	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	16,056*0,05			0,803			
			HN-72: Sanace betonového schodiště					72 698	
383.	777211012.ZP		Vícevrstvý dvousložkový epoxidový nátěr včetně křemenného plniva do epoxidových kompozic		m2	26,385	531	14 022	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	26,385			26,385	-		
384.	985311312		Reprofilace rubu klebeb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm		m2	26,385	1 982	52 306	ÚRS 2016-II
385.	985311913		Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)		m2	26,385	241	6 371	ÚRS 2016-II
			PN-01: Zátěžový koberec					2 105 093	
386.	776211111	1004	Lepení textilních pásů		m2	3 466,200	318	1 101 200	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 132,9 1.PP; 154,8 1.NP; 454,5 1.NP; 132,3 1.NP; 143 2.NP; 756,5 2.NP; 223,2 3.NP; 1105,9 4.NP; 363,1			132,900 - 154,800 - 454,500 - 132,300 - 143,000 - 756,500 - 223,200 - 1 105,900 - 363,100 -			
387.	69751006.ZP	1004	Smyčkový zátěžový koberec třídy 33		m2	3 466,200	290	1 003 894	odvozené ÚRS
			PN-02: Velkoformátová keramická dlažba					3 992 173	
388.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	1 377,603	88	121 033	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP; 344,242 1.NP; 314,186 2.NP; 316,757 3.NP; 227,287 4.NP; 175,131			344,242 - 314,186 - 316,757 - 227,287 - 175,131 -			
389.	XMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	1 377,603	184	253 238	vlastní
390.	771574153.ZP	1001	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2 - Včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	2 052,200	847	1 739 213	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP; 454 1.PP; 6,3 1.PP; 14,2 1.PP; 71,9 1.NP; 406,3 1.NP; 24,7 1.NP; 98,6 1.NP; 117,1 2.NP; 299,8 2.NP; 28,4 2.NP; 81,5 3.NP; 173,8 3.NP; 96,2 4.NP; 179,4			454,000 - 6,300 - 14,200 - 71,900 - 406,300 - 24,700 - 98,600 - 117,100 - 299,800 - 28,400 - 81,500 - 173,800 - 96,200 - 179,400 -			
391.	59761309.ZP	1001	Dlaždice keramické 59,8 x 59,8 x 1 cm		m2	2 052,200	475	974 409	odvozené ÚRS
392.	771990112	1104	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa		m2	2 052,200	412	846 029	ÚRS 2016-II
393.	771591111	1106	Podlahy penetrace podkladu		m2	2 052,200	28	58 251	ÚRS 2016-II
			PN-03: Keramická dlažba do hygienického zázemí					552 215	
394.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	392,758	88	34 507	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr:	1.PP; 119,842 1.NP; 97,634 2.NP; 57,311 3.NP; 56,9 4.NP; 61,071		119,842 – 97,634 – 57,311 – 56,900 – 61,071 –			
395.	XMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	392,758	184	72 199	vlastní
396.	771573115.ZP	1002	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 22 ks/m2 - Včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	207,600	680	141 144	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 64,1 1.NP; 51,7 2.NP; 27,8 3.NP; 30,5 4.NP; 33,5		64,100 – 51,700 – 27,800 – 30,500 – 33,500 –			
397.	59761433.ZP	1002	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm		m2	207,600	217	45 088	odvozené ÚRS
398.	711193121.ZP	1107	Trvale elastická hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi pro izolaci vlhkých - prostorách aplikovaná ve dvou vrstvách		m2	415,200	585	243 003	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	2*207,6		415,200 – –			
399.	771591111	1106	Podlahy penetrace podkladu		m2	207,600	28	5 893	ÚRS 2016-II
400.	783933171	1112	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah		m2	207,600	50	10 382	ÚRS 2016-II
			PN-04: Keramická dlažba do šaten a kuchyněk					216 047	
401.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	209,319	88	18 390	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	1.PP; 37,056 1.NP; 43,331 2.NP; 64,873 3.NP; 29,475 4.NP; 34,584		37,056 – 43,331 – 64,873 – 29,475 – 34,584 –			
402.	XMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	209,319	184	38 478	vlastní
403.	771573115.ZP	1002	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 22 ks/m2 - Včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	172,000	680	116 940	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 25,3 1.NP; 34,4 2.NP; 56,9 3.NP; 27,6 4.NP; 27,8		25,300 – 34,400 – 56,900 – 27,600 – 27,800 –			
404.	59761433.ZP	1002	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm		m2	172,000	217	37 356	odvozené ÚRS
405.	771591111	1106	Podlahy penetrace podkladu		m2	172,000	28	4 882	ÚRS 2016-II
			PN-05: Keramická dlažba do skladů					178 654	
406.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	177,963	88	15 635	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	1.PP; 118,038 1.NP; 36,15 3.NP; 23,775		118,038 – 36,150 – 23,775 –			
407.	XMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	177,963	184	32 714	vlastní
408.	771573115.ZP	1002	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 22 ks/m2 - Včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	140,800	680	95 727	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:	1.PP; 79,1 1.NP; 28,4 3.NP; 33,3		79,100 – 28,400 – 33,300 –			
409.	59761433.ZP	1002	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm		m2	140,800	217	30 580	odvozené ÚRS
410.	771591111	1106	Podlahy penetrace podkladu		m2	140,800	28	3 997	ÚRS 2016-II
			PN-06: Keramická dlažba do úklidů					86 083	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
411.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	43,206	88	3 796	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 18,4 1.NP; 11,928 2.NP; 4,918 3.NP; 3,929 4.NP; 4,031			18,400 - 11,928 - 4,918 - 3,929 - 4,031 -			
412.	XMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	177,963	184	32 714	vlastní
413.	771573115.ZP	1002	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 22 ks/m2 - Včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	23,100	680	15 705	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP; 13,4 1.NP; 5,3 2.NP; 1,7 3.NP; 1,3 4.NP; 1,4			13,400 - 5,300 - 1,700 - 1,300 - 1,400 -			
414.	59761433.ZP	1002	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm		m2	23,100	217	5 017	odvozené ÚRS
415.	711193121.ZP	1107	Trvale elastická hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi pro izolaci vlhkých - prostorách aplikovaná ve dvou vrstvách		m2	46,200	585	27 039	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		2*23,1			46,200 - - -			
416.	771591111	1106	Podlahy penetrace podkladu		m2	23,100	28	656	ÚRS 2016-II
417.	783933171	1112	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah		m2	23,100	50	1 155	ÚRS 2016-II
			PN-07: Čisticí zóna vstupní kombinovaná					166 692	
418.	767531111	1009	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón		m2	15,500	1 132	17 548	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 15,5			15,500 -			
419.	69752002.ZP	1008	Čisticí rohož vstupní kombinovaná 27 mm		m2	15,500	8 326	129 052	odvozené ÚRS
420.	711193121.ZP	1107	Trvale elastická hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi pro izolaci vlhkých - prostorách aplikovaná ve dvou vrstvách		m2	31,000	568	17 620	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		2*15,5			31,000 - - -			
421.	783933171	1112	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah		m2	15,500	159	2 471	ÚRS 2016-II
			PN-08: Čisticí zóna vstupní gumová					136 859	
422.	767531111	1009	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón		m2	12,700	1 132	14 378	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 6,2 1.NP; 6,5			6,200 - 6,500 -			
423.	69752002.ZP1	1009	Čisticí rohož vstupní gumová 27 mm		m2	12,700	8 326	105 740	odvozené ÚRS
424.	711193121.ZP	1107	Trvale elastická hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi pro izolaci vlhkých - prostorách aplikovaná ve dvou vrstvách		m2	25,400	568	14 437	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		2*12,7			25,400 - - -			
425.	783933171	1112	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah		m2	12,700	181	2 303	ÚRS 2016-II
			PN-09: Čisticí zóna textilní					66 299	
426.	776573111	1010	Položení textilních rohoží čisticích zón		m2	24,400	794	19 365	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1.PP; 6,2 1.NP; 6,9 2.NP; 4,8 3.NP; 6,5			6,200 6,900 4,800 6,500			
427.	69752100.ZP	1010	Čisticí rohož textilní		m2	24,400	1 924	46 934	odvozené ÚRS
			PN-10: Gumový koberec					33 744	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
428.	776262121	1011	Položení čtverců z pryže		m2	40,400	116	4 667	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	1.PP; 40,4		40,400			
429.	XXH.014	1011	Dielektrický koberec pro rozvaděče vysokého napětí do 50 kV		m2	40,400	720	29 077	vlastní
				PN-11: Epoxidová stěrka				308 570	
430.	783937161		Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy		m2	287,204	92	26 544	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	1.PP; 217,6 4.NP; 52,6 vytažení 100 mm 1.PP; 133,257*0,1 4.NP; 36,786*0,1		217,600 – 52,600 – – – 13,326 – 3,679 –			
431.	777510004.ZP	1006	Podlahy ze stěrky epoxidové, antistatická hladká samonivelizační stěrka tl 2 mm		m2	287,204	878	252 164	odvozené ÚRS
432.	783933151	1007	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah		m2	287,204	104	29 862	ÚRS 2016-II
				PN-12: Epoxidový nátěr				5 690	
433.	783937161		Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy		m2	19,700	289	5 690	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	dna šachet; 19,7		19,700			
				VN: Vertikální navrhované skladby				11 180 630	
				VN-50: ETICS minerální vata 60mm				81 687	
434.	622221111	0308, 0404, 0309	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm		m2	66,543	567	37 745	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. 1.NP; 3,7 2.NP; 4,6 1.PP; 0,6 3.NP; 9,5 4.NP; 29,5 střecha; 13,9 atika; 0,412 sokl; 4,331		– – 3,700 – 4,600 – 0,600 – 9,500 – 29,500 – 13,900 – 0,412 – 4,331 –			
435.	63151509.ZP	0404	Deska z čedičové minerální vaty tl. 60 mm		m2	66,543	149	9 917	odvozené ÚRS
436.	622131121.ZP	0310	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně		m2	66,543	91	6 073	odvozené ÚRS
437.	622131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	66,543	62	4 144	odvozené ÚRS
438.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	66,543	301	20 041	ÚRS 2016-II
439.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	66,543	57	3 767	ÚRS 2016-II
				VN-51: ETICS minerální vata 100mm				133 300	
440.	622221121	0308, 0405, 0309, 040	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm		m2	100,022	580	58 007	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. 4.NP; 3,6 střecha; 93,6 atika; 2,822		– – 3,600 – 93,600 – 2,822 –			
441.	63151513.ZP	0405	Deska z čedičové minerální vaty tl. 100 mm		m2	100,022	241	24 150	odvozené ÚRS
442.	622131121.ZP	0310	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně		m2	100,022	91	9 129	odvozené ÚRS
443.	622131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	100,022	62	6 228	odvozené ÚRS
444.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	100,022	301	30 124	ÚRS 2016-II
445.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	100,022	57	5 662	ÚRS 2016-II



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VN-52: ETICS minerální vata 160mm									3 335 136
446.	622221131	0308, 0407, 0309	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm		m2	2 098,658	686	1 440 150	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů.									
1.PP; 15,2								15,200 -	
1.NP; 395,7								395,700 -	
2.NP; 434,8								434,800 -	
3.NP; 600,7								600,700 -	
4.NP; 136,6								136,600 -	
střecha; 237,9								237,900 -	
atika; 15,083								15,083 -	
sokl; 262,675								262,675 -	
447.	63151533.ZP	0407	Deska z čedičové minerální vaty tl. 160 mm		m2	2 098,658	392	821 904	odvozené ÚRS
448.	622131121.ZP	0310	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně		m2	2 098,658	91	191 535	odvozené ÚRS
449.	622131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	2 098,658	62	130 680	odvozené ÚRS
450.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	2 098,658	301	632 066	ÚRS 2016-II
451.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	2 098,658	57	118 800	ÚRS 2016-II
VN-53: ETICS XPS 160mm									142 713
452.	622211031	0308, 0413, 0311, 041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	66,883	898	60 037	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů.									
Řez Z-06; 7,383								7,383 -	
Řez Z-07; 9,549								9,549 -	
Řez Z-02; 15,32								15,320 -	
Řez Z-01; 21,099								21,099 -	
Řez Z-03; 10,524								10,524 -	
Řez Z-12; 3,008								3,008 -	
453.	28376425.ZP	0413	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm		m2	66,883	507	33 920	odvozené ÚRS
454.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		m2	66,883	143	9 581	ÚRS 2016-II
455.	62852256.ZP	0102	Asfaltovaný modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého polyesterového rouna s odolností proti - radonu		m2	66,883	164	10 972	odvozené ÚRS
456.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		m2	66,883	143	9 581	ÚRS 2016-II
457.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	66,883	164	10 972	odvozené ÚRS
458.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	66,883	32	2 163	ÚRS 2016-II
459.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,027	63 539	1 700	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
66,883*0,0004								0,027 -	
460.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	66,883	57	3 786	ÚRS 2016-II
VN-54: ETICS XPS 140mm pod úrovní terénu									282 777
461.	919726122	0204	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	147,721	51	7 509	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů.									
Řez Z-06; 12,305								12,305 -	
Řez Z-07; 31,671								31,671 -	
Řez Z-02; 25,533								25,533 -	
Řez Z-01; 35,165								35,165 -	
Řez Z-03; 35,08								35,080 -	
Řez Z-12; 7,967								7,967 -	
462.	622211031	0308, 0413, 0311, 041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	147,721	684	101 028	ÚRS 2016-II
463.	28376424.ZP	0412	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm		m2	147,721	507	74 918	odvozené ÚRS
464.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		m2	147,721	143	21 161	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
465.	62852256.ZP	0102	Asfaltovaný modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého polyesterového rouna s odolností proti - radonu		m2	147,721	164	24 233	odvozené ÚRS
466.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	147,721	143	21 161	ÚRS 2016-II
467.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	147,721	164	24 233	odvozené ÚRS
468.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	147,721	32	4 778	ÚRS 2016-II
469.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,059	63 539	3 754	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	147,721*0,0004			0,059			
			VN-55: ETICS XPS 60mm					1 673	
470.	622211011	0308, 0409, 0311, 0303	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm		m2	0,881	811	714	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. Řez Z-13; 0,042 Řez Z-07; 0,839			- 0,042 0,839			
471.	28376418.ZP	0409	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm		m2	0,881	218	192	odvozené ÚRS
472.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	0,881	185	163	ÚRS 2016-II
473.	62852256.ZP	0102	Asfaltovaný modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého polyesterového rouna s odolností proti - radonu		m2	0,881	187	165	odvozené ÚRS
474.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	0,881	185	163	ÚRS 2016-II
475.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	0,881	187	165	odvozené ÚRS
476.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	0,881	44	39	ÚRS 2016-II
477.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,000	63 539	22	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	0,881*0,0004			0,000			
478.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	0,881	57	50	ÚRS 2016-II
			VN-56: ETICS XPS 40mm pod úroveň terénu					6 134	
479.	919726122	0204	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	3,590	62	224	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. Řez Z-13; 0,14 Řez Z-07; 3,45			- 0,140 3,450			
480.	622211001	0408, 0311	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm		m2	3,590	684	2 455	ÚRS 2016-II
481.	28376416.ZP	0408	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm		m2	3,590	149	535	odvozené ÚRS
482.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	3,590	185	664	ÚRS 2016-II
483.	62852256.ZP	0102	Asfaltovaný modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého polyesterového rouna s odolností proti - radonu		m2	3,590	187	672	odvozené ÚRS
484.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	3,590	185	664	ÚRS 2016-II
485.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	3,590	187	672	odvozené ÚRS
486.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	3,590	44	158	ÚRS 2016-II
487.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	0,001	57	0	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	3,59*0,0004			0,001			
488.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,001	63 539	91	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	3,59*0,0004			0,001			
			VN-57: ETICS XPS 160mm bez hydroizolace					39 354	
489.	622211031	0308, 0413, 0311, 0403	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	17,742	587	10 412	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr:			K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. Řez Z-03; 11,376 Řez Z-07; 6,366			-	-		
490.	28376425.ZP	0413	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm		m2	17,742	519	9 203	odvozené ÚRS
491.	622131121.ZP	0310	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně		m2	17,742	91	1 619	odvozené ÚRS
492.	622131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	17,742	73	1 291	odvozené ÚRS
493.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	17,742	892	15 823	ÚRS 2016-II
494.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	17,742	57	1 004	ÚRS 2016-II
VN-58: ETICS XPS 60mm bez hydroizolace								1 066	
495.	622211011	0308, 0409, 0311, 0312	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm		m2	0,588	483	284	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. Řez Z-13; 0,028 Řez Z-07; 0,56			-	-		
496.	28376418.ZP	0409	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm		m2	0,588	218	128	odvozené ÚRS
497.	622131121.ZP	0310	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně		m2	0,588	91	54	odvozené ÚRS
498.	622131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	0,588	73	43	odvozené ÚRS
499.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	0,588	892	524	ÚRS 2016-II
500.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	0,588	57	33	ÚRS 2016-II
VN-59: Omítka na opěrných zdech z železobetonu v exteriéru								707 199	
501.	783827105	0315	Krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů		m2	508,870	87	44 361	ÚRS 2016-II
502.	783823155	0611	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek		m2	508,870	103	52 321	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			(8,529+5,127)*2,62 23,769*1,785+6,544*3,97 5,801*1,29+50,155*2,83+4,718*0,44+8,647*0,61 = odhad 95% plochy opěrných zdí ze ŽB 260,959*0,95			35,779	-		
503.	622111111	0607	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových		m2	508,870	259	131 920	ÚRS 2016-II
504.	629995219		Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem betonového povrchu		m2	508,870	277	140 973	ÚRS 2016-II
505.	985321111	0314	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm		m2	508,870	311	158 433	ÚRS 2016-II
506.	783806809		Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním		m2	508,870	104	53 091	ÚRS 2016-II
507.	783806815		Odstranění nátěrů z omítek tlakovou vodou		m2	508,870	248	126 100	ÚRS 2016-II
VN-60: ETICS XPS 120mm								20 077	
508.	622211021	0308, 0411, 0311, 0412	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm		m2	9,802	860	8 425	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. sokl; 9,802			-	-		
509.	28376423.ZP	0411	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm		m2	9,802	319	3 125	odvozené ÚRS
510.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	9,802	185	1 812	ÚRS 2016-II
511.	62852256.ZP	0102	Asfaltovaný modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého polyesterového rouna s odolností proti - radonu		m2	9,802	187	1 834	odvozené ÚRS
512.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	9,802	185	1 812	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
513.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	9,802	187	1 834	odvozené ÚRS
514.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	9,802	44	430	ÚRS 2016-II
515.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,004	63 539	249	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:			9,802*0,0004			0,004	-		
516.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	9,802	57	555	ÚRS 2016-II
VN-62: ETICS XPS 100mm pod úrovní terénu								142 904	
517.	919726122	0204	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	77,896	44	3 420	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. sokl; 77,896			-	-		
518.	622211021	0308, 0411, 0311, 041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm		m2	77,896	750	58 404	ÚRS 2016-II
519.	28376422.ZP	0410	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm		m2	77,896	369	28 707	odvozené ÚRS
520.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	77,896	143	11 159	ÚRS 2016-II
521.	62852256.ZP	0102	Asfaltovaný modifikovaný pás s nosnou vložkou z vyztuženého polyesterového rouna s odolností proti - radonu		m2	77,896	164	12 779	odvozené ÚRS
522.	711142559	0101, 0102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	77,896	143	11 159	ÚRS 2016-II
523.	62833159.ZP	0101	Asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny s odolností proti radonu		m2	77,896	164	12 779	odvozené ÚRS
524.	711111001	0301	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	77,896	32	2 520	ÚRS 2016-II
525.	11163150.ZP	0301	Lak asfaltový		t	0,031	63 539	1 980	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:			77,896*0,0004			0,031			
VN-63: ETICS minerální vata 120mm								1 232 907	
526.	622221121	0308, 0405, 0309, 041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm		m2	608,098	616	374 439	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. sokl; 34,698 1.PP; 125,3 1.NP; 79,8 2.NP; 79,8 3.NP; 82,4 4.NP; 91,4 střecha; 114,7			-	-		
527.	63151515.ZP	0406	Deska z čedičové minerální vaty tl. 120 mm		m2	608,098	299	181 950	odvozené ÚRS
528.	622131121.ZP	0310	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně		m2	608,098	91	55 498	odvozené ÚRS
529.	622131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	608,098	73	44 258	odvozené ÚRS
530.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	608,098	892	542 339	ÚRS 2016-II
531.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	608,098	57	34 423	ÚRS 2016-II
VN-64: Omítka na železobetonové konstrukce v exteriéru								1 973	
532.	622131121	0303, 0304	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně		m2	4,500	53	240	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			K vykázání výměr bylo užito projekčních softwarů. střecha; 4,5			-	-		
533.	622321141	0603, 0604	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně		m2	4,500	316	1 424	ÚRS 2016-II
534.	622131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	4,500	62	280	ÚRS 2016-II
535.	783801403		Oprášení omítek před provedením nátěru		m2	4,500	6	29	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			VN-65: Omítka na opěrných zděných zdech v exteriéru				15 238		
536.	783827205	0611	Krycí jednonásobný silikonový nátěr lícového zdiva		m2	13,048	108	1 409	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			odhad 95% plochy opěrných zdí ze zdiva 260,959*0,05			-	-		
537.	783823145	0315	Penetrační silikonový nátěr lícového zdiva		m2	13,048	61	796	ÚRS 2016-II
538.	622321101.ZS	0609	Vodotěsná jádrová omítka		m2	13,048	640	8 357	odvozené ÚRS
539.	629995211		Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem omítnutého povrchu		m2	13,048	328	4 278	ÚRS 2016-II
540.	711191011	0608	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše		m2	13,048	24	315	ÚRS 2016-II
541.	783801403		Oprášení omítek před provedením nátěru		m2	13,048	6	83	ÚRS 2016-II
			VN-70: Omítka na sádkartonové konstrukce				2 279 340		
542.	612311131.ZP	0602	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm		m2	9 104,801	136	1 238 017	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:			1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.01; 11,0805			11,081	-		
			Č.M.: 1-0.02; 7,54845			7,548	-		
			Č.M.: 1-0.03; 21,4985			21,499	-		
			Č.M.: 1-0.04; 64,362			64,362	-		
			Č.M.: 1-0.05; 30,9195			30,920	-		
			Č.M.: 1-0.06; 26,99725			26,997	-		
			Č.M.: 1-0.07; 29,2785			29,279	-		
			Č.M.: 1-0.08; 47,664			47,664	-		
			Č.M.: 1-0.15; 202,36975			202,370	-		
			Č.M.: 1-0.16; 83,585			83,585	-		
			Č.M.: 1-0.17; 21,85225			21,852	-		
			Č.M.: 1-0.18; 31,06			31,060	-		
			Č.M.: 1-0.19; 32,90475			32,905	-		
			Č.M.: 1-0.22; 90,43725			90,437	-		
			Č.M.: 1-0.23; 43,34525			43,345	-		
			Č.M.: 1-0.24; 30,83			30,830	-		
			Č.M.: 1-0.25; 48,81845			48,818	-		
			Č.M.: 1-0.26; 54,73875			54,739	-		
			Č.M.: 1-0.27; 48,54105			48,541	-		
			Č.M.: 1-0.28; 33,48845			33,488	-		
			Č.M.: 1-0.28; 9,13475			9,135	-		
			Č.M.: 1-0.29; 41,2577			41,258	-		
			Č.M.: 1-0.31; 101,2103			101,210	-		
			Č.M.: 1-0.32; 38,6482			38,648	-		
			Č.M.: 1-0.33; 31,3189			31,319	-		
			Č.M.: 1-0.34; 11,59575			11,596	-		
			Č.M.: 1-0.34; 9,15			9,150	-		
			Č.M.: 1-0.38; 90,66325			90,663	-		
			Č.M.: 1-0.39; 66,14345			66,143	-		
			Č.M.: 1-0.40; 61,9058			61,906	-		
			Č.M.: 1-0.41; 59,07005			59,070	-		
			Č.M.: 1-0.42; 30,83			30,830	-		
			Č.M.: 1-0.43; 34,3413			34,341	-		
			Č.M.: 1-0.44; 60,42755			60,428	-		
			Č.M.: 1-0.45; 47,6635			47,664	-		
			Č.M.: 1-0.46; 25,88215			25,882	-		
			Č.M.: 1-0.46; 6,24945			6,249	-		
			Č.M.: 1-0.47; 48,7345			48,735	-		
			Č.M.: 1-0.51; 50,8153			50,815	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.04; 46,362			46,362	-		
			Č.M.: 1-1.08; 186,9105			186,911	-		
			Č.M.: 1-1.09; 31,4773			31,477	-		
			Č.M.: 1-1.10; 31,1342			31,134	-		
			Č.M.: 1-1.11; 32,6961			32,696	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-1.12; 67,2476			67,248	-		
			Č.M.: 1-1.13; 70,06605			70,066	-		
			Č.M.: 1-1.14; 72,54135			72,541	-		
			Č.M.: 1-1.15; 59,2061			59,206	-		
			Č.M.: 1-1.16; 79,4706			79,471	-		
			Č.M.: 1-1.17; 72,9663			72,966	-		
			Č.M.: 1-1.18; 72,9882			72,988	-		
			Č.M.: 1-1.19; 68,2693			68,269	-		
			Č.M.: 1-1.20; 27,9931			27,993	-		
			Č.M.: 1-1.21; 52,71975			52,720	-		
			Č.M.: 1-1.22; 57,0815			57,082	-		
			Č.M.: 1-1.23; 53,31285			53,313	-		
			Č.M.: 1-1.24; 56,6651			56,665	-		
			Č.M.: 1-1.25; 52,77085			52,771	-		
			Č.M.: 1-1.26; 57,1545			57,155	-		
			Č.M.: 1-1.27; 31,4463			31,446	-		
			Č.M.: 1-1.27; 16,7628			16,763	-		
			Č.M.: 1-1.30; 17,169			17,169	-		
			Č.M.: 1-1.33; 160,05925			160,059	-		
			Č.M.: 1-1.34; 53,735			53,735	-		
			Č.M.: 1-1.35; 57,4215			57,422	-		
			Č.M.: 1-1.36; 34,4095			34,410	-		
			Č.M.: 1-1.37; 156,0005			156,001	-		
			Č.M.: 1-1.38; 26,6867			26,687	-		
			Č.M.: 1-1.40; 41,0987			41,099	-		
			Č.M.: 1-1.41; 34,4025			34,403	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.19; 63,21075			63,211	-		
			Č.M.: 1-2.20; 27,0815			27,082	-		
			Č.M.: 1-2.21; 25,71275			25,713	-		
			Č.M.: 1-2.22; 85,00285			85,003	-		
			Č.M.: 1-2.23; 64,37995			64,380	-		
			Č.M.: 1-2.24; 26,058			26,058	-		
			Č.M.: 1-2.25; 30,3504			30,350	-		
			Č.M.: 1-2.26; 74,66775			74,668	-		
			Č.M.: 1-2.27; 64,971			64,971	-		
			Č.M.: 1-2.28; 26,3804			26,380	-		
			Č.M.: 1-2.29; 31,69555			31,696	-		
			Č.M.: 1-2.30; 52,4326			52,433	-		
			Č.M.: 1-2.31; 27,4753			27,475	-		
			Č.M.: 1-2.32; 28,86595			28,866	-		
			Č.M.: 1-2.33; 29,4195			29,420	-		
			Č.M.: 1-2.34; 29,4195			29,420	-		
			Č.M.: 1-2.35; 64,4758			64,476	-		
			Č.M.: 1-2.37; 55,2708			55,271	-		
			Č.M.: 1-2.38; 57,20925			57,209	-		
			Č.M.: 1-2.39; 65,4588			65,459	-		
			Č.M.: 1-2.40; 48,4988			48,499	-		
			Č.M.: 1-2.45; 50,88745			50,887	-		
			Č.M.: 1-2.45; 17,91875			17,919	-		
			Č.M.: 1-2.46; 57,13625			57,136	-		
			Č.M.: 1-2.47; 52,82925			52,829	-		
			Č.M.: 1-2.48; 57,20925			57,209	-		
			Č.M.: 1-2.49; 57,20925			57,209	-		
			Č.M.: 1-2.50; 73,06065			73,061	-		
			Č.M.: 1-2.51; 172,3625			172,363	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.03; 319,133			319,133	-		
			Č.M.: 1-3.01; 5,6095			5,610	-		
			Č.M.: 1-3.04; 106,61185			106,612	-		
			Č.M.: 1-3.05; 142,2725			142,273	-		
			Č.M.: 1-3.06; 32,329			32,329	-		
			Č.M.: 1-3.07; 71,68655			71,687	-		
			Č.M.: 1-3.08; 79,47425			79,474	-		
			Č.M.: 1-3.09; 75,38345			75,383	-		
			Č.M.: 1-3.10; 76,487			76,487	-		
			Č.M.: 1-3.12; 76,317			76,317	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-3.14; 77,0032			77,003	–		
			Č.M.: 1-3.16; 85,8762			85,876	–		
			Č.M.: 1-3.18; 28,444			28,444	–		
			Č.M.: 1-3.19; 71,54825			71,548	–		
			Č.M.: 1-3.20; 74,474			74,474	–		
			Č.M.: 1-3.21; 29,8932			29,893	–		
			Č.M.: 1-3.22; 65,4296			65,430	–		
			Č.M.: 1-3.23; 76,1454			76,145	–		
			Č.M.: 1-3.24; 90,4449			90,445	–		
			Č.M.: 1-3.25; 71,5811			71,581	–		
			Č.M.: 1-3.26; 79,47425			79,474	–		
			Č.M.: 1-3.27; 72,99185			72,992	–		
			Č.M.: 1-3.28; 72,17425			72,174	–		
			Č.M.: 1-3.29; 44,1258			44,126	–		
			Č.M.: 1-3.30; 39,0088			39,009	–		
			Č.M.: 1-3.31; 53,33025			53,330	–		
			Č.M.: 1-3.32; 55,76325			55,763	–		
			Č.M.: 1-3.33; 55,39125			55,391	–		
			Č.M.: 1-3.34; 55,39125			55,391	–		
			Č.M.: 1-3.35; 51,01125			51,011	–		
			Č.M.: 1-3.36; 52,82925			52,829	–		
			Č.M.: 1-3.37; 52,8788			52,879	–		
			Č.M.: 1-3.42; 56,70555			56,706	–		
			Č.M.: 1-3.42; 17,15625			17,156	–		
			Č.M.: 1-3.43; 52,8767			52,877	–		
			Č.M.: 1-3.44; 57,20925			57,209	–		
			Č.M.: 1-3.45; 72,7908			72,791	–		
			Č.M.: 1-3.47; 70,34245			70,342	–		
			Č.M.: 1-3.48; 29,974			29,974	–		
			Č.M.: 1-3.49; 57,4413			57,441	–		
			Č.M.: 1-3.50; 63,7308			63,731	–		
			Č.M.: 1-3.51; 44,4383			44,438	–		
			4.NP			–	–		
			Č.M.: 1-4.01; 4,26025			4,260	–		
			Č.M.: 1-4.03; 247,226			247,226	–		
			Č.M.: 1-4.04; 36,86135			36,861	–		
			Č.M.: 1-4.05; 37,82095			37,821	–		
			Č.M.: 1-4.06; 57,49445			57,494	–		
			Č.M.: 1-4.07; 63,9785			63,979	–		
			Č.M.: 1-4.09; 34,4825			34,483	–		
			Č.M.: 1-4.10; 16,9795			16,980	–		
			Č.M.: 1-4.10; 13,42			13,420	–		
			Č.M.: 1-4.11; 78,07225			78,072	–		
			Č.M.: 1-4.12; 58,13625			58,136	–		
			Č.M.: 1-4.13; 60,664			60,664	–		
			Č.M.: 1-4.14; 13,828			13,828	–		
			Č.M.: 1-4.19; 29,9957			29,996	–		
			Č.M.: 1-4.19; 16,775			16,775	–		
			Č.M.: 1-4.20; 43,13095			43,131	–		
			Č.M.: 1-4.21; 50,56285			50,563	–		
			Č.M.: 1-4.22; 51,93525			51,935	–		
			Č.M.: 1-4.23; 47,51095			47,511	–		
			Č.M.: 1-4.24; 43,13095			43,131	–		
			Č.M.: 1-4.25; 54,11825			54,118	–		
543.	763111717	0307	SDK příčka základní penetrační nátěr - kontaktní můstek pro úpravu povrchů		m2	9 104,801	57	520 661	ÚRS 2016-II
544.	XMH.013		POPISOVÁ POLOŽKA_akrylátový tmel – ztmelení spojů sádrokartonu s jinou konstrukcí - Ocenit v jednotkové ceně SDK příčky			–	–	–	vlastní
545.	XMH.012	0601	POPISOVÁ POLOŽKA_sádrová stěrka - ztmelení spojů sádrokartonových desek sádrovou stěrkou s vloženou - speciální sádrokartonovou perlínkou (šíře 5cm, velikost ok 2,5mm) / Ocenit v jednotkové ceně SDK příčky			–	–	–	vlastní
546.	763111717	0307	SDK příčka základní penetrační nátěr - kontaktní můstek pro úpravu povrchů		m2	9 104,801	57	520 661	ÚRS 2016-II

VN-71: Dvouvrstvá omítka na železobetonové konstrukce

334 788

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
547.	612321141	0602, 0604	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	774,852	283	219 582	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	1.PP				-	-		
		Č.M.: 1-0.02; 0,438				0,438	-		
						-	-		
	Výkaz výměr:	Č.M.: 1-0.04; 0,438				0,438	-		
		Č.M.: 1-0.15; 16,425				16,425	-		
		Č.M.: 1-0.16; 18,396				18,396	-		
		Č.M.: 1-0.17; 2,993				2,993	-		
		Č.M.: 1-0.18; 1,36875				1,369	-		
		Č.M.: 1-0.22; 12,4465				12,447	-		
		Č.M.: 1-0.23; 6,1685				6,169	-		
		Č.M.: 1-0.29; 15,5417				15,542	-		
		Č.M.: 1-0.31; 8,9425				8,943	-		
		Č.M.: 1-0.32; 5,475				5,475	-		
		Č.M.: 1-0.38; 3,65				3,650	-		
		Č.M.: 1-0.39; 4,38				4,380	-		
		Č.M.: 1-0.40; 7,93875				7,939	-		
		Č.M.: 1-0.45; 8,03				8,030	-		
		Č.M.: 1-0.47; 1,73375				1,734	-		
		Č.M.: 1-0.51; 8,92195				8,922	-		
		1.NP				-	-		
		Č.M.: 1-1.04; 55,442				55,442	-		
		Č.M.: 1-1.08; 52,38115				52,381	-		
		Č.M.: 1-1.09; 3,19375				3,194	-		
		Č.M.: 1-1.10; 1,73375				1,734	-		
		Č.M.: 1-1.12; 3,4675				3,468	-		
		Č.M.: 1-1.13; 8,395				8,395	-		
		Č.M.: 1-1.14; 1,73375				1,734	-		
		Č.M.: 1-1.15; 4,3482				4,348	-		
		Č.M.: 1-1.15; 4,453				4,453	-		
		Č.M.: 1-1.16; 13,5634				13,563	-		
		Č.M.: 1-1.22; 3,55875				3,559	-		
		Č.M.: 1-1.23; 3,55875				3,559	-		
		Č.M.: 1-1.24; 8,4899				8,490	-		
		Č.M.: 1-1.25; 3,55875				3,559	-		
		Č.M.: 1-1.26; 3,55875				3,559	-		
		Č.M.: 1-1.27; 4,53695				4,537	-		
		Č.M.: 1-1.33; 48,545				48,545	-		
		Č.M.: 1-1.34; 8,03				8,030	-		
		Č.M.: 1-1.35; 7,665				7,665	-		
		Č.M.: 1-1.36; 5,84				5,840	-		
		Č.M.: 1-1.37; 3,65				3,650	-		
		Č.M.: 1-1.38; 1,36875				1,369	-		
		Č.M.: 1-1.40; 6,57				6,570	-		
		2.NP				-	-		
		Č.M.: 1-2.03; 4,5625				4,563	-		
		Č.M.: 1-2.04; 4,8957				4,896	-		
		Č.M.: 1-2.04; 9,49				9,490	-		
		Č.M.: 1-2.07; 30,46655				30,467	-		
		Č.M.: 1-2.08; 4,745				4,745	-		
		Č.M.: 1-2.10; 19,637				19,637	-		
		Č.M.: 1-2.12; 2,64625				2,646	-		
		Č.M.: 1-2.13; 1,73375				1,734	-		
		Č.M.: 1-2.15; 1,825				1,825	-		
		Č.M.: 1-2.16; 1,825				1,825	-		
		Č.M.: 1-2.18; 1,73375				1,734	-		
		Č.M.: 1-2.20; 1,7228				1,723	-		
		Č.M.: 1-2.21; 3,1025				3,103	-		
		Č.M.: 1-2.22; 9,3075				9,308	-		
		Č.M.: 1-2.23; 6,66125				6,661	-		
		Č.M.: 1-2.25; 3,4675				3,468	-		
		Č.M.: 1-2.27; 2,46375				2,464	-		
		Č.M.: 1-2.28; 2,46375				2,464	-		
		Č.M.: 1-2.29; 1,73375				1,734	-		
		Č.M.: 1-2.30; 7,02625				7,026	-		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-2.31; 1,46			1,460	–		
			Č.M.: 1-2.39; 3,1025			3,103	–		
			Č.M.: 1-2.40; 13,6145			13,615	–		
			Č.M.: 1-2.48; 3,5624			3,562	–		
			Č.M.: 1-2.49; 3,55875			3,559	–		
			Č.M.: 1-2.51; 3,65			3,650	–		
			3.NP			–	–		
			Č.M.: 1-3.03; 20,805			20,805	–		
			Č.M.: 1-3.04; 5,8928			5,893	–		
			Č.M.: 1-3.04; 8,0665			8,067	–		
			Č.M.: 1-3.05; 7,3			7,300	–		
			Č.M.: 1-3.06; 3,37625			3,376	–		
			Č.M.: 1-3.08; 13,9065			13,907	–		
			Č.M.: 1-3.10; 6,28895			6,289	–		
			Č.M.: 1-3.12; 4,8399			4,840	–		
			Č.M.: 1-3.14; 4,1537			4,154	–		
			Č.M.: 1-3.16; 9,76375			9,764	–		
			Č.M.: 1-3.18; 3,139			3,139	–		
			Č.M.: 1-3.19; 1,52175			1,522	–		
			Č.M.: 1-3.20; 0,5475			0,548	–		
			Č.M.: 1-3.21; 8,0425			8,043	–		
			Č.M.: 1-3.22; 7,8475			7,848	–		
			Č.M.: 1-3.23; 7,02625			7,026	–		
			Č.M.: 1-3.24; 2,19			2,190	–		
			Č.M.: 1-3.25; 1,73375			1,734	–		
			Č.M.: 1-3.26; 5,2925			5,293	–		
			Č.M.: 1-3.27; 1,73375			1,734	–		
			Č.M.: 1-3.28; 1,73375			1,734	–		
			Č.M.: 1-3.29; 5,2925			5,293	–		
			Č.M.: 1-3.37; 5,16475			5,165	–		
			Č.M.: 1-3.43; 3,5624			3,562	–		
			Č.M.: 1-3.44; 3,55875			3,559	–		
			Č.M.: 1-3.45; 7,2124			7,212	–		
			Č.M.: 1-3.47; 11,5924			11,592	–		
			Č.M.: 1-3.49; 4,964			4,964	–		
			Č.M.: 1-3.50; 8,5775			8,578	–		
			4.NP			–	–		
			Č.M.: 1-4.03; 12,20925			12,209	–		
			Č.M.: 1-4.04; 3,65			3,650	–		
			Č.M.: 1-4.06; 6,62105			6,621	–		
			Č.M.: 1-4.07; 5,6575			5,658	–		
			Č.M.: 1-4.11; 6,00425			6,004	–		
			Č.M.: 1-4.12; 6,1575			6,158	–		
			Č.M.: 1-4.13; 8,99725			8,997	–		
			Č.M.: 1-4.14; 1,825			1,825	–		
			Č.M.: 1-4.20; 2,628			2,628	–		
			Č.M.: 1-4.21; 3,96025			3,960	–		
			Č.M.: 1-4.22; 2,482			2,482	–		
			Č.M.: 1-4.23; 2,482			2,482	–		
			Č.M.: 1-4.24; 2,482			2,482	–		
			Č.M.: 1-4.25; 3,182			3,182	–		
548.	612321191	0602, 0604	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	774,852	69	53 172	ÚRS 2016-II
549.	612131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně		m2	774,852	74	57 111	ÚRS 2016-II
550.	784111001		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	774,852	6	4 923	ÚRS 2016-II
			VN-72: Dvouvrstvá omítka na zděné konstrukce					64 732	
551.	612321141	0602, 0604	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	180,632	283	51 189	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:						
			1.PP			–	–		
			Č.M.: 1-0.16; 7,11			7,110	–		
			Č.M.: 1-0.17; 1,44			1,440	–		
			Č.M.: 1-0.19; 2,16			2,160	–		
			Č.M.: 1-0.24; 22,265			22,265	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-0.25; 6,0932			6,093	–		
			Č.M.: 1-0.26; 8,30675			8,307	–		
			Č.M.: 1-0.27; 5,9107			5,911	–		
			Č.M.: 1-0.28; 4,1552			4,155	–		
			Č.M.: 1-0.29; 4,3482			4,348	–		
			Č.M.: 1-0.31; 17,6966			17,697	–		
			Č.M.: 1-0.32; 7,489			7,489	–		
			Č.M.: 1-0.34; 1,2155			1,216	–		
			Č.M.: 1-0.38; 4,602			4,602	–		
			Č.M.: 1-0.39; 6,93			6,930	–		
			Č.M.: 1-0.40; 6,2748			6,275	–		
			Č.M.: 1-0.41; 4,8573			4,857	–		
			Č.M.: 1-0.42; 4,9308			4,931	–		
			Č.M.: 1-0.43; 6,90175			6,902	–		
			Č.M.: 1-0.44; 1,44			1,440	–		
			Č.M.: 1-0.45; 2,88			2,880	–		
			Č.M.: 1-0.46; 8,232			8,232	–		
			Č.M.: 1-0.50; 3,0149			3,015	–		
			Č.M.: 1-0.52; 10,365			10,365	–		
			1.NP			–	–		
			Č.M.: 1-1.01; 2,3725			2,373	–		
			2.NP			–	–		
			Č.M.: 1-2.01; 2,3725			2,373	–		
			Č.M.: 1-2.01; 6,7575			6,758	–		
			3.NP			–	–		
			Č.M.: 1-3.01; 2,3725			2,373	–		
			4.NP			–	–		
			Č.M.: 1-4.01; 7,665			7,665	–		
			Č.M.: 1-4.02; 1,9392			1,939	–		
			Č.M.: 1-4.04; 7,75855			7,759	–		
			Č.M.: 1-4.14; 0,776			0,776	–		
552.	612321191	0602, 0604	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	180,632	69	12 395	ÚRS 2016-II
553.	784111001		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	180,632	6	1 148	ÚRS 2016-II
			VN-73: Štuková omítka na železobetonové a zděné konstrukce					989 641	
554.	612311131.ZP	0602	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm		m2	2 196,793	136	298 707	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:						
			1.PP			–	–		
			Č.M.: 1-0.01; 130,606			130,606	–		
			Č.M.: 1-0.02; 88,17275			88,173	–		
			Č.M.: 1-0.04; 8,630425			8,630	–		
			Č.M.: 1-0.05; 1,825			1,825	–		
			Č.M.: 1-0.06; 24,30385			24,304	–		
			Č.M.: 1-0.07; 4,6713			4,671	–		
			Č.M.: 1-0.08; 10,5234			10,523	–		
			Č.M.: 1-0.15; 7,3			7,300	–		
			Č.M.: 1-0.16; 87,279			87,279	–		
			Č.M.: 1-0.17; 14,09075			14,091	–		
			Č.M.: 1-0.19; 31,47475			31,475	–		
			Č.M.: 1-0.24; 41,58205			41,582	–		
			Č.M.: 1-0.25; 2,64625			2,646	–		
			Č.M.: 1-0.26; 4,38			4,380	–		
			Č.M.: 1-0.28; 2,64625			2,646	–		
			Č.M.: 1-0.29; 0			–	–		
			Č.M.: 1-0.31; 0			–	–		
			Č.M.: 1-0.34; 2,82875			2,829	–		
			Č.M.: 1-0.38; 1,825			1,825	–		
			Č.M.: 1-0.39; 10,49875			10,499	–		
			Č.M.: 1-0.40; 5,1789			5,179	–		
			Č.M.: 1-0.41; 8,144			8,144	–		
			Č.M.: 1-0.42; 6,83315			6,833	–		
			Č.M.: 1-0.43; 31,28455			31,285	–		
			Č.M.: 1-0.44; 24,31805			24,318	–		
			Č.M.: 1-0.45; 69,7185			69,719	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-0.46; 7,68875			7,689	-		
			Č.M.: 1-0.49; 48,59245			48,592	-		
			Č.M.: 1-0.50; 6,71275			6,713	-		
			Č.M.: 1-0.52; 12,7053			12,705	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.01; 161,964			161,964	-		
			Č.M.: 1-1.02; 39,3092			39,309	-		
			Č.M.: 1-1.04; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.08; 6,6			6,600	-		
			Č.M.: 1-1.12; 10,678			10,678	-		
			Č.M.: 1-1.13; 6,585			6,585	-		
			Č.M.: 1-1.14; 3,165			3,165	-		
			Č.M.: 1-1.15; 7,995			7,995	-		
			Č.M.: 1-1.16; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.17; 4,35			4,350	-		
			Č.M.: 1-1.18; 4,35			4,350	-		
			Č.M.: 1-1.19; 1,98			1,980	-		
			Č.M.: 1-1.20; 2,925			2,925	-		
			Č.M.: 1-1.21; 2,925			2,925	-		
			Č.M.: 1-1.23; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.24; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.25; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.26; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.27; 3,309			3,309	-		
			Č.M.: 1-1.33; 3			3,000	-		
			Č.M.: 1-1.34; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.35; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.36; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.37; 3			3,000	-		
			Č.M.: 1-1.40; 0			-	-		
			Č.M.: 1-1.41; 5,49735			5,497	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.01; 154,603			154,603	-		
			Č.M.: 1-2.02; 60,86445			60,864	-		
			Č.M.: 1-2.04; 9,928			9,928	-		
			Č.M.: 1-2.05; 35,89775			35,898	-		
			Č.M.: 1-2.07; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-2.08; 14,788			14,788	-		
			Č.M.: 1-2.09; 17,79375			17,794	-		
			Č.M.: 1-2.10; 0			-	-		
			Č.M.: 1-2.12; 5,01875			5,019	-		
			Č.M.: 1-2.13; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-2.14; 7,1175			7,118	-		
			Č.M.: 1-2.18; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-2.19; 10,787			10,787	-		
			Č.M.: 1-2.22; 20,0082			20,008	-		
			Č.M.: 1-2.23; 11,4221			11,422	-		
			Č.M.: 1-2.26; 6,9055			6,906	-		
			Č.M.: 1-2.27; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-2.30; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-2.35; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-2.37; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-2.38; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-2.39; 5,2195			5,220	-		
			Č.M.: 1-2.40; 0			-	-		
			Č.M.: 1-2.45; 2,92			2,920	-		
			Č.M.: 1-2.46; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-2.47; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-2.48; 0			-	-		
			Č.M.: 1-2.50; 16,06			16,060	-		
			Č.M.: 1-2.51; 3,65			3,650	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.01; 160,673			160,673	-		
			Č.M.: 1-3.02; 60,86445			60,864	-		
			Č.M.: 1-3.03; 0			-	-		
			Č.M.: 1-3.04; 10,4755			10,476	-		
			Č.M.: 1-3.06; 4,8685			4,869	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-3.08; -0,424			-0,424	-		
			Č.M.: 1-3.10; 8,42725			8,427	-		
			Č.M.: 1-3.12; 7,1175			7,118	-		
			Č.M.: 1-3.14; 7,1175			7,118	-		
			Č.M.: 1-3.16; 3,13475			3,135	-		
			Č.M.: 1-3.19; 5,2925			5,293	-		
			Č.M.: 1-3.20; 6,4435			6,444	-		
			Č.M.: 1-3.21; 0			-	-		
			Č.M.: 1-3.22; 10,36545			10,365	-		
			Č.M.: 1-3.23; 2,531			2,531	-		
			Č.M.: 1-3.24; 4,98715			4,987	-		
			Č.M.: 1-3.25; 5,05495			5,055	-		
			Č.M.: 1-3.26; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-3.27; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-3.28; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-3.29; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-3.30; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-3.32; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-3.33; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-3.34; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-3.35; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-3.36; 3,55875			3,559	-		
			Č.M.: 1-3.37; 4,80705			4,807	-		
			Č.M.: 1-3.42; 1,83			1,830	-		
			Č.M.: 1-3.43; 0			-	-		
			Č.M.: 1-3.45; 8,03			8,030	-		
			Č.M.: 1-3.47; 0			-	-		
			Č.M.: 1-3.50; 17,46525			17,465	-		
			Č.M.: 1-3.51; 8,03			8,030	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.01; 145,69675			145,697	-		
			Č.M.: 1-4.02; 61,86275			61,863	-		
			Č.M.: 1-4.03; 46,1223			46,122	-		
			Č.M.: 1-4.04; 27,5048			27,505	-		
			Č.M.: 1-4.05; 27,82025			27,820	-		
			Č.M.: 1-4.07; 1,365			1,365	-		
			Č.M.: 1-4.11; 2,0475			2,048	-		
			Č.M.: 1-4.13; 32,2877			32,288	-		
			Č.M.: 1-4.14; 59,84375			59,844	-		
			Č.M.: 1-4.20; 0,7			0,700	-		
			Č.M.: 1-4.21; 1,4			1,400	-		
			Č.M.: 1-4.22; 1,4			1,400	-		
			Č.M.: 1-4.23; 0,7			0,700	-		
			Č.M.: 1-4.24; 0,7			0,700	-		
			Č.M.: 1-4.25; 0,7			0,700	-		
555.	612131121	0303	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně		m2	2 196,793	64	139 583	ÚRS 2016-II
556.	612325422		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%		m2	2 196,793	207	455 040	ÚRS 2016-II
557.	612131121	0303	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně - v místech opravy omítky		m2	659,038	64	41 875	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	30% z celkové plochy			-	-		
			0,3*2196,793			659,038	-		
558.	612131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně - v místech opravy omítky		m2	549,198	74	40 479	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	25% z celkové plochy			-	-		
			0,25*2196,793			549,198	-		
559.	784111001		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	2 196,793	6	13 958	ÚRS 2016-II
560.	612322121	0605	VN-74: Jednovrstvá omítka na pórobeton					299 490	
			Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	973,854	244	237 612	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr:						
			1.PP						
			Č.M.: 1-0.02; 3,139					3,139	-
			Č.M.: 1-0.38; 11,315					11,315	-
			Č.M.: 1-0.42; 20,2681					20,268	-
			Č.M.: 1-0.50; 30,6699					30,670	-
			Č.M.: 1-0.52; 23,38365					23,384	-
			1.NP						
			Č.M.: 1-1.01; 4,922					4,922	-
			Č.M.: 1-1.04; 32,9245					32,925	-
			Č.M.: 1-1.04; 34,9					34,900	-
			Č.M.: 1-1.08; 37,5					37,500	-
			Č.M.: 1-1.12; 5,4					5,400	-
			Č.M.: 1-1.13; 5,4					5,400	-
			Č.M.: 1-1.14; 3,24					3,240	-
			Č.M.: 1-1.15; 18,00545					18,005	-
			Č.M.: 1-1.16; 4,7					4,700	-
			Č.M.: 1-1.17; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-1.18; 3,46					3,460	-
			Č.M.: 1-1.19; 2,275					2,275	-
			Č.M.: 1-1.20; 17,06375					17,064	-
			Č.M.: 1-1.20; 3,669					3,669	-
			Č.M.: 1-1.21; 2,275					2,275	-
			Č.M.: 1-1.22; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-1.23; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-1.24; 5,875					5,875	-
			Č.M.: 1-1.25; 2,275					2,275	-
			Č.M.: 1-1.26; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-1.27; 3,1995					3,200	-
			Č.M.: 1-1.30; 0,268					0,268	-
			Č.M.: 1-1.33; 3,2225					3,223	-
			Č.M.: 1-1.33; 28,75					28,750	-
			Č.M.: 1-1.37; 4,7325					4,733	-
			Č.M.: 1-1.40; 3,7505					3,751	-
			Č.M.: 1-1.41; 10,72					10,720	-
			2.NP						
			Č.M.: 1-2.04; 18,6515					18,652	-
			Č.M.: 1-2.05; 6,0715					6,072	-
			Č.M.: 1-2.05; 4,6					4,600	-
			Č.M.: 1-2.06; 17,5					17,500	-
			Č.M.: 1-2.08; 26,738					26,738	-
			Č.M.: 1-2.10; 5,32325					5,323	-
			Č.M.: 1-2.10; 13,128					13,128	-
			Č.M.: 1-2.13; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-2.14; 5,4					5,400	-
			Č.M.: 1-2.18; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-2.19; 5,4					5,400	-
			Č.M.: 1-2.22; 12,981					12,981	-
			Č.M.: 1-2.23; 5,4					5,400	-
			Č.M.: 1-2.26; 5,64					5,640	-
			Č.M.: 1-2.27; 3,47					3,470	-
			Č.M.: 1-2.30; 19,107					19,107	-
			Č.M.: 1-2.35; 5,85					5,850	-
			Č.M.: 1-2.37; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-2.38; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-2.39; 2,38					2,380	-
			Č.M.: 1-2.40; 3,1995					3,200	-
			Č.M.: 1-2.45; 7,138					7,138	-
			Č.M.: 1-2.46; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-2.47; 2,28					2,280	-
			Č.M.: 1-2.48; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-2.49; 3,475					3,475	-
			Č.M.: 1-2.50; 16,62575					16,626	-
			Č.M.: 1-2.50; 12,375					12,375	-
			Č.M.: 1-2.51; 4,64125					4,641	-
			3.NP						
			Č.M.: 1-3.19; 3,225					3,225	-
			Č.M.: 1-3.03; 1,8					1,800	-

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-3.04; 18,62595			18,626	–		
			Č.M.: 1-3.05; 4,988			4,988	–		
			Č.M.: 1-3.06; 39,51125			39,511	–		
			Č.M.: 1-3.07; 6,3647			6,365	–		
			Č.M.: 1-3.08; 14,87375			14,874	–		
			Č.M.: 1-3.09; 1,42			1,420	–		
			Č.M.: 1-3.10; 5,638			5,638	–		
			Č.M.: 1-3.12; 5,875			5,875	–		
			Č.M.: 1-3.14; 5,875			5,875	–		
			Č.M.: 1-3.16; 7,663			7,663	–		
			Č.M.: 1-3.20; 5,4			5,400	–		
			Č.M.: 1-3.21; 3,7915			3,792	–		
			Č.M.: 1-3.22; 5,4			5,400	–		
			Č.M.: 1-3.23; 3,7915			3,792	–		
			Č.M.: 1-3.24; 5,18715			5,187	–		
			Č.M.: 1-3.25; 3,238			3,238	–		
			Č.M.: 1-3.26; 4,675			4,675	–		
			Č.M.: 1-3.27; 3,475			3,475	–		
			Č.M.: 1-3.28; 3,475			3,475	–		
			Č.M.: 1-3.29; 13,9125			13,913	–		
			Č.M.: 1-3.30; 16,74575			16,746	–		
			Č.M.: 1-3.30; 6,387			6,387	–		
			Č.M.: 1-3.31; 0,255			0,255	–		
			Č.M.: 1-3.32; 3,475			3,475	–		
			Č.M.: 1-3.33; 3,475			3,475	–		
			Č.M.: 1-3.34; 3,475			3,475	–		
			Č.M.: 1-3.35; 2,275			2,275	–		
			Č.M.: 1-3.36; 2,275			2,275	–		
			Č.M.: 1-3.37; 4,0285			4,029	–		
			Č.M.: 1-3.42; 8,338			8,338	–		
			Č.M.: 1-3.43; 2,275			2,275	–		
			Č.M.: 1-3.44; 3,475			3,475	–		
			Č.M.: 1-3.45; 8,263			8,263	–		
			Č.M.: 1-3.47; 8,263			8,263	–		
			Č.M.: 1-3.49; 5,57875			5,579	–		
			Č.M.: 1-3.49; 2,338			2,338	–		
			Č.M.: 1-3.51; 5,89995			5,900	–		
			Č.M.: 1-3.51; 11,13			11,130	–		
			4.NP			–	–		
			Č.M.: 1-4.04; 4,0515			4,052	–		
			Č.M.: 1-4.05; 8,0132			8,013	–		
			Č.M.: 1-4.06; 4,809			4,809	–		
			Č.M.: 1-4.07; 12,366			12,366	–		
			Č.M.: 1-4.11; 17,175			17,175	–		
			Č.M.: 1-4.12; 7,557			7,557	–		
			Č.M.: 1-4.13; 24,732			24,732	–		
			Č.M.: 1-4.14; 5,05525			5,055	–		
			Č.M.: 1-4.20; 4,83			4,830	–		
			Č.M.: 1-4.21; 12,42			12,420	–		
			Č.M.: 1-4.22; 12,42			12,420	–		
			Č.M.: 1-4.23; 7,59			7,590	–		
			Č.M.: 1-4.24; 4,83			4,830	–		
			Č.M.: 1-4.25; 12,42			12,420	–		
561.	612131121	0303	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně		m2	973,854	64	61 878	ÚRS 2016-II
			VN-75: Dvouvrstvá omítka na navrhované železobetonové konstrukce					93 437	
562.	612321141	0602, 0604	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	219,483	283	62 198	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			–	–		
		Výkaz výměr:	Č.M.: 1-0.29; 14,488			14,488	–		
			Č.M.: 1-0.31; 5,183			5,183	–		
			Č.M.: 1-0.32; 3,83615			3,836	–		
			Č.M.: 1-0.33; 3,139			3,139	–		
			Č.M.: 1-0.38; 40,71575			40,716	–		
			Č.M.: 1-0.45; 45,041			45,041	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava	
			1.NP			-	-			
			Č.M.: 1-1.11; 9,5557			9,556	-			
			Č.M.: 1-1.15; 9,378			9,378	-			
			Č.M.: 1-1.40; 1,36875			1,369	-			
			2.NP			-	-			
			Č.M.: 1-2.04; 9,378			9,378	-			
			Č.M.: 1-2.22; 20,5276			20,528	-			
			3.NP			-	-			
			Č.M.: 1-3.04; 9,378			9,378	-			
			Č.M.: 1-3.21; 10,28935			10,289	-			
			Č.M.: 1-3.23; 9,8185			9,819	-			
			4.NP			-	-			
			Č.M.: 1-4.04; 27,3861			27,386	-			
563.	612321191	0602, 0604	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	219,483	69	15 061	ÚRS 2016-II	
564.	612131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně		m2	219,483	74	16 177	ÚRS 2016-II	
			VN-76: Jednovrstvá omítka na stávající železobetonové konstrukce						18 664	
565.	612322121	0605	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	33,273	244	8 118	ÚRS 2016-II	
			Výkaz výměr:							
			1.NP			-	-			
			Č.M.: 1-1.04; 4,38			4,380	-			
			Č.M.: 1-1.08; 4,38			4,380	-			
			Č.M.: 1-1.14; 1,7374			1,737	-			
			2.NP			-	-			
			Č.M.: 1-2.08; 6,57			6,570	-			
			Č.M.: 1-2.14; 1,7374			1,737	-			
			Č.M.: 1-2.19; 0,18615			0,186	-			
			Č.M.: 1-2.23; 0,12775			0,128	-			
			Č.M.: 1-2.26; 0,95995			0,960	-			
			Č.M.: 1-2.39; 1,55125			1,551	-			
			3.NP			-	-			
			Č.M.: 1-3.06; 1,73375			1,734	-			
			Č.M.: 1-3.08; 2,19			2,190	-			
			Č.M.: 1-3.10; 1,73375			1,734	-			
			Č.M.: 1-3.16; 2,19			2,190	-			
			Č.M.: 1-3.19; 1,73375			1,734	-			
			Č.M.: 1-3.25; 2,06225			2,062	-			
566.	612131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně		m2	33,273	74	2 452	ÚRS 2016-II	
567.	784111001		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	33,273	6	211	ÚRS 2016-II	
568.	612322191		Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně - v místech zvýšení tloušťky omítky		m2	105,120	75	7 882	ÚRS 2016-II	
			Výkaz výměr:							
			do tl. 50 mm			-	-			
			13,14*8			105,120	-			
						-	-			
			VN-77: Stěna spodní části výtahové šachty						26 811	
569.	711811511	0103	Provedení izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za studena izolačním nátěrem		m2	28,472	196	5 572	ÚRS 2016-II	
			Výkaz výměr:							
			Š1; 7,14			7,140	-			
			Š2; 9,46			9,460	-			
			Š3; 11,872			11,872	-			
570.	24617152.ZP	0103	Elastomerická hydroizolační nátěrová hmota do základových desek s odolností proti radonu		litr	170,832	83	14 111	odvozené ÚRS	
			Výkaz výměr:							
			Spotřeba 6l/m2			-	-			
			28,472*6			170,832	-			
						-	-			
571.	919726223.ZP	0103	Polyesterová textilie mezi vrstvy nátěrové hmoty		m2	28,472	250	7 128	odvozené ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkaz výměr:	Š1; 7,14 Š2; 9,46 Š3; 11,872		7,140 – 9,460 – 11,872 –				
			VN-78: Opláštění bočních stěn únikového schodiště EI 60 DP1						819 517	
572.	762431235		Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku		m2	318,464	971	309 190	ÚRS 2016-II	
			Výkaz výměr:	2 vrstvy z každé strany 4*79,616		- - 318,464 - - -				
573.	59590767.ZP		Deska cementotřísková fasádní 125x335 cm tl.1,2 cm		m2	318,464	1 602	510 326	odvozené ÚRS	
			VN-79: Oprava štukové omítky na stávající železobetonové a zděné konstrukce						94 122	
574.	612325422		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%		m2	327,724	207	67 884	ÚRS 2016-II	
			Výkaz výměr:	V3; 121,1728 V2; 106,353 V1; 100,198		121,173 – 106,353 – 100,198 –				
575.	612131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně		m2	327,724	74	24 155	ÚRS 2016-II	
			Výkaz výměr:	V3; 121,1728 V2; 106,353 V1; 100,198		121,173 – 106,353 – 100,198 –				
576.	784111001		Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	327,724	6	2 082	ÚRS 2016-II	
			VN-80: Štuková omítky na železobetonové konstrukce						15 952	
577.	612311131.ZP	0602	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm		m2	76,077	136	10 344	odvozené ÚRS	
			Výkaz výměr:	V2; 27,1125 V1; 26,775 V2; 22,189		27,113 – 26,775 – 22,189 –				
578.	612131111	0603	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně		m2	76,077	74	5 607	ÚRS 2016-II	
			<b>D.1.1.05: Výplně otvorů</b>						<b>16 244 079</b>	
			<b>D.1.1.5.01: Dveře</b>						<b>6 696 234</b>	
			D.1.1.5.1.01: Dveře						6 696 234	
579.	D1-1.01		Popis prvku: Exteriérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 1 640x2 370; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P2A, / čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, - zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné hliníkové závěsy; Kování: 1x paniková hrazda	jednobodová, 1x paniková hrazda dvoubodová; Zámek: 1x panikový mechanický zámek; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P2A; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; průchodka; odpružená stěelka; čelní plech; vnější štít pro hrazdy; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	157 530	157 530	vlastní	
580.	D1-1.03		Popis prvku: Exteriérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové s bočním světlikem a nadsvětlikem; / Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P2A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová - zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové	závěsy; Kování: 1x paniková hrazda jednobodová, 1x paniková hrazda dvoubodová; Zámek: 1x panikový mechanický zámek; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P2A; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; průchodka; odpružená stěelka; čelní plech; vnější štít pro hrazdy; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	272 930	272 930	vlastní	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
581.	D1-1.04		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 bezfalcové, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava / z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : - Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x	viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 15 DP3 - C; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	84 912	84 912	vlastní
582.	D1-1.05		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní	štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámku; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	19 120	19 120	vlastní
583.	D1-1.06		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
584.	D1-1.07		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
585.	D1-1.08		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
586.	D1-1.09		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
587.	D1-1.10		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
588.	D1-1.11		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
589.	D1-1.12		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 264	11 264	vlastní
590.	D1-1.13		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 264	11 264	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
591.	D1-1.14		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 437	11 437	vlastní
592.	D1-1.15		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	koule; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplňky: Protiplech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 170	13 170	vlastní
593.	D1-1.16		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplňky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	53 373	53 373	vlastní
594.	D1-1.17		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 979	13 979	vlastní
595.	D1-1.18		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
596.	D1-1.19		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
597.	D1-1.20		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
598.	D1-1.21		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
599.	D1-1.22		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
600.	D1-1.23		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
601.	D1-1.24		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
602.	D1-1.25		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
603.	D1-1.26		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
604.	D1-1.27		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
605.	D1-1.28		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 15 DP3 - C; Doplnky: EKV; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámkům; dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	80 406	80 406	vlastní
606.	D1-1.29		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 264	11 264	vlastní
607.	D1-1.30		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 264	11 264	vlastní
608.	D1-1.31		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x protipožární mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Doplnky: Dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 686	10 686	vlastní
609.	D1-1.32		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký protipožární mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	30 557	30 557	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
610.	D1-1.33		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplňky: Protiplech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	32 752	32 752	vlastní
611.	D1-1.34		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 152	14 152	vlastní
612.	D1-1.35		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
613.	D1-1.36		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplňky: EKV; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámekům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	82 255	82 255	vlastní
614.	D1-1.37		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 264	11 264	vlastní
615.	D1-1.38		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplňky: Koordinátor uzavírání; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	43 033	43 033	vlastní
616.	D1-1.39		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
617.	D1-1.40		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - koule; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní kování v třídě RC3; bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplňky: Protiplech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	15 712	15 712	vlastní
618.	D1-1.41		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
619.	D1-1.42		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
620.	D1-1.43		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
621.	D1-1.44		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	21 430	21 430	vlastní
622.	D1-1.45		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
623.	D1-1.46		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
624.	D1-1.47		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
625.	D1-1.48		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
626.	D1-1.49		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
627.	D1-1.50		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
628.	D1-1.51		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
629.	D1-1.52		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
630.	D1-1.53		Popis prvku: Interiérová prosklená stěna bez rámová; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: -; Prosklení:-; Zárubeň - popis :-; Závěsy: -; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové / kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x panikový mechanický zámek s cylindrickou - vložkou pro skleněné dveře- systém generálního klíče; Práh:-; Samozavírač:-; Doplnky: Protiplech;	dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	42 393	42 393	vlastní
631.	D1-1.54		Popis prvku: Interiérová prosklená stěna bez rámová; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: -; Prosklení:-; Zárubeň - popis :-; Závěsy: -; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové / kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x panikový mechanický zámek s cylindrickou - vložkou pro skleněné dveře- systém generálního klíče; Práh:-; Samozavírač:-; Doplnky: Protiplech;	dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	42 393	42 393	vlastní
632.	D1-1.55		Popis prvku: Exteriérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 900x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře hliníkové prosklené ze 2/3; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída / P2A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, - zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní	štítkové kování, klika - koule; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Tepelná technika: U max. = 1,1 W/m2K; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P2A; Doplnky: Protiplech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	67 988	67 988	vlastní
633.	D1-1.56		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové s bočním světlíkem a nadsvětlíkem; / Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová - zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové	závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: napojeno na EPS; tlačítko EPS; Doplnky: EKV; únikový terminál; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	57 994	57 994	vlastní
634.	D1-1.57		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh:-; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
635.	D1-1.58		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh:-; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
636.	D1-2.01		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 bezfalcové, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava / z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : - Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x	viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	90 572	90 572	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
637.	D1-2.02		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní	Štítkové kování, klika - koule; Zámek: 1 x panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Doplnky: EKV; protiplech; elektrický otvírač; čelní plech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	19 120	19 120	vlastní
638.	D1-2.03		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní	Štítkové kování, klika - koule; Zámek: 1 x panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Doplnky: EKV; protiplech; elektrický otvírač; čelní plech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	19 120	19 120	vlastní
639.	D1-2.04		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 900x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: Protiplech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	20 852	20 852	vlastní
640.	D1-2.05		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámekům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 903	14 903	vlastní
641.	D1-2.06		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní	Štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámekům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	19 120	19 120	vlastní
642.	D1-2.07		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
643.	D1-2.08		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
644.	D1-2.09		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
645.	D1-2.10		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
646.	D1-2.11		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 116	16 116	vlastní
647.	D1-2.12		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: Dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 921	13 921	vlastní
648.	D1-2.13		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: ; Tepelná technika: ; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
649.	D1-2.14		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: ; Tepelná technika: ; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
650.	D1-2.15		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
651.	D1-2.16		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	15 885	15 885	vlastní
652.	D1-2.17		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; napojeno na EPS; tlačítko EPS; Doplnky: EKV; únikový terminál; protiplech; reverzní elektrický otvírač; odpružená stěelka; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	82 255	82 255	vlastní
653.	D1-2.18		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	32 752	32 752	vlastní
654.	D1-2.19		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 405	16 405	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
655.	D1-2.20		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 405	16 405	vlastní
656.	D1-2.21		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; Doplnky: Dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	12 304	12 304	vlastní
657.	D1-2.22		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
658.	D1-2.23		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
659.	D1-2.24		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; Doplnky: Dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 668	11 668	vlastní
660.	D1-2.25		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
661.	D1-2.26		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
662.	D1-2.27		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
663.	D1-2.28		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; Doplnky: Dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	12 304	12 304	vlastní
664.	D1-2.30		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 152	14 152	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
665.	D1-2.31		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplňky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	80 522	80 522	vlastní
666.	D1-2.32		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 600x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 397	10 397	vlastní
667.	D1-2.33		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
668.	D1-2.34		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x2 - 100; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	34 080	34 080	vlastní
669.	D1-2.35		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	82 255	82 255	vlastní
670.	D1-2.36		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplňky: ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
671.	D1-2.37		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
672.	D1-2.38		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
673.	D1-2.39		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé posuvné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelové stavební pouzdro kotvené do SDK příčky, zárubeň s gumovým - těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: kolejnice, dorazy, 2 x pojezdy;	Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	9 762	9 762	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
674.	D1-2.40		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
675.	D1-2.41		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
676.	D1-2.42		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
677.	D1-2.43		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
678.	D1-2.44		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé posuvné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelové stavební pouzdro kotvené do SDK příčky, zárubeň s gumovým - těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: kolejnice, dorazy, 2 x pojezdy;	Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	9 762	9 762	vlastní
679.	D1-2.45		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
680.	D1-2.46		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé posuvné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelové stavební pouzdro kotvené do SDK příčky, zárubeň s gumovým - těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: kolejnice, dorazy, 2 x pojezdy;	Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	9 762	9 762	vlastní
681.	D1-2.47		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
682.	D1-2.48		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokročování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
683.	D1-2.49		Popis prvku: Exteriérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 900x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře hliníkové prosklené ze 2/3; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída / P2A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, - zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x paníkové bezpečnostní	Štítkové kování, klika - koule; Zámek: 1 x úzký zadlabávací paníkový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Tepelná technika: U max. = 1,1 W/m2K; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P2A; Doplnky: Protiplech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	67 988	67 988	vlastní
684.	D1-2.50		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Větrání: větrací mřížka 500 x 130 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 058	16 058	vlastní
685.	D1-2.51		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 672	14 672	vlastní
686.	D1-3.01		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 bezfalcové, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava / z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : - Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x	viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x paníkové bezpečnostní štítkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací paníkový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	90 572	90 572	vlastní
687.	D1-3.02		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 116	16 116	vlastní
688.	D1-3.03		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
689.	D1-3.04		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
690.	D1-3.05		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
691.	D1-3.06		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
692.	D1-3.07		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
693.	D1-3.08		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
694.	D1-3.09		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
695.	D1-3.10		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
696.	D1-3.11		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
697.	D1-3.12		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
698.	D1-3.13		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
699.	D1-3.14		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé posuvné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelové stavební pouzdro kotvená do SDK příčky, zárubeň s gumovým - těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: kolejnice, dorazy, 2 x pojezdy;	Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	9 762	9 762	vlastní
700.	D1-3.15		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
701.	D1-3.16		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
702.	D1-3.17		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
703.	D1-3.18		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
704.	D1-3.19		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
705.	D1-3.20		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé posuvné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelové stavební pouzdro kotvené do SDK příčky, zárubeň s gumovým - těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: kolejnice, dorazy, 2 x pojezdy;	Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	9 762	9 762	vlastní
706.	D1-3.21		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
707.	D1-3.22		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
708.	D1-3.23		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámku; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	15 885	15 885	vlastní
709.	D1-3.24		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x paníkové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací paníkový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; napojeno na EPS; tlačítko EPS; Doplnky: EKV; únikový terminál; protiplech; reverzní elektrický otvírač; odpružená střílka; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	82 255	82 255	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
710.	D1-3.25		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 405	16 405	vlastní
711.	D1-3.26		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 405	16 405	vlastní
712.	D1-3.27		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 726	11 726	vlastní
713.	D1-3.28		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
714.	D1-3.29		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
715.	D1-3.30		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; Doplnky: Dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 784	11 784	vlastní
716.	D1-3.31		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
717.	D1-3.32		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
718.	D1-3.33		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
719.	D1-3.34		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 726	11 726	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
720.	D1-3.35		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 405	16 405	vlastní
721.	D1-3.36		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	28 535	28 535	vlastní
722.	D1-3.39		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 152	14 152	vlastní
723.	D1-3.40		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Doplnky: Protiplech; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	28 535	28 535	vlastní
724.	D1-3.41		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	28 535	28 535	vlastní
725.	D1-3.42		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé posuvné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelové stavební pouzdro kotvené do SDK příčky, zárubeň s gumovým - těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: kolejnice, dorazy, 2 x pojezdy;	Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: ; Požár: ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	9 762	9 762	vlastní
726.	D1-3.43		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	28 535	28 535	vlastní
727.	D1-3.44		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplnky: EKV; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	82 255	82 255	vlastní
728.	D1-3.45		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
729.	D1-3.46		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
730.	D1-3.47		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
731.	D1-3.48		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
732.	D1-3.49		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
733.	D1-3.50		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
734.	D1-3.51		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
735.	D1-3.52		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
736.	D1-3.53		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
737.	D1-3.54		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
738.	D1-3.55		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
739.	D1-3.56		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
740.	D1-3.57		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
741.	D1-3.58		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
742.	D1-3.59		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
743.	D1-3.60		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
744.	D1-3.61		Popis prvku: Exteriérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 900x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře hliníkové prosklené ze 2/3; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída / P2A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, - zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x paníkové bezpečnostní	štítkové kování, klika - koule; Zámek: 1 x úzký zadlabávací paníkový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P2A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	67 988	67 988	vlastní
745.	D1-3.62		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Tepelná technika: ; Bezpečnost: ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
746.	D1-3.63		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
747.	D1-3.64		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	5 761	5 761	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
748.	D1-4.01		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Doplňky: Dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 686	10 686	vlastní
749.	D1-4.02		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 15 DP3 - C; Doplňky: EKV; vrátník; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	83 063	83 063	vlastní
750.	D1-4.03		Popis prvku: Exteriérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 690x1 875; Dveřní - křídlo: Dveře plné hliníkové rámové; Prosklení:-; Zárubeň - popis : hliníková rámová zárubeň s / dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; - Kování: 2 x rozetové kování, klika - koule; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou -	systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	38 366	38 366	vlastní
751.	D1-4.04		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
752.	D1-4.05		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
753.	D1-4.06		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
754.	D1-4.07		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
755.	D1-4.08		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
756.	D1-4.09		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
757.	D1-4.10		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
758.	D1-4.11		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
759.	D1-4.12		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 610	11 610	vlastní
760.	D1-4.13		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 610	11 610	vlastní
761.	D1-4.14		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
762.	D1-4.15		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 437	11 437	vlastní
763.	D1-4.16		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
764.	D1-4.17		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
765.	D1-4.18		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
766.	D1-4.19		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou ; Práh: Přečhodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
767.	D1-4.20		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
768.	D1-4.21		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
769.	D1-4.22		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	21 083	21 083	vlastní
770.	D1-4.23		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	21 083	21 083	vlastní
771.	D1-4.24		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 264	11 264	vlastní
772.	D1-4.25		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 979	13 979	vlastní
773.	D1-4.26		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
774.	D1-4.27		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
775.	D1-4.28		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
776.	D1-4.29		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
777.	D1-4.30		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh:-; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
778.	D1-4.31		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh:-; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
779.	D1-4.32		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh:-; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
780.	D1-4.33		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
781.	D1-4.34		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
782.	D1-4.35		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 450x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štítkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 15 DP3 - C; Doplnky: EKV; vrátník; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámku; dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	78 211	78 211	vlastní
783.	D1-4.36		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 152	14 152	vlastní
784.	D1-4.37		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x protipožární mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: ; Požár: EI 15 DP3 - C; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	44 651	44 651	vlastní
785.	D1-4.39		Popis prvku: Exteriérové dvoukřídlé asymetrické otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 200x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře plné asymetrické hliníkové rámové; Prosklení:-; Zárubeň - popis : / hliníková rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné - dvoudílné hliníkové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek	s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	70 532	70 532	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
786.	D1-S1.01		Popis prvku: Exteriérové dvoukřídlé posuvné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 1 800x2 100; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové s bočním světlíkem a nadsvětlíkem; / Prosklení: vrstvené izolační a bezpečnostní dvojsklo, třída P2A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : - hliníková rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: -; Kování: -;	Zámek: 1 x podlahový mechanický zámek oboustranný, v pohonu bistabilní elektromechanický zámek; Práh: bezprahové; Samozavírač: -; Tepelná technika: U max. = 1,1 W/m2K; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P2A; boční bezpečnostní senzory; Požár: napojeno na EPS; bez požární odolnosti; Doplnky: Dvoudílný pohon s krytem; U pojezdový profil; aktivizační a prezentační čidlo; ovladač na klíček v kovovém pouzdru; záložní baterie na 30 minut; odchozí tlačítko; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	114 888	114 888	vlastní
787.	D1-S1.02		Popis prvku: Exteriérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 1 800x2 100; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové s bočním světlíkem a nadsvětlíkem; / Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P2A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová - zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové	závěsy; Kování: 2 x paníkové bezpečnostní štítkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací paníkový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Tepelná technika: U max. = 1,1 W/m2K; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P2A ; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	194 048	194 048	vlastní
788.	D1-S1.03		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé posuvné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové s bočním světlíkem a nadsvětlíkem; / Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová - zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: -; Kování: -; Zámek: bez	mechanického podlahového zámek, v pohonu elektromechanický zámek; Práh: bezprahové; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; boční bezpečnostní senzory; Požár: napojeno na EPS; bez požární odolnosti; Doplnky: Dvoudílný pohon s krytem; U pojezdový profil; aktivizační a prezentační čidlo; ovladač na klíček v kovovém pouzdru; záložní baterie na 30 minut; odchozí tlačítko - 2x nerezový sloupek; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	107 809	107 809	vlastní
789.	D1-S1.04		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 903	14 903	vlastní
790.	D1-S1.05		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové s bočním světlíkem a nadsvětlíkem; / Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : hliníková rámová - zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové	závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	128 706	128 706	vlastní
791.	D1-S1.06		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní kování v třídě RC3; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	17 098	17 098	vlastní
792.	D1-S1.07		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 bezfalcové, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava / z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : - Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x	viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	18 138	18 138	vlastní
793.	D1-S1.08		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné bezfalcové s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL / laminátu; Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, - tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování,	klika - klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: -; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 784	11 784	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
794.	D1-S1.09		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné bezfalcové s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL / laminátu; Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, - tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování,	klika - klika; vysoká frekvence použití; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
795.	D1-S1.10		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné bezfalcové s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL / laminátu; Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, - tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování,	klika - klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 979	13 979	vlastní
796.	D1-S1.11		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné bezfalcové s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL / laminátu; Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, - tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování,	klika - klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 784	11 784	vlastní
797.	D1-S1.12		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné bezfalcové s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL / laminátu; Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, - tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování,	klika - klika; vysoká frekvence použití; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
798.	D1-S1.13		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 bezfalcové, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava / z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : - Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x	viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplnky: Koordinátor uzavírání; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	90 515	90 515	vlastní
799.	D1-S1.14		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	koule; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	12 477	12 477	vlastní
800.	D1-S1.15		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
801.	D1-S1.16		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
802.	D1-S1.18		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 bezfalcové, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava / z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - popis : - Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x	viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: EKV; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	61 344	61 344	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
803.	D1-S1.19		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: -; Samozavírač:-; Požár: EW 45 DP2; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	19 062	19 062	vlastní
804.	D1-S1.21		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Požár: EW 45 DP3; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 730	14 730	vlastní
805.	D1-S1.22		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 400 x 200 mm; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
806.	D1-S1.23		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
807.	D1-S1.24		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
808.	D1-S1.25		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klíčkem (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní
809.	D1-S1.26		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
810.	D1-S1.27		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 600 x 200 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 899	11 899	vlastní
811.	D1-S1.28		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klíčkem (zámek pro nouzové otevření); Práh: -; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 379	11 379	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
812.	D1-S1.29		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 900x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: Protiplech; dveřní zarážka na podlahu; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	21 257	21 257	vlastní
813.	D1-S1.31		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 900x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: Napojeno na EPS; tlačítko EPS; Doplnky: EKV; únikový terminál; protiplech; reverzní elektrický otvírač; odpružená stělnka; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	22 990	22 990	vlastní
814.	D1-S1.32		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; - Dveřní křídlo: Dveře prosklené hliníkové rámové s bočním světlikem a nadsvětlikem; / Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : hliníková rámová - zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné hliníkové	závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	124 422	124 422	vlastní
815.	D1-S1.33		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
816.	D1-S1.34		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
817.	D1-S1.36		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení: -; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
818.	D1-S1.37		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní
819.	D1-S1.38		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení: vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň -- popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač: ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	13 517	13 517	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
820.	D1-S1.39		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 437	11 437	vlastní
821.	D1-S1.40		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení ; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplnky: EKV; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	96 464	96 464	vlastní
822.	D1-S1.41		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Stávající ocelová zárubeň opatřená novým nátěrem; Závěsy: 3 x - viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - klika; Zámek: 1 x	zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Požár: EI 15 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 556	14 556	vlastní
823.	D1-S1.43		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 340x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení ; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika - koule; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: ; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	21 546	21 546	vlastní
824.	D1-S1.44		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	82 255	82 255	vlastní
825.	D1-S1.45		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 556	14 556	vlastní
826.	D1-S1.46		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 556	14 556	vlastní
827.	D1-S1.47		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 556	14 556	vlastní
828.	D1-S1.48		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Požár: EI 30 DP3 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 556	14 556	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
829.	D1-S1.49		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 152	14 152	vlastní
830.	D1-S1.50		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 267	14 267	vlastní
831.	D1-S1.51		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s WC klikou (zámek pro nouzové otevření); Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 347	16 347	vlastní
832.	D1-S1.52		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: bez zámku; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: větrací mřížka 485 x 80 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	14 267	14 267	vlastní
833.	D1-S1.53		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 600x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x úzký zadlabávací panikový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	53 373	53 373	vlastní
834.	D1-S1.54		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 680x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; vysoká frekvence použití; Zámek: 1 x protipožární mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Požár: EI 90 DP1 - C; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	84 854	84 854	vlastní
835.	D1-S1.55		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře prosklené ze 2/3; Nominální rozměry š x v: 1 400x1 - 970; Dveřní křídlo: Dveře prosklené ze 2/3 s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová / úprava z CPL laminátu; Prosklení:vrstvené bezpečnostní sklo, třída P1A, čiré zasklení ; Zárubeň - - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka plechu 1,5 mm; Závěsy: 3	x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x panikové bezpečnostní štitkové kování, vysoká frekvence použití, klika - klika; Zámek: 1 x elektromechanický samozamykací zámek - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Bezpečnost: Bezpečnostní zasklení v třídě P1A; Požár: EI 30 DP3 - C; Doplnky: EKV; protiplech; požární konzole s koordinátorem; automatická zástrč; průchodka; kabel k zámkům; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	82 139	82 139	vlastní
836.	D1-S1.56		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 700x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 437	11 437	vlastní
837.	D1-S1.57		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 437	11 437	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
838.	D1-S1.58		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 116	16 116	vlastní
839.	D1-S1.59		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x protipožární mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Požár: EW 60 DP3; Doplnky: Protiplech; požární konzole s koordinátorem; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	52 507	52 507	vlastní
840.	D1-S1.60		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
841.	D1-S1.61		Popis prvku: Interiérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	16 116	16 116	vlastní
842.	D1-S1.62		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:ano; Větrání: ; Tepelná technika: ; Bezpečnost: ; Požár: EW 30 DP1 - C; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	18 484	18 484	vlastní
843.	D1-S1.63		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	10 282	10 282	vlastní
844.	D1-S1.64		Popis prvku: Exteriérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x2 100; Dveřní - křídlo: Dveře plné hliníkové rámové; Prosklení:-; Zárubeň - popis : hliníková rámová zárubeň s / dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; - Kování: 2 x rozetové kování, klika - koule; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou -	systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	85 740	85 740	vlastní
845.	D1-S1.65		Popis prvku: Exteriérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 100x2 100; - Dveřní křídlo: Dveře plné jednoplášťové ocelové, pozinkované, nehořlavé; Prosklení:-; Zárubeň - / popis : ocelová rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x - viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x paníkové bezpečnostní štítkové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x paníkový mechanický zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Doplnky: EKV; protiplech; průchodka; kabel k zámkům; Větrání: Větrací žaluzie 800 x 500 mm VIZ. D.1.4.8 TRAFOSTANICE; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	43 379	43 379	vlastní
846.	D1-S1.66		Popis prvku: Exteriérové dvoukřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 1 800x2 100; Dveřní - křídlo: Dveře plné jednoplášťové ocelové, pozinkované, nehořlavé; Prosklení:-; Zárubeň - popis : / ocelová rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné - dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové bezpečnostní kování, klika - koule; Zámek: 1 x	závorový zámek s bezpečnostní vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: 2 x větrací žaluzie 800 x 500 mm VIZ. D.1.4.8 TRAFOSTANICE; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	54 355	54 355	vlastní
847.	D1-S1.67		Popis prvku: Exteriérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x2 100; Dveřní - křídlo: Dveře plné jednoplášťové ocelové, pozinkované, nehořlavé; Prosklení:-; Zárubeň - popis : / ocelová rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné - dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové bezpečnostní kování, klika - koule; Zámek: 1 x	závorový zámek s bezpečnostní vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: Větrací žaluzie 800 x 500 mm VIZ. D.1.4.8 TRAFOSTANICE; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	38 577	38 577	vlastní

38 577,07

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
848.	D1-S1.68		Popis prvku: Exteriérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 900x2 100; Dveřní - křídlo: Dveře plné jednoplášťové ocelové, pozinkované, nehořlavé; Prosklení:-; Zárubeň - popis : / ocelová rámová zárubeň s dvoustupňovým dorazovým těsněním, zvýšený sokl; Závěsy: 3 x viditelné - dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové bezpečnostní kování, klika - koule; Zámek: 1 x	závorový zámek s bezpečnostní vložkou; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: Větrací žaluzie 800 x 500 mm VIZ. D.1.4.8 TRAFOSTANICE; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	38 577	38 577	vlastní
849.	D1-S1.69		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 437	11 437	vlastní
850.	D1-S1.70		Popis prvku: Interiérové jednokřídlé otočné dveře plné; Nominální rozměry š x v: 800x1 970; Dveřní - křídlo: Dveře plné s polodrážkou, jádro z odlehčené DTD desky, povrchová úprava z CPL laminátu; / Prosklení:-; Zárubeň - popis : Ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do SDK příčky, tloušťka - plechu 1,5 mm; Závěsy: 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy; Kování: 2 x rozetové kování, klika -	klika; Zámek: 1 x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systém generálního klíče; Práh: Přechodová lišta obloučková, šířka 37 mm; Samozavírač:-; Větrání: větrací mřížka 500 x 150 mm; další specifikace viz Tabulka dveří	ks	1,000	11 437	11 437	vlastní
<b>D.1.1.5.02: Okna</b>								<b>9 547 845</b>	
D.1.1.5.2.01: Okna								9 547 845	
851.	XMH.019		POPISOVÁ POLOŽKA_součástí jednotkové ceny oken je stínění dle knihy oken			-		-	vlastní
852.	XMH.020		POPISOVÁ POLOŽKA_okenní folie jsou součástí položky oken			-		-	vlastní
853.	O1-1.01		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevíravá, spodní část sklopná, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, čiré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifikace viz kniha oken	ks	1,000	9 837	9 837	vlastní
854.	O1-1.02		sestava šesti hliníkových jednokřídlých neotevíravých oken bez členění s okapničkou a těsněním, - venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5700 x 2100; vrstvené / bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; bez kování; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu - do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifikace viz kniha oken		ks	1,000	64 571	64 571	vlastní
855.	O1-1.03		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevíravá, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré	zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifikace viz kniha oken	ks	1,000	66 352	66 352	vlastní
856.	O1-1.04		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevíravá, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré	zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifikace viz kniha oken	ks	1,000	83 210	83 210	vlastní
857.	O1-1.05		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevíravá, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré	zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifikace viz kniha oken	ks	1,000	81 572	81 572	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
858.	O1-1.06		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	70 702	70 702	vlastní
859.	O1-1.07		sestava dvou plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 2100 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	26 408	26 408	vlastní
860.	O1-1.08		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 627	67 627	vlastní
861.	O1-1.09		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 627	67 627	vlastní
862.	O1-1.10		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5700 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 254	69 254	vlastní
863.	O1-1.11		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 584	69 584	vlastní
864.	O1-1.12		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	70 702	70 702	vlastní
865.	O1-1.13		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5700 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 032	67 032	vlastní
866.	O1-1.14		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 691	67 691	vlastní
867.	O1-1.15		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlových neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 691	67 691	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
868.	O1-1.16		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3300 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	44 207	44 207	vlastní
869.	O1-1.17		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	67 691	67 691	vlastní
870.	O1-1.18		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3300 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	44 207	44 207	vlastní
871.	O1-1.19		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	67 691	67 691	vlastní
872.	O1-1.20		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5700 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	67 032	67 032	vlastní
873.	O1-1.21		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	95 788	95 788	vlastní
874.	O1-1.22		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	95 788	95 788	vlastní
875.	O1-1.23		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	82 246	82 246	vlastní
876.	O1-1.24		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3150 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	42 850	42 850	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
877.	O1-1.25		sestava dvou plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 2100 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	45 776	45 776	vlastní
878.	O1-1.26		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	119 666	119 666	vlastní
879.	O1-1.27		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	100 121	100 121	vlastní
880.	O1-1.28		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	98 326	98 326	vlastní
881.	O1-1.29		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7100 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	90 473	90 473	vlastní
882.	O1-1.30		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	100 121	100 121	vlastní
883.	O1-1.31		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	83 480	83 480	vlastní
884.	O1-1.32		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	98 326	98 326	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
885.	O1-1.33		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	100 121	100 121	vlastní
886.	O1-1.34		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	98 326	98 326	vlastní
886_01	O1-1.35		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna neotevirává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	96 610	96 610	vlastní
886_02	O1-2.01		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevirává, spodní část sklopná, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	13 023	13 023	vlastní
887.	O1-2.02		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevirává, spodní část sklopná, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	11 767	11 767	vlastní
888.	O1-2.03		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevirává, spodní část sklopná, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	11 767	11 767	vlastní
889.	O1-2.04		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	83 050	83 050	vlastní
890.	O1-2.05		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	72 729	72 729	vlastní
891.	O1-2.06		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 584	69 584	vlastní
892.	O1-2.07		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	72 729	72 729	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
893.	O1-2.08		sestava dvou plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 2100 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	26 773	26 773	vlastní
894.	O1-2.09		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	68 641	68 641	vlastní
895.	O1-2.10		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	68 641	68 641	vlastní
896.	O1-2.11		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5700 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 584	69 584	vlastní
897.	O1-2.12		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 584	69 584	vlastní
898.	O1-2.13		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	95 788	95 788	vlastní
899.	O1-2.14		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4500 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	55 309	55 309	vlastní
900.	O1-2.15		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 904	67 904	vlastní
901.	O1-2.16		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 904	67 904	vlastní
902.	O1-2.17		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3300 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	44 207	44 207	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
903.	O1-2.18		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 904	67 904	vlastní
904.	O1-2.19		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3300 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	44 207	44 207	vlastní
905.	O1-2.20		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 904	67 904	vlastní
906.	O1-2.21		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6870 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	95 062	95 062	vlastní
907.	O1-2.22		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	73 038	73 038	vlastní
908.	O1-2.23		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	95 788	95 788	vlastní
909.	O1-2.24		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 892	69 892	vlastní
910.	O1-2.25		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3150 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	44 199	44 199	vlastní
911.	O1-2.26		sestava dvou plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 2100 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	45 776	45 776	vlastní
912.	O1-2.27		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	119 666	119 666	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
913.	O1-2.28		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	101 781	101 781	vlastní
914.	O1-2.29		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	98 635	98 635	vlastní
915.	O1-2.30		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7100 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	118 859	118 859	vlastní
916.	O1-2.31		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	84 402	84 402	vlastní
917.	O1-2.32		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	119 666	119 666	vlastní
918.	O1-2.33		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	101 781	101 781	vlastní
919.	O1-2.34		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	98 635	98 635	vlastní
920.	O1-2.35		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	84 402	84 402	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
921.	O1-2.36		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírací, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	84 402	84 402	vlastní
922.	O1-3.01		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevírací, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	11 767	11 767	vlastní
923.	O1-3.02		hliníkové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění, horní - část okna neotevírací, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dla ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	64 232	64 232	vlastní
924.	O1-3.03		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevírací, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dla ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	11 767	11 767	vlastní
925.	O1-3.04		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírací, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dla ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	84 402	84 402	vlastní
926.	O1-3.05		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dla - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	73 038	73 038	vlastní
927.	O1-3.06		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dla - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6125 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	86 371	86 371	vlastní
928.	O1-3.07		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dla - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	73 038	73 038	vlastní
929.	O1-3.08		sestava dvou plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírací, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dla ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 2100 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	26 408	26 408	vlastní
930.	O1-3.09		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení přičky, venkovní a vnitřní barva dla ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 137	69 137	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
931.	O1-3.10		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 137	69 137	vlastní
932.	O1-3.11		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6900 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	92 773	92 773	vlastní
933.	O1-3.12		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	73 038	73 038	vlastní
934.	O1-3.13		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	72 800	72 800	vlastní
935.	O1-3.14		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4500 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	55 305	55 305	vlastní
936.	O1-3.15		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 137	69 137	vlastní
937.	O1-3.16		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	69 137	69 137	vlastní
938.	O1-3.17		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3300 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	44 207	44 207	vlastní
939.	O1-3.18		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirávací, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dla ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	67 904	67 904	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
940.	O1-3.19		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3300 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	44 207	44 207	vlastní
941.	O1-3.20		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	67 904	67 904	vlastní
942.	O1-3.21		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5700 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	72 800	72 800	vlastní
943.	O1-3.22		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	95 117	95 117	vlastní
944.	O1-3.23		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	95 117	95 117	vlastní
945.	O1-3.24		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část	okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	72 800	72 800	vlastní
946.	O1-3.25		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3150 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	43 009	43 009	vlastní
947.	O1-3.26		sestava dvou plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 2100 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 150; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	45 774	45 774	vlastní
948.	O1-3.27		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	102 459	102 459	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
949.	O1-3.28		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	102 459	102 459	vlastní
950.	O1-3.29		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	119 666	119 666	vlastní
951.	O1-3.30		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7100 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	118 995	118 995	vlastní
952.	O1-3.31		sestava čtyř plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 4800 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	83 726	83 726	vlastní
953.	O1-3.32		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, čtyři okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 7200 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	118 995	118 995	vlastní
954.	O1-3.33		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	101 781	101 781	vlastní
955.	O1-3.34		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem - pro napojení příčky, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 6000 x	2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	101 543	101 543	vlastní
956.	O1-3.35		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevirávacích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevirává, spodní část okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle - ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5 x 1200 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní	část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	159 122	159 122	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
957.	O1-3.36		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíracích a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou, těsněním a horním rozšiřujícím rámem, horní část okna / neotevírává, spodní část sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, - světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3600 x 2650; izolační dvojsklo, číré zasklení; horní část okna	bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 200; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	67 532	67 532	vlastní
958.	O1-4.01		plastové komorové vyztužené jednokřídlé otevíravé a sklopné okno bez členění s plastovou okapničkou - a těsněním. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 900 x 1500; / izolační dvojsklo, číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a - spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	8 588	8 588	vlastní
959.	O1-4.02		plastové komorové vyztužené jednokřídlé otevíravé a sklopné okno bez členění s plastovou okapničkou - a těsněním. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 900 x 1500; / izolační dvojsklo, číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a - spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	8 588	8 588	vlastní
960.	O1-4.03		plastové komorové vyztužené jednokřídlé otevíravé a sklopné okno bez členění s plastovou okapničkou - a těsněním. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 900 x 1500; / izolační dvojsklo, číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a - spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	8 588	8 588	vlastní
961.	O1-4.04		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevíracích a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, dvě okna s rozšiřujícím rámem pro napojení příčky, / venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, - číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro	seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 420; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	49 674	49 674	vlastní
962.	O1-4.05		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevíracích a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š / x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní - povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními	uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 420; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	49 674	49 674	vlastní
963.	O1-4.06		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevíracích a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š / x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní - povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními	uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 420; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	49 674	49 674	vlastní
964.	O1-4.07		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevíracích a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, dvě okna s rozšiřujícím rámem pro napojení příčky, / venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, - číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro	seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 420; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	49 674	49 674	vlastní
965.	O1-4.08		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevíracích a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š / x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní - povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními	uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 420; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	49 674	49 674	vlastní
966.	O1-4.09		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevíracích a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š / x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, číré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní - povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními	uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 420; ; další specifika viz kniha oken	ks	1,000	49 674	49 674	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
967.	O1-4.10		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevřivá, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, čiré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	10 416	10 416	vlastní
968.	O1-4.11		plastové komorové vyztužené jednokřídlé otevřivé a sklopné okno bez členění s plastovou okapničkou - a těsněním. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 900 x 1750; / izolační dvojsklo, čiré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a - spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 430; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	24 404	24 404	vlastní
969.	O1-4.12		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevřivých a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, dvě okna s rozšiřujícím rámem pro napojení příčky, / venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, - čiré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 430; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	74 474	74 474	vlastní
970.	O1-4.13		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevřivých a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š / x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, čiré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní - povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 430; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	74 474	74 474	vlastní
971.	O1-4.14		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevřivých a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š / x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, čiré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní - povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 430; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	74 474	74 474	vlastní
972.	O1-4.15		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevřivých a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, dvě okna s rozšiřujícím rámem pro napojení příčky, / venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, - čiré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 430; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	74 474	74 474	vlastní
973.	O1-4.16		sestava pěti plastových komorových vyztužených jednokřídlých otevřivých a sklopných oken bez - členění s plastovou okapničkou a těsněním, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š / x v (mm): 5400 x 1750; izolační dvojsklo, čiré zasklení; celoobvodové kování s antikorozní - povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, vybavena třemi bezpečnostními uzavíracími body, klika s pojistkou,	uzavíracími body, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 430; venkovní hliníková žaluzie tvaru c; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	74 474	74 474	vlastní
974.	O1-4.17		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevřivá, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, čiré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	10 416	10 416	vlastní
975.	O1-4.18		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevřivá, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 900 x 2200; izolační dvojsklo, čiré zasklení; horní část okna bez kování, spodní část - okna s celoobvodovým kováním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování	okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	10 416	10 416	vlastní
976.	O1-S1.01		plastové komorové vyztužené jednokřídlé neotevřivé okno bez členění s plastovou okapničkou a - těsněním. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 900 x 900; vrstvené / bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; bez kování; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu - do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; mříž specifikována v části d.1.1.c-05 kniha	zámečnických prvků, není součástí položky; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	5 467	5 467	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
977.	O1-S1.02		plastové komorové vyztužené jednokřídlé neotevíravé okno bez členění s plastovou okapničkou a - těsněním. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 900 x 900; vrstvené / bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; bez kování; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu - do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; mříž specifikována v části d.1.1.c-05 kniha	zámečnických prvků, není součástí položky; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	5 467	5 467	vlastní
978.	O1-S1.03		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v - (mm): 2700 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez kování,	spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; mříž specifikována v části d.1.1.c-05 kniha zámečnických prvků, není součástí položky; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	38 804	38 804	vlastní
979.	O1-S1.04		sestava šesti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š - x v (mm): 6600 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez	kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; mříž specifikována v části d.1.1.c-05 kniha zámečnických prvků, není součástí položky; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	74 611	74 611	vlastní
980.	O1-S1.05		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š - x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez	kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	66 922	66 922	vlastní
981.	O1-S1.06		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š - x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez	kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	66 922	66 922	vlastní
982.	O1-S1.07		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š - x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez	kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	66 922	66 922	vlastní
983.	O1-S1.08		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š - x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez	kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	66 922	66 922	vlastní
984.	O1-S1.09		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem pro napojení příčky, - venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené	bezpečnostní sklo, třída p2a, ledové sklo; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	66 922	66 922	vlastní
985.	O1-S1.10		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem pro napojení příčky, - venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené	bezpečnostní sklo, třída p2a, ledové sklo; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kovááním s antikorozní povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dla ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiká viz kniha oken	ks	1,000	78 475	78 475	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
986.	O1-S1.11		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, dvě okna s rozšiřujícím rámem pro napojení příčky, - venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené	bezpečnostní sklo, třída p2a, ledové sklo; horní část okna bez kování, spodní část okna s celoobvodovým kování s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	78 475	78 475	vlastní
987.	O1-S1.12		sestava třech plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 3300 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez kování,	spodní část okna s celoobvodovým kování s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	51 518	51 518	vlastní
988.	O1-S1.13		sestava pěti plastových komorových vyztužených dvoukřídlých neotevíravých a sklopných oken s - horizontálním členěním s plastovou okapničkou a těsněním, horní část okna neotevíravá, spodní část / okna sklopná - platí pro každé druhé okno, venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š - x v (mm): 5400 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez	kování, spodní část okna s celoobvodovým kování s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	66 922	66 922	vlastní
989.	O1-S1.14		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevíravá, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 1200 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez - kování, spodní část okna s celoobvodovým kování s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní	závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	17 014	17 014	vlastní
990.	O1-S1.15		plastové komorové vyztužené dvoukřídlé okno bez členění s plastovou okapničkou a těsněním, horní - část okna neotevíravá, spodní část sklopná. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, / š x v (mm): 1200 x 2375; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; horní část okna bez - kování, spodní část okna s celoobvodovým kování s antikorozi povrchovou úpravou, horní a spodní	závěs pro seřizování okna, klika s pojistkou, barva dle ral; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 370; ; další specifiky viz kniha oken	ks	1,000	17 014	17 014	vlastní
991.	O1-S1.16		plastové komorové vyztužené jednokřídlé neotevíravé okno bez členění s plastovou okapničkou a - těsněním. venkovní a vnitřní barva dle ral, světlý rozměr otvoru, š x v (mm): 900 x 900; vrstvené / bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré zasklení; bez kování; plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu - do místnosti, barva dle ral; hloubka parapetu (mm): 400; ; další specifiky viz kniha oken		ks	1,000	5 467	5 467	vlastní
992.	O1-4.19		automaticky otevíraný světlík, 1000 x 1000, hliníkové otevíravé okno bez členění s přerušeným - tepelným mostem. venkovní a vnitřní barva dle ral., izolační bezpečnostní dvojsklo čiré ( z vnější / strany kalené sklo tl. 6 mm, z vnitřní strany lepené sklo s drátěnou vložkou tl. 7 mm), bez - parapetu, včetně pohybu s montážním příslušenstvím, zdvih 500 mm; záložní zdroj (dvě akku	baterie); podstavec z vnitřní části proveden z bílé barvy, vnější části z pvc s pur izolací, reakce světlíku na oheň: a1 dle čsn en 1873+a1:2016	ks	1,000	60 940	60 940	vlastní
993.	O1-4.20		automaticky otevíraný světlík, 1000 x 1000, hliníkové otevíravé okno bez členění s přerušeným - tepelným mostem. venkovní a vnitřní barva dle ral., izolační bezpečnostní dvojsklo čiré ( z vnější / strany kalené sklo tl. 6 mm, z vnitřní strany lepené sklo s drátěnou vložkou tl. 7 mm), bez - parapetu, včetně pohybu s montážním příslušenstvím, zdvih 500 mm; záložní zdroj (dvě akku	baterie); podstavec z vnitřní části proveden z bílé barvy, vnější části z pvc s pur izolací, reakce světlíku na oheň: a1 dle čsn en 1873+a1:2016	ks	1,000	60 940	60 940	vlastní

**D.1.1.06: Povrchové úpravy**

4 970 688

**006: Úpravy povrchu**

2 407 198

0061: Úprava povrchů vnitřní

75 779

994.	612135002		Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm		m2	240,273	315	75 779	ÚRS 2016-II
------	-----------	--	---	--	----	---------	-----	--------	-------------

Výkaz výměr:

1.PP  
 Č.M.: 1-0.02 ;0,438  
 Č.M.: 1-0.04 ;0,438  
 Č.M.: 1-0.15 ;4,015  
 Č.M.: 1-0.16 ;3,504  
 Č.M.: 1-0.17 ;0,438

-  
 0,438  
 0,438  
 4,015  
 3,504  
 0,438

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-0.22 ;5,11			5,110			
			Č.M.: 1-0.23 ;2,701			2,701			
			Č.M.: 1-0.24 ;2,19			2,190			
			Č.M.: 1-0.25 ;1,9295			1,930			
			Č.M.: 1-0.26 ;3,043			3,043			
			Č.M.: 1-0.27 ;1,9295			1,930			
			Č.M.: 1-0.28 ;1,5215			1,522			
			Č.M.: 1-0.29 ;2,19			2,190			
			Č.M.: 1-0.29 ;5,8198			5,820			
			Č.M.: 1-0.31 ;4,1975			4,198			
			Č.M.: 1-0.31 ;11,457			11,457			
			Č.M.: 1-0.32 ;7,94525			7,945			
			Č.M.: 1-0.34 ;1,2155			1,216			
			Č.M.: 1-0.38 ;0,9125			0,913			
			Č.M.: 1-0.38 ;4,602			4,602			
			Č.M.: 1-0.40 ;1,825			1,825			
			Č.M.: 1-0.45 ;1,825			1,825			
			Č.M.: 1-0.50 ;3,0149			3,015			
			Č.M.: 1-0.51 ;8,92195			8,922			
			Č.M.: 1-0.52 ;10,365			10,365			
			2.NP			-			
			Č.M.: 1-1.04 ;11,9355			11,936			
			Č.M.: 1-1.08 ;4,61725			4,617			
			Č.M.: 1-1.12 ;1,2775			1,278			
			Č.M.: 1-1.13 ;1,095			1,095			
			Č.M.: 1-1.14 ;0,45625			0,456			
			Č.M.: 1-1.15 ;5,8198			5,820			
			Č.M.: 1-1.16 ;2,19			2,190			
			Č.M.: 1-1.23 ;1,1972			1,197			
			Č.M.: 1-1.24 ;1,0074			1,007			
			Č.M.: 1-1.25 ;1,1972			1,197			
			Č.M.: 1-1.26 ;1,1972			1,197			
			Č.M.: 1-1.27 ;4,53695			4,537			
			Č.M.: 1-1.33 ;9,782			9,782			
			Č.M.: 1-1.34 ;1,6425			1,643			
			Č.M.: 1-1.35 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-1.36 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-1.37 ;1,825			1,825			
			Č.M.: 1-1.40 ;0,63875			0,639			
			2.NP			-			
			Č.M.: 1-2.01 ;6,7575			6,758			
			Č.M.: 1-2.04 ;6,38555			6,386			
			Č.M.: 1-2.07 ;5,037			5,037			
			Č.M.: 1-2.08 ;1,095			1,095			
			Č.M.: 1-2.10 ;1,87975			1,880			
			Č.M.: 1-2.22 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-2.23 ;1,095			1,095			
			Č.M.: 1-2.30 ;2,19			2,190			
			Č.M.: 1-2.33 ;29,4195			29,420			
			Č.M.: 1-2.40 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-2.48 ;0,6862			0,686			
			3.NP			-			
			Č.M.: 1-3.03 ;0,876			0,876			
			Č.M.: 1-3.04 ;-1,2247			-1,225			
			Č.M.: 1-3.04 ;8,0665			8,067			
			Č.M.: 1-3.06 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-3.08 ;1,6425			1,643			
			Č.M.: 1-3.16 ;1,095			1,095			
			Č.M.: 1-3.20 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-3.21 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-3.22 ;1,2775			1,278			
			Č.M.: 1-3.37 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-3.43 ;0,6862			0,686			
			Č.M.: 1-3.45 ;0,6862			0,686			
			Č.M.: 1-3.47 ;1,6717			1,672			
			Č.M.: 1-3.50 ;1,095			1,095			
			4.NP			-			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-4.02 ;1,9392			1,939			
			Č.M.: 1-4.03 ;0,73			0,730			
			Č.M.: 1-4.04 ;3,65			3,650			
			Č.M.: 1-4.04 ;7,75855			7,759			
			Č.M.: 1-4.07 ;1,46			1,460			
			Č.M.: 1-4.11 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-4.13 ;2,482			2,482			
			Č.M.: 1-4.14 ;1,825			1,825			
			Č.M.: 1-4.14 ;0,776			0,776			
			Č.M.: 1-4.20 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-4.23 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-4.24 ;0,5475			0,548			
			Č.M.: 1-4.25 ;0,7			0,700			
			SN-01: Bílý nátěr otěruodolný omyvatelný					402 616	
995.	784181121	0313	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	7 356,432	14	101 983	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	stěny; 4601,932			4 601,932	-		
			stropy; 2754,5			2 754,500	-		
						-	-		
996.	784211101	0703	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - stěny		m2	4 601,932	40	186 075	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.01; 16,308			16,308	-		
			Č.M.: 1-0.01; 130,158			130,158	-		
			Č.M.: 1-0.02; 10,17075			10,171	-		
			Č.M.: 1-0.02; 0,426			0,426	-		
			Č.M.: 1-0.02; 87,52525			87,525	-		
			Č.M.: 1-0.02; 3,053			3,053	-		
			Č.M.: 1-0.03; 18,5535			18,554	-		
			Č.M.: 1-0.04; 66,528			66,528	-		
			Č.M.: 1-0.04; 7,448175			7,448	-		
			Č.M.: 1-0.04; 0,378			0,378	-		
			Č.M.: 1-0.05; 33,8625			33,863	-		
			Č.M.: 1-0.05; 1,575			1,575	-		
			Č.M.: 1-0.15; 176,625			176,625	-		
			Č.M.: 1-0.15; 13,5			13,500	-		
			Č.M.: 1-0.15; 6			6,000	-		
			Č.M.: 1-0.18; 33			33,000	-		
			Č.M.: 1-0.18; 1,125			1,125	-		
			Č.M.: 1-0.22; 80,475			80,475	-		
			Č.M.: 1-0.22; 10,23			10,230	-		
			Č.M.: 1-0.23; 40,275			40,275	-		
			Č.M.: 1-0.23; 5,07			5,070	-		
			Č.M.: 1-0.24; 28,35			28,350	-		
			Č.M.: 1-0.24; 19,215			19,215	-		
			Č.M.: 1-0.24; 21,68055			21,681	-		
			Č.M.: 1-0.29; 37,1017			37,102	-		
			Č.M.: 1-0.29; 11,2837			11,284	-		
			Č.M.: 1-0.29; 5,512			5,512	-		
			Č.M.: 1-0.29; 0			-	-		
			Č.M.: 1-0.29; 11,607			11,607	-		
			Č.M.: 1-0.31; 82,48078			82,481	-		
			Č.M.: 1-0.31; 6,5905			6,591	-		
			Č.M.: 1-0.31; 3,04716			3,047	-		
			Č.M.: 1-0.31; 0			-	-		
			Č.M.: 1-0.31; 3,8198			3,820	-		
			Č.M.: 1-0.32; 46,044			46,044	-		
			Č.M.: 1-0.32; 4,5			4,500	-		
			Č.M.: 1-0.32; 2,76			2,760	-		
			Č.M.: 1-0.32; 3,153			3,153	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.01; 161,964			161,964	-		
			Č.M.: 1-1.01; 2,34			2,340	-		
			Č.M.: 1-1.01; 8,64			8,640	-		
			Č.M.: 1-1.02; 39,3092			39,309	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-1.04; 39,6					39,600 –	
			Č.M.: 1-1.04; 46,44					46,440 –	
			Č.M.: 1-1.04; 0					– –	
			Č.M.: 1-1.04; 29,49					29,490 –	
			Č.M.: 1-1.04; 3,6					3,600 –	
			Č.M.: 1-1.04; 31,41					31,410 –	
			Č.M.: 1-1.08; 159,27					159,270 –	
			Č.M.: 1-1.08; 43,053					43,053 –	
			Č.M.: 1-1.08; 6,6					6,600 –	
			Č.M.: 1-1.08; 3,6					3,600 –	
			Č.M.: 1-1.08; 33,75					33,750 –	
			Č.M.: 1-1.15; 51,04541					51,045 –	
			Č.M.: 1-1.15; 3,2513					3,251 –	
			Č.M.: 1-1.15; 5,5432					5,543 –	
			Č.M.: 1-1.15; 7,995					7,995 –	
			Č.M.: 1-1.15; 13,146445					13,146 –	
			Č.M.: 1-1.15; 7,9417					7,942 –	
			Č.M.: 1-1.33; 140,355					140,355 –	
			Č.M.: 1-1.33; 39,9					39,900 –	
			Č.M.: 1-1.33; 3					3,000 –	
			Č.M.: 1-1.33; 2,91					2,910 –	
			Č.M.: 1-1.33; 25,875					25,875 –	
			Č.M.: 1-1.37; 154,95					154,950 –	
			Č.M.: 1-1.37; 3					3,000 –	
			Č.M.: 1-1.37; 3					3,000 –	
			Č.M.: 1-1.37; 5,55					5,550 –	
			Č.M.: 1-1.38; 29,80248					29,802 –	
			Č.M.: 1-1.38; 1,035					1,035 –	
			2.NP					– –	
			Č.M.: 1-2.01; 8,64					8,640 –	
			Č.M.: 1-2.01; 2,34					2,340 –	
			Č.M.: 1-2.01; 6,7575					6,758 –	
			Č.M.: 1-2.01; 154,3065					154,307 –	
			Č.M.: 1-2.02; 59,47315					59,473 –	
			Č.M.: 1-2.03; 115,497					115,497 –	
			Č.M.: 1-2.03; 3,75					3,750 –	
			Č.M.: 1-2.04; 82,91976					82,920 –	
			Č.M.: 1-2.04; 6,864					6,864 –	
			Č.M.: 1-2.04; 5,8872					5,887 –	
			Č.M.: 1-2.04; 7,1808					7,181 –	
			Č.M.: 1-2.04; 13,4904					13,490 –	
			Č.M.: 1-2.04; 7,8672					7,867 –	
			Č.M.: 1-2.05; 35,811					35,811 –	
			Č.M.: 1-2.05; 29,505					29,505 –	
			Č.M.: 1-2.05; 4,62					4,620 –	
			Č.M.: 1-2.05; 4,14					4,140 –	
			Č.M.: 1-2.06; 31,825					31,825 –	
			Č.M.: 1-2.06; 15,75					15,750 –	
			Č.M.: 1-2.07; 39,876					39,876 –	
			Č.M.: 1-2.07; 25,041					25,041 –	
			Č.M.: 1-2.07; 6,6					6,600 –	
			Č.M.: 1-2.08; 13,965					13,965 –	
			Č.M.: 1-2.08; 3,9					3,900 –	
			Č.M.: 1-2.08; 13,2					13,200 –	
			Č.M.: 1-2.08; 5,4					5,400 –	
			Č.M.: 1-2.08; 24,0642					24,064 –	
			Č.M.: 1-2.09; 14,1					14,100 –	
			Č.M.: 1-2.09; 14,625					14,625 –	
			Č.M.: 1-2.10; 31,44					31,440 –	
			Č.M.: 1-2.10; 16,14					16,140 –	
			Č.M.: 1-2.10; 0					– –	
			Č.M.: 1-2.10; 4,005					4,005 –	
			Č.M.: 1-2.10; 11,8152					11,815 –	
			Č.M.: 1-2.22; 70,77994					70,780 –	
			Č.M.: 1-2.22; 6,783					6,783 –	
			Č.M.: 1-2.22; 13,26808					13,268 –	
			Č.M.: 1-2.22; 10,872					10,872 –	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-2.22; 14,95984			14,960 –			
			Č.M.: 1-2.51; 154,95			154,950 –			
			Č.M.: 1-2.51; 3			3,000 –			
			Č.M.: 1-2.51; 3			3,000 –			
			Č.M.: 1-2.51; 5,475			5,475 –			
			3.NP			–			
			Č.M.: 1-3.01; 8,64			8,640 –			
			Č.M.: 1-3.01; 2,34			2,340 –			
			Č.M.: 1-3.01; 161,064			161,064 –			
			Č.M.: 1-3.02; 59,47315			59,473 –			
			Č.M.: 1-3.03; 294,6			294,600 –			
			Č.M.: 1-3.03; 17,1			17,100 –			
			Č.M.: 1-3.03; 0			–			
			Č.M.: 1-3.03; 1,62			1,620 –			
			Č.M.: 1-3.04; 92,15976			92,160 –			
			Č.M.: 1-3.04; 3,036			3,036 –			
			Č.M.: 1-3.04; 5,8344			5,834 –			
			Č.M.: 1-3.04; 7,5768			7,577 –			
			Č.M.: 1-3.04; 13,47192			13,472 –			
			Č.M.: 1-3.04; 7,8672			7,867 –			
			Č.M.: 1-3.05; 128,202			128,202 –			
			Č.M.: 1-3.05; 5,52			5,520 –			
			Č.M.: 1-3.05; 5,2992			5,299 –			
			4.NP			–			
			Č.M.: 1-4.01; 6,975			6,975 –			
			Č.M.: 1-4.01; 6,3			6,300 –			
			Č.M.: 1-4.01; 121,245			121,245 –			
			Č.M.: 1-4.02; 1,9392			1,939 –			
			Č.M.: 1-4.02; 45,4825			45,483 –			
			Č.M.: 1-4.03; 236,82			236,820 –			
			Č.M.: 1-4.03; 10,035			10,035 –			
			Č.M.: 1-4.03; 37,695			37,695 –			
			Č.M.: 1-4.04; 27,2673			27,267 –			
			Č.M.: 1-4.04; 2,7			2,700 –			
			Č.M.: 1-4.04; 5,1921			5,192 –			
			Č.M.: 1-4.04; 21,7107			21,711 –			
			Č.M.: 1-4.04; 2,997			2,997 –			
			Č.M.: 1-4.04; 21,087			21,087 –			
997.	784211101	0703	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - stropy		m2	2 754,500	42	114 558	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			–			
			Č.M.: 1-0.01; 38,3			38,300			
			Č.M.: 1-0.09; 15			15,000			
			Č.M.: 1-0.10; 3,9			3,900			
			Č.M.: 1-0.11; 14,2			14,200			
			Č.M.: 1-0.12; 6,4			6,400			
			Č.M.: 1-0.13; 1,2			1,200			
			Č.M.: 1-0.14; 1,2			1,200			
			Č.M.: 1-0.18; 7,1			7,100			
			Č.M.: 1-0.20; 3			3,000			
			Č.M.: 1-0.21; 3			3,000			
			Č.M.: 1-0.29; 45,4			45,400			
			Č.M.: 1-0.31; 54,6			54,600			
			Č.M.: 1-0.32; 20,4			20,400			
			Č.M.: 1-0.33; 4,8			4,800			
			Č.M.: 1-0.34; 2,7			2,700			
			Č.M.: 1-0.35; 7,2			7,200			
			Č.M.: 1-0.36; 2,7			2,700			
			Č.M.: 1-0.37; 6,3			6,300			
			1.NP			–			
			Č.M.: 1-1.01; 52,8			52,800			
			Č.M.: 1-1.02; 31,2			31,200			
			Č.M.: 1-1.04; 245,3			245,300			
			Č.M.: 1-1.06; 7,2			7,200			
			Č.M.: 1-1.07; 15,9			15,900			
			Č.M.: 1-1.08; 267			267,000			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-1.11; 15,8			15,800			
			Č.M.: 1-1.13; 52,9			52,900			
			Č.M.: 1-1.15; 45,4			45,400			
			Č.M.: 1-1.29; 14,3			14,300			
			Č.M.: 1-1.31; 11,3			11,300			
			Č.M.: 1-1.32; 3			3,000			
			Č.M.: 1-1.33; 230,9			230,900			
			Č.M.: 1-1.37; 48,5			48,500			
			Č.M.: 1-1.38; 14,3			14,300			
			2.NP			-			
			Č.M.: 1-2.01; 51,7			51,700			
			Č.M.: 1-2.02; 17,3			17,300			
			Č.M.: 1-2.03; 33,2			33,200			
			Č.M.: 1-2.04; 57,3			57,300			
			Č.M.: 1-2.05; 65,5			65,500			
			Č.M.: 1-2.06; 15,7			15,700			
			Č.M.: 1-2.07; 125,4			125,400			
			Č.M.: 1-2.08; 86,7			86,700			
			Č.M.: 1-2.09; 76,1			76,100			
			Č.M.: 1-2.10; 76,4			76,400			
			Č.M.: 1-2.11; 15,2			15,200			
			Č.M.: 1-2.12; 20,9			20,900			
			Č.M.: 1-2.22; 83,3			83,300			
			Č.M.: 1-2.42; 10,2			10,200			
			Č.M.: 1-2.43; 11			11,000			
			Č.M.: 1-2.44; 2,8			2,800			
			Č.M.: 1-2.51; 47,6			47,600			
			Č.M.: 1-2.52; 1,7			1,700			
			Č.M.: 1-2.53; 2,1			2,100			
			3.NP			-			
			Č.M.: 1-3.01; 51,7			51,700			
			Č.M.: 1-3.02; 17,3			17,300			
			Č.M.: 1-3.03; 102,7			102,700			
			Č.M.: 1-3.04; 60,7			60,700			
			Č.M.: 1-3.05; 44,1			44,100			
			Č.M.: 1-3.39; 14,7			14,700			
			Č.M.: 1-3.40; 12			12,000			
			Č.M.: 1-3.41; 3,8			3,800			
			Č.M.: 1-3.42; 27,6			27,600			
			4.NP			-			
			Č.M.: 1-4.01; 36,5			36,500			
			Č.M.: 1-4.02; 17,3			17,300			
			Č.M.: 1-4.03; 89,4			89,400			
			Č.M.: 1-4.04; 36,2			36,200			
			Č.M.: 1-4.08; 6,3			6,300			
			Č.M.: 1-4.13; 84,3			84,300			
			Č.M.: 1-4.16; 12,4			12,400			
			Č.M.: 1-4.17; 11,5			11,500			
			Č.M.: 1-4.18; 3,1			3,100			
			Č.M.: 1-4.25; 29,6			29,600			
			SN-02: Bílý nátěr otěruodolný					539 543	
998.	784181121	0313	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	11 119,805	14	154 155	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	stěny; 8142,975			8 142,975	-		
			stropy; 2976,83			2 976,830	-		
						-			
999.	784211121	0704	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - stěny		m2	8 142,975	35	282 218	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.06; 27,67275			27,673	-		
			Č.M.: 1-0.06; 16,15185			16,152	-		
			Č.M.: 1-0.07; 29,6415			29,642	-		
			Č.M.: 1-0.07; -1,6575			- 1,658	-		
			Č.M.: 1-0.08; 45,675			45,675	-		
			Č.M.: 1-0.08; 6,4755			6,476	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-0.16; 81,295			81,295	-		
			Č.M.: 1-0.16; 17,892			17,892	-		
			Č.M.: 1-0.16; 91,803			91,803	-		
			Č.M.: 1-0.17; 23,02175			23,022	-		
			Č.M.: 1-0.17; 2,911			2,911	-		
			Č.M.: 1-0.17; 15,10525			15,105	-		
			Č.M.: 1-0.19; 32,00325			32,003	-		
			Č.M.: 1-0.19; 32,71325			32,713	-		
			Č.M.: 1-0.25; 41,619			41,619	-		
			Č.M.: 1-0.25; 2,0265			2,027	-		
			Č.M.: 1-0.25; 2,175			2,175	-		
			Č.M.: 1-0.26; 46,485			46,485	-		
			Č.M.: 1-0.26; 2,55			2,550	-		
			Č.M.: 1-0.26; 3,6			3,600	-		
			Č.M.: 1-0.27; 41,391			41,391	-		
			Č.M.: 1-0.27; 1,8765			1,877	-		
			Č.M.: 1-0.28; 29,019			29,019	-		
			Č.M.: 1-0.28; 1,2765			1,277	-		
			Č.M.: 1-0.28; 2,175			2,175	-		
			Č.M.: 1-0.28; 7,188			7,188	-		
			Č.M.: 1-0.33; 29,8179			29,818	-		
			Č.M.: 1-0.33; 2,709			2,709	-		
			Č.M.: 1-0.34; 9,555			9,555	-		
			Č.M.: 1-0.34; 2,015			2,015	-		
			Č.M.: 1-0.34; 6			6,000	-		
			Č.M.: 1-0.39; 68,06415			68,064	-		
			Č.M.: 1-0.39; 4,26			4,260	-		
			Č.M.: 1-0.39; 16,95125			16,951	-		
			Č.M.: 1-0.40; 63,9426			63,943	-		
			Č.M.: 1-0.40; 7,72125			7,721	-		
			Č.M.: 1-0.40; 11,1399			11,140	-		
			Č.M.: 1-0.41; 52,72155			52,722	-		
			Č.M.: 1-0.41; 11,2203			11,220	-		
			Č.M.: 1-0.42; 31,95			31,950	-		
			Č.M.: 1-0.42; 11,44165			11,442	-		
			Č.M.: 1-0.42; 26,35875			26,359	-		
			Č.M.: 1-0.43; 35,3651			35,365	-		
			Č.M.: 1-0.43; 5,66225			5,662	-		
			Č.M.: 1-0.43; 31,47785			31,478	-		
			Č.M.: 1-0.44; 62,50485			62,505	-		
			Č.M.: 1-0.44; 25,05235			25,052	-		
			Č.M.: 1-0.45; 50,0905			50,091	-		
			Č.M.: 1-0.45; 7,81			7,810	-		
			Č.M.: 1-0.45; 70,6095			70,610	-		
			Č.M.: 1-0.45; 43,807			43,807	-		
			Č.M.: 1-0.46; 21,273			21,273	-		
			Č.M.: 1-0.46; 11,325			11,325	-		
			Č.M.: 1-0.46; 6,147			6,147	-		
			Č.M.: 1-0.47; 41,55			41,550	-		
			Č.M.: 1-0.47; 1,425			1,425	-		
			Č.M.: 1-0.49; 34,946625			34,947	-		
			Č.M.: 1-0.50; 2,9323			2,932	-		
			Č.M.: 1-0.50; 7,43725			7,437	-		
			Č.M.: 1-0.50; 32,3973			32,397	-		
			Č.M.: 1-0.51; 41,766			41,766	-		
			Č.M.: 1-0.51; 4,3515			4,352	-		
			Č.M.: 1-0.52; 12,07			12,070	-		
			Č.M.: 1-0.52; 12,0771			12,077	-		
			Č.M.: 1-0.52; 24,14355			24,144	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.09; 32,3831			32,383	-		
			Č.M.: 1-1.09; 3,10625			3,106	-		
			Č.M.: 1-1.10; 27,084			27,084	-		
			Č.M.: 1-1.10; 1,425			1,425	-		
			Č.M.: 1-1.11; 26,17902			26,179	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-1.11; 6,88534			6,885	–		
			Č.M.: 1-1.12; 51,77144			51,771	–		
			Č.M.: 1-1.12; 2,6695			2,670	–		
			Č.M.: 1-1.12; 10,678			10,678	–		
			Č.M.: 1-1.12; 4,86			4,860	–		
			Č.M.: 1-1.13; 60,411			60,411	–		
			Č.M.: 1-1.13; 6,9			6,900	–		
			Č.M.: 1-1.13; 6,585			6,585	–		
			Č.M.: 1-1.13; 4,86			4,860	–		
			Č.M.: 1-1.14; 60,747			60,747	–		
			Č.M.: 1-1.14; 1,425			1,425	–		
			Č.M.: 1-1.14; 3,165			3,165	–		
			Č.M.: 1-1.14; 1,428			1,428	–		
			Č.M.: 1-1.14; 2,916			2,916	–		
			Č.M.: 1-1.16; 66,072			66,072	–		
			Č.M.: 1-1.16; 11,148			11,148	–		
			Č.M.: 1-1.16; 4,23			4,230	–		
			Č.M.: 1-1.17; 60,726			60,726	–		
			Č.M.: 1-1.17; 4,35			4,350	–		
			Č.M.: 1-1.17; 3,1275			3,128	–		
			Č.M.: 1-1.18; 60,744			60,744	–		
			Č.M.: 1-1.18; 4,35			4,350	–		
			Č.M.: 1-1.18; 3,114			3,114	–		
			Č.M.: 1-1.19; 57,606			57,606	–		
			Č.M.: 1-1.19; 1,98			1,980	–		
			Č.M.: 1-1.19; 2,0475			2,048	–		
			Č.M.: 1-1.20; 24,132			24,132	–		
			Č.M.: 1-1.20; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-1.20; 14,025			14,025	–		
			Č.M.: 1-1.20; 3,5883			3,588	–		
			Č.M.: 1-1.21; 44,085			44,085	–		
			Č.M.: 1-1.21; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-1.21; 2,0475			2,048	–		
			Č.M.: 1-1.22; 47,67			47,670	–		
			Č.M.: 1-1.22; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-1.22; 3,1275			3,128	–		
			Č.M.: 1-1.23; 47,727			47,727	–		
			Č.M.: 1-1.23; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-1.23; 3,1275			3,128	–		
			Č.M.: 1-1.24; 48,822			48,822	–		
			Č.M.: 1-1.24; 6,978			6,978	–		
			Č.M.: 1-1.24; 5,2875			5,288	–		
			Č.M.: 1-1.25; 44,127			44,127	–		
			Č.M.: 1-1.25; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-1.25; 2,0475			2,048	–		
			Č.M.: 1-1.26; 47,73			47,730	–		
			Č.M.: 1-1.26; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-1.26; 3,1275			3,128	–		
			Č.M.: 1-1.27; 25,476			25,476	–		
			Č.M.: 1-1.27; 3,729			3,729	–		
			Č.M.: 1-1.27; 3,309			3,309	–		
			Č.M.: 1-1.27; 2,1402			2,140	–		
			Č.M.: 1-1.27; 13,1904			13,190	–		
			Č.M.: 1-1.30; 20,235			20,235	–		
			Č.M.: 1-1.30; 3,15			3,150	–		
			Č.M.: 1-1.34; 45,66			45,660	–		
			Č.M.: 1-1.34; 6,6			6,600	–		
			Č.M.: 1-1.35; 57,6165			57,617	–		
			Č.M.: 1-1.35; 7,455			7,455	–		
			Č.M.: 1-1.36; 35,0385			35,039	–		
			Č.M.: 1-1.36; 5,68			5,680	–		
			Č.M.: 1-1.40; 33,03998			33,040	–		
			Č.M.: 1-1.40; 5,058			5,058	–		
			Č.M.: 1-1.40; 2,97			2,970	–		
			Č.M.: 1-1.40; 1,05375			1,054	–		
			Č.M.: 1-1.41; 32,83			32,830	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-1.41; 5,49735			5,497	–		
			Č.M.: 1-1.41; 9,9342			9,934	–		
			2.NP			–	–		
			Č.M.: 1-2.11; 41,121			41,121	–		
			Č.M.: 1-2.12; 53,349			53,349	–		
			Č.M.: 1-2.12; 2,175			2,175	–		
			Č.M.: 1-2.12; 4,125			4,125	–		
			Č.M.: 1-2.13; 60,717			60,717	–		
			Č.M.: 1-2.13; 1,425			1,425	–		
			Č.M.: 1-2.13; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-2.13; 3,1275			3,128	–		
			Č.M.: 1-2.14; 57,407			57,407	–		
			Č.M.: 1-2.14; 5,85			5,850	–		
			Č.M.: 1-2.14; 1,428			1,428	–		
			Č.M.: 1-2.14; 4,86			4,860	–		
			Č.M.: 1-2.15; 21,2995			21,300	–		
			Č.M.: 1-2.15; 1,5			1,500	–		
			Č.M.: 1-2.16; 21,2965			21,297	–		
			Č.M.: 1-2.16; 1,5			1,500	–		
			Č.M.: 1-2.18; 71,8875			71,888	–		
			Č.M.: 1-2.18; 1,68625			1,686	–		
			Č.M.: 1-2.18; 3,46125			3,461	–		
			Č.M.: 1-2.18; 3,1275			3,128	–		
			Č.M.: 1-2.19; 53,018			53,018	–		
			Č.M.: 1-2.19; 8,67			8,670	–		
			Č.M.: 1-2.19; 0,153			0,153	–		
			Č.M.: 1-2.19; 4,86			4,860	–		
			Č.M.: 1-2.20; 21,2965			21,297	–		
			Č.M.: 1-2.20; 1,416			1,416	–		
			Č.M.: 1-2.21; 20,1715			20,172	–		
			Č.M.: 1-2.21; 2,55			2,550	–		
			Č.M.: 1-2.23; 56,4355			56,436	–		
			Č.M.: 1-2.23; 5,475			5,475	–		
			Č.M.: 1-2.23; 9,192			9,192	–		
			Č.M.: 1-2.23; 4,86			4,860	–		
			Č.M.: 1-2.23; 0,105			0,105	–		
			Č.M.: 1-2.24; 19,493			19,493	–		
			Č.M.: 1-2.25; 23,021			23,021	–		
			Č.M.: 1-2.25; 2,85			2,850	–		
			Č.M.: 1-2.26; 65,2615			65,262	–		
			Č.M.: 1-2.26; 5,85			5,850	–		
			Č.M.: 1-2.26; 0,789			0,789	–		
			Č.M.: 1-2.26; 5,076			5,076	–		
			Č.M.: 1-2.27; 54,6865			54,687	–		
			Č.M.: 1-2.27; 2,025			2,025	–		
			Č.M.: 1-2.27; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-2.27; 3,123			3,123	–		
			Č.M.: 1-2.28; 22,2145			22,215	–		
			Č.M.: 1-2.28; 2,025			2,025	–		
			Č.M.: 1-2.29; 30,069			30,069	–		
			Č.M.: 1-2.29; 1,425			1,425	–		
			Č.M.: 1-2.30; 53,55			53,550	–		
			Č.M.: 1-2.30; 5,775			5,775	–		
			Č.M.: 1-2.30; 6,6			6,600	–		
			Č.M.: 1-2.30; 17,4825			17,483	–		
			Č.M.: 1-2.31; 21,845			21,845	–		
			Č.M.: 1-2.31; 1,2			1,200	–		
			Č.M.: 1-2.32; 22,988			22,988	–		
			Č.M.: 1-2.33; 23,407			23,407	–		
			Č.M.: 1-2.34; 23,407			23,407	–		
			Č.M.: 1-2.35; 56,736			56,736	–		
			Č.M.: 1-2.35; 6,6			6,600	–		
			Č.M.: 1-2.35; 5,265			5,265	–		
			Č.M.: 1-2.37; 47,676			47,676	–		
			Č.M.: 1-2.37; 2,925			2,925	–		
			Č.M.: 1-2.37; 3,1275			3,128	–		
			Č.M.: 1-2.38; 47,775			47,775	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-2.38; 2,925				2,925	-	
			Č.M.: 1-2.38; 3,1275				3,128	-	
			Č.M.: 1-2.39; 66,9601				66,960	-	
			Č.M.: 1-2.39; 3,0175				3,018	-	
			Č.M.: 1-2.39; 5,0765				5,077	-	
			Č.M.: 1-2.39; 1,50875				1,509	-	
			Č.M.: 1-2.39; 2,142				2,142	-	
			Č.M.: 1-2.40; 40,986				40,986	-	
			Č.M.: 1-2.40; 11,19				11,190	-	
			Č.M.: 1-2.40; 2,1402				2,140	-	
			Č.M.: 1-2.45; 42,579				42,579	-	
			Č.M.: 1-2.45; 2,4				2,400	-	
			Č.M.: 1-2.45; 6,4242				6,424	-	
			Č.M.: 1-2.45; 14,1				14,100	-	
			Č.M.: 1-2.46; 47,715				47,715	-	
			Č.M.: 1-2.46; 2,925				2,925	-	
			Č.M.: 1-2.46; 3,1275				3,128	-	
			Č.M.: 1-2.47; 44,175				44,175	-	
			Č.M.: 1-2.47; 2,925				2,925	-	
			Č.M.: 1-2.47; 2,052				2,052	-	
			Č.M.: 1-2.48; 47,775				47,775	-	
			Č.M.: 1-2.48; 2,928				2,928	-	
			Č.M.: 1-2.48; 3,1275				3,128	-	
			Č.M.: 1-2.49; 47,775				47,775	-	
			Č.M.: 1-2.49; 2,925				2,925	-	
			Č.M.: 1-2.49; 3,1275				3,128	-	
			Č.M.: 1-2.50; 59,627				59,627	-	
			Č.M.: 1-2.50; 13,2				13,200	-	
			Č.M.: 1-2.50; 14,025				14,025	-	
			Č.M.: 1-2.50; 11,1375				11,138	-	
			3.NP				-	-	
			Č.M.: 1-3.06; 32,5955				32,596	-	
			Č.M.: 1-3.06; 3,09875				3,099	-	
			Č.M.: 1-3.06; 4,8575				4,858	-	
			Č.M.: 1-3.06; 1,59125				1,591	-	
			Č.M.: 1-3.06; 36,26375				36,264	-	
			Č.M.: 1-3.07; 63,531				63,531	-	
			Č.M.: 1-3.07; 9,714				9,714	-	
			Č.M.: 1-3.08; 66,075				66,075	-	
			Č.M.: 1-3.08; 11,43				11,430	-	
			Č.M.: 1-3.08; 1,8				1,800	-	
			Č.M.: 1-3.08; 12,225				12,225	-	
			Č.M.: 1-3.09; 63,249				63,249	-	
			Č.M.: 1-3.09; 2,9142				2,914	-	
			Č.M.: 1-3.10; 63,99				63,990	-	
			Č.M.: 1-3.10; 5,169				5,169	-	
			Č.M.: 1-3.10; 7,275				7,275	-	
			Č.M.: 1-3.10; 1,425				1,425	-	
			Č.M.: 1-3.10; 5,0742				5,074	-	
			Č.M.: 1-3.12; 63,48				63,480	-	
			Č.M.: 1-3.12; 3,978				3,978	-	
			Č.M.: 1-3.12; 5,85				5,850	-	
			Č.M.: 1-3.12; 5,2875				5,288	-	
			Č.M.: 1-3.14; 64,044				64,044	-	
			Č.M.: 1-3.14; 3,414				3,414	-	
			Č.M.: 1-3.14; 5,85				5,850	-	
			Č.M.: 1-3.14; 5,2875				5,288	-	
			Č.M.: 1-3.16; 70,5185				70,519	-	
			Č.M.: 1-3.16; 8,025				8,025	-	
			Č.M.: 1-3.16; 2,925				2,925	-	
			Č.M.: 1-3.16; 1,8				1,800	-	
			Č.M.: 1-3.16; 6,8967				6,897	-	
			Č.M.: 1-3.18; 24,0545				24,055	-	
			Č.M.: 1-3.18; 2,58				2,580	-	
			Č.M.: 1-3.19; 61,425				61,425	-	
			Č.M.: 1-3.19; 1,425				1,425	-	
			Č.M.: 1-3.19; 4,35				4,350	-	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-3.19; 1,425				1,425	–	
			Č.M.: 1-3.19; 2,9025				2,903	–	
			Č.M.: 1-3.20; 57,78				57,780	–	
			Č.M.: 1-3.20; 0,405				0,405	–	
			Č.M.: 1-3.20; 4,59				4,590	–	
			Č.M.: 1-3.20; 4,86				4,860	–	
			Č.M.: 1-3.21; 23,4576				23,458	–	
			Č.M.: 1-3.21; 5,616				5,616	–	
			Č.M.: 1-3.21; 3,0069				3,007	–	
			Č.M.: 1-3.21; 7,6113				7,611	–	
			Č.M.: 1-3.22; 55,272				55,272	–	
			Č.M.: 1-3.22; 6,45				6,450	–	
			Č.M.: 1-3.22; 7,779				7,779	–	
			Č.M.: 1-3.22; 4,86				4,860	–	
			Č.M.: 1-3.23; 62,14968				62,150	–	
			Č.M.: 1-3.23; 5,3515				5,352	–	
			Č.M.: 1-3.23; 1,5846				1,585	–	
			Č.M.: 1-3.23; 3,0069				3,007	–	
			Č.M.: 1-3.23; 7,4782				7,478	–	
			Č.M.: 1-3.24; 70,3624				70,362	–	
			Č.M.: 1-3.24; 1,656				1,656	–	
			Č.M.: 1-3.24; 3,59076				3,591	–	
			Č.M.: 1-3.24; 4,86				4,860	–	
			Č.M.: 1-3.25; 61,452				61,452	–	
			Č.M.: 1-3.25; 1,425				1,425	–	
			Č.M.: 1-3.25; 4,329				4,329	–	
			Č.M.: 1-3.25; 1,695				1,695	–	
			Č.M.: 1-3.25; 2,9142				2,914	–	
			Č.M.: 1-3.26; 66,075				66,075	–	
			Č.M.: 1-3.26; 4,35				4,350	–	
			Č.M.: 1-3.26; 6,6				6,600	–	
			Č.M.: 1-3.26; 4,2075				4,208	–	
			Č.M.: 1-3.27; 60,747				60,747	–	
			Č.M.: 1-3.27; 1,425				1,425	–	
			Č.M.: 1-3.27; 2,925				2,925	–	
			Č.M.: 1-3.27; 3,1275				3,128	–	
			Č.M.: 1-3.28; 60,075				60,075	–	
			Č.M.: 1-3.28; 1,425				1,425	–	
			Č.M.: 1-3.28; 2,925				2,925	–	
			Č.M.: 1-3.28; 3,1275				3,128	–	
			Č.M.: 1-3.29; 38,886				38,886	–	
			Č.M.: 1-3.29; 4,35				4,350	–	
			Č.M.: 1-3.29; 6,6				6,600	–	
			Č.M.: 1-3.29; 12,1158				12,116	–	
			Č.M.: 1-3.30; 33,186				33,186	–	
			Č.M.: 1-3.30; 6,6				6,600	–	
			Č.M.: 1-3.30; 14,025				14,025	–	
			Č.M.: 1-3.30; 5,7483				5,748	–	
			Č.M.: 1-3.31; 45,915				45,915	–	
			Č.M.: 1-3.31; 2,0475				2,048	–	
			Č.M.: 1-3.32; 49,575				49,575	–	
			Č.M.: 1-3.32; 6,6				6,600	–	
			Č.M.: 1-3.32; 3,1275				3,128	–	
			Č.M.: 1-3.33; 47,775				47,775	–	
			Č.M.: 1-3.33; 2,925				2,925	–	
			Č.M.: 1-3.33; 3,1275				3,128	–	
			Č.M.: 1-3.34; 47,775				47,775	–	
			Č.M.: 1-3.34; 2,925				2,925	–	
			Č.M.: 1-3.34; 3,1275				3,128	–	
			Č.M.: 1-3.35; 44,175				44,175	–	
			Č.M.: 1-3.35; 2,925				2,925	–	
			Č.M.: 1-3.35; 2,0475				2,048	–	
			Č.M.: 1-3.36; 44,175				44,175	–	
			Č.M.: 1-3.36; 2,925				2,925	–	
			Č.M.: 1-3.36; 2,0475				2,048	–	
			Č.M.: 1-3.37; 41,76222				41,762	–	
			Č.M.: 1-3.37; 3,97615				3,976	–	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-3.37; 3,70077					3,701 –	
			Č.M.: 1-3.37; 3,2202					3,220 –	
			Č.M.: 1-3.42; 47,361					47,361 –	
			Č.M.: 1-3.42; 1,44					1,440 –	
			Č.M.: 1-3.42; 13,5					13,500 –	
			Č.M.: 1-3.42; 7,5042					7,504 –	
			Č.M.: 1-3.43; 44,214					44,214 –	
			Č.M.: 1-3.43; 2,928					2,928 –	
			Č.M.: 1-3.43; 2,0475					2,048 –	
			Č.M.: 1-3.44; 47,775					47,775 –	
			Č.M.: 1-3.44; 2,925					2,925 –	
			Č.M.: 1-3.44; 3,1275					3,128 –	
			Č.M.: 1-3.45; 62,076					62,076 –	
			Č.M.: 1-3.45; 5,928					5,928 –	
			Č.M.: 1-3.45; 6,6					6,600 –	
			Č.M.: 1-3.45; 7,4367					7,437 –	
			Č.M.: 1-3.47; 57,796					57,796 –	
			Č.M.: 1-3.47; 9,528					9,528 –	
			Č.M.: 1-3.47; 7,4367					7,437 –	
			Č.M.: 1-3.48; 25,357					25,357 –	
			Č.M.: 1-3.49; 48,336					48,336 –	
			Č.M.: 1-3.49; 4,08					4,080 –	
			Č.M.: 1-3.49; 4,215					4,215 –	
			Č.M.: 1-3.49; 2,1042					2,104 –	
			Č.M.: 1-3.50; 55,536					55,536 –	
			Č.M.: 1-3.50; 7,05					7,050 –	
			Č.M.: 1-3.50; 14,355					14,355 –	
			Č.M.: 1-3.51; 36,786					36,786 –	
			Č.M.: 1-3.51; 6,6					6,600 –	
			Č.M.: 1-3.51; 4,479					4,479 –	
			Č.M.: 1-3.51; 10,017					10,017 –	
			4.NP					–	
			Č.M.: 1-4.05; 28,8171					28,817 –	
			Č.M.: 1-4.05; 20,0745					20,075 –	
			Č.M.: 1-4.05; 2,9676					2,968 –	
			Č.M.: 1-4.06; 43,3701					43,370 –	
			Č.M.: 1-4.06; 4,3929					4,393 –	
			Č.M.: 1-4.06; 5,67					5,670 –	
			Č.M.: 1-4.07; 52,407					52,407 –	
			Č.M.: 1-4.07; 4,185					4,185 –	
			Č.M.: 1-4.07; 5,13					5,130 –	
			Č.M.: 1-4.09; 24,725					24,725 –	
			Č.M.: 1-4.10; 12,875					12,875 –	
			Č.M.: 1-4.10; 8,36					8,360 –	
			Č.M.: 1-4.11; 62,6265					62,627 –	
			Č.M.: 1-4.11; 4,4415					4,442 –	
			Č.M.: 1-4.11; 10,8					10,800 –	
			Č.M.: 1-4.12; 46,5345					46,535 –	
			Č.M.: 1-4.12; 4,05					4,050 –	
			Č.M.: 1-4.12; 3,135					3,135 –	
			Č.M.: 1-4.13; 51,3					51,300 –	
			Č.M.: 1-4.13; 6,6555					6,656 –	
			Č.M.: 1-4.13; 21,8646					21,865 –	
			Č.M.: 1-4.13; 10,26					10,260 –	
			Č.M.: 1-4.14; 17,666					17,666 –	
			Č.M.: 1-4.14; 1,825					1,825 –	
			Č.M.: 1-4.14; 62,46975					62,470 –	
			Č.M.: 1-4.14; 5,05525					5,055 –	
			Č.M.: 1-4.19; 20,545					20,545 –	
			Č.M.: 1-4.19; 10,45					10,450 –	
			Č.M.: 1-4.20; 32,7321					32,732 –	
			Č.M.: 1-4.20; 1,944					1,944 –	
			Č.M.: 1-4.20; 0					–	
			Č.M.: 1-4.20; 5,67					5,670 –	
			Č.M.: 1-4.21; 40,0923					40,092 –	
			Č.M.: 1-4.21; 2,9295					2,930 –	
			Č.M.: 1-4.21; 5,13					5,130 –	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-4.22; 41,1075			41,108	–		
			Č.M.: 1-4.22; 1,836			1,836	–		
			Č.M.: 1-4.22; 5,13			5,130	–		
			Č.M.: 1-4.23; 35,9721			35,972	–		
			Č.M.: 1-4.23; 1,836			1,836	–		
			Č.M.: 1-4.23; 3,135			3,135	–		
			Č.M.: 1-4.24; 32,7321			32,732	–		
			Č.M.: 1-4.24; 1,836			1,836	–		
			Č.M.: 1-4.24; 5,67			5,670	–		
			Č.M.: 1-4.25; 41,3775			41,378	–		
			Č.M.: 1-4.25; 1,836			1,836	–		
			Č.M.: 1-4.25; 5,13			5,130	–		
			V3; 131,9488			131,949	–		
			V2; 139,1775			139,178	–		
			V1; 137,445			137,445	–		
			V2; 34,565			34,565	–		
1 000.	784211121	0704	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - stropy		m2	2 976,830	35	103 170	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	1.PP			–			
			Č.M.: 1-0.16; 33,7			33,700			
			Č.M.: 1-0.17; 6,1			6,100			
			Č.M.: 1-0.19; 10			10,000			
			Č.M.: 1-0.28; 12,6			12,600			
			Č.M.: 1-0.38; 22,93			22,930			
			Č.M.: 1-0.39; 37,4			37,400			
			Č.M.: 1-0.40; 30			30,000			
			Č.M.: 1-0.42; 17,8			17,800			
			Č.M.: 1-0.43; 23,5			23,500			
			Č.M.: 1-0.44; 30,7			30,700			
			Č.M.: 1-0.45; 73,39			73,390			
			Č.M.: 1-0.45; 22,61			22,610			
			Č.M.: 1-0.48; 1,4			1,400			
			Č.M.: 1-0.49; 6,8			6,800			
			Č.M.: 1-0.50; 10,8			10,800			
			Č.M.: 1-0.52; 11,7			11,700			
			1.NP			–			
			Č.M.: 1-1.09; 5,7			5,700			
			Č.M.: 1-1.10; 5			5,000			
			Č.M.: 1-1.12; 48,3			48,300			
			Č.M.: 1-1.14; 30,7			30,700			
			Č.M.: 1-1.16; 40,4			40,400			
			Č.M.: 1-1.17; 30,7			30,700			
			Č.M.: 1-1.18; 30,7			30,700			
			Č.M.: 1-1.19; 20,1			20,100			
			Č.M.: 1-1.20; 13,8			13,800			
			Č.M.: 1-1.21; 14,7			14,700			
			Č.M.: 1-1.22; 22,6			22,600			
			Č.M.: 1-1.23; 22,6			22,600			
			Č.M.: 1-1.24; 38,2			38,200			
			Č.M.: 1-1.25; 14,7			14,700			
			Č.M.: 1-1.26; 22,5			22,500			
			Č.M.: 1-1.27; 15,7			15,700			
			Č.M.: 1-1.28; 1,3			1,300			
			Č.M.: 1-1.30; 4			4,000			
			Č.M.: 1-1.34; 14			14,000			
			Č.M.: 1-1.35; 16,5			16,500			
			Č.M.: 1-1.36; 6,2			6,200			
			Č.M.: 1-1.40; 16,9			16,900			
			Č.M.: 1-1.41; 18,9			18,900			
			2.NP			–			
			Č.M.: 1-2.13; 30,7			30,700			
			Č.M.: 1-2.14; 40,5			40,500			
			Č.M.: 1-2.15; 5,2			5,200			
			Č.M.: 1-2.16; 5,5			5,500			
			Č.M.: 1-2.18; 30,7			30,700			
			Č.M.: 1-2.19; 40,1			40,100			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-2.20; 5,5			5,500			
			Č.M.: 1-2.21; 5,2			5,200			
			Č.M.: 1-2.23; 42,4			42,400			
			Č.M.: 1-2.24; 6,5			6,500			
			Č.M.: 1-2.25; 6,1			6,100			
			Č.M.: 1-2.26; 42,4			42,400			
			Č.M.: 1-2.27; 30,8			30,800			
			Č.M.: 1-2.28; 6,1			6,100			
			Č.M.: 1-2.29; 6,6			6,600			
			Č.M.: 1-2.30; 74,6			74,600			
			Č.M.: 1-2.31; 5,2			5,200			
			Č.M.: 1-2.32; 5,2			5,200			
			Č.M.: 1-2.33; 5,5			5,500			
			Č.M.: 1-2.34; 5,5			5,500			
			Č.M.: 1-2.35; 38,1			38,100			
			Č.M.: 1-2.37; 22,7			22,700			
			Č.M.: 1-2.38; 21,7			21,700			
			Č.M.: 1-2.39; 21,6			21,600			
			Č.M.: 1-2.40; 15,2			15,200			
			Č.M.: 1-2.41; 1,7			1,700			
			Č.M.: 1-2.45; 20,8			20,800			
			Č.M.: 1-2.46; 22,3			22,300			
			Č.M.: 1-2.47; 14,5			14,500			
			Č.M.: 1-2.48; 22,6			22,600			
			Č.M.: 1-2.49; 22,6			22,600			
			Č.M.: 1-2.50; 56,1			56,100			
			3.NP			-			
			Č.M.: 1-3.06; 20,9			20,900			
			Č.M.: 1-3.07; 29			29,000			
			Č.M.: 1-3.08; 41,3			41,300			
			Č.M.: 1-3.09; 28,9			28,900			
			Č.M.: 1-3.10; 53,8			53,800			
			Č.M.: 1-3.12; 52			52,000			
			Č.M.: 1-3.14; 51,9			51,900			
			Č.M.: 1-3.16; 64,7			64,700			
			Č.M.: 1-3.18; 6,8			6,800			
			Č.M.: 1-3.19; 32,5			32,500			
			Č.M.: 1-3.20; 48,2			48,200			
			Č.M.: 1-3.21; 17,1			17,100			
			Č.M.: 1-3.22; 48,2			48,200			
			Č.M.: 1-3.23; 28,9			28,900			
			Č.M.: 1-3.24; 36,9			36,900			
			Č.M.: 1-3.25; 32,5			32,500			
			Č.M.: 1-3.26; 41,2			41,200			
			Č.M.: 1-3.27; 30,7			30,700			
			Č.M.: 1-3.28; 30,8			30,800			
			Č.M.: 1-3.29; 40			40,000			
			Č.M.: 1-3.30; 29,3			29,300			
			Č.M.: 1-3.31; 15			15,000			
			Č.M.: 1-3.32; 22,4			22,400			
			Č.M.: 1-3.33; 22,7			22,700			
			Č.M.: 1-3.34; 22,6			22,600			
			Č.M.: 1-3.35; 14,8			14,800			
			Č.M.: 1-3.36; 14,7			14,700			
			Č.M.: 1-3.37; 23,7			23,700			
			Č.M.: 1-3.38; 1,3			1,300			
			Č.M.: 1-3.43; 14,7			14,700			
			Č.M.: 1-3.44; 22,6			22,600			
			Č.M.: 1-3.45; 53,6			53,600			
			Č.M.: 1-3.47; 46,9			46,900			
			Č.M.: 1-3.48; 6,2			6,200			
			Č.M.: 1-3.49; 23,7			23,700			
			Č.M.: 1-3.50; 33,3			33,300			
			Č.M.: 1-3.51; 37,1			37,100			
			4.NP			-			
			Č.M.: 1-4.05; 24,3			24,300			
			Č.M.: 1-4.06; 18,1			18,100			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-4.07; 42,8			42,800			
			Č.M.: 1-4.09; 5,1			5,100			
			Č.M.: 1-4.10; 5,3			5,300			
			Č.M.: 1-4.11; 38,1			38,100			
			Č.M.: 1-4.12; 26,7			26,700			
			Č.M.: 1-4.14; 33,3			33,300			
			Č.M.: 1-4.15; 1,4			1,400			
			Č.M.: 1-4.19; 17,4			17,400			
			Č.M.: 1-4.20; 12,2			12,200			
			Č.M.: 1-4.21; 27,5			27,500			
			Č.M.: 1-4.22; 29,2			29,200			
			Č.M.: 1-4.23; 18,1			18,100			
			Č.M.: 1-4.24; 12,2			12,200			
			Č.M.: 1-4.26; 18,7			18,700			
			strop výtahových šachet; 19,7			19,700			
						-			
			SN-03: Keramický obklad v hygienickém zázemí s hydroizolací					382 351	
1 001.	711193131.ZP	1107	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše trvale elastickou hydroizolační nátěrovou hmotou - ve dvou vrstvách		m2	346,624	585	202 867	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		2*173,312			346,624	-		
1 002.	781474114.ZP	0701	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	159,957	680	108 752	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.09; 6,84			6,840	-		
			Č.M.: 1-0.10; 3,12			3,120	-		
			Č.M.: 1-0.11; 7,90			7,900	-		
			Č.M.: 1-0.12; 2,22			2,220	-		
			Č.M.: 1-0.13; 1,91			1,910	-		
			Č.M.: 1-0.14; 2,90			2,900	-		
			Č.M.: 1-0.20; 2,34			2,340	-		
			Č.M.: 1-0.21; 2,34			2,340	-		
			Č.M.: 1-0.28; 1,12			1,120	-		
			Č.M.: 1-0.34; 0,75			0,750	-		
			Č.M.: 1-0.35; 7,39			7,390	-		
			Č.M.: 1-0.36; 3,22			3,220	-		
			Č.M.: 1-0.37; 6,86			6,860	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.06; 6,1875			6,188	-		
			Č.M.: 1-1.07; 8,3775			8,378	-		
			Č.M.: 1-1.27; 1,116			1,116	-		
			Č.M.: 1-1.29; 7,62375			7,624	-		
			Č.M.: 1-1.31; 8,7795			8,780	-		
			Č.M.: 1-1.32; 2,565			2,565	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.42; 5,97275			5,973	-		
			Č.M.: 1-2.45; 1,11			1,110	-		
			Č.M.: 1-2.52; 3,12625			3,126	-		
			Č.M.: 1-2.53; 3,12625			3,126	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.39; 8,02			8,020	-		
			Č.M.: 1-3.40; 7,9345			7,935	-		
			Č.M.: 1-3.41; 8,32			8,320	-		
			Č.M.: 1-3.42; 5,55			5,550	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.08; 10,5805			10,581	-		
			Č.M.: 1-4.10; 4			4,000	-		
			Č.M.: 1-4.16; 6,36925			6,369	-		
			Č.M.: 1-4.17; 7,59			7,590	-		
			Č.M.: 1-4.18; 3,5886			3,589	-		
			Č.M.: 1-4.19; 1,11			1,110	-		
1 003.	59761028.ZP	0701	Čistě bílá glazovaná obkládačka bez dekoru a struktury - Bližší specifikace viz kniha skladeb		m2	159,957	269	43 057	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 004.	781474112.ZP	0702	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	13,355	680	9 080	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.46; 2,15			2,150	-		
			Č.M.: 1-0.48; 2,47			2,470	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.28; 2,08			2,080	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.41; 2,08			2,080	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.38; 2,2529			2,253	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.15; 2,3218			2,322	-		
1 005.	59761135.ZP	0702	Slinutá keramická dlaždice formátu 298 x 298 x 9 mm - Bližší specifikace viz kniha skladeb		m2	13,355	217	2 901	odvozené ÚRS
1 006.	784181121.ZP	1112	Penetrace pro hloubkové zpevnění a snížení nasákavosti porézních a navětralých podkladů		m2	173,312	62	10 776	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.09; 6,84			6,840	-		
			Č.M.: 1-0.10; 3,12			3,120	-		
			Č.M.: 1-0.11; 7,90			7,900	-		
			Č.M.: 1-0.12; 2,22			2,220	-		
			Č.M.: 1-0.13; 1,91			1,910	-		
			Č.M.: 1-0.14; 2,90			2,900	-		
			Č.M.: 1-0.20; 2,34			2,340	-		
			Č.M.: 1-0.21; 2,34			2,340	-		
			Č.M.: 1-0.28; 1,12			1,120	-		
			Č.M.: 1-0.34; 0,75			0,750	-		
			Č.M.: 1-0.35; 7,39			7,390	-		
			Č.M.: 1-0.36; 3,22			3,220	-		
			Č.M.: 1-0.37; 6,86			6,860	-		
			Č.M.: 1-0.46; 2,15			2,150	-		
			Č.M.: 1-0.48; 2,47			2,470	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.06; 6,1875			6,188	-		
			Č.M.: 1-1.07; 8,3775			8,378	-		
			Č.M.: 1-1.27; 1,116			1,116	-		
			Č.M.: 1-1.28; 2,08			2,080	-		
			Č.M.: 1-1.29; 7,62375			7,624	-		
			Č.M.: 1-1.31; 8,7795			8,780	-		
			Č.M.: 1-1.32; 2,565			2,565	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.41; 2,08			2,080	-		
			Č.M.: 1-2.42; 5,97275			5,973	-		
			Č.M.: 1-2.45; 1,11			1,110	-		
			Č.M.: 1-2.52; 3,12625			3,126	-		
			Č.M.: 1-2.53; 3,12625			3,126	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.38; 2,2529			2,253	-		
			Č.M.: 1-3.39; 8,02			8,020	-		
			Č.M.: 1-3.40; 7,9345			7,935	-		
			Č.M.: 1-3.41; 8,32			8,320	-		
			Č.M.: 1-3.42; 5,55			5,550	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.08; 10,5805			10,581	-		
			Č.M.: 1-4.10; 4			4,000	-		
			Č.M.: 1-4.15; 2,3218			2,322	-		
			Č.M.: 1-4.16; 6,36925			6,369	-		
			Č.M.: 1-4.17; 7,59			7,590	-		
			Č.M.: 1-4.18; 3,5886			3,589	-		
			Č.M.: 1-4.19; 1,11			1,110	-		
1 007.	781495111	1106	Penetrace podkladu vnitřních obkladů		m2	173,312	28	4 919	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		hygienické zázemí; 159,957			159,957			
			úklid; 13,355			13,355			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			SN-04: Keramický obklad v hygienickém zázemí bez hydroizolace					1 006 909	
1 008.	781474114.ZP	0701	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	947,711	680	644 331	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.09; 35,01			35,010	-		
			Č.M.: 1-0.10; 13,88			13,880	-		
			Č.M.: 1-0.11; 46,42			46,420	-		
			Č.M.: 1-0.12; 19,01			19,010	-		
			Č.M.: 1-0.13; 7,27			7,270	-		
			Č.M.: 1-0.14; 6,28			6,280	-		
			Č.M.: 1-0.20; 17,09			17,090	-		
			Č.M.: 1-0.21; 17,09			17,090	-		
			Č.M.: 1-0.28; 0,68			0,680	-		
			Č.M.: 1-0.34; 1,05			1,050	-		
			Č.M.: 1-0.35; 30,43			30,430	-		
			Č.M.: 1-0.36; 13,34			13,340	-		
			Č.M.: 1-0.37; 27,08			27,080	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.06; 32,5325			32,533	-		
			Č.M.: 1-1.07; 70,4085			70,409	-		
			Č.M.: 1-1.27; 2,1816			2,182	-		
			Č.M.: 1-1.29; 60,22535			60,225	-		
			Č.M.: 1-1.31; 45,1945			45,195	-		
			Č.M.: 1-1.32; 15,011			15,011	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.42; 48,32725			48,327	-		
			Č.M.: 1-2.45; 1,305			1,305	-		
			Č.M.: 1-2.52; 8,41375			8,414	-		
			Č.M.: 1-2.53; 10,20775			10,208	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.39; 65,3808			65,381	-		
			Č.M.: 1-3.40; 47,7035			47,704	-		
			Č.M.: 1-3.41; 11,778			11,778	-		
			Č.M.: 1-3.42; 2,625			2,625	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.08; 18,9175			18,918	-		
			Č.M.: 1-4.10; 1,68			1,680	-		
			Č.M.: 1-4.16; 53,04925			53,049	-		
			Č.M.: 1-4.17; 44,3005			44,301	-		
			Č.M.: 1-4.18; 11,6914			11,691	-		
			Č.M.: 1-4.19; 2,19			2,190	-		
			1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.09; 6,84			6,840	-		
			Č.M.: 1-0.10; 3,12			3,120	-		
			Č.M.: 1-0.11; 7,90			7,900	-		
			Č.M.: 1-0.12; 2,22			2,220	-		
			Č.M.: 1-0.13; 1,91			1,910	-		
			Č.M.: 1-0.14; 2,90			2,900	-		
			Č.M.: 1-0.20; 2,34			2,340	-		
			Č.M.: 1-0.21; 2,34			2,340	-		
			Č.M.: 1-0.28; 1,12			1,120	-		
			Č.M.: 1-0.34; 0,75			0,750	-		
			Č.M.: 1-0.35; 7,39			7,390	-		
			Č.M.: 1-0.36; 3,22			3,220	-		
			Č.M.: 1-0.37; 6,86			6,860	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.06; 6,1875			6,188	-		
			Č.M.: 1-1.07; 8,3775			8,378	-		
			Č.M.: 1-1.27; 1,116			1,116	-		
			Č.M.: 1-1.29; 7,62375			7,624	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Č.M.: 1-1.31; 8,7795			8,780	-		
			Č.M.: 1-1.32; 2,565			2,565	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.42; 5,97275			5,973	-		
			Č.M.: 1-2.45; 1,11			1,110	-		
			Č.M.: 1-2.52; 3,12625			3,126	-		
			Č.M.: 1-2.53; 3,12625			3,126	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.39; 8,02			8,020	-		
			Č.M.: 1-3.40; 7,9345			7,935	-		
			Č.M.: 1-3.41; 8,32			8,320	-		
			Č.M.: 1-3.42; 5,55			5,550	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.08; 10,5805			10,581	-		
			Č.M.: 1-4.10; 4			4,000	-		
			Č.M.: 1-4.16; 6,36925			6,369	-		
			Č.M.: 1-4.17; 7,59			7,590	-		
			Č.M.: 1-4.18; 3,5886			3,589	-		
			Č.M.: 1-4.19; 1,11			1,110	-		
1 009.	59761028.ZP	0701	Čistě bílá glazovaná obkládačka bez dekoru a struktury - Bližší specifikace viz kniha skladeb		m2	947,710	269	255 100	odvozené ÚRS
1 010.	781474112.ZP	0702	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - včetně veškerého spárování, tmelení a řezání		m2	87,067	680	59 195	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.46; 4,002			4,002	-		
			Č.M.: 1-0.48; 14,7475			14,748	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.28; 12,3784			12,378	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.41; 17,4095			17,410	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.38; 12,20905			12,209	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.15; 12,96535			12,965	-		
			1.PP			-	-		
			Č.M.: 1-0.46; 2,15			2,150	-		
			Č.M.: 1-0.48; 2,47			2,470	-		
			1.NP			-	-		
			Č.M.: 1-1.28; 2,08			2,080	-		
			2.NP			-	-		
			Č.M.: 1-2.41; 2,08			2,080	-		
			3.NP			-	-		
			Č.M.: 1-3.38; 2,2529			2,253	-		
			4.NP			-	-		
			Č.M.: 1-4.15; 2,3218			2,322	-		
1 011.	59761135.ZP	0702	Slinutá keramická dlaždice formátu 298 x 298 x 9 mm - Bližší specifikace viz kniha skladeb		m2	87,067	217	18 910	odvozené ÚRS
1 012.	781495111	1106	Penetrace podkladu vnitřních obkladů		m2	1 034,778	28	29 372	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	obklad hygienické zázemí; 947,711			947,711			
			obklad úklid; 87,067			87,067			
						-			
			<b>ON: Vnější omítky</b>					<b>2 563 491</b>	
			ON-01: Vnější omítka tmavého odstínu na osluněných fasádách					180 935	
1 013.	622142002		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	160,964	241	38 865	ÚRS 2016-II
1 014.	622531021		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	160,964	654	105 251	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	předpoklad 5%			-	-		
			3219,287*0,05			160,964			
1 015.	783827425		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2		m2	160,964	189	30 478	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 016.	783897619		Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném		m2	160,964	39	6 341	ÚRS 2016-II
								462 684	
1 017.	622531021		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	740,436	436	322 484	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			předpoklad 23%			-	-		
			3219,287*0,23			740,436	-		
1 018.	783827425		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2		m2	740,436	189	140 199	ÚRS 2016-II
								1 188 396	
1 019.	622531021		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 901,799	436	828 296	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			předpoklad 50%			-	-		
			3219,287*0,5			1 609,644	-		
			detaily - atika; 232,893			232,893	-		
			detail - sokl; 59,262			59,262	-		
1 020.	783827425		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2		m2	1 901,798	189	360 100	ÚRS 2016-II
								731 476	
1 021.	622531021		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	867,475	654	567 222	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			předpoklad 22%			-	-		
			3219,287*0,22			708,243	-		
			oplaštění bočních stěn únikového schodiště			-	-		
			159,232			159,232	-		
1 022.	783827425		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2		m2	867,475	189	164 254	ÚRS 2016-II
								12 226 345	
<b>D.1.1.07: Výrobky</b>									
<b>006: Úpravy povrchu</b>									<b>403 255</b>
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									403 255
1 023.	634111113		Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou		m	3 794,128	52	197 244	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			1.PP; 766,956			766,956	-		
			1.NP; 855,894			855,894	-		
			2.NP; 848,148			848,148	-		
			3.NP; 894,824			894,824	-		
			3.NP; 428,306			428,306	-		
1 024.	634911114		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině		m	3 794,128	54	206 011	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			1.PP; 766,956			766,956			
			1.NP; 855,894			855,894			
			2.NP; 848,148			848,148			
			3.NP; 894,824			894,824			
			3.NP; 428,306			428,306			
<b>712: Povlakové krytiny</b>									<b>31 712</b>
712.: Povolakové krytiny									31 712
1 025.	712998005.ZP		Montáž atikového chrliče z PVC 150x150		kus	9,000	578	5 199	odvozené ÚRS
1 026.	28342471.ZP		Chrliče PVC 150x150		kus	9,000	2 946	26 513	odvozené ÚRS
<b>D.1.1.7.01: Zámečnické prvky</b>									<b>2 374 932</b>
D.1.1.7.1.01: Zámečnické prvky									2 374 932

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 027.	Z1-1.01		Větrací mřížka exteriérová; Popis prvku: Větrací mřížka se sítkou proti vniknutí hmyzu a ptactva, - slouží pro větrání a pro odvod vzduchu. Kotvena do zdi, gumové těsnění. včetně doplňkového a / montážního materiálu.; Rozměry (mm): pro světlý otvor o rozměru 710 x 450 (š x v); Materiál: nerez; - Povrchová úprava: matný nerez; další specifikace viz kniha zámečnických prvků		ks	1,000	7 498	7 498	vlastní
1 028.	Z1-3.01		Větrací mřížka exteriérová; Popis prvku: Větrací mřížka se sítkou proti vniknutí hmyzu a ptactva, - slouží pro větrání a pro odvod vzduchu. Kotvena do zdi, gumové těsnění. včetně doplňkového a / montážního materiálu.; Rozměry (mm): pro světlý otvor o rozměru 200 x 200 (š x v); Materiál: nerez; - Povrchová úprava: matný nerez; další specifikace viz kniha zámečnických prvků		ks	1,000	2 484	2 484	vlastní
1 029.	Z1-4.01		Ocelové schodiště v technické místnosti; Popis prvku: Ocelové přímé schodiště složené z ramen se 3 - stupni, podesty, roštových stupňů, tyčového zábradlí a schodnice tvaru U. Velikost ok roštu 30 x 30. / Roštové stupně kotveny do schodnice svařováním. Rozměry schodiště včetně podesty 1600 x 1700 mm, - rozměry podesty 1000 x 1700 mm, výška zábradlí 900 mm, schodnice u 220. Schodiště kotveno do nosné	konstrukce stropu.; Rozměry (mm): 4 x 188 x 240 x 1810 (počet stupňů x v x š x d), madlo: 2 x 40 x 15 x 1810 (počet x š x v x d), sloupky: 40 x 15 (š x v), madlo ve výšce 900 mm; Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	16 174	16 174	vlastní
1 030.	Z1-4.02		Vnější žebřík s ochrannou obručí; Popis prvku: Vnější ocelový pevný žebřík na střechu složený z - štěrín, příčlí a ochranného koše s vertikálními pruty. Kotven přes etics do obvodové stěny pomocí / kotevní desky. Štěřín a ochranný koš z trubek průměr 51 x 4,0 mm, příčle průměr 20 mm, kotevní - trubka s kotevní deskou L 40 x 40 x 4 mm, rozměr kotevní desky 150 x 60 mm, nástupní plošina z roštu	40 x 3 mm do profilu L 60 x 40 x 5 mm. Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry (mm): 4520 (d); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	32 347	32 347	vlastní
1 031.	Z1-4.03		Vnější žebřík s ochrannou obručí; Popis prvku: Vnější ocelový pevný žebřík na střechu složený z - štěrín, příčlí a ochranného koše s vertikálními pruty. Kotven přes etics do obvodové stěny pomocí / kotevní desky. Štěřín a ochranný koš z trubek průměr 51 x 4,0 mm, příčle průměr 20 mm, kotevní - trubka s kotevní deskou L 40 x 40 x 4 mm, rozměr kotevní desky 150 x 60 mm, nástupní plošina z roštu	40 x 3 mm do profilu L 60 x 40 x 5 mm. Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry (mm): 4640 (d); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	32 347	32 347	vlastní
1 032.	Z1-4.04		Vnější žebřík; Popis prvku: Vnější ocelový pevný žebřík na střechu složený z štěrín a příčlí. Kotven - přes etics do obvodové stěny pomocí kotevní desky. Štěřín z trubek průměru 51 x 4,0 mm, příčle / průměr 20 mm, kotevní trubka s kotevní deskou L 40 x 40 x 4 mm, rozměr kotevní desky 150 x 60 mm, - nástupní plošina z roštu 40 x 3 mm do profilu L 60 x 40 x 5 mm. Včetně montážního a doplňkového	materiálu.; Rozměry (mm): 4090 (d); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	16 751	16 751	vlastní
1 033.	Z1-4.05		Repase ocelového zábradlí ve skladu; Popis prvku: Svařované ocelové zábradlí na chodišti se svislými - příčlemi a vodorovnými nosnými profily. Zábradlí kotveno do podlahy, stávající nátěr bude odstraněn / a nahrazen novým. Bude nahrazeno 5 % částí.; Rozměry (mm): 2480 x 900 (š x v); Materiál: ocel; - Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků		ks	1,000	4 944	4 944	vlastní
1 034.	Z1-4.06		Skládací žebřík na střechu; Popis prvku: Skládací hliníkový žebřík na střechu s bezpečnostními - zámký, zesílené profily z tažených profilů, umístěný v technické místnosti. Délka žebříku 4,0 m. / příčky průřezu 35 x 30 mm.; Rozměry (mm): 4000 (délka); Materiál: hliník; Povrchová úprava: v barvě - šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků		ks	1,000	17 329	17 329	vlastní
1 035.	Z1-P.01		Nové exteriérové zábradlí ke schodišti; Popis prvku: Svařované exteriérového ocelové zábradlí s - madlem, se svislými profily a vodorovnými nosnými profily. Vypĺň ze svislých sloupků z uzavřeného / profilu 15 x 15 mm, vodorovné nosné profily profily z uzavřených profilů, zábradlí kotveno do boku - stávající podezdívky. průměr madla 44,5, tl. stěny 3,2 mm.; Rozměry (mm): 6035 x 900 (d x v);	Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	70 810	70 810	vlastní
1 036.	Z1-P.02		Repase stávajícího exteriérového zábradlí; Popis prvku: Svařované exteriérového ocelové zábradlí s - madlem. Zábradlí kotveno do stávající podezdívky, stávající nátěr bude odstraněn a nahrazen novým. / Bude nahrazeno 20% částí.; Rozměry (mm): 44865 x 900 (d x v); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v - barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků		ks	1,000	137 370	137 370	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 037.	Z1-P.03		Repase stávajícího exteriérového zábradlí; Popis prvku: Svařované exteriérového ocelové zábradlí s - madlem. Zábradlí kotveno do stávající podezdívky, stávající nátěr bude odtráněn a nahrazen novým. / Bude nahrazeno 60% částí.; Rozměry (mm): stávající oplocení: 29595 x 900 (d x v), doplnění oplocení: - 15270 x 900 (d x v); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz	kniha zámečnických prvků	ks	1,000	285 968	285 968	vlastní
1 038.	Z1-P.04		Nové exteriérové zábradlí ke schodišti; Popis prvku: Svařované exteriérového ocelové zábradlí s - madlem, se svislými profily a vodorovnými nosnými profily. Výplň ze svislých sloupků z uzavřeného / profilu 15 x 15 mm, vodorovné nosné profily profily z uzavřených profilů, zábradlí kotveno do boku - stávající podezdívky. Průměr madla 44,5, tl. stěny 3,2 mm.; Rozměry (mm): 1920 x 9 (d x v);	Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	22 528	22 528	vlastní
1 039.	Z1-P.05		Nové exteriérové zábradlí ke schodišti; Popis prvku: Svařované exteriérového ocelové zábradlí se - svislými příčlemi a nosnými vodorovnými profily. Zábradlí kotveno do stávající podezdívky, stávající / nátěr bude odtráněn a nahrazen novým. V případě potřeby dojde k doplnění chybějících částí.; Rozměry - (mm): 1920 x 900 (d x v); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace	viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	22 528	22 528	vlastní
1 040.	Z1-P.06		Repase stávajícího exteriérového zábradlí; Popis prvku: Svařované exteriérového ocelové zábradlí s - madlem. Zábradlí kotveno do stávající podezdívky, stávající nátěr bude odtráněn a nahrazen novým. / Bude nahrazeno 20% částí.; Rozměry (mm): stávající oplocení: 41280 x 900 (d x v), doplnění oplocení: - 6470 x 900 (d x v); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz	kniha zámečnických prvků	ks	1,000	161 252	161 252	vlastní
1 041.	Z1-P.07		Repase stávajícího exteriérového zábradlí; Popis prvku: Svařované exteriérového ocelové zábradlí s - madlem. Zábradlí kotveno do stávající podezdívky, stávající nátěr bude odtráněn a nahrazen novým. / Bude nahrazeno 20% částí.; Rozměry (mm): stávající oplocení: 24300 x 900 (d x v), odstranění - oplocení: 10180 x 900 (d x v), doplnění oplocení: 5930 x 1000 (d x v); Materiál: ocel; Povrchová	úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	116 083	116 083	vlastní
1 042.	Z1-S1.01		Ocelová bezpečnostní mříž okna; Popis prvku: Mříž okna pevná tvořena nosnými profily z jeklů 40 x 30 - x 2 mm a výplňovými profily z čtvercové oceli 10 x10 x 1,5 mm. Osová rozteč výplňových profilů je / 100 mm. Kotveno do nosné části obvodového pláště pomocí systémových izolačních kotev přes etics. - Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry (mm): 2910 x 2570 (š x v), nosné profily: 40 x	30 x 2 (š x v x tl), výplňové profily: 10 x 10 x 1,5 (š x v x tl); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	44 988	44 988	vlastní
1 043.	Z1-S1.02		Ocelová bezpečnostní mříž okna; Popis prvku: Mříž okna pevná tvořena nosnými profily z jeklů 40 x 30 - x 2 mm a výplňovými profily z čtvercové oceli 10 x10 x 1,5 mm. Osová rozteč výplňových profilů je / 100 mm. kotveno do nosné části obvodového pláště pomocí systémových izolačních kotev přes etics. - Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry (mm): 6810 x 2570 (š x v), nosné profily: 40 x	30 x 2 (š x v x tl), výplňové profily: 10 x 10 x 1,5 (š x v x tl); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	103 340	103 340	vlastní
1 044.	Z1-S1.03		Rám s pleťvem; Popis prvku: Rám s pleťvem proveden z uzavřených čtvercových profilů a středního - ztužujícího profilu z jaklů 30 x 30 x 2 mm, vyplněné drátěným ocelovým pleťvem s oky 50x50x4, / kotven do stěny a podlahy, v barvě šedé dle ral. Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry - (mm): 2020 x 3000 (š x v), profily: 30 x 30 x 2 (š x v x tl), výplň: 50 x 50 x 4 (š x v x tl);	Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	6 816	6 816	vlastní
1 045.	Z1-S1.04		Repase stávajícího interiérového zábradlí s dřevěným madlem; Popis prvku: Svařované ocelové zábradlí - na schodišti se svislými příčlemi, vodorovnými nosnými profily a dřevěným madlem. Dřevěné madlo / tvaru u, příšroubované k ocelové konstrukci schodiště. Zábradlí kotveno do desky stupně, stávající - nátěr bude odstráněn a nahrazen novým. Bude nahrazeno 20% částí.; Rozměry (mm): 30900 x 900 (d x	v); Materiál: ocel; dřevo; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; madlo: hnědý lak; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	94 327	94 327	vlastní
1 046.	Z1-S1.05		Ocelové madlo v klientské části kotveno do vřetenové zdi; Popis prvku: Ocelové svařované bezešvé - kruhové madlo kotveno do stěny pomocí kruhové patle pro přímé uchycení na zeď, průměr madla 44,5 mm, / tl. stěny 3,2 mm. Patle kotvena do stěny příšroubováním, průměr rozety držáku 42,4 mm, průměr nosné - tyčky 14 mm. Zábradlí koven k patly pomocí šroubů. Včetně montážního a doplňkového materiálu.;	Rozměry (mm): 32500 x 900 (d x v), madlo: 44,5 x 3,2 (průměr x tl), patle: 42,4 (průměr rozety), 14 (průměr nosné tyčky); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	140 353	140 353	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 047.	Z1-S1.06		Ocelové madlo v clientské části kotveno do zdi; Popis prvku: Ocelové svařované bezešvé kruhové madlo - kotveno do stěny pomocí kruhové patle pro přímé uchycení na zeď, průměr madla 44,5 mm, tl. stěny 3,2 / mm. Patle kotvena do stěny příšroubováním, průměr rozety držáku 42,4 mm, průměr nosné tyčky 14 mm. - Zábradlí kovené k patly pomocí šroubů. Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry (mm):	61940 x 900 (d x v), madlo: 44,5 x 3,2 (průměr x tl), patle: 42,4 (průměr rozety), 14 (průměr nosné tyčky); Materiál: ocel; Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	267 491	267 491	vlastní
1 048.	Z1-S1.07		Ocelové zábradlí na únikovém schodišti; Popis prvku: Ocelové zábradlí evakuačního schodiště kotveno - ke schodnici a k nosné ocelové konstrukci z profilu heb, průměr madla 44,5, tl. stěny 3,2 mm. / Kotvení bude provedeno svařováním. Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry (mm): 35780 x - 900 (d x v), madlo: 40 x 15 x 11710 (š x v x d), sloupky: 40 x 15 (š x v); Materiál: ocel;	Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	419 814	419 814	vlastní
1 049.	Z1-S1.09		Ocelové zábradlí na únikovém schodišti; Popis prvku: Ocelové zábradlí evakuačního schodiště kotveno - ke schodnici a k nosné ocelové konstrukci z profilu heb, průměr madla 44,5, tl. stěny 3,2 mm. / Kotvení bude provedeno svařováním. Včetně montážního a doplňkového materiálu.; Rozměry (mm): 25370 x - 900 (d x v), madlo: 40 x 15 x 11710 (š x v x d), sloupky: 40 x 15 (š x v); Materiál: ocel;	Povrchová úprava: v barvě šedé dle ral; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	297 671	297 671	vlastní
1 050.	Z1-S1.10		Opláštění evakuačního schodiště; Popis prvku: Opláštění čelní plochy evakuačního schodiště tahokovem - s kosočtvercovými oky 28/10. Na nosnou konstrukci budou kotveny svislé kotevní prvky, na které se / bude kotvit tahokov. Kotevní prvky tahokovu jsou skryté. Včetně montážního a doplňkového materiálu.; - Rozměry (mm): 6580 x 3900 (š x v), dodáváno v rozměru: 1000 x 2000 (š x v), 2 kN/m2 ( min.únosnost);	Materiál: ocel; Povrchová úprava: pozink; další specifikace viz kniha zámečnických prvků	ks	1,000	53 720	53 720	vlastní

**D.1.1.7.02: Klempířské prvky**

1 256 303

D.1.1.7.2.01: Klempířské prvky

1 256 303

1 051.	P1-0.01		Oplechování parapetu oken; Popis prvku: Oplechování parapetu oken včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	58,100	530	30 808	vlastní
1 052.	P1-0.02		Oplechování koruny předsazených sloupků; Popis prvku: Oplechování koruny předsazených sloupků v - úrovni 1.pp včetně doplňkového a montážního materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, k / masivní stěně kotvit přes termoizolační podložku; Rozměry: 1005 x 830; Materiál: Hliníkový plech; - Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		ks	10,000	1 743	17 432	vlastní
1 053.	P1-0.03		Dešťový svod únikového schodiště; Popis prvku: Dešťový svod včetně doplňkového a montážního - materiálu, součástí je hranatý kotlík v horní části, ve spodní části napojení na kanalizaci přes / lapač střešních splavenin; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další - specifikace viz kniha klempířských prvků		m	16,500	841	13 877	vlastní
1 054.	P1-1.01		Oplechování parapetu oken; Popis prvku: Oplechování parapetu oken včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	185,900	530	98 576	vlastní
1 055.	P1-1.02		Oplechování spodní části portálů; Popis prvku: Oplechování spodní části portálů včetně doplňkového a - montážního materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm, k / masivní stěně kotvit přes termoizolační podložku; Rozměry: r.š. 805; Materiál: Hliníkový plech; Tl. - 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	44,800	1 674	74 994	vlastní
1 056.	P1-1.03		Oplechování prahu dveří; Popis prvku: Oplechování prahu dveří včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Nerezový plech; Tl. 0,60mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	1,100	530	583	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 057.	P1-1.04		Dešťový svod z hlavní střechy; Popis prvku: Dešťový svod včetně doplňkového a montážního materiálu, - součástí je hranatý kotlík v horní části, ve spodní části napojení na kanalizaci přes lapač / střešních splavenin; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace - viz kniha klempířských prvků		m	11,800	841	9 924	vlastní
1 058.	P1-1.05		Dešťový svod zádveří; Popis prvku: Dešťový svod včetně doplňkového a montážního materiálu, součástí - je hranatý kotlík v horní části, ve spodní části napojení na kanalizaci přes lapač střešních / splavenin; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha - klempířských prvků		m	3,000	841	2 523	vlastní
1 059.	P1-1.06		Oplechování římsy; Popis prvku: Oplechování římsy včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm, k masivní stěně kotvit přes / termoizolační podložku; Rozměry: r.š. 545; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace - viz kniha klempířských prvků		m	33,500	1 133	37 966	vlastní
1 060.	P1-2.01		Oplechování parapetu oken; Popis prvku: Oplechování parapetu oken včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	181,800	530	96 402	vlastní
1 061.	P1-2.02		Oplechování římsy nad vstupem; Popis prvku: Oplechování římsy včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm, k masivní stěně / kotvit přes termoizolační podložku; Rozměry: r.š. 595; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další - specifikace viz kniha klempířských prvků		m	8,000	1 237	9 898	vlastní
1 062.	P1-2.03		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 810; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	1,500	1 684	2 527	vlastní
1 063.	P1-2.05		Oplechování hran zádveří; Popis prvku: Oplechování hran ploché střechy včetně doplňkového a - montážního materiálu, kotveno k hloubkově impregnovanému dřevěnému profilu; Rozměry: r.š. 355; / Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	7,500	738	5 537	vlastní
1 064.	P1-2.06		Oplechování prahu dveří; Popis prvku: Oplechování prahu dveří včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Nerezový plech; Tl. 0,60mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	1,100	530	583	vlastní
1 065.	P1-2.07		Oplechování prostupu atikou; Popis prvku: prostup atikou včetně doplňkového a montážního materiálu, - součástí je hranatý kotlík v horní části; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; / další specifikace viz kniha klempířských prvků		ks	1,000	1 631	1 631	vlastní
1 066.	P1-3.01		Oplechování parapetu oken; Popis prvku: Oplechování parapetu oken včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	181,800	530	96 402	vlastní
1 067.	P1-3.02		Oplechování prahu dveří; Popis prvku: Oplechování prahu dveří včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Nerezový plech; Tl. 0,60mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	1,100	530	583	vlastní
1 068.	P1-4.01		Oplechování parapetu oken; Popis prvku: Oplechování parapetu oken včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 255; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	64,500	530	34 202	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 069.	P1-4.02		Oplechování prahu dveří 120; Popis prvku: Oplechování prahu dveří včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem od objektu, boční vytažení na ostění 25 mm; Rozměry: r.š. / 215; Materiál: Nerezový plech; Tl. 0,60mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	1,300	447	581	vlastní
1 070.	P1-4.03		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 803; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	143,800	1 336	192 095	vlastní
1 071.	P1-4.04		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 1150; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	2,900	1 913	5 548	vlastní
1 072.	P1-4.05		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 610; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	51,700	1 015	52 464	vlastní
1 073.	P1-4.06		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 810; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	11,900	1 347	16 035	vlastní
1 074.	P1-4.07		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 830; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	9,900	1 381	13 670	vlastní
1 075.	P1-4.08		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 840; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	4,600	1 397	6 428	vlastní
1 076.	P1-4.09		Oplechování atik nástřešní s dilatací; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a - montážního materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy, k masivní zdi kotvit přes / termoizolační podložku, hydroizolace bude vytažena pod tento klempířský prvek, korunu zdi opatřit - tvarovou lištou kotvit ke zděné či železobetonové stěně přes termoizolační podložku; Rozměry: r.š.	580; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků	m	4,800	1 519	7 293	vlastní
1 077.	P1-4.10		Krycí lišta; Popis prvku: Krycí lišta včetně doplňkového a montážního materiálu, kotvit ke zděné či - železobetonové stěně přes termoizolační podložku; Rozměry: r.š. 280; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	4,500	427	1 921	vlastní
1 078.	P1-4.11		Oplechování atik s dilatací; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat do obou stran ve sklonu 5% směrem od dilatace, hydroizolace bude vytažena pod / tento prvek; Rozměry: r.š. 1040; Materiál: Nerezový plech; Tl. 0,60mm; další specifikace viz kniha - klempířských prvků		m	5,300	3 179	16 846	vlastní
1 079.	P1-4.12		Dešťový svod přístavku; Popis prvku: Dešťový svod včetně doplňkového a montážního materiálu, ve - spodní části výtokové koleno; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další / specifikace viz kniha klempířských prvků		m	2,300	760	1 748	vlastní
1 080.	P1-4.13		okapový žlab únikového schodiště; Popis prvku: okapový žlab včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem k Dešťovému svodu; Rozměry: r.š. 330 + 140; Materiál: / Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	6,700	1 687	11 304	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 081.	P1-4.15		Oplechování prostupu atikou; Popis prvku: prostup atikou včetně doplňkového a montážního materiálu, - součástí je hranatý kotlík v horní části; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; / další specifikace viz kniha klempířských prvků		ks	1,000	1 631	1 631	vlastní
1 082.	P1-4.16		Dešťový svod z horní střechy; Popis prvku: Dešťový svod včetně doplňkového a montážního materiálu, - součástí je hranatý kotlík v horní části, ve spodní části výtokové koleno; Rozměry: Dn110; Materiál: / Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	3,500	991	3 469	vlastní
1 083.	P1-4.17		Dešťový svod přístavku; Popis prvku: Dešťový svod včetně doplňkového a montážního materiálu, ve - spodní části výtokové koleno; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další / specifikace viz kniha klempířských prvků		m	3,100	760	2 356	vlastní
1 084.	P1-4.18		Oplechování atik nástřešní s dilatací; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a - montážního materiálu, spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy, vytáhnout hydroizolaci pod / klempířský prvek, korunu zdi opatřit tvarovou lištou, kotvit ke zděné či železobetonové stěně přes - termoizolační podložku; Rozměry: r.š. 510; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace	viz kniha klempířských prvků	m	7,000	1 633	11 432	vlastní
1 085.	P1-5.01		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 850; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	78,600	1 532	120 405	vlastní
1 086.	P1-5.02		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 830; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	27,200	1 496	40 687	vlastní
1 087.	P1-5.03		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 790; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	35,400	1 424	50 400	vlastní
1 088.	P1-5.04		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 810; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	27,800	1 460	40 582	vlastní
1 089.	P1-5.05		Oplechování atik s dilatací; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat do obou stran ve sklonu 5% směrem od dilatace; Rozměry: r.š. 980; Materiál: / Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	2,400	1 766	4 239	vlastní
1 090.	P1-5.06		Oplechování atik s dilatací; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního - materiálu, spádovat do obou stran ve sklonu 5% směrem od dilatace; Rozměry: r.š. 1030; Materiál: / Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	11,300	1 856	20 976	vlastní
1 091.	P1-5.07		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 650; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	5,500	1 171	6 443	vlastní
1 092.	P1-5.08		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem ke středu budovy; Rozměry: r.š. 705; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	8,900	1 352	12 030	vlastní
1 093.	P1-5.09		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádovat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 660; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	16,500	1 189	19 626	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 094.	P1-5.10		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 700; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	3,000	1 262	3 785	vlastní
1 095.	P1-5.12		okapový žlab přístřešku; Popis prvku: okapový žlab včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádat ve sklonu 5% směrem k Deštovému svodu, kotveno k hloubkově impregnovanému dřevěnému / profilu; Rozměry: r.š. 330; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha - klempířských prvků		m	9,700	1 738	16 863	vlastní
1 096.	P1-5.13		Oplechování okapové hrany; Popis prvku: Oplechování okapové hrany ploché střechy včetně doplňkového - a montážního materiálu, navazuje na prvek Deštového žlabu, kotveno k hloubkově impregnovanému / dřevěnému profilu; Rozměry: r.š. 645; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz - kniha klempířských prvků		m	9,800	1 336	13 090	vlastní
1 097.	P1-5.14		Oplechování štítové hrany; Popis prvku: Oplechování hran ploché střechy včetně doplňkového a - montážního materiálu, kotveno k hloubkově impregnovanému dřevěnému profilu; Rozměry: r.š. 305; / Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	4,900	723	3 543	vlastní
1 098.	P1-5.15		Oplechování prostupu atikou; Popis prvku: prostup atikou včetně doplňkového a montážního materiálu, - součástí je hranatý kotlík v horní části; Rozměry: 110 x 110; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; / další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	0,900	1 658	1 492	vlastní
1 099.	P1-5.16		Oplechování atik; Popis prvku: Oplechování koruny atik včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádat ve sklonu 5% směrem k ploše střechy; Rozměry: r.š. 810; Materiál: Hliníkový plech; Tl. / 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských prvků		m	5,700	1 460	8 321	vlastní
1 100.	P1-5.17		Oplechování stříšky; Popis prvku: Oplechování stříšky včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádat ve sklonu 5% směrem od bočních prostupů vzduchotechniky, vytáhnout hydroizolaci pod / klempířský prvek; Rozměry: 1035 x 1770; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz - kniha klempířských prvků		ks	1,000	5 403	5 403	vlastní
1 101.	P1-5.18		Oplechování stříšky; Popis prvku: Oplechování stříšky včetně doplňkového a montážního materiálu, - spádat ve sklonu 5% směrem od bočních prostupů vzduchotechniky, vytáhnout hydroizolaci pod / klempířský prvek; Rozměry: 1125 x 1310; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz - kniha klempířských prvků		ks	1,000	4 296	4 296	vlastní
1 102.	P1-5.19		Oplechování prostupu; Popis prvku: Oplechování prostupů včetně doplňkového a montážního materiálu, - řešení vytažení hydroizolace na prostupy bude provedeno dle pokynů výrobce asfaltových pásů; / Rozměry: Dn 200; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských - prvků		ks	1,000	1 949	1 949	vlastní
1 103.	P1-5.20		Oplechování prostupu; Popis prvku: Oplechování prostupů včetně doplňkového a montážního materiálu, - řešení vytažení hydroizolace na prostupy bude provedeno dle pokynů výrobce asfaltových pásů; / Rozměry: Dn 315; Materiál: Hliníkový plech; Tl. 0,80mm; další specifikace viz kniha klempířských - prvků		ks	1,000	2 902	2 902	vlastní
							<b>8 160 143</b>		
							<b>8 160 143</b>		
1 104.	X1-1.01		prosklená stěna s dveřmi je provedena až do stropu ze skla float 12 mm - kalené sklo. fixní části - kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy / kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné vztuhy a ukončujícího profilu., u-profil a - svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl. 12 mm, povrchová úprava:matný nerez; kotvení	specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; dveřní kování specifikováno v části d.1.1.c-03; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	43 203	43 203	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 105.	X1-1.02		prosklená stěna s dveřmi je provedena až do stropu ze skla float 12 mm - kalené sklo. fixní části - kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy / kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné výtzuhy a ukončujícího profilu., u-profil a - svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl. 12 mm, povrchová úprava:matný nerez; kotvení	specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; dveřní kování specifikováno v části d.1.1.c-03; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	43 242	43 242	vlastní
1 106.	X1-1.03		přímá sklápěcí plošina s nájezdy a trubkovými bariérami pro překonání šesti stupňů. umístěné na - pravé straně schodiště, pojezdová dráha z eloxovaného hliníku kotvena do nosné zdi, protiskluzový / povrch, bateriový pohov při výpadku proudu, ovládání z nástěných ovladačů. zdvih 975 mm, nosnost 250 - kg, rychlost jízdy 4 m/min., sklopný boční nájezd na plošinu, materiál:hliník; nerez, povrchová	úprava:plošina: dle ral, tlačítkový kryt na plošině: v odstínu černé, ochranné bariéry: nerez, podlaha plošiny: v odstínu černé, pojezdová kolejnice: v barvě champagne.; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	280 728	280 728	vlastní
1 107.	X1-1.04		kuchyňská linka v modulu 472 a 600 mm, sokl 80mm s rektifikačními nohami, korpus z lamino desky tl. - 18 mm, hrana z abs tl. 2 mm. s horními plnými skříňkami. spodní skříňky plné s výsuvy, pracovní / deska z laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříňek jsou pro - celém obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříňek z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotříška, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyně specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	65 238	65 238	vlastní
1 108.	X1-1.05		přepážkové pracoviště je složeno z bezpečnostní přepážky, oddělujícího vertikálního bílého paravánu, - bočního vertikálního bílého paravánu klientského a zaměstnaneckého, bočního horizontálního bílého a / modrého paravánu zaměstnaneckého a kancelářského stolu. bezpečnostní přepážka se skládá z hygienického - bezpečnostního vrstveného skla kotvené do hliníkové lišty, látkové rolety, držáku na lcd a kotvy pro	přepážky a do nábytku, boků, stříšky, pracovní desky, čela, sokl je z ldt desky, - - -, materiál:bezpečnostní vrstvené sklo přepážky (4.4.2), ldt desky, ocel a hliník, povrchová úprava:vychází z vnitřního předpisu úřadu práce ČR; přepážková pracoviště provedeny dle vnitřního předpisu úřadu práce ČR, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	843 224	843 224	vlastní
1 109.	X1-1.06		přepážkové pracoviště je složeno z bezpečnostní přepážky, oddělujícího vertikálního bílého paravánu, - bočního vertikálního bílého paravánu klientského a zaměstnaneckého, bočního horizontálního bílého a / modrého paravánu zaměstnaneckého a kancelářského stolu. bezpečnostní přepážka se skládá z hygienického - bezpečnostního vrstveného skla kotvené do hliníkové lišty, látkové rolety, držáku na lcd a kotvy pro	přepážky a do nábytku, boků, stříšky, pracovní desky, čela, sokl je z ldt desky, - - -, materiál:bezpečnostní vrstvené sklo přepážky (4.4.2), ldt desky, ocel a hliník, povrchová úprava:vychází z vnitřního předpisu úřadu práce ČR; přepážková pracoviště provedeny dle vnitřního předpisu úřadu práce ČR, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	936 916	936 916	vlastní
1 110.	X1-1.07		vertikální texturní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kulíčkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kulíčkový řetěz pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	11 955	11 955	vlastní
1 111.	X1-1.08		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 112.	X1-1.09		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 113.	X1-1.10		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 114.	X1-1.11		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 115.	X1-1.12		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 116.	X1-1.13		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 117.	X1-1.14		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 118.	X1-1.15		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 119.	X1-1.16		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 120.	X1-1.17		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 121.	X1-1.18		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 122.	X1-1.19		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 123.	X1-1.20		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 124.	X1-1.21		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 125.	X1-1.22		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 126.	X1-1.23		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 127.	X1-1.24		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 128.	X1-1.25		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 129.	X1-1.26		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 130.	X1-1.27		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 131.	X1-1.28		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 132.	X1-1.29		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 133.	X1-1.30		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 134.	X1-1.31		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 135.	X1-1.32		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 136.	X1-1.33		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 137.	X1-1.34		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 138.	X1-1.35		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 139.	X1-1.36		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 140.	X1-1.37		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 141.	X1-1.38		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 142.	X1-1.39		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 143.	X1-1.40		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 144.	X1-1.41		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 145.	X1-1.42		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 146.	X1-1.43		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 147.	X1-1.44		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 148.	X1-1.46		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 149.	X1-1.47		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 150.	X1-1.48		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 151.	X1-1.49		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 152.	X1-1.50		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 153.	X1-1.51		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 154.	X1-1.52		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 155.	X1-1.53		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 156.	X1-1.54		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 157.	X1-1.55		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 158.	X1-1.56		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 159.	X1-1.57		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 160.	X1-1.58		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 161.	X1-1.59		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 162.	X1-1.60		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 163.	X1-1.61		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 164.	X1-1.62		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 165.	X1-1.63		zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky z nerez upevněné na stěnu, umístěné v dosahové - vzdálenosti 800 - 1000 mm. s průhledovým průzorem umožňující kontrolu množství papíru. uzamykatelný / klíč. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, obsah cca 500 - ročníků. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez;	instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 504	1 504	vlastní
1 166.	X1-1.64		odpadkový koš umístěný v blízkosti umyvadla upevněný na stěnu ve výšce 300 mm nad podlahou, z - nerez. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, objem cca 25 / litrů., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	3 046	3 046	vlastní
1 167.	X1-1.65		sklopné zrcadlo z nerez zrcadloviny upevněné na stěnu, spodní hrana ve výšce do 1200 mm. včetně - montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 645	1 645	vlastní
1 168.	X1-1.66		dávkovač pěnového mýdla z nerez. s průhledným průzorem umožňující kontrolu množství mýdla. mýdlo - dávkováno ve formě pěny. umazkykatelný na klíč. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 409	1 409	vlastní
1 169.	X1-1.67		svislé madlo u umyvadla z nerez upevněné na stěnu, madlo délky min. 500 mm. včetně montážního a - doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných / technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	1 280	1 280	vlastní
1 170.	X1-1.68		zásobní na toaletní papír z nerez upevněný na stěnu, umístěna na boční stěně 800 - 900 mm od zadní - stěny ve výšce 600 - 700 mm od podlahy. úprava předního panelu minimalizující otisk prstů a / usnadňující údržbu. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová - úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové	užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 366	1 366	vlastní
1 171.	X1-1.69		pevné madlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 200 mm, osová vzdálenost 600 mm ve výšce - 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 187	2 187	vlastní
1 172.	X1-1.70		sklopné madlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 100 mm, osová vzdálenost 600 mm ve - výšce 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 930	2 930	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 173.	X1-1.71		háčky na zavěšení oděvu upevněné na stěnu, z nerez, umístěné min. 500 mm od rohu místnosti a ve - výšce 1200 a 1600 mm nad podlahou., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	485	485	vlastní
1 174.	X1-1.72		vertikální textílní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojku proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotevení přes pohled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	5 996	5 996	vlastní
1 175.	X1-1.73		vertikální textílní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojku proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotevení přes pohled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	5 829	5 829	vlastní
1 176.	X1-2.01		skleněná zástěna je provedena až do podhledu ze skla 2 x float 5 mm vrstvené s bezpečnostní fólií - (5.5.2). fixní části kotveny do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. mezi / vrstvami skla je umístěná difúzní fólie - členění prosklené plochy. difúzní fólie průsvitná - provedení v imitaci pískovaného skla. kotvení včetně montážní sady, pomocné výtuhy a ukončujícího	profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:vrstvené sklo s bezpečnostní fólií, povrchová úprava:matný nerez; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb; difúzní fólie v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	547 763	547 763	vlastní
1 177.	X1-2.02		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a dvěma bočními světlíky, provedena do výšky dveří bez - nadsvětlíků ze skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, / ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní - sady, pomocné výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez,	materiál:kalené sklo tl. 10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 122	66 122	vlastní
1 178.	X1-2.03		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a dvěma bočními světlíky, provedena do výšky dveří bez - nadsvětlíků ze skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, / ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní - sady, pomocné výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez,	materiál:kalené sklo tl. 10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 122	66 122	vlastní
1 179.	X1-2.04		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a dvěma bočními světlíky, provedena do výšky dveří bez - nadsvětlíků ze skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, / ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní - sady, pomocné výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez,	materiál:kalené sklo tl. 10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 122	66 122	vlastní
1 180.	X1-2.05		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a dvěma bočními světlíky, provedena do výšky dveří bez - nadsvětlíků ze skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, / ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní - sady, pomocné výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez,	materiál:kalené sklo tl. 10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 122	66 122	vlastní
1 181.	X1-2.06		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a dvěma bočními světlíky, provedena do výšky dveří bez - nadsvětlíků ze skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, / ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní - sady, pomocné výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez,	materiál:kalené sklo tl. 10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 122	66 122	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 182.	X1-2.07		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a dvěma bočními světlíky, provedena do výšky dveří bez - nadvětlíků ze skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, / ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez,	materiál:kalené sklo tl. 10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 122	66 122	vlastní
1 183.	X1-2.08		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a dvěma bočními světlíky, provedena do výšky dveří bez - nadvětlíků ze skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, / ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez,	materiál:kalené sklo tl. 10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 122	66 122	vlastní
1 184.	X1-2.09		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	63 844	63 844	vlastní
1 185.	X1-2.10		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	57 887	57 887	vlastní
1 186.	X1-2.11		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	59 661	59 661	vlastní
1 187.	X1-2.12		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	59 661	59 661	vlastní
1 188.	X1-2.13		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	60 460	60 460	vlastní
1 189.	X1-2.14		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaze do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	60 460	60 460	vlastní
1 190.	X1-2.15		skleněná stěna je provedena až do podhledu ze skla 2 x float 5 mm vrstvené s bezpečnostní fólií - (5.5.2). fixní části kotveny do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do svíracího profilu 32 x 40 mm. / kotvení včetně montážní sady, pomocné výtuhy a ukončujícího profilu., u-profil a svírací profil z - matné nerez, materiál:vrstvené sklo s bezpečnostní fólií, povrchová úprava:matný nerez; kotvení	specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; bezpečnostní zasklení v třídě p1a; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 000	66 000	vlastní
1 191.	X1-2.16		kuchyňská linka v modulu 538 a 600 mm, sokl 80mm s rektifikacími nohami, korpus z lamino desky tl. - 18 mm, hrana z abs tl. 2 mm. s horními plnými skřínkami. spodní skřínky plné s výsuv, pracovní / deska z laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříněk jsou po - celém obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříněk z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotříška, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyně specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 890	66 890	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 192.	X1-2.17		přepážkové pracoviště je složeno z bezpečnostní přepážky, oddělujícího vertikálního bílého paravánu, - bočního vertikálního bílého paravánu klientského a zaměstnaneckého, bočního horizontálního bílého a / modrého paravánu zaměstnaneckého a kancelářského stolu. bezpečnostní přepážka se skládá z hygienického - bezpečnostního vrstveného skla kotvené do hliníkové lišty, látkové rolety, držáku na lcd a kotvy pro	přepážky a do nábytku, boků, stříšky, pracovní desky, čela, sokl je z ltd desky., materiál:bezpečnostní vrstvené sklo přepážky (4.4.2), ltd desky, ocel a hliník, povrchová úprava:vychází z vnitřního předpisu úřadu práce čr; přepážková pracoviště provedeny dle vnitřního předpisu úřadu práce čr, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	327 921	327 921	vlastní
1 193.	X1-2.18		přepážkové pracoviště je složeno z bezpečnostní přepážky, oddělujícího vertikálního bílého paravánu, - bočního vertikálního bílého paravánu klientského a zaměstnaneckého, bočního horizontálního bílého a / modrého paravánu zaměstnaneckého a kancelářského stolu. bezpečnostní přepážka se skládá z hygienického - bezpečnostního vrstveného skla kotvené do hliníkové lišty, látkové rolety, držáku na lcd a kotvy pro	přepážky a do nábytku, boků, stříšky, pracovní desky, čela, sokl je z ltd desky., materiál:bezpečnostní vrstvené sklo přepážky (4.4.2), ltd desky, ocel a hliník, povrchová úprava:vychází z vnitřního předpisu úřadu práce čr; přepážková pracoviště provedeny dle vnitřního předpisu úřadu práce čr, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	281 075	281 075	vlastní
1 194.	X1-2.19		přepážkové pracoviště je složeno z bezpečnostní přepážky, oddělujícího vertikálního bílého paravánu, - bočního vertikálního bílého paravánu klientského a zaměstnaneckého, bočního horizontálního bílého a / modrého paravánu zaměstnaneckého a kancelářského stolu. bezpečnostní přepážka se skládá z hygienického - bezpečnostního vrstveného skla kotvené do hliníkové lišty, látkové rolety, držáku na lcd a kotvy pro	přepážky a do nábytku, boků, stříšky, pracovní desky, čela, sokl je z ltd desky., materiál:bezpečnostní vrstvené sklo přepážky (4.4.2), ltd desky, ocel a hliník, povrchová úprava:vychází z vnitřního předpisu úřadu práce čr; přepážková pracoviště provedeny dle vnitřního předpisu úřadu práce čr, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	702 687	702 687	vlastní
1 195.	X1-2.20		vertikální textilní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdzu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	11 955	11 955	vlastní
1 196.	X1-2.21		vertikální textilní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdzu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	23 315	23 315	vlastní
1 197.	X1-2.22		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 198.	X1-2.23		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 199.	X1-2.24		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 200.	X1-2.25		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 201.	X1-2.26		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 202.	X1-2.27		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 203.	X1-2.28		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 204.	X1-2.29		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 205.	X1-2.30		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 206.	X1-2.31		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 207.	X1-2.32		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 208.	X1-2.33		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 209.	X1-2.34		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 210.	X1-2.35		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 211.	X1-2.36		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 212.	X1-2.37		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 213.	X1-2.38		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 214.	X1-2.39		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 215.	X1-2.40		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 216.	X1-2.41		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 217.	X1-2.42		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 218.	X1-2.43		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 219.	X1-2.44		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 220.	X1-2.45		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 221.	X1-2.46		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 222.	X1-2.47		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 223.	X1-2.48		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 224.	X1-2.49		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 225.	X1-2.50		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 226.	X1-2.51		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 227.	X1-2.52		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 228.	X1-2.53		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 229.	X1-2.54		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 230.	X1-2.55		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 231.	X1-2.56		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 232.	X1-2.57		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 233.	X1-2.58		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 234.	X1-2.59		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 235.	X1-2.60		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 236.	X1-2.61		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 237.	X1-2.62		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 238.	X1-2.63		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 239.	X1-2.64		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 240.	X1-2.65		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 241.	X1-2.66		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 242.	X1-2.67		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 243.	X1-2.68		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 244.	X1-2.69		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 245.	X1-2.70		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 246.	X1-2.71		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 247.	X1-2.72		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 248.	X1-2.73		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 249.	X1-2.74		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 250.	X1-2.75		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 251.	X1-2.76		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 252.	X1-2.77		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 253.	X1-2.78		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 254.	X1-2.79		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 255.	X1-2.80		zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky z nerez upevněné na stěnu, umístěné v dosahové - vzdálenosti 800 - 1000 mm. s průhledovým průřezem umožňující kontrolu množství papíru. uzamykatelný / klíč. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, obsah cca 500 - ročníků. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez;	instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 504	1 504	vlastní
1 256.	X1-2.81		odpadkový koš umístěný v blízkosti umyvadla upevněný na stěnu ve výšce 300 mm nad podlahou, z - nerez. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, objem cca 25 / litrů., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	3 046	3 046	vlastní
1 257.	X1-2.82		sklopné zrcadlo z nerez zrcadloviny upevněné na stěnu, spodní hrana ve výšce do 1200 mm. včetně - montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 645	1 645	vlastní
1 258.	X1-2.83		dávkovač pěnového mýdla z nerez. s průhledným průřezem umožňující kontrolu množství mýdla. mýdlo - dávkováno ve formě pěny. umazkykatelný na klíč. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 409	1 409	vlastní
1 259.	X1-2.84		svislé madlo u umyvadla z nerez upevněné na stěnu, madlo délky min. 500 mm. včetně montážního a - doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných / technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	1 280	1 280	vlastní
1 260.	X1-2.85		zásobní na toaletní papír z nerez upevněný na stěnu, umístěna na boční stěně 800 - 900 mm od zadní - stěny ve výšce 600 - 700 mm od podlahy. úprava předního panelu minimalizující otisk prstů a / usnadňující údržbu. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová - úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 366	1 366	vlastní
1 261.	X1-2.86		pevné nadlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 200 mm, osová vzdálenost 600 mm ve výšce - 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 187	2 187	vlastní
1 262.	X1-2.87		sklopné madlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 100 mm, osová vzdálenost 600 mm ve - výšce 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 930	2 930	vlastní
1 263.	X1-2.88		háčky na zavěšení oděvu upevněné na stěnu, z nerez, umístěné min. 500 mm od rohu místnosti a ve - výšce 1200 a 1600 mm nad podlahou., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	485	485	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 264.	X1-3.01		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadsvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaže do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerezí, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	55 012	55 012	vlastní
1 265.	X1-3.02		prosklená stěna s posuvnými dveřmi a bočním světlíkem, provedena do výšky dveří bez nadsvětlíků ze - skla float 10 mm - kalené sklo. fixní části kotveny v podlaže do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do / svíracího profilu 32 x 40 mm. dveře do podlahy kotveny čepem. kotvení včetně montážní sady, pomocné - výtuhy a ikončujícího profilu., u-profil a svírací profil z matné nerezí, materiál:kalené sklo tl.	10 mm, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	57 288	57 288	vlastní
1 266.	X1-3.03		kuchyňská linka v modulu 600 a 713 mm, sokl 80mm s rektifikačními nohami, korpus z lamino desky tl. - 18 mm, hrana z abs tl. 2 mm. s horními plynými skříňkami. spodní skříňky plně s výsuvy, pracovní / deska z laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříněk jsou po - celém obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříněk z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotřísková, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyně specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	69 292	69 292	vlastní
1 267.	X1-3.04		vertikální textiliní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetěz pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	11 955	11 955	vlastní
1 268.	X1-3.05		vertikální textiliní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetěz pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	15 262	15 262	vlastní
1 269.	X1-3.06		vertikální textiliní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetěz pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	9 063	9 063	vlastní
1 270.	X1-3.07		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 271.	X1-3.08		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 272.	X1-3.09		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 273.	X1-3.10		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1274.	X1-3.11		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1275.	X1-3.12		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1276.	X1-3.13		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1277.	X1-3.14		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1278.	X1-3.15		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1279.	X1-3.16		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1280.	X1-3.17		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1281.	X1-3.18		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1282.	X1-3.19		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1283.	X1-3.20		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1284.	X1-3.21		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1285.	X1-3.22		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1286.	X1-3.23		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1287.	X1-3.24		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1288.	X1-3.25		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1289.	X1-3.26		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1290.	X1-3.27		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 291.	X1-3.28		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 292.	X1-3.29		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 293.	X1-3.30		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 294.	X1-3.31		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 295.	X1-3.32		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 296.	X1-3.33		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 297.	X1-3.34		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 298.	X1-3.35		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 299.	X1-3.36		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 300.	X1-3.37		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 301.	X1-3.38		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 302.	X1-3.39		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 303.	X1-3.40		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 304.	X1-3.41		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 305.	X1-3.42		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 306.	X1-3.43		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 307.	X1-3.44		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 308.	X1-3.45		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1 309.	X1-3.46		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1 310.	X1-4.01		kuchyňská linka v modulu 538 a 600 mm, sokl 80mm s rektifikačními nohami, korpus z lamino desky tl. - 18 mm, hrana z abs tl. 2 mm. s horními plnými skříňkami. spodní skříňky plné s výsuvy, pracovní / deska z laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříněk jsou po - celém obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříněk z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotříška, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyněk specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	66 890	66 890	vlastní
1 311.	X1-4.02		kuchyňská linka v modulu 600 a 663 mm, sokl 80mm s rektifikačními nohami, korpus z lamino desky tl. - 18 mm, hrana z abs tl. 2 mm. s horními plnými skříňkami. spodní skříňky plné s výsuvy, pracovní / deska z laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříněk jsou po - celém obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříněk z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotříška, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyněk specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	41 612	41 612	vlastní
1 312.	X1-4.03		skládací stěna se sudým počtem křídel spojených kloubovými závěsy, křídla plná z odlehčené dtd - desky, povrchová úprava cpl laminátu, centricky zavěšená na vodící konstrukci s kotvícími profily s / vedením v podlaze v podlahové kolejnici tvaru u, aretovací závora, materiál:vodící profil s - kotvícími prvky, podlahová kolejnice tvaru u, kloubové závěsy a aretovací závora: matný chrom;	skládací stěna: plná z odlehčené dtd desky, povrchová úprava:vodící profil s kotvícími prvky, podlahová kolejnice tvaru u, kloubové závěsy a aretovací závora: matný chrom; skládací stěna: povrchová úprava z cpl laminátu, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	217 897	217 897	vlastní
1 313.	X1-4.04		zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky z nerez upevněné na stěnu, umístěné v dosahové - vzdálenosti 800 - 1000 mm. s průhledovým průzorem umožňující kontrolu množství papíru. uzamykatelný / klíč. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, obsah cca 500 - ročníků. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez;	instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 504	1 504	vlastní
1 314.	X1-4.05		odpadkový koš umístěný v blízkosti umyvadla upevněný na stěnu ve výšce 300 mm nad podlahou, z - nerez. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, objem cca 25 / litrů., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	3 046	3 046	vlastní
1 315.	X1-4.06		sklopné zrcadlo z nerez zrcadloviny upevněné na stěnu, spodní hrana ve výšce do 1200 mm. včetně - montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 645	1 645	vlastní
1 316.	X1-4.07		dávkovač pěnového mýdla z nerez. s průhledným průzorem umožňující kontrolu množství mýdla. mýdlo - dávkováno ve formě pěny. umazkykatelný na klíč. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 409	1 409	vlastní
1 317.	X1-4.08		svislé madlo u umyvadla z nerez upevněné na stěnu, madlo délky min. 500 mm. včetně montážního a - doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných / technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	1 280	1 280	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1318.	X1-4.09		zásobník na toaletní papír z nerez upevněný na stěnu, umístěna na boční stěně 800 - 900 mm od zadní - stěny ve výšce 600 - 700 mm od podlahy. úprava předního panelu minimalizující otisk prstů a / usnadňující údržbu. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová - úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové	užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 366	1 366	vlastní
1319.	X1-4.10		pevné nadlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 200 mm, osová vzdálenost 600 mm ve výšce - 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 187	2 187	vlastní
1320.	X1-4.11		sklopné madlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 100 mm, osová vzdálenost 600 mm ve - výšce 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 930	2 930	vlastní
1321.	X1-4.12		háčky na zavěšení oděvu upevněné na stěnu, z nerez, umístěné min. 500 mm od rohu místnosti a ve - výšce 1200 a 1600 mm nad podlahou., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	485	485	vlastní
1322.	X1-4.13		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1323.	X1-4.14		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1324.	X1-4.15		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1325.	X1-4.16		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1326.	X1-4.17		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1327.	X1-4.18		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1328.	X1-4.19		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1329.	X1-4.20		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1330.	X1-4.21		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1331.	X1-4.22		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1332.	X1-4.23		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1333.	X1-4.24		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1334.	X1-4.25		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1335.	X1-4.26		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1336.	X1-4.27		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1337.	X1-4.28		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1338.	X1-4.29		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1339.	X1-4.30		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1340.	X1-P.01		hliníkový vlnkový stožár segmentový s vnějším vedení lanka složený ze dvou rour. průměr stožáru je - cca 65 mm, váha stožáru 9,5 kg. stožár kotven do žb patky. vlnka bude upevněna na vnějším / provazovém vedení. provazové vedení je upevněno na vnějším držáku. vlnka bude připevněna k lanku - pomocí karabinek. stožár ukončen plastovou hlavicí. včetně doplňkového a montážního materiálu.	vlnka není součástí dodávky., ukončovací hlavice, lanko s kevlarovým jádrem, úchyt na lanko, pevá patka, materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox; založení vlnkových stožárů specifikováno v části d.1.2 stavebně konstrukční řešení, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	16 260	16 260	vlastní
1341.	X1-P.02		hliníkový vlnkový stožár segmentový s vnějším vedení lanka složený ze dvou rour. průměr stožáru je - cca 65 mm, váha stožáru 9,5 kg. stožár kotven do žb patky. vlnka bude upevněna na vnějším / provazovém vedení. provazové vedení je upevněno na vnějším držáku. vlnka bude připevněna k lanku - pomocí karabinek. stožár ukončen plastovou hlavicí. včetně doplňkového a montážního materiálu.	vlnka není součástí dodávky., ukončovací hlavice, lanko s kevlarovým jádrem, úchyt na lanko, pevá patka, materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox; založení vlnkových stožárů specifikováno v části d.1.2 stavebně konstrukční řešení, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	16 260	16 260	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1342.	X1-S1.01		dřevotřísková laminátová deska tl. 30 mm. součástí příčky jsou dvě dveřní křídla o rozměru 700 x - 1970 mm. kovové dolíčky jsou nerezové, podpěrné nohy jsou ve výšce 100 mm nad podlahou, 3 x viditelné / dvoudílné nerezové závěsy, stěny a příčky navzájem spojeny hliníkovými "u" profily, horní ztužující - hrazda 40 x 40 mm., nerezový pant, podpěrné výškově nastavitelné nohy, dveřní zamykání, hliníkový	profil, nerezový úchyt, horní ztužující hrazda, materiál:dřevotřísková laminátová deska, nerezové doplňky, povrchová úprava:barva dle ral; v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	19 755	19 755	vlastní
1343.	X1-S1.02		dřevotřísková laminátová deska tl. 30 mm. součástí příčky jsou čtyři dveřní křídla o rozměru 700 x - 1970 mm. kovové dolíčky jsou nerezové, podpěrné nohy jsou ve výšce 100 mm nad podlahou, 3 x viditelné / dvoudílné nerezové závěsy, stěny a příčky navzájem spojeny hliníkovými "u" profily, horní ztužující - hrazda 40 x 40 mm., nerezový pant, podpěrné výškově nastavitelné nohy, dveřní zamykání, hliníkový	profil, nerezový úchyt, horní ztužující hrazda, materiál:dřevotřísková laminátová deska, nerezové doplňky, povrchová úprava:barva dle ral; v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	44 824	44 824	vlastní
1344.	X1-S1.03		dřevotřísková laminátová deska tl. 30 mm. součástí příčky je dveřní křídlo o rozměru 700 x 1970 mm. - kovové dolíčky jsou nerezové, podpěrné nohy jsou ve výšce 100 mm nad podlahou, 3 x viditelné / dvoudílné nerezové závěsy, stěny a příčky navzájem spojeny hliníkovými "u" profily, horní ztužující - hrazda 40 x 40 mm., nerezový pant, podpěrné výškově nastavitelné nohy, dveřní zamykání, hliníkový	profil, nerezový úchyt, horní ztužující hrazda, materiál:dřevotřísková laminátová deska, nerezové doplňky, povrchová úprava:barva dle ral; v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	7 625	7 625	vlastní
1345.	X1-S1.04		dřevotřísková laminátová deska tl. 30 mm. součástí příčky je dveřní křídlo o rozměru 700 x 1970 mm. - kovové dolíčky jsou nerezové, podpěrné nohy jsou ve výšce 100 mm nad podlahou, 3 x viditelné / dvoudílné nerezové závěsy, stěny a příčky navzájem spojeny hliníkovými "u" profily, horní ztužující - hrazda 40 x 40 mm., nerezový pant, podpěrné výškově nastavitelné nohy, dveřní zamykání, hliníkový	profil, nerezový úchyt, horní ztužující hrazda, materiál:dřevotřísková laminátová deska, nerezové doplňky, povrchová úprava:barva dle ral; v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	7 625	7 625	vlastní
1346.	X1-S1.05		dřevotřísková laminátová deska tl. 30 mm. součástí příčky je dveřní křídlo o rozměru 700 x 1970 mm. - kovové dolíčky jsou nerezové, podpěrné nohy jsou ve výšce 100 mm nad podlahou, 3 x viditelné / dvoudílné nerezové závěsy, stěny a příčky navzájem spojeny hliníkovými "u" profily, horní ztužující - hrazda 40 x 40 mm., nerezový pant, podpěrné výškově nastavitelné nohy, dveřní zamykání, hliníkový	profil, nerezový úchyt, horní ztužující hrazda, materiál:dřevotřísková laminátová deska, nerezové doplňky, povrchová úprava:barva dle ral; v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	7 625	7 625	vlastní
1347.	X1-S1.06		dřevotřísková laminátová deska tl. 30 mm. bez dveřního křídla. kovové dolíčky jsou nerezové, podpěrné - nohy jsou ve výšce 100 mm nad podlahou, 3 x viditelné dvoudílné nerezové závěsy, stěny a příčky / navzájem spojeny hliníkovými "u" profily, horní ztužující hrazda 40 x 40 mm., nerezový pant, - podpěrné výškově nastavitelné nohy, dveřní zamykání, hliníkový profil, nerezový úchyt, horní	ztužující hrazda, materiál:dřevotřísková laminátová deska, nerezové doplňky, povrchová úprava:barva dle ral; - - -, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	7 336	7 336	vlastní
1348.	X1-S1.07		volně stojící hliníkový paraván, panty otočné o 360 stupňů, vnitřní výplň z neprůsvitné, nehořlavé a - antibakteriální omyvatelné látky, - - -, materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox; - - -, / další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	30 194	30 194	vlastní
1349.	X1-S1.08		skleněná zástěna je provedena až do stropu ze skla 2 x float 5 mm vrstvené s bezpečnostní fólií - (5.5.2). fixní části kotveny do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do svíracího profilu 150 x 40 mm. mezi / vrstvami skla je umístěna difúzní fólie - členění prosklené plochy. difúzní fólie průsvitná - provedení v imitaci pískovaného skla. kotvení včetně montážní sady, pomocné výtuchy a ikonujícího	profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:vrstvené sklo s bezpečnostní fólií, povrchová úprava:matný nerez; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb; difúzní fólie v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	78 883	78 883	vlastní
1350.	X1-S1.09		skleněná zástěna je provedena až do stropu ze skla 2 x float 5 mm vrstvené s bezpečnostní fólií - (5.5.2). fixní části kotveny do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do svíracího profilu 150 x 40 mm. mezi / vrstvami skla je umístěna difúzní fólie - členění prosklené plochy. difúzní fólie průsvitná - provedení v imitaci pískovaného skla. kotvení včetně montážní sady, pomocné výtuchy a ikonujícího	profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:vrstvené sklo s bezpečnostní fólií, povrchová úprava:matný nerez; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb; difúzní fólie v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	78 883	78 883	vlastní
1351.	X1-S1.10		skleněná zástěna je provedena až do stropu ze skla 2 x float 5 mm vrstvené s bezpečnostní fólií - (5.5.2). fixní části kotveny do u-profilu 20x20 mm, ve stropě do svíracího profilu 150 x 40 mm. mezi / vrstvami skla je umístěna difúzní fólie - členění prosklené plochy. difúzní fólie průsvitná - provedení v imitaci pískovaného skla. kotvení včetně montážní sady, pomocné výtuchy a ikonujícího	profilu., u-profil a svírací profil z matné nerez, materiál:vrstvené sklo s bezpečnostní fólií, povrchová úprava:matný nerez; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb; difúzní fólie v provedení antivandal, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	78 883	78 883	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1352.	X1-S1.11		přepážkové pracoviště je složeno z bezpečnostní přepážky, oddělujícího vertikálního bílého paravánu, - bočního vertikálního bílého paravánu klientského a zaměstnaneckého, bočního horizontálního bílého a / modrého paravánu zaměstnaneckého a kancelářského stolu. bezpečnostní přepážka se skládá z hygienického - bezpečnostního vrstveného skla kotvené do hliníkové lišty, látkové rolety, držáku na lcd a kotvy pro	přepážky a do nábytku, boků, stříšky, pracovní desky, čela, sokl je z ltd desky, - - -, materiál:bezpečnostní vrstvené sklo přepážky (4.4.2), ltd desky, ocel a hliník, povrchová úprava:vychází z vnitřního předpisu úřadu práce ČR; přepážková pracoviště provedeny dle vnitřního předpisu úřadu práce ČR, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	936 916	936 916	vlastní
1353.	X1-S1.12		kuchyňská linka v modulu 650 a 800 mm, sokl 80mm s rektifikačními nohami, korpus z lamino desky tl. - 18 mm, hrana z abs tl. 2 mm. bez horních skříněk. spodní skřínky plně s výsuvy, pracovní deska z / laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříněk jsou po celém - obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříněk z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotříská, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyněk specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	20 910	20 910	vlastní
1354.	X1-S1.13		kuchyňská linka v modulu 600 a 700 mm, sokl 80mm s rektifikačními nohami, korpus z lamino desky tl. - 18 mm, hrana z abs tl. 2 mm. bez horních skříněk. spodní skřínky plně s výsuvy, pracovní deska z / laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříněk jsou po celém - obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříněk z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotříská, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyněk specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	19 720	19 720	vlastní
1355.	X1-S1.14		kuchyňská linka v modulu 600 mm, sokl 80mm s rektifikačními nohami, korpus z lamino desky tl. 18 mm, - hrana z abs tl. 2 mm. s horními plnými skřínkami. spodní skřínky plně s výsuvy, pracovní deska z / laminátové desky tl. 38 mm, nerezový dřez. kování linky je kovové. hrany skříněk jsou po celém - obvodu provedeny se zvýšenou odolností proti vlhkosti. spotřebiče specifikovány v dokumentaci	interiéru., ocelové kování, materiál:korpus z ldt desky tl. 18 mm, záda ldt desky tl. 8mm, dvířka skříněk z ldt desky tl. 18 mm, sokl opatřený ocelovým plechem tl. 3 mm, pracovní deska tl. 38 mm - dřevotříská, vysoký melaninový laminát, povrchová úprava:dekor linky: matná šedá, dekor pracovní desky hliníkový efekt; vybavení kuchyněk specifikováno v dokumentaci interiéru, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	44 974	44 974	vlastní
1356.	X1-S1.15		vertikální textiliní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kulíčkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení do strupu. stahování žaluzií k jedné straně. včetně	montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kulíčkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	3 735	3 735	vlastní
1357.	X1-S1.16		vertikální textiliní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kulíčkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení do strupu. stahování žaluzií k jedné straně. včetně	montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kulíčkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	5 504	5 504	vlastní
1358.	X1-S1.17		vertikální textiliní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kulíčkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení do strupu. stahování žaluzií k jedné straně. včetně	montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kulíčkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	3 001	3 001	vlastní
1359.	X1-S1.18		vertikální textiliní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kulíčkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení do strupu. stahování žaluzií k jedné straně. včetně	montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kulíčkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	7 472	7 472	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1360.	X1-S1.19		vertikální textilní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	7 472	7 472	vlastní
1361.	X1-S1.20		vertikální textilní polyesterová žaluzie barva dle ral. ovládání je pomocí kuličkového řetízku, - lamely je možné otáčet o 180 stupňů. stahování lamel je pomocí stahovací šňůry. šířka lamely je max. / 127 mm. žaluzie je opatřena třecí spojkou proti poškození. vodící profil z extrudovaného hliníku, - slouží k pojezdu žaluzií a k ukotvení přes podhled do stropu. stahování žaluzií k jedné straně.	včetně montážního a doplňkového materiálu., vodící profil, šňůrka se závažím pro stahování, kuličkový řetízek pro naklápění, materiál:vodící profily: extrudovaný hliník, komponenty: pvc, lamely: polyester, povrchová úprava:matný nerez; lamely: v barvě šedé; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	4 953	4 953	vlastní
1362.	X1-S1.21		větrací mřížka s žaluzií a sítkou, slouží pro jednostranné větrání pro odvod vzduchu, zabraňuje - vniknutí ptactva, hmyzu a drobných hlodavců, kotvena do zdi, gumové těsnění. včetně doplňkového a / montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	11 160	11 160	vlastní
1363.	X1-S1.22		protipožární větrací mřížka s žaluzií pro zajištění vzduchového proudění, nastavitelný rám dle - tloušťky stěny, rám a lamely z tepelně roztavného materiálu. kotven do stěny v místnosti / trafostanice. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	11 160	11 160	vlastní
1364.	X1-S1.23		větrací mřížka s žaluzií a sítkou, slouží pro jednostranné větrání pro odvod vzduchu, zabraňuje - vniknutí ptactva, hmyzu a drobných hlodavců, kotvena do zdi, gumové těsnění. včetně doplňkového a / montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	11 160	11 160	vlastní
1365.	X1-S1.24		větrací mřížka s žaluzií a sítkou, slouží pro jednostranné větrání pro odvod vzduchu, zabraňuje - vniknutí ptactva, hmyzu a drobných hlodavců, kotvena do zdi, gumové těsnění. včetně doplňkového a / montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	11 160	11 160	vlastní
1366.	X1-S1.26		žebrovaný plech se zapuštěným rámem s nosnými a rozpěrnými pásky vlisovanými do sebe pro zakrytí - kanálku, rozměr ok 30 x 10 mm, rozměr nosného pásku 30 x 2 mm, rozměr roštu 60 x 40 mm. rám kotven / do stěn kanálku. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:ocel, povrchová úprava:žárový - zinek, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	4 866	4 866	vlastní
1367.	X1-S1.27		žebrovaný plech se zapuštěným rámem s nosnými a rozpěrnými pásky vlisovanými do sebe pro zakrytí - kanálku, rozměr ok 30 x 10 mm, rozměr nosného pásku 30 x 2 mm, rozměr roštu 60 x 40 mm. rám kotven / do stěn kanálku. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:ocel, povrchová úprava:žárový - zinek, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	5 461	5 461	vlastní
1368.	X1-S1.28		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a gumové těsnění, kotvena do čelní strany - zdi. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	6 296	6 296	vlastní
1369.	X1-S1.29		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a gumové těsnění, kotvena do čelní strany - zdi. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	6 296	6 296	vlastní
1370.	X1-S1.30		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a gumové těsnění, kotvena do čelní strany - zdi. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	6 296	6 296	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1371.	X1-S1.31		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a gumové těsnění, kotvena do čelní strany - zdi. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	6 296	6 296	vlastní
1372.	X1-S1.32		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a gumové těsnění, kotvena do čelní strany - zdi. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	6 296	6 296	vlastní
1373.	X1-S1.33		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a gumové těsnění, kotvena do čelní strany - zdi. včetně doplňkového a montážního materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	6 296	6 296	vlastní
1374.	X1-S1.34		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1375.	X1-S1.35		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1376.	X1-S1.36		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1377.	X1-S1.37		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v místnostech, kotvena do podhledu. včetně - doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, povrchová úprava:stříbrný elox, další / specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	809	809	vlastní
1378.	X1-S1.38		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1379.	X1-S1.39		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1380.	X1-S1.40		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1381.	X1-S1.41		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1382.	X1-S1.42		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1383.	X1-S1.43		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1384.	X1-S1.44		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1385.	X1-S1.45		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1386.	X1-S1.46		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1387.	X1-S1.47		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1388.	X1-S1.48		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1389.	X1-S1.49		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1390.	X1-S1.50		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v - místnostech, kotvena do podhledu. včetně doplňkového a montážního materiálu.materiál:hliník, / povrchová úprava:stříbrný elox, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní
1391.	X1-S1.51		archivační posuvné oboustranné regály se skládají z rámu a pěti polic s možným výškovým nastavením - polic. neposuvné regály jsou umístěny na soklu pro dodržení stejné výšky jako u posuvných regálů. z / čelní strany je opatřen plným rámem, stabilita zabezpečena křížovým zavětrováním. na jednom podvozku - jsou umístěny dva regály. podvozek je svařen z konstrukční oceli, uvnitř rámu podvozku jsou umístěna	pojezdová kola spojena s ozubeným kolem ovládacího převodu, výška podvozku je 150 mm. koleje jsou kotveny přes speciální držáky do podlahy, koleje se položí na podkladní beton s dobetonováním do úrovně kolejnic., materiál:podvozek: konstrukční ocel, koleje: pozinkovaná ocel, police s regály: ocel, povrchová úprava:podvozky a regálové rámy: tmavě šedá dle ral, čelní stěny: modrá dle ral; kotvení specifikováno v části d.1.1.c-07 kniha detailů, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	557 991	557 991	vlastní
1392.	X1-S1.52		pult z dtd desky tl. 38 mm, povrchová úprava z cpl laminátu, hrany opatřeny abs hranou, barva dle - ral. kotvena do parapetu pomocí příloček do stěny, včetně doplňkového a montážního materiálu., / materiál:dtd deska tl. 38 mm, povrchová úprava z cpl laminátu, povrchová úprava:barva dle ral; - instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další	specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	8 832	8 832	vlastní
1393.	X1-S1.53		zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky z nerez upevněné na stěnu, umístěné v dosahové - vzdálenosti 800 - 1000 mm. s průhledovým průzorem umožňující kontrolu množství papíru. uzamykatelný / klíč. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, obsah cca 500 - ročníků. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez;	instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 504	1 504	vlastní
1394.	X1-S1.54		odpadkový koš umístěný v blízkosti umyvadla upevněný na stěnu ve výšce 300 mm nad podlahou, z - nerez. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, objem cca 25 / litrů., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	3 046	3 046	vlastní
1395.	X1-S1.55		dávkovač pěnového mýdla z nerez. s průhledným průzorem umožňující kontrolu množství mýdla. mýdlo - dávkováno ve formě pěny. umazkykatelný na klíč. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 645	1 645	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1396.	X1-S1.56		pevné nadlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 200 mm, osová vzdálenost 600 mm ve výšce - 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 409	1 409	vlastní
1397.	X1-S1.57		sklopné madlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 100 mm, osová vzdálenost 600 mm ve - výšce 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 280	1 280	vlastní
1398.	X1-S1.58		zásobník na toaletní papír z nerez upevněný na stěnu, umístěna na boční stěně 800 - 900 mm od zadní - stěny ve výšce 600 - 700 mm od podlahy. úprava předního panelu minimalizující otisk prstů a / usnadňující údržbu. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová - úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové	užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 366	1 366	vlastní
1399.	X1-S1.59		sklopné zrcadlo z nerez zrcadloviny upevněné na stěnu, spodní hrana ve výšce do 1200 mm. včetně - montážního a doplňkového materiálu., - - -, materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace / dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace - viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 187	2 187	vlastní
1400.	X1-S1.60		háčky na zavěšení oděvu upevněné na stěnu, z nerez, umístěné min. 500 mm od rohu místnosti a ve - výšce 1200 a 1600 mm nad podlahou., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 930	2 930	vlastní
1401.	X1-S1.61		svislé madlo u umyvadla z nerez upevněné na stěnu, madlo délky min. 500 mm. včetně montážního a - doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných / technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	485	485	vlastní
1402.	X1-S1.62		zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky z nerez upevněné na stěnu, umístěné v dosahové - vzdálenosti 800 - 1000 mm. s průhledovým průzorem umožňující kontrolu množství papíru. uzamykatelný / klíč. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, obsah cca 500 - ročníků. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez;	instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 504	1 504	vlastní
1403.	X1-S1.63		odpadkový koš umístěný v blízkosti umyvadla upevněný na stěnu ve výšce 300 mm nad podlahou, z - nerez. přední úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, objem cca 25 / litrů., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	3 046	3 046	vlastní
1404.	X1-S1.64		sklopné zrcadlo z nerez zrcadloviny upevněné na stěnu, spodní hrana ve výšce do 1200 mm. včetně - montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 645	1 645	vlastní
1405.	X1-S1.65		dávkovač pěnového mýdla z nerez. s průhledným průzorem umožňující kontrolu množství mýdla. mýdlo - dávkováno ve formě pěny. umazkykatelný na klíč. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	1 409	1 409	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1406.	X1-S1.66		svíslé madlo u umyvadla z nerez upevněné na stěnu, madlu délky min. 500 mm. včetně montážního a - doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných / technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha - ostatních prvků		ks	1,000	1 280	1 280	vlastní
1407.	X1-S1.68		zásobník na toaletní papír z nerez upevněný na stěnu, umístěna na boční stěně 800 - 900 mm od zadní - stěny ve výšce 600 - 700 mm od podlahy. úprava předního panelu minimalizující otisk prstů a / usnadňující údržbu. včetně montážního a doplňkového materiálu., materiál:nerez, povrchová - úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové	užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	1 366	1 366	vlastní
1408.	X1-S1.69		pevné nadlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 200 mm, osová vzdálenost 600 mm ve výšce - 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 187	2 187	vlastní
1409.	X1-S1.70		sklopné madlo u wc z nerez upevněné na stěnu, přesah madla o 100 mm, osová vzdálenost 600 mm ve - výšce 800 mm nad podlahou. nosnost min. 150 kg. včetně montážního a doplňkového materiálu., / materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle obecných technických požadavcích - zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000	2 930	2 930	vlastní
1410.	X1-S1.71		háčky na zavěšení oděvu upevněné na stěnu, z nerez, umístěné min. 500 mm od rohu místnosti a ve - výšce 1200 a 1600 mm nad podlahou., materiál:nerez, povrchová úprava:matný nerez; instalace dle / obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, další specifikace viz - kniha ostatních prvků		ks	1,000	485	485	vlastní
1411.	X1-S1.72		výdejní okno s vertikální posunem ze systémových, subtilních hliníkových profilů, posuvné křídlo - bude osazeno s bezpečnostní zarážkou pro vytvoření otvoru v požadované výši a možného pádu, v barvě / dle ral. včetně plastového parapetu v barvě dle ral. včetně montážního a doplňkového materiálu., - materiál:hliník, povrchová úprava:barva dle ral; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p1a, čiré	zasklení, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	26 244	26 244	vlastní
1412.	X1-S1.73		výdejní okno s vertikální posunem ze systémových, subtilních hliníkových profilů, posuvné křídlo - bude osazeno s bezpečnostní zarážkou pro vytvoření otvoru v požadované výši a možného pádu, v barvě / dle ral. včetně plastového parapetu v barvě dle ral. včetně montážního a doplňkového materiálu., - materiál:hliník, povrchová úprava:barva dle ral; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p1a, čiré	zasklení, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	26 551	26 551	vlastní
1413.	X1-S1.74		výdejní okno s vertikální posunem ze systémových, subtilních hliníkových profilů, posuvné křídlo - bude osazeno s bezpečnostní zarážkou pro vytvoření otvoru v požadované výši a možného pádu, v barvě / dle ral. včetně plastového parapetu v barvě dle ral. včetně montážního a doplňkového materiálu., - materiál:hliník, povrchová úprava:barva dle ral; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré	zasklení; bezpečnostní kování, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	26 551	26 551	vlastní
1414.	X1-S1.75		výdejní okno s vertikální posunem ze systémových, subtilních hliníkových profilů, posuvné křídlo - bude osazeno s bezpečnostní zarážkou pro vytvoření otvoru v požadované výši a možného pádu, v barvě / dle ral. včetně plastového parapetu v barvě dle ral. včetně montážního a doplňkového materiálu., - materiál:hliník, povrchová úprava:barva dle ral; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré	zasklení; bezpečnostní kování, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	26 551	26 551	vlastní
1415.	X1-S1.76		výdejní okno s vertikální posunem ze systémových, subtilních hliníkových profilů, posuvné křídlo - bude osazeno s bezpečnostní zarážkou pro vytvoření otvoru v požadované výši a možného pádu, v barvě / dle ral. včetně plastového parapetu v barvě dle ral. včetně montážního a doplňkového materiálu., - materiál:hliník, povrchová úprava:barva dle ral; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p1a, čiré	zasklení, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000	26 551	26 551	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>1 380 396</b>	
<b>D.1.1.8.01: Atika</b>									
D.1.1.8.1.01: Vodorovné kce s hydroizolací								157 687	
1 416.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	139,161	133	18 488	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			4.NP			-	-		
			Z-43; 28,687			28,687	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 2,43			2,430	-		
			Nová; 1,878			1,878	-		
			Nová; 1,531			1,531	-		
			Z-47; 1,56			1,560	-		
			Mezi Z-47 a Z-46; 1,26			1,260	-		
			Z-45; 1,575			1,575	-		
			Nová; 1,177			1,177	-		
			Z-41; 2,889			2,889	-		
			Z-41; 1,836			1,836	-		
			Z-41; 7,275			7,275	-		
			Z-42; 2,498			2,498	-		
			Z-43; 2,471			2,471	-		
			Z-43; 12,332			12,332	-		
			Z-42; 15,759			15,759	-		
			Z-42; 0,955			0,955	-		
			střecha			-	-		
			Z-46; 2,498			2,498	-		
			Z-46; 1,388			1,388	-		
			Z-45; 1,736			1,736	-		
			Z-45; 1,58			1,580	-		
			Z-41, Z-42; 15,975			15,975	-		
			Z-57; 3,659			3,659	-		
			Z-42; 16,259			16,259	-		
			Z-59; 6,953			6,953	-		
			Z-59; 3			3,000	-		
1 417.	62852123.ZP	0104	Hydroizolační plně modifikovaný SBS pás s vysoce pevnostní nosnou vložkou z polyesterové tkaniny - s odolností proti UV záření		m2	139,161	178	24 758	odvozené ÚRS
1 418.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	139,161	81	11 254	ÚRS 2016-II
1 419.	62841170.ZP	0105	Samolepicí hydroizolační SBS modifikovaný asfaltový pás		m2	139,161	156	21 704	odvozené ÚRS
1 420.	713141131	0404, 0405, 0406, 0407	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	139,161	44	6 109	ÚRS 2016-II
1 421.	28376418.ZP	0409	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm		m2	139,161	217	30 224	odvozené ÚRS
1 422.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	139,161	127	17 684	ÚRS 2016-II
1 423.	62832134.ZP	0106	Parotěsná zábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu vyztuženého kombinovanou spřaženou vložkou - z antikorozií hliníkové folie a skelné rohože		m2	139,161	159	22 186	odvozené ÚRS
1 424.	712311101	0302	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	139,161	17	2 412	ÚRS 2016-II
1 425.	11163150.ZP1	0302	Penetrační roztok na bázi elastomerového bitumenu		t	0,056	51 525	2 868	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:			139,161*0,0004			0,056			
D.1.1.8.1.02: Vodorovné kce bez hydroizolace								17 223	
1 426.	713141131	0404, 0405, 0406, 0407	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	47,936	117	5 593	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			4.NP			-			
			Z-44; 1,388			1,388			
			Z-46; 1,388			1,388			
			Z-44; 2,43			2,430			
			Z-44; 1,388			1,388			
			střecha			-			
			Z-51; 4,869			4,869			
			Z-54; 5,265			5,265			
			Z-52; 0,59			0,590			



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Z-55; 7,736			7,736			
			Z-56; Z-48; 10,463			10,463			
			Z-58; 1,44			1,440			
			Z-48; 4,353			4,353			
			Z-55; 2,814			2,814			
			Z-53; 3,812			3,812			
1 427.	28376418.ZP	0409	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm		m2	47,936	243	11 629	odvozené ÚRS
			D.1.1.8.1.03: Svislé kce s hydroizolací					640 111	
1 428.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše		m2	448,906	133	59 639	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	4.NP			-	-		
			Z-43; 54,678			54,678	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 1,436			1,436	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 2,24			2,240	-		
			Z-44; 2,768			2,768	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 1,61			1,610	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 7,052			7,052	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 2,449			2,449	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 0			-	-		
			Z-47; 0,149			0,149	-		
			Z-47; 2,436			2,436	-		
			Z-53; 3,778			3,778	-		
			Z-53; 1,518			1,518	-		
			Z-46; 4,773			4,773	-		
			boky Z-46; 4,085			4,085	-		
			boky Z-46; 0,492			0,492	-		
			Z-46; 2,276			2,276	-		
			Z-45; 5,066			5,066	-		
			Z-45; 3,766			3,766	-		
			Z-45; 2,518			2,518	-		
			Z-41; 0,406			0,406	-		
			Z-41; 0,252			0,252	-		
			Z-41; 2,331			2,331	-		
			Z-41; 0,252			0,252	-		
			Z-41; 0,763			0,763	-		
			Z-41; 3,885			3,885	-		
			Z-42; 1,488			1,488	-		
			Z-42; 4,44			4,440	-		
			Z-42; 3,885			3,885	-		
			Z-41; 1,526			1,526	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 9,891			9,891	-		
			Z-41; 3,696			3,696	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 1,635			1,635	-		
			Z-41; 3,696			3,696	-		
			Z-41; 1,526			1,526	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 3,696			3,696	-		
			Z-41; 0,818			0,818	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 0,244			0,244	-		
			Z-41; 3,731			3,731	-		
			Z-43; 4,829			4,829	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 1,295			1,295	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 1,865			1,865	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 0,246			0,246	-		
			Z-44; 2,276			2,276	-		
			Mezi Z-44 a Z-43; 0,246			0,246	-		
			Mezi Z-44 a Z-43; 3,16			3,160	-		
			Z-43; 22,668			22,668	-		
			Z-42; 25,848			25,848	-		
			Z-42; 0,582			0,582	-		
			Z-42; 0,362			0,362	-		
			Z-42; 26,317			26,317	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Z-42; 0,633			0,633	-		
			mezi Z-51 a Z-43; 0,666			0,666	-		
			střecha			-	-		
			Z-46; 5,216			5,216	-		
			Z-45; 1,436			1,436	-		
			Z-59; 5,467			5,467	-		
			Mezi Z-59 a Z-55; 0,134			0,134	-		
			Mezi Z-59 a Z-55; 1,718			1,718	-		
			Z-55; 3,551			3,551	-		
			Z-53; 1,483			1,483	-		
			Z-53; 7,649			7,649	-		
			Z-41; 42,761			42,761	-		
			Mezi Z-41; 8,284			8,284	-		
			Z-54; 9,06			9,060	-		
			Z-55; 22,04			22,040	-		
			Z-56; 14,335			14,335	-		
			Z-57; 8,13			8,130	-		
			Z-58; 2,256			2,256	-		
			Z-58; 2,784			2,784	-		
			Mezi Z-58 a Z-42; 3,956			3,956	-		
			Mezi Z-58 a Z-42; 2,007			2,007	-		
			Z-42; 43,53			43,530	-		
			Z-59; 18,849			18,849	-		
1 429.	62852123.ZP	0104	Hydroizolační plně modifikovaný SBS pás s vysoce pevnostní nosnou vložkou z polyesterové tkaniny - s odolností proti UV záření		m2	448,906	178	79 865	odvozené ÚRS
1 430.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše		m2	448,906	81	36 302	ÚRS 2016-II
1 431.	62841170.ZP	0105	Samolepicí hydroizolační SBS modifikovaný asfaltový pás		m2	448,906	156	70 011	odvozené ÚRS
1 432.	713141131	0404, 0405, 0406, 0407	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	448,906	117	52 379	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	tl. 60; 26,106			26,106	-		
			tl.100; 321,751			321,751	-		
			tl. 120; 34,214			34,214	-		
			tl. 160; 66,835			66,835	-		
1 433.	63151509.ZP	0404	Deska z čedičové minerální vaty tl. 60 mm		m2	26,106	243	6 333	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	4.NP			-	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 7,052			7,052	-		
			Z-53; 1,518			1,518	-		
			střecha			-	-		
			Mezi Z-59 a Z-55; 1,718			1,718	-		
			Z-53; 1,483			1,483	-		
			Z-56; 14,335			14,335	-		
1 434.	63151513.ZP	0405	Deska z čedičové minerální vaty tl. 100 mm		m2	321,751	404	130 097	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	4.NP			-	-		
			Z-43; 54,678			54,678	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 1,436			1,436	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 2,24			2,240	-		
			Z-44; 2,768			2,768	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 1,61			1,610	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 2,449			2,449	-		
			Mezi Z-44 a Z-47; 0			-	-		
			Z-47; 0,149			0,149	-		
			Z-47; 2,436			2,436	-		
			Z-46; 2,276			2,276	-		
			Z-45; 3,766			3,766	-		
			Z-45; 2,518			2,518	-		
			Z-41; 2,331			2,331	-		
			Z-42; 4,44			4,440	-		
			Z-41; 9,891			9,891	-		
			Z-43; 4,829			4,829	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 1,865			1,865	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 0,246			0,246	-		
			Z-44; 2,276			2,276	-		
			Mezi Z-44 a Z-43; 0,246			0,246	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Mezi Z-44 a Z-43; 3,16			3,160	-		
			Z-43; 22,668			22,668	-		
			Z-42; 25,848			25,848	-		
			střecha			-	-		
			Z-46; 5,216			5,216	-		
			Z-45; 1,436			1,436	-		
			Z-59; 5,467			5,467	-		
			Z-55; 3,551			3,551	-		
			Z-53; 7,649			7,649	-		
			Z-41; 42,761			42,761	-		
			Z-55; 22,04			22,040	-		
			Z-57; 8,13			8,130	-		
			Z-58; 2,256			2,256	-		
			Z-58; 2,784			2,784	-		
			Mezi Z-58 a Z-42; 3,956			3,956	-		
			Z-42; 43,53			43,530	-		
			Z-59; 18,849			18,849	-		
1 435.	63151515.ZP	0406	Deska z čedičové minerální vaty tl. 120 mm		m2	34,214	485	16 601	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:						
			4.NP			-	-		
			Z-53; 3,778			3,778	-		
			boky Z-46; 4,085			4,085	-		
			boky Z-46; 0,492			0,492	-		
			Z-45; 5,066			5,066	-		
			Z-42; 1,488			1,488	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 1,295			1,295	-		
			mezi Z-51 a Z-43; 0,666			0,666	-		
			střecha			-	-		
			Mezi Z-41; 8,284			8,284	-		
			Z-54; 9,06			9,060	-		
1 436.	63151533.ZP	0407	Deska z čedičové minerální vaty tl. 160 mm		m2	66,835	647	43 239	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:						
			Z-46; 4,773			4,773	-		
			Z-41; 0,406			0,406	-		
			Z-41; 0,252			0,252	-		
			Z-41; 0,252			0,252	-		
			Z-41; 0,763			0,763	-		
			Z-41; 3,885			3,885	-		
			Z-42; 3,885			3,885	-		
			Z-41; 1,526			1,526	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 3,696			3,696	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 1,635			1,635	-		
			Z-41; 3,696			3,696	-		
			Z-41; 1,526			1,526	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 3,696			3,696	-		
			Z-41; 0,818			0,818	-		
			Z-41; 0,504			0,504	-		
			Z-41; 0,244			0,244	-		
			Z-41; 3,731			3,731	-		
			Z-42; 0,582			0,582	-		
			Z-42; 0,362			0,362	-		
			Z-42; 26,317			26,317	-		
			Z-42; 0,633			0,633	-		
			střecha			-	-		
			Mezi Z-59 a Z-55; 0,134			0,134	-		
			Mezi Z-58 a Z-42; 2,007			2,007	-		
1 437.	712341559	0104, 0105, 0106	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	448,906	127	57 046	ÚRS 2016-II
1 438.	62832134.ZP	0106	Parotěsná zábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu vyztuženého kombinovanou spřaženou vložkou - z antikorozií hliníkové folie a skelné rohože		m2	448,906	159	71 567	odvozené ÚRS
1 439.	712311101	0302	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým		m2	448,906	17	7 779	ÚRS 2016-II
1 440.	11163150.ZP1	0302	Penetrační roztok na bázi elastomerového bitumenu		t	0,180	51 525	9 252	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr:		448,906*0,0004				0,180			
		D.1.1.8.1.04: Svislé kce bez hydroizolace					565 375		
1 441.	622221111	0308, 0404, 0309	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm		m2	34,295	727	24 921	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		tl. 60; 28,759				28,759 -			
		tl. 40; 5,536				5,536 -			
1 442.	63151509.ZP	0404	Deska z čedičové minerální vaty tl. 60 mm		m2	28,759	208	5 980	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:		4.NP				- -			
		Z-53; 2,523				2,523 -			
		střecha				- -			
		Mezi Z-59 a Z-55; 1,959				1,959 -			
		Z-53; 1,691				1,691 -			
		Z-56; 10,828				10,828 -			
		Pod Z-53; 0,408				0,408 -			
		Pod Z-53; 1,005				1,005 -			
		Pod Z-53; 0,408				0,408 -			
		Pod Z-53; 0,435				0,435 -			
		=				19,257 -			
		Odečet 25% pro tl MV 60 mm				- -			
		-0,25*19,257				- 4,814 -			
		Přičtení 25% pro tl MV 100 mm				- -			
		12,449				12,449 -			
		Přesahy 15%				- -			
		12,449*0,15				1,867 -			
1 443.	63151507.ZP		Deska čedičová z minerální vaty tl. 40 mm		m2	5,536	139	767	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:		Přičtení 25% pro tl MV 60 mm				- -			
		4,814				4,814 -			
		Přesahy 15%				- -			
		4,814*0,15				0,722 -			
1 444.	622221121	0308, 0405, 0309, 040	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm		m2	121,701	747	90 966	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		tl. 100; 37,347				37,347 -			
		tl. 120; 84,354				84,354 -			
1 445.	63151513.ZP	0405	Deska z čedičové minerální vaty tl. 100 mm		m2	37,347	347	12 944	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:		4.NP				- -			
		Mezi Z-43 a Z-44; 0,429				0,429 -			
		Mezi Z-43 a Z-44; 0,67				0,670 -			
		Z-44; 2,16				2,160 -			
		Mezi Z-44 a Z-47; 0,481				0,481 -			
		Mezi Z-44 a Z-47; 0,179				0,179 -			
		Z-46; 1,776				1,776 -			
		Z-41; 1,721				1,721 -			
		Z-41; 7,301				7,301 -			
		Mezi Z-43 a Z-44; 0,806				0,806 -			
		Mezi Z-43 a Z-44; 0,192				0,192 -			
		Z-44; 1,776				1,776 -			
		Mezi Z-44 a Z-43; 0,192				0,192 -			
		Mezi Z-44 a Z-43; 1,366				1,366 -			
		Z-55; 2,706				2,706 -			
		střecha				- -			
		Z-53; 8,722				8,722 -			
		Z-55; 13,49				13,490 -			
		Z-58; 1,704				1,704 -			
		Z-58; 1,704				1,704 -			
		Mezi Z-58 a Z-42; 2,421				2,421 -			
		=				49,796 -			
		Odečet 25% pro tl MV 100 mm				- -			
		-0,25*49,796				- 12,449 -			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 446.	63151515.ZP	0406	Deska z čedičové minerální vaty tl. 120 mm		m2	84,354	416	35 082	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		4.NP			-	-		
			Z-53; 8,168			8,168	-		
			boky Z-46; 1,435			1,435	-		
			boky Z-46; 0,384			0,384	-		
			Z-45; 11,775			11,775	-		
			Z-45; 0,625			0,625	-		
			Z-42; 0,372			0,372	-		
			Z-54; 21,599			21,599	-		
			Mezi Z-43 a Z-44; 0,56			0,560	-		
			střecha			-	-		
			Mezi Z-41; 4,414			4,414	-		
			Z-54; 5,545			5,545	-		
			=			54,877	-		
			Přičtení 25% pro tl MV 160 mm			-	-		
			25,632			25,632	-		
			Přesahy 15%			-	-		
			25,632*0,15			3,845	-		
1 447.	622221131	0308, 0407, 0309	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm		m2	76,897	790	60 764	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		4.NP			-	-		
			Z-46; 7,224			7,224	-		
			Z-41; 0,174			0,174	-		
			Z-41; 0,186			0,186	-		
			Z-41; 0,186			0,186	-		
			Z-41; 0,327			0,327	-		
			Z-41; 1,224			1,224	-		
			Z-41; 0,654			0,654	-		
			Z-41; 0,372			0,372	-		
			Z-41; 1,224			1,224	-		
			Z-41; 1,224			1,224	-		
			Z-41; 0,654			0,654	-		
			Z-41; 0,372			0,372	-		
			Z-41; 1,224			1,224	-		
			Z-41; 1,224			1,224	-		
			Z-54; 0,275			0,275	-		
			Z-55; 20,559			20,559	-		
			Z-55; 29,864			29,864	-		
			Z-55; 6,992			6,992	-		
			Z-42; 1,919			1,919	-		
			Z-42; 0,893			0,893	-		
			Z-42; 13,772			13,772	-		
			Z-42; 1,559			1,559	-		
			střecha			-	-		
			Mezi Z-59 a Z-55; 0,153			0,153	-		
			Mezi Z-58 a Z-42; 1,228			1,228	-		
			Z-45; 4,25			4,250	-		
			Z-45; 4,796			4,796	-		
			=			102,529	-		
			Odečet 25% pro tl MV 160 mm			-	-		
			-0,25*102,529			-25,632	-		
1 448.	63151533.ZP	0407	Deska z čedičové minerální vaty tl. 160 mm		m2	76,897	533	40 953	odvozené ÚRS
1 449.	622131121.ZP	0310	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně		m2	232,893	103	23 946	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		tl. 60; 28,759			28,759	-		
			tl. 40; 5,536			5,536	-		
			tl. 100; 37,347			37,347	-		
			tl. 120; 84,354			84,354	-		
			tl. 160; 76,897			76,897	-		
1 450.	622131111.ZP	0606	Spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně		m2	232,893	87	20 179	odvozené ÚRS
1 451.	622821031		Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	232,893	1 012	235 690	ÚRS 2016-II
1 452.	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	232,893	57	13 184	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
								132 233	
D.1.1.8.02: Sokl								25 117	
D.1.1.8.2.01: 1.PP									
1453.	713131141	0412, 0410, 0419, 041	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	22,135	225	4 986	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
Detail Z-11									
Svislé; 5,408								5,408	
Vodorovné; 4,127								4,127	
Řez Z-06 - EPS 320P; 9,8								9,800	
Řez Z-05 - MV 300P; 2,8								2,800	
1454.	28376424.ZP	0412	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm		m2	7,402	566	4 190	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Svislé; 3,274								3,274	
Vodorovné; 4,128								4,128	
1455.	28376422.ZP	0410	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm		m2	2,135	404	863	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
svislé; 2,135								2,135	
1456.	28375954.ZP	0419	Deska fasádní polystyrénová EPS tl. 320 mm		m2	9,800	924	9 057	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Řez Z-06 - EPS 320P; 9,8								9,800	
1457.	63151545.ZP	0418	Deska minerální izolační tl. 300 mm		m2	2,800	1 040	2 911	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Řez Z-05 - MV 300P; 2,8								2,800	
1458.	713111127	0409, 0411, 0408	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	7,100	195	1 386	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
Deska XPS B; 4,1								4,100	
Deska XPS K; 3								3,000	
1459.	28376418.ZP	0409	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm		m2	7,100	243	1 722	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Deska XPS B; 4,1								4,100	
Deska XPS K; 3								3,000	
D.1.1.8.2.02: 1.NP								107 116	
1460.	713141131	0404, 0405, 0406, 040	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m2	59,263	117	6 915	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
Z-11; 39,113								39,113	
Boky Z-11; 19,714								19,714	
Boky Z-11; 0,436								0,436	
1461.	63151509.ZP	0404	Deska z čedičové minerální vaty tl. 60 mm		m2	20,150	208	4 190	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Boky Z-11; 19,714								19,714	
Boky Z-11; 0,436								0,436	
1462.	63151533.ZP	0407	Deska z čedičové minerální vaty tl. 160 mm		m2	39,113	555	21 689	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Z-11; 39,113								39,113	
1463.	713111127	0409, 0411, 0408	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	96,576	426	41 169	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
Detail Z-02 - deska tl. 240; 42,876								42,876	
Deska XPS B; 29,9								29,900	
Deska XPS A; 8,4								8,400	
Deska XPS C; 15,4								15,400	
1464.	28376423.ZC	0411	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm		m2	42,876	485	20 804	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Detail Z-02; 42,876								42,876	
1465.	28376418.ZP	0409	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm		m2	45,300	243	10 990	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Deska XPS B; 29,9								29,900	
Deska XPS C; 15,4								15,400	
1466.	28376416.ZP	0408	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm		m2	8,400	162	1 359	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
Deska XPS A; 8,4								8,400	
D.1.1.98: Ostatní								4 746 892	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>4 609 925</b>	
0094: Lešení a stavební výtahy								3 894 640	
1 467.	949101112		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	6 427,200	55	356 404	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		1.PP: 1302				1 302,000 –			
		1.NP: 1510				1 510,000 –			
		2.NP: 1481,8				1 481,800 –			
		3.NP: 1475,6				1 475,600 –			
		4.NP: 657,8				657,800 –			
1 468.	941121112		Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	5 113,052	51	259 904	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		ZÁPADNÍ FASÁDA; 583,6				583,600 –			
		SEVERENÍ FASÁDA; 1968,67776				1 968,678 –			
		VÝCHODNÍ FASÁDA; 894,56				894,560 –			
		JIŽNÍ FASÁDA; 1666,2139				1 666,214 –			
1 469.	941121212		Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití		m2	1 380 524,040	2	2 551 783	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		Předpoklad 270 dní				– –			
		5113,052*270				1 380 524,040 –			
1 470.	941121812		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	5 113,052	38	194 928	ÚRS 2016-II
1 471.	944411111		Montáž záchytné sítě třídy A		m2	5 113,052	7	35 441	ÚRS 2016-II
1 472.	944411211		Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití		m2	1 380 524,040	0	478 459	ÚRS 2016-II
1 473.	944411811		Demontáž záchytné sítě typu A		m2	5 113,052	3	17 721	ÚRS 2016-II
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb								715 285	
1 474.	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	7 459,700	96	715 285	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		1.PP: 1510,5				1 510,500			
		1.NP: 1714,1				1 714,100			
		2.NP: 1703,3				1 703,300			
		3.NP: 1703,3				1 703,300			
		4.NP: 828,5				828,500			
<b>784: Malby</b>								<b>136 967</b>	
784.: Malby								136 967	
1 475.	784171101		Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		m2	6 427,200	14	89 101	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		1.PP: 1302				1 302,000 –			
		1.NP: 1510				1 510,000 –			
		2.NP: 1481,8				1 481,800 –			
		3.NP: 1475,6				1 475,600 –			
		4.NP: 657,8				657,800 –			
1 476.	784171113		Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m		m2	1 703,988	12	19 685	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		1.PP: 126,520625				126,521 –			
		1.NP: 493,4675				493,468 –			
		2.NP: 485,4575				485,458 –			
		3.NP: 485,4575				485,458 –			
		4.NP: 113,085				113,085 –			
1 477.	58124842.ZP		Fólie pro malířské potřeby zakrývání		m2	8 131,188	3	28 181	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:		6427,2+1703,988				8 131,188			
<b>D.1.1.99: Likvidace suti</b>								<b>8 846 159</b>	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>8 846 159</b>	
099.: Přesun hmot HSV								8 846 159	
1 478.	997013115		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	5 091,000	804	4 093 474	ÚRS 2016-II
1 479.	997006512		Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	5 091,000	164	835 163	ÚRS 2016-II
1 480.	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	96 729,000	12	1 117 471	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:						96 729,000	-		
1 481.	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	5 091,000	550	2 800 050	ÚRS 2016-II
<b>D.1.2: Stavebně-konstrukční řešení</b>								<b>13 893 970</b>	
<b>D.1.2.02: Bourané konstrukce</b>								<b>220 310</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>220 310</b>	
0096: Bourání konstrukcí								151 279	
1 482.	962052210		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3		m3	1,839	7 740	14 236	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
Vybourání otvoru Š1 v 1PP							-	-	
1,1*0,38*1,1							0,460	-	
Vybourání otvoru Š1 v 1NP							-	-	
1,1*0,38*1,1							0,460	-	
Vybourání otvoru Š1 v 2NP							-	-	
1,1*0,38*1,1							0,460	-	
Vybourání otvoru Š1 v 3NP							-	-	
1,1*0,38*1,1							0,460	-	
1 483.	963051113		Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm		m3	15,900	7 509	119 396	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
4NP							-	-	
3,25*4,16+7,07+1,1+0,16*2							15,900	-	
1 484.	963051110.ZP		Bourání ŽB schodiště		m3	2,350	7 509	17 647	odvozené ÚRS
Výkaz výměr:									
1.PP; 2,35							2,350	-	
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								69 031	
1 485.	973031346		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm		kus	29,000	462	13 401	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
Prostup VZT							-	-	
VZT S1.24							-	-	
2							2,000	-	
Okno 1NP							-	-	
2							2,000	-	
VZT S1.18							-	-	
2							2,000	-	
Okno 2NP							-	-	
2*3							6,000	-	
Okno 3NP							-	-	
2*3							6,000	-	
Okno 4NP							-	-	
2*3							6,000	-	
překlady							-	-	
5							5,000	-	
1 486.	972054691		Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm		m3	6,845	7 509	51 403	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:									
VZT S1.10-PS							-	-	
1,2*0,25							0,300	-	
Pravá hlavní šachta-zařízení stropní desky							-	-	
2,23*0,26*0,25							0,145	-	
VZT S1.05-PS							-	-	
1,73*1,27*0,25							0,549	-	
VZT 1.10-PS							-	-	



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,78*1,25*0,25			0,556	-		
			VZT 1.04-PS			-	-		
			2,7*0,25			0,675	-		
			VZT 1.16-PS			-	-		
			1,5*0,25			0,375	-		
			Pravá hlavní šachta-zařiznutí stropní desky			-	-		
			2,23*0,26*0,25			0,145	-		
			Pravá šachta			-	-		
			0,25*2,8*0,55			0,385	-		
			Pravá hlavní šachta-zařiznutí stropní desky			-	-		
			2,23*0,26*0,25			0,145	-		
			VZT 2.13-PS			-	-		
			1,3*0,25			0,325	-		
			VZT 2.08			-	-		
			3,4*0,25			0,850	-		
			VZT 2.05			-	-		
			3,4*0,25			0,850	-		
			ASŘ 2.05-PS			-	-		
			0,7			0,700	-		
			ASŘ 3.14-PS			-	-		
			0,7			0,700	-		
			Pravá hlavní šachta-zařiznutí stropní desky			-	-		
			2,23*0,26*0,25			0,145	-		
1 487.	971033651		Výbourní otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm		m3	0,915	4 621	4 227	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Prostup ASŘ			-	-		
			0,9*0,9*0,42			0,340	-		
			0,9*0,6*0,42			0,227	-		
			Prostup VZT			-	-		
			VZT S1.24			-	-		
			0,83*0,45*0,16			0,060	-		
			VZT S1.25			-	-		
			0,83*0,45*0,16			0,060	-		
			VZT S1.25			-	-		
			0,89*0,45*0,57			0,228	-		
						-	-		
			<b>D.1.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>					<b>13 550 637</b>	
			<b>002: Základy</b>					<b>879 301</b>	
			0027: Základy					879 301	
1 488.	274321118.ZP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 - XC2; včetně napojení na stávající konstrukci		m3	9,947	4 182	41 600	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	Základový pas pro stožár			-	-		
			1,2*2,7*1			3,240	-		
			Základové pasy			-	-		
			7,8*0,8*0,6			3,744	-		
			2,55*0,778*0,6			1,190	-		
			2,8*0,75*0,6			1,260	-		
			0,9*0,95*0,6			0,513	-		
1 489.	274311128.ZP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37 - XC2; včetně napojení na stávající konstrukci		m3	16,110	4 124	66 441	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	Základové pasy			-	-		
			16,18*0,72*0,6			6,990	-		
			Základové pasy ocelové schodiště			-	-		
			(3,8*1,2*1)*2			9,120	-		
1 490.	274352113		Bednění základových pasů ztracené		m2	67,040	796	53 362	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Základový pas pro stožár			-	-		
			(1,2*2+2*2,7)*1			7,800	-		
			Základové pasy			-	-		
			(16,18*2+2*0,72)*0,6			20,280	-		
			27,9*0,6			16,740	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,9*2+0,95*2)*0,6			2,220	-		
			Základové pasy ocelové schodiště			-	-		
			((3,8*2+2*1,2)*1)*2			20,000	-		
1 491.	274366006.ZP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 - vč. smykových trnů		t	1,345	42 167	56 720	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	Základový pas pro stožár			-	-		
			(1,2*2,7*1)*0,17			0,551	-		
			Základové pasy			-	-		
			(7,8*0,8*0,6)*0,085			0,318	-		
			(2,55*0,778*0,6)*0,085			0,101	-		
			(2,8*0,75*0,6)*0,085			0,107	-		
			(0,9*0,95*0,6)*0,085			0,044	-		
			=			1,121	-		
			Třminky, přesahy a pomocné konstrukce			-	-		
			1,121*0,2			0,224	-		
1 492.	275321118.ZP		Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37 - XC2; včetně napojení na stávající konstrukci		m3	3,132	4 182	13 098	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	Základové patky			-	-		
			1,6*1,2*0,6*2			2,304	-		
			Základová patka			-	-		
			1,38*0,6			0,828	-		
			=			-	-		
1 493.	275361821		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)		t	0,162	43 091	6 981	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Základové patky			-	-		
			3*45/1000			0,135	-		
			Třminky, přesahy a pomocné konstrukce			-	-		
			=			0,135	-		
			0,135*0,2			0,027	-		
1 494.	275352111		Bednění ztracené stěn základových patek		m2	9,433	655	6 179	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Základové patky			-	-		
			(1,6*2+2*1,2)*0,6*2			6,720	-		
			Základová patka			-	-		
			(1,713+0,8+1,19+0,818)*0,6			2,713	-		
1 495.	XAH.002		D+M Mikropilota průměr 200 mm, délky 10 m, kořen min 8 m - zhotovení vrtu, výplň vrtu závlivkou, osazení výztužné trubky, injektáž kořenové části mikropiloty, / osazení ocelové desky a plechů a dalších potřebných doplňků - aktivace piloty		kus	18,000	32 780	590 040	vlastní
		Výkaz výměr:	Základové patky			-	-		
			2*4			8,000	-		
			Stávající základ			-	-		
			10			10,000	-		
			=			-	-		
1 496.	XAH.101		Ocelový patní plech P25		t	0,550	81 600	44 880	vlastní
		Výkaz výměr:	Základové konstrukce			-	-		
			Patní plech 400x400			-	-		
			3*2*0,031			0,186	-		
			Plošina pro VZT			-	-		
			Patní plech 400x400			-	-		
			5*2*0,031			0,310	-		
			Patní plech 300x300			-	-		
			3*0,018			0,054	-		
			=			-	-		
			<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>1 470 038</b>	
			0031: Zdi pozemních staveb					1 265 874	
1 497.	317941123.ZP1		Osazování ocelových válcovaných nosníků svislých I, IE, U, UE nebo L do č 22 - vč. veškerých potřebných nátěrů a svařování		t	1,287	103 973	133 814	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	0,638+0,584+0,065			1,287	-		
1 498.	13010976		Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm		t	0,638	25 416	16 216	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	HEB 160 43,7kg/m			-	-		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1NP			-	-		
			3,65*4*0,0437			0,638	-		
1 499.	13010982		Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=220 mm		t	0,584	25 416	14 843	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava																																	
			Výkaz výměr:	HEB 220 73kg/m Plošina pro VZT (0,8*5)*2*0,073		-	-	0,584																																		
1 500.	13010754		Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm		t	0,065	25 416	1 641	ÚRS 2016-II																																	
			Výkaz výměr:	IPE 220 26,9kg/m Plošina pro VZT (0,8*3)*0,0269		-	-	0,065																																		
1 501.	311321611.ZP		Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže - XC1		m3	74,029	4 240	313 869	odvozené ÚRS																																	
			Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP 15,7*3,825*0,22 Šachta nalevo od výtahových jader 1PP 1,2*3,825*0,4 Šachta nalevo od výtahových jader 1NP 0,46*3,65-0,245*0,71*0,69 Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP 0,2*1,925*3,65-0,92*0,57*2*0,2 Šachta nalevo od výtahových jader 2NP 0,46*3,65-0,245*0,71*0,69 Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 2NP 0,2*2,812*3,65-0,84*0,52*2*0,2 Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP 2,04*0,2*3,65-0,552*2,02*0,2 Šachta nalevo od výtahových jader 3NP 0,46*3,65-0,245*0,71*0,69 Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 3NP 0,2*2,8*3,65-1*0,4*0,2 Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 3NP 2,04*0,2*3,65-1,85*0,48*0,2 Výtah Š2 (3*2,65*0,25-1,32*0,25*2,28)*4 4.NP 34,766 odpočet prostupů 4.NP 6,983			-	-	13,212	-	1,836	-	1,559	-	1,195	-	-	-	1,559	-	-	1,878	-	1,266	-	-	-	1,559	-	1,964	-	-	1,312	-	-	4,940	-	-	34,766	-	6,983	-
1 502.	311351105		Zřízení oboustranného bednění zdí nosných		m2	443,641	843	374 140	ÚRS 2016-II																																	
			Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP 16*3,825 Šachta nalevo od výtahových jader 1PP 1,6*3,825 Šachta nalevo od výtahových jader 1NP 1,6*3,65 Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP 1,925*3,65 Šachta nalevo od výtahových jader 2NP 1,6*3,65 Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 2NP 3*3,65 Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP 2,04*3,65 Šachta nalevo od výtahových jader 3NP 1,6*3,65 Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 3NP 2,8*3,65 Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 3NP 2,04*3,65 Výtah Š2 (3*2,65)*4 4.NP 283,913			-	-	61,200	-	6,120	-	5,840	-	7,026	-	5,840	-	10,950	-	7,446	-	5,840	-	10,220	-	7,446	-	5,840	-	10,220	-	7,446	-	31,800	-	-	283,913	-			
1 503.	311351106		Odstranění oboustranného bednění zdí nosných		m2	443,641	358	158 881	ÚRS 2016-II																																	
1 504.	311361821		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	6,469	39 025	252 470	ÚRS 2016-II																																	
			Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP		-	-	-	-																																	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			15,7*3,825*0,22*0,09			1,189			
			Šachta nalevo od výtahových jader 1PP			-			
			1,2*3,825*0,4*0,060			0,110			
			Šachta nalevo od výtahových jader 1NP			-			
			(0,46*3,65-0,245*0,71*0,69)*0,060			0,094			
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP			-			
			(1,925*3,65-0,92*0,57*2)*0,015			0,090			
			Šachta nalevo od výtahových jader 2NP			-			
			(0,46*3,65-0,245*0,71*0,69)*0,060			0,094			
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 2NP			-			
			(2,812*3,65-0,84*0,52*2)*0,015			0,141			
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-			
			(2,04*3,65-0,552*2,02)*0,015			0,095			
			Šachta nalevo od výtahových jader 3NP			-			
			(0,46*3,65-0,245*0,71*0,69)*0,060			0,094			
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 3NP			-			
			(2,8*3,65-1*0,4)*0,015			0,147			
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 3NP			-			
			(2,04*3,65-1,85*0,48)*0,015			0,098			
			Výtah Š2			-			
			(3*2,65-1,32*2,28)*4*0,015			0,296			
			4.NP			-			
			(34,766-6,983)*0,1			2,778			
			výztuž do podélných stěn (zdívo viz ASŘ)			-			
			1,656*0,1			0,166			
			=			5,391			
			Třminky, přesahy a pomocné konstrukce			-			
			5,391*0,2			1,078			
						-			
			0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky					204 164	
1 505.	330311714		Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 30/37		m3	8,641	4 347	37 563	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1PP			-	-		
			0,3*3,825			1,148	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1PP			-	-		
			0,4*0,7*3,825			1,071	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			0,4*0,56*3,56			0,797	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			(0,16+0,14)*3,56			1,068	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-	-		
			(0,27+0,27)*3,56			1,922	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 3NP			-	-		
			(0,41+0,33)*3,56			2,634	-		
1 506.	331351101		Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m		m2	72,722	1 005	73 091	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce šachty pro VZT 1PP			-	-		
			2,2*3,825			8,415	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty 1PP			-	-		
			(0,4*2+2*0,7)*3,825			8,415	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty 1NP			-	-		
			(0,4*2+2*0,56)*3,56			6,835	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty 1NP			-	-		
			(1,7+1,5)*3,56			11,392	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-	-		
			(2,23+2,25)*3,56			15,949	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 3NP			-	-		
			(3,1+3)*3,56			21,716	-		
1 507.	331351102		Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m		m2	72,722	393	28 564	ÚRS 2016-II
1 508.	331361821		Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505		t	1,643	39 523	64 946	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce šachty pro VZT 1PP			-	-		
			3,825*0,09			0,344	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1PP			-	-		
			3,825*0,08			0,306	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1NP			-	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3,65*0,08			0,292			
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP			-			
			2*3,56*0,02			0,142			
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-			
			2*3,56*0,02			0,142			
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 3NP			-			
			(2)*3,56*0,02			0,142			
			=			1,369			
			Třminky, přesahy a pomocné konstrukce			-			
			1,369*0,2			0,274			
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>4 638 790</b>	
			0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					3 185 379	
1 509.	413941123.ZP		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - vč. veškerých potřebných nátěrů a svařování		t	13,868	101 663	1 409 861	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:			13,868	-		
1 510.	13010744		Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm		t	0,449	25 416	11 420	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			-	-		
			IPE 120 10,6kg/m			-	-		
			Překlady 1PP			-	-		
			(3*1,13*10,6)/1000			0,036	-		
			Překlady 1NP			-	-		
			(3*1,2*10,6)/1000			0,038	-		
			(3*1*10,6)/1000			0,032	-		
			Překlady 2NP			-	-		
			(3*1,2*10,6)/1000*3			0,114	-		
			Překlady 3NP			-	-		
			(3*1,2*10,6)/1000*3			0,114	-		
			Překlady 4NP			-	-		
			(3*1,2*10,6)/1000*3			0,114	-		
1 511.	13010966		Ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=260 mm		t	2,598	25 416	66 040	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			-	-		
			HEA 70kg/m			-	-		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			-	-		
			4,64*2*2*0,07			1,299	-		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1NP			-	-		
			4,64*2*2*0,07			1,299	-		
1 512.	13010982		Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=220 mm		t	3,469	25 416	88 166	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			-	-		
			HEB 220 73kg/m			-	-		
			Plošina pro VZT			-	-		
			((0,11+6+6+6+5,54+0,11)*2)*0,073			3,469	-		
1 513.	13010754		Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm		t	7,225	25 416	183 637	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			-	-		
			IPE 220 26,9kg/m			-	-		
			Plošina pro VZT			-	-		
			(9,95*22)*0,0269			5,888	-		
			(14,4*3)*0,0269			1,162	-		
			(3,4*3,1)*0,0269			0,175	-		
1 514.	13010752		Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm		t	0,127	25 416	3 215	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:			-	-		
			23kg/m			-	-		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1NP			-	-		
			2,75*2*0,023			0,127	-		
1 515.	413321414.AH		Zabetonování ocelových nosníků a kapes vč. vyklínování a doplněním novými cihlami		m3	0,763	6 354	4 848	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:			-	-		
			Překlady			-	-		
			1.PP; 1,13*0,12*0,45			0,061	-		
			1.NP; 1,2*0,12*0,45+1*0,12*0,45			0,119	-		
			2.NP; 1,2*0,12*0,45*3			0,194	-		
			3.NP; 1,2*0,12*0,45*3			0,194	-		
			4.NP; 1,2*0,12*0,45*3			0,194	-		
1 516.	413321616.AH		Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 - XC1; vč. návaznosti na stávající konstrukce		m3	3,372	4 308	14 527	odvozené ÚRS
			Výkaz výměr:			-	-		
			Podpůrná konstrukce šachty pro VZT 1PP			-	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,727+0,6)*0,4*0,4			0,212	-		
			0,438*0,8*0,4			0,140	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			0,6*0,5*2,4			0,720	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			(0,4*0,6)*2,8			0,672	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-	-		
			(0,4*0,6)*2,8			0,672	-		
			4.NP			-	-		
			0,88			0,880	-		
			Překlady 1.PP			-	-		
			0,9*0,42*0,12+0,6*0,42*0,12			0,076	-		
1 517.	413351107		Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce		m2	32,219	901	29 033	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce šachty pro VZT 1PP			-	-		
			1,725*0,4			0,690	-		
			0,4*0,8			0,320	-		
			1,725*0,4*2+0,438*0,4*2			1,730	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			0,6*2*2,4+0,5*2,0			3,880	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			(0,4+0,6*2)*2,8			4,480	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-	-		
			(0,4+0,6*2)*2,8			4,480	-		
			4.NP			-	-		
			6,889			6,889	-		
			Překlady			-	-		
			1.PP; 1,13*0,12*2+0,45*1,13			0,780	-		
			1.NP; 1,2*0,12*2+0,45*1,2+1*0,12*2+0,45*1			1,518	-		
			2.NP; (1,2*0,12*2+0,45*1,2)*3			2,484	-		
			3.NP; (1,2*0,12*2+0,45*1,2)*3			2,484	-		
			4.NP; (1,2*0,12*2+0,45*1,2)*3			2,484	-		
1 518.	413351108		Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce		m2	32,219	370	11 911	ÚRS 2016-II
1 519.	413351215		Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	10,880	567	6 171	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce šachty pro VZT 1PP			-	-		
			1,725*0,4			0,690	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			0,5*2			1,000	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			1,9*0,4			0,760	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-	-		
			1,9*0,4			0,760	-		
			4.NP			-	-		
			2,796			2,796	-		
			Překlady			-	-		
			1.PP; 0,45*0,83			0,374	-		
			1.NP; 0,45*0,9+0,45*1			0,855	-		
			2.NP; 0,45*0,9*3			1,215	-		
			3.NP; 0,45*0,9*3			1,215	-		
			4.NP; 0,45*0,9*3			1,215	-		
1 520.	413351216		Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	10,880	127	1 383	ÚRS 2016-II
1 521.	413361821.ZP		Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 vč. smykových trnů		t	0,199	39 625	7 879	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	Podpůrná konstrukce šachty pro VZT 1PP			-	-		
			(0,727+0,6)*0,021			0,028	-		
			0,438*0,8*0,4*0,055			0,008	-		
			Provázanost			-	-		
			((1,725/0,2)*2,5*1,58)/1000			0,034	-		
			Podpůrná konstrukce levé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			0,6*0,5*2,4*0,04			0,029	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 1NP			-	-		
			(0,4*0,6)*2,8*0,04			0,027	-		
			Podpůrná konstrukce pravé šachty pro VZT 2NP			-	-		
			(0,4*0,6)*2,8*0,04			0,027	-		
			4.NP			-	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			8,953*0,0015			0,013	-		
			=			0,166	-		
			Třminky, přesahy a pomocné konstrukce			-	-		
			0,166*0,2			0,033	-		
1 522.	411321616.ZP		Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 vč napojení na stávající konstrukce - XC1		m3	34,903	4 217	147 173	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			-	-		
			15,9*0,25			3,975	-		
			3,4*0,25			0,850	-		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1NP			-	-		
			3,4*0,25			0,850	-		
			Rozšíření stropní a podlahové desky			-	-		
			(5,9*1,6*0,25)*2			4,720	-		
			4NP			-	-		
			102*0,2			20,400	-		
			16,8*0,15			2,520	-		
			3NP			-	-		
			1,25*5,08*0,25			1,588	-		
1 523.	411351101		Zřízení bedněných stropů deskových		m2	176,990	531	94 056	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			-	-		
			15,9			15,900	-		
			3,4			3,400	-		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1NP			-	-		
			3,4			3,400	-		
			Rozšíření stropní a podlahové desky			-	-		
			((5,9*2+2*1,6)*0,25)*2			7,500	-		
			5,9*1,6			9,440	-		
			4NP			-	-		
			102+43*0,2			110,600	-		
			16,8+24*0,15			20,400	-		
			3NP			-	-		
			5,08*1,25			6,350	-		
1 524.	411351102		Odstranění bedněných stropů deskových		m2	176,990	358	63 386	ÚRS 2016-II
1 525.	411354175		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	150,940	263	39 757	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			-	-		
			15,9			15,900	-		
			3,4			3,400	-		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1NP			-	-		
			3,4			3,400	-		
			Rozšíření stropní a podlahové desky			-	-		
			5,9*1,6			9,440	-		
			4NP			-	-		
			102			102,000	-		
			16,8			16,800	-		
1 526.	411354176		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	150,940	134	20 227	ÚRS 2016-II
1 527.	411361821.ZP		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 - vč. smykových trnů		t	4,932	40 307	198 811	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			-	-		
			15,9*0,25*0,025			0,099	-		
			3,4*0,25*0,025			0,021	-		
			Rozšíření stropní a podlahové desky			-	-		
			(5,9*1,6)*0,025			0,236	-		
			(5,9*1,6)*0,01			0,094	-		
			4NP			-	-		
			102*0,015*2			3,060	-		
			16,8*0,013			0,218	-		
			3NP			-	-		
			5,08*1,25*0,06			0,381	-		
			=			4,110	-		
			Třminky, přesahy a pomocné konstrukce			-	-		
			4,11*0,2			0,822	-		
1 528.	XAH.102		Ocelový patní plech P20		t	0,028	103 095	2 921	vlastní
	Výkaz výměr:		Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			-	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Patní plech 280x310 0,28*0,31*2*4*0,0136 Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1NP Patní plech 280x310 0,28*0,31*2*4*0,0136 0,28*0,31*2*4*0,0136						
1529.	XAH.100		D+M Ocelový lisovaný rošt výšky 30 mm, tl. nosné pásoviny 2 mm, oka 33x33 mm - vč. veškerých kotvicích a montážních prostředků		m2	260,000	3 004	780 956	vlastní
	Výkaz výměr:		Plošina pro VZT 260			- 260,000 -			
			0043: Schodišťové konstrukce a rampy					1 437 439	
1530.	413941123.ZP1		Osazování ocelových válcovaných nosníků schodiště I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - vč. veškerých potřebných nátěrů a svařování		t	8,346	101 663	848 478	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Ocelové venkovní schodiště 3,95+0,382+2,143+0,054+0,458+1,359			- 8,346			
1531.	13010980		Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=200 mm		t	3,950	25 416	100 395	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		63kg/m 62,7*0,063			- 3,950 -			
1532.	13010936		Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=180 mm		t	0,382	25 416	9 703	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		20,2 kg/m 18,9*0,0202			- 0,382 -			
1533.	13010940		Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=220 mm		t	2,143	25 416	54 475	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		27,2 kg/m 78,8*0,0272			- 2,143 -			
1534.	13010744		Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm		t	0,054	25 416	1 374	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		10,6kg/m 5,1*0,0106			- 0,054 -			
1535.	13010748		Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm		t	0,458	25 416	11 652	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		16,2kg/m 28,3*0,0162			- 0,458 -			
1536.	XAH.102		Ocel uzavřený profil HTR		t	1,359	25 416	34 536	vlastní
	Výkaz výměr:		HTR60/60/4 40,8*0,0071 HTR80/80/4 9,6*0,00962 HTR160/160/10 22*0,0444			- 0,290 - 0,092 - 0,977 -			
1537.	XAH.100		D+M Ocelový lisovaný rošt výšky 30 mm, tl. nosné pásoviny 2 mm, oka 33x33 mm - vč. veškerých kotvicích a montážních prostředků		m2	60,400	3 004	181 422	vlastní
	Výkaz výměr:		Ocelové venkovní schodiště Stupně 1.PP;7,26 1.NP;7,26 2.NP;7,26 3.NP;7,26 Podesty/mezipodesty 1.PP;7,84 1.NP;7,84 2.NP;7,84 3.NP;7,84			- - 7,260 7,260 7,260 7,260 - 7,840 7,840 7,840 7,840 -			
1538.	XAH.102		Ocelový patní plech P20		t	0,307	25 416	7 808	vlastní
	Výkaz výměr:		Venkovní ocelové schodiště 250x250 4*4*0,0098 400x300 2*4*0,0188			- - 0,157 - 0,150 -			



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
1 539.	XAH.101		Ocelový patní plech P25		t	0,188	25 416	4 788	vlastní	
	Výkaz výměr:		400x400			-	-			
			6*0,0314			0,188	-			
1 540.	153851131.ZP		D+M Systém ocelových táhel D do 20 mm - vč. 22 ks koncovek		m	46,000	3 974	182 808	odvozené ÚRS	
	Výkaz výměr:		Ocelové schodiště			-	-			
			46			46,000	-			
			0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků							15 972
1 541.	451315116.ZP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm		m2	37,165	430	15 972	odvozené ÚRS	
	Výkaz výměr:		Základové pasy ocelové schodiště			-	-			
			3,8*1,2*2			9,120	-			
			Základové pasy trafostanice			-	-			
			10,32			10,320	-			
			Základový pas			-	-			
			16,18*0,72			11,650	-			
			0,9*0,95			0,855	-			
			Základové patky			-	-			
			1,6*1,2*2			3,840	-			
			1,38			1,380	-			
						-	-			
			<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>905 799</b>
			0061: Úprava povrchů vnitřní							905 799
1 542.	615142012		Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem		m2	9,750	178	1 735	ÚRS 2016-II	
	Výkaz výměr:		1.PP; 1,13*0,12*2+0,45*1,13			0,780	-			
			1.NP; 1,2*0,12*2+0,45*1,2+1*0,12*2+0,45*1			1,518	-			
			2.NP; (1,2*0,12*2+0,45*1,2)*3			2,484	-			
			3.NP; (1,2*0,12*2+0,45*1,2)*3			2,484	-			
			4.NP; (1,2*0,12*2+0,45*1,2)*3			2,484	-			
1 543.	612135002.ZP		Vyrovnání podkladu maltou cementovou tl do 10 mm		m2	4,480	347	1 554	odvozené ÚRS	
	Výkaz výměr:		Pod patní plech u základů ocelové schodiště			-	-			
			0,5*0,5*3*2			1,500	-			
			Plošina pro VZT			-	-			
			Patní plech 400x400			-	-			
			0,5*0,5*5*2			2,500	-			
			Patní plech 300x300			-	-			
			0,4*0,4*3			0,480	-			
1 544.	611135002.ZP		Vyrovnání podkladu vnitřních stropů polymermaltou tl do 10 mm		m2	2 328,520	388	902 510	odvozené ÚRS	
	Výkaz výměr:		1.PP; 413,21			413,210	-			
			1.NP; 641,91			641,910	-			
			2.NP; 636,7			636,700	-			
			3.NP; 636,7			636,700	-			
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>5 507 088</b>
			0094: Lešení a stavební výtahy							1 695 743
1 545.	948411122.AH		Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m		t	58,808	15 365	903 579	odvozené ÚRS	
	Výkaz výměr:		*22,2/1000			-	-			
			Pod lamelami			-	-			
			1PP;(413*1)*22,2/1000			9,169	-			
			1NP;(642*1)*22,2/1000			14,252	-			
			2NP;(637*1)*22,2/1000			14,141	-			
			3NP;(637*1)*22,2/1000			14,141	-			
			Výťahové šachty, schodiště, šachty, strop			-	-			
			1.PP;(4*10+2*30)*22,2/1000			2,220	-			
			1.NP;(4*10)*22,2/1000			0,888	-			
			2.NP;(4*10)*22,2/1000			0,888	-			
			3.NP;(4*10)*22,2/1000			0,888	-			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			4.NP;(100)*22,2/1000			2,220	–		
1 546.	948411222.AH		Odstranění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m		t	58,808	11 899	699 767	odvozené ÚRS
1 547.	948411922.AH		Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové výšky do 12 m - dobu pronájmu zohlednit do jednotkové ceny		t	58,808	1 571	92 396	odvozené ÚRS
			0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					253 556	
1 548.	953961115.ZP		Kotvy chemický tmelem M 20 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		kus	312,000	595	185 627	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Chemické kotvy			–	–		
			Základové konstrukce			–	–		
			3*2*4			24,000	–		
			Plošina pro VZT			–	–		
			Patní plech 400x400			–	–		
			5*2*4			40,000	–		
			Patní plech 300x300			–	–		
			3*4			12,000	–		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			–	–		
			Patní plech 280x310			–	–		
			4*2*2*2			32,000	–		
			Stropní desky			–	–		
			17,7/0,3			59,000	–		
			"7,4/0,3;25			25,000	–		
			Podpůrná konstrukce v místě bouraného schodiště a výtahové šachty v 1PP			–	–		
			Patní plech 280x310			–	–		
			HEA260			–	–		
			4*2*2*2			32,000	–		
			HEB160			–	–		
			4*4*2			32,000	–		
			Venkovní ocelové schodiště			–	–		
			4*2*4			32,000	–		
			24			24,000	–		
1 549.	953965143.ZP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl do 300 mm		kus	312,000	173	54 066	odvozené ÚRS
1 550.	953965143.ZP1		Kotevní šroub pro M 20 dl do 300 mm		kus	32,000	173	5 545	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Venkovní ocelové schodiště			–	–		
			4*2*4			32,000	–		
1 551.	953965112.ZP		Kotevní šroub M 8 do dl 300 mm		kus	32,000	69	2 218	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Venkovní ocelové schodiště			–	–		
			4*2*4			32,000	–		
1 552.	953965124.ZP		Kotevní šroub M 12 do dl 300 mm		kus	32,000	75	2 403	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Venkovní ocelové schodiště			–	–		
			32			32,000	–		
1 553.	XAH.104		D+M tyčová ocel D20 dl.170mm		ks	32,000	116	3 697	vlastní
	Výkaz výměr:		Venkovní ocelové schodiště			–	–		
			4*2*4			32,000	–		
			0098: Demolice a sanace					3 557 789	
1 554.	985341221		Uhlíkové lamely tl do 1,4 mm modul pružnosti do 210 kN/mm2 § 50 mm pro zesílení ŽB kcí - vč. lepidla		m	5 620,520	633	3 557 789	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		1PP			–	–		
			2,2*2*2			8,800	–		
			3,8*50,2*2			381,520	–		
			3,8*18,8*2			142,880	–		
			3,8*26,5*2			201,400	–		
			3,8*18*2			136,800	–		
			3,5*3*2			21,000	–		
			3*3			9,000	–		
			1,5*2*2			6,000	–		
			3*2*2			12,000	–		
			2,2*2*2			8,800	–		
			2,2*2*2			8,800	–		
			1,6*3*2			9,600	–		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			6,8*1+5,6*1			12,400			
			(6,8*1+5,6*1)*2			24,800			
			1,2*2*2			4,800			
			1NP+2NP+3NP			-			
			3,8*50,2*2*3			1 144,560			
			3,8*18,8*2*3			428,640			
			3,8*26,5*2*3			604,200			
			3,8*18*2*3			410,400			
			3,8*26,5*2*3			604,200			
			3,8*34,6*2*3			788,880			
			3,8*6,2*2*3			141,360			
			2,2*2*2*3*4			105,600			
			2NP+3NP			-			
			2,2*2*2*2			17,600			
			1NP			-			
			1,9*2,8*2			10,640			
			(6,8*1+5,6*1)*3			37,200			
			6,12*7			42,840			
			1,2*4			4,800			
			3,5*3*2			21,000			
			3*3			9,000			
			2NP			-			
			3,5*3*2			21,000			
			3*3			9,000			
			1,2*4			4,800			
			2,5*5			12,500			
			3NP			-			
			3,5*3*2			21,000			
			3*3			9,000			
			1,2*4			4,800			
			2,5*5			12,500			
			6,6*3*2			39,600			
			(6,8*1+5,6*1)*2*2			49,600			
			3*2*2			12,000			
			7,6*2*2			30,400			
			2,5*2*2			10,000			
			6,2*2*2			24,800			
						-			

**764: Konstrukce klempířské**

**23 203**

764.: Konstrukce klempířské

23 203

1 555.	764101131.ZP		Montáž krytiny střechy rovné plechové sklonu do 30°		m2	18,760	683	12 809	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:		Venkovní ocelové schodiště			-			
			18,76			18,760			
1 556.	15484142.ZP		Profil trapézový TR 60/235 tl 1,00 mm		m2	18,760	554	10 394	odvozené ÚRS

**783: Nátěry**

**126 418**

783.: Nátěry

126 418

1 557.	XAH.105		Nátěr ocelových konstrukcí protipožární pro odolnost 15 DP3		m2	196,650	520	102 232	vlastní
	Výkaz výměr:		HEB200 - 62,7 m; 74,13			74,130			
			UPE180 - 18,9 m; 12,27			12,270			
			UPE220 - 78,8 m; 60,45			60,450			
			IPE120 - 5,1 m; 2,49			2,490			
			IPE160 - 28,3 m; 18,06			18,060			
			HTR60/60/4 - 40,8 m; 9,79			9,790			
			HTR80/80/5 - 9,6 m; 3,07			3,070			
			HTR160/160/10 - 22 m; 14,08			14,080			
			Táhllo D16 - 46 m (součástí bude 22 koncovek); 2,31			2,310			
1 558.	XAH.106	0703	Nátěr ocelových konstrukcí protipožární pro odolnost EI 60		m2	17,446	1 386	24 186	vlastní
	Výkaz výměr:		HEA260;4*4,64*0,94			17,446			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
<p><b>D.1.2.99: Likvidace suti</b> <span style="float: right;">123 023</span></p> <p><b>099: Přesun hmot HSV</b> <span style="float: right;">123 023</span></p> <p>099.: Přesun hmot HSV <span style="float: right;">123 023</span></p>									
1 559.	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	70,800	164	11 615	ÚRS 2016-II
1 560.	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	1 345,200	12	15 541	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		70,8*19				1 345,200			
1 561.	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	70,800	550	38 940	ÚRS 2016-II
1 562.	997013115		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	70,800	804	56 928	ÚRS 2016-II
<p><b>D.1.3: Požárně bezpečnostní řešení</b> <span style="float: right;">113 806</span></p> <p><b>D.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení</b> <span style="float: right;">113 806</span></p> <p><b>D.1.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení</b> <span style="float: right;">113 806</span></p> <p>D.1.3.1.1.01: Požárně bezpečnostní řešení <span style="float: right;">113 806</span></p>									
1 563.	722254115		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice		soubor	5,000	7 856	39 279	ÚRS 2016-II
1 564.	XMH.021		Hasicí přístroj s hasicí schopností 21A		ks	42,000	1 301	54 635	vlastní
1 565.	XMH.022		Hasicí přístroj CO2 55B		ks	3,000	2 212	6 637	vlastní
1 566.	XAH.023		Výstražné a bezpečnostní značky - označení směru úniku a označení východu z objektu, označení "Nehas vodou" na rozvaděčích / označení hlavních vypínačů médií, označení přenosných hasicích přístrojů		kpl	1,000	13 255	13 255	vlastní
<p><b>D.1.4: Technika prostředí staveb</b> <span style="float: right;">78 821 990</span></p> <p><b>D.1.4.01: Zdravotně technické instalace</b> <span style="float: right;">4 144 637</span></p> <p><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> <span style="float: right;">254 830</span></p> <p>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce <span style="float: right;">254 830</span></p>									
1 567.	971035241		Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm		kus	3,000	1 155	3 466	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		ZTI 1.33 - PST; 1				1,000 -			
		ZTI 2.25 - PST; 1				1,000 -			
		ZTI 3.28 - PST; 1				1,000 -			
1 568.	977151111		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů		m	3,750	1 733	6 498	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:		ZTI-V S1.31 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V S1.32 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V S1.33 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V S1.34 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V S1.35 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V 1.20 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V 1.22 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V 1.23 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V 1.24 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V 2.20 - PS; 0,25				0,250 -			
		ZTI-V 3.18 - PS; 0,25				0,250 -			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			ZTI-V 3.19 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.20 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.21 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.30 - PS; 0,25			0,250 -			
1569.	977151113		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů		m	5,000	2 079	10 397	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ZTI-V S1.36 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V S1.38 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V S1.39 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 1.25 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 1.26 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 1.28 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 1.29 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 1.30 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 2.21 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 2.23 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 2.24 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.23 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.24 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.25 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.26 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.27 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.29 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V S1.37 - PS + DPST; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 2.22 - PS + DPST; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 3.22 - PS + DPST; 0,25			0,250 -			
1570.	977151114		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů		m	1,500	3 466	5 199	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ZTI-K S1.01- PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.02 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V S1.40 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K 1.01- PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K 1.02- PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-V 1.32 - PS; 0,25			0,250 -			
1571.	977151117		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů		m	0,500	3 697	1 848	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ZTI-K 3.01- PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K 3.02- PS; 0,25			0,250 -			
1572.	977151121		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů		m	20,250	3 697	74 861	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ZTI-K S1.03 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.04 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.05 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.06 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.07 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.08 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.09 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.10 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.11 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.12 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.13 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.14 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.15 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.16 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.17 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.18 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.19 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.20 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.21 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.22 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.23 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.24 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.25 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.26 - PS; 0,25			0,250 -			
			ZTI-K S1.27 - PS; 0,25			0,250 -			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			ZTI-K 51.28 - PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.03- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.04- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.05- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.06- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.07- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.08- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.09- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.10- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.13- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.14- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.15- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.16- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.18- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.19- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.34- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.02- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.03- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.04- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.05- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.07- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.08- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.09- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.10- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.13- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.14- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.15- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.16- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.17- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.18- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.19- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.03- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.04- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.05- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.06- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.07- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.08- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.09- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.11- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.12- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.14- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.15- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.16- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.17- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.01- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.02- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.03- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.04- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.05- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.06- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.07- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.08- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 4.09- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.17- PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.06- PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 3.10- PS + DPST; 0,25			0,250	-		
1573.	977151123		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů		m	2,450	2 253	5 519	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	ZTI-K 1.11- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.12- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 51.30- PS; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.11- PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 1.12- PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			ZTI-V 1.27 - PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			ZTI-K 2.11- PS + DPST; 0,2			0,200	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			ZTI-K 2.12- PS + DPST; 0,25			0,250	–		
			ZTI-K 3.13- PS + DPST; 0,25			0,250	–		
			ZTI-K 3.28- PS + DPST; 0,25			0,250	–		
1574.	974031132		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm		m	14,800	2 657	39 325	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ZTI-V S1.37 - PS + DPST; 3,7			3,700	–		
			ZTI-V 1.27 - PS + DPST; 3,7			3,700	–		
			ZTI-V 2.22 - PS + DPST; 3,7			3,700	–		
			ZTI-V 3.22 - PS + DPST; 3,7			3,700	–		
1575.	974031164		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm		m	33,300	3 235	107 716	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		ZTI-K 1.11- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 1.12- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 1.17- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 2.06- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 2.11- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 2.12- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 3.10- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 3.13- PS + DPST; 3,7			3,700			
			ZTI-K 3.28- PS + DPST; 3,7			3,700			
<b>D.1.4.01.01: Vodovod - vnitřní</b>								<b>763 095</b>	
D.1.4.1.1.01: Potrubí - STUĐENÁ VODA								205 463	
1576.	722174002		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm		bm	255,000	254	64 810	ÚRS 2016-II
1577.	722174003		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm		bm	122,000	289	35 235	ÚRS 2016-II
1578.	722174004		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm		bm	32,000	404	12 939	ÚRS 2016-II
1579.	722174005		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm		bm	80,000	555	44 362	ÚRS 2016-II
1580.	722174006		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm		bm	55,000	670	36 853	ÚRS 2016-II
1581.	722174007		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm		bm	15,000	751	11 264	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.1.02: Potrubí - TEPLÁ VODA								158 363	
1582.	722174002		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm		bm	172,000	254	43 715	ÚRS 2016-II
1583.	722174003		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm		bm	118,000	289	34 080	ÚRS 2016-II
1584.	722174004		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm		bm	32,000	404	12 939	ÚRS 2016-II
1585.	722174005		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm		bm	70,000	555	38 817	ÚRS 2016-II
1586.	722174006		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm		bm	43,000	670	28 812	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.1.03: Potrubí - CÍRKULACE								63 770	
1587.	722174002		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm		bm	75,000	254	19 062	ÚRS 2016-II
1588.	722174003		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm		bm	96,000	289	27 726	ÚRS 2016-II
1589.	722174004		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm		bm	42,000	404	16 982	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.1.04: Izolace potrubí - STUĐENÁ VODA								32 682	
1590.	722181221		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm		bm	255,000	35	8 838	ÚRS 2016-II
1591.	722181222		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm		bm	234,000	69	16 220	ÚRS 2016-II
1592.	722181223		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm		bm	55,000	104	5 719	ÚRS 2016-II
1593.	722181224		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN přes 62 mm		bm	15,000	127	1 906	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.1.4.1.1.05: Izolace potrubí - TEPLÁ A CÍRKULAČNÍ VODA									62 546
1 594.	D.1.4.1.1.05_001		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. Izolace do 50 mm		bm	648,000	46	29 944	vlastní
1 595.	D.1.4.1.1.05_002		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 30mm pro potrubí SV O20x2,8		bm	247,000	46	11 414	vlastní
1 596.	D.1.4.1.1.05_003		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 30mm pro potrubí SV O25x3,5		bm	214,000	46	9 889	vlastní
1 597.	D.1.4.1.1.05_004		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 35mm pro potrubí SV O32x4,4		bm	74,000	58	4 274	vlastní
1 598.	D.1.4.1.1.05_005		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 35mm pro potrubí SV O40x5,5		bm	70,000	58	4 043	vlastní
1 599.	D.1.4.1.1.05_006		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 40mm pro potrubí SV O50x6,9		bm	43,000	69	2 981	vlastní
D.1.4.1.1.06: Armatury									20 402
1 600.	722240121.AH		Kohout kulový plastový PPR DN 15		ks	6,000	347	2 079	odvozené ÚRS
1 601.	722240122		Kohout kulový plastový PPR DN 20		ks	9,000	462	4 159	ÚRS 2016-II
1 602.	722240123		Kohout kulový plastový PPR DN 25		ks	9,000	578	5 199	ÚRS 2016-II
1 603.	722240124		Kohout kulový plastový PPR DN 32		ks	4,000	809	3 235	ÚRS 2016-II
1 604.	722240125		Kohout kulový plastový PPR DN 40		ks	1,000	1 040	1 040	ÚRS 2016-II
1 605.	D.1.4.1.1.06_001		Vyvažovací ventil DN15 cirkulace		ks	1,000	2 079	2 079	vlastní
1 606.	D.1.4.1.1.06_002		Vyvažovací ventil DN20 cirkulace		ks	1,000	2 426	2 426	vlastní
1 607.	D.1.4.1.1.06_003		Uzavírací ventil s napojením na hadici DN15		ks	1,000	185	185	vlastní
D.1.4.1.1.07: Ohřev vody									40 411
1 608.	D.1.4.1.1.07_001		POPISOVÁ_POLOŽKA_Zásobníkový ohřivač TV - dodávka profese ÚT		ks	1,000		-	vlastní
1 609.	D.1.4.1.1.07_002		Uzavírací ventil KK20		ks	2,000	347	693	vlastní
1 610.	D.1.4.1.1.07_003		Uzavírací ventil KK25		ks	2,000	462	924	vlastní
1 611.	D.1.4.1.1.07_004		Uzavírací ventil KK40		ks	3,000	809	2 426	vlastní
1 612.	D.1.4.1.1.07_005		Vypouštěcí ventil DN20		ks	1,000	208	208	vlastní
1 613.	D.1.4.1.1.07_006		Zpětná klapka ZK25		ks	1,000	462	462	vlastní
1 614.	D.1.4.1.1.07_007		Zpětná klapka ZK40		ks	1,000	809	809	vlastní
1 615.	D.1.4.1.1.07_008		Pojistný ventil DN32		ks	1,000	1 155	1 155	vlastní
1 616.	D.1.4.1.1.07_009		Cirkulační čerpadlo		ks	1,000	7 856	7 856	vlastní
1 617.	D.1.4.1.1.07_010		Filtr DN25		ks	1,000	809	809	vlastní
1 618.	D.1.4.1.1.07_011		Filtr DN40		ks	1,000	1 040	1 040	vlastní
1 619.	D.1.4.1.1.07_012		Tlakoměr (0-1,6MPa)		ks	1,000	1 155	1 155	vlastní
1 620.	D.1.4.1.1.07_013		Membránová expanzní nádoba		ks	1,000	22 874	22 874	vlastní
D.1.4.1.1.08: Vodoměrná sestava									11 090
1 621.	D.1.4.1.1.08_001		Kulový uzávěr DN50		ks	2,000	1 386	2 773	vlastní
1 622.	D.1.4.1.1.08_002		Filtr DN50		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
1 623.	D.1.4.1.1.08_003		Redukce 90/63		ks	2,000	347	693	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1624.	D.1.4.1.1.08_004		Redukce 50/32		ks	2,000	116	231	vlastní
1625.	D.1.4.1.1.08_005		POPISOVÁ POLOŽKA_Vodoměr vertikální DN32 (dodávka správce sítě)		ks	1,000		-	vlastní
1626.	D.1.4.1.1.08_006		Převlečená matice pro připojení vodoměru		ks	2,000	347	693	vlastní
1627.	D.1.4.1.1.08_007		Závitová vsuvka		ks	2,000	173	347	vlastní
1628.	D.1.4.1.1.08_008		Uzavírací ventil DN50 s vypouštěním		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
1629.	D.1.4.1.1.08_009		Zpětná klapka DN50		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
1630.	D.1.4.1.1.08_010		Přechodka (spojka) se závitem		ks	2,000	578	1 155	vlastní
								D.1.4.1.1.09: Ostatní	168 368
1631.	D.1.4.1.1.09_013		Protipožární ucpávky potrubí požární vodovodu (požární tmel nebo manžeta)		ks	21,000	1 155	24 260	vlastní
1632.	D.1.4.1.1.09_001		Revizní dvířka nerez, 250x250mm		ks	11,000	924	10 166	vlastní
1633.	D.1.4.1.1.09_002		Revizní dvířka nerez, 350x350mm		ks	2,000	1 040	2 079	vlastní
1634.	D.1.4.1.1.09_003		Tlaková zkouška vodovodu		soubor	1,000	13 863	13 863	vlastní
1635.	D.1.4.1.1.09_004		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí		soubor	1,000	20 795	20 795	vlastní
1636.	D.1.4.1.1.09_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy a dále / stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů a jejich následné zapravení		soubor	1,000	57 763	57 763	vlastní
1637.	D.1.4.1.1.09_007		Manuály		soubor	1,000	11 553	11 553	vlastní
1638.	D.1.4.1.1.09_008		Uvedení do provozu a zaškolení		soubor	1,000	14 025	14 025	vlastní
1639.	D.1.4.1.1.09_009		Testy a revize		soubor	1,000	13 863	13 863	vlastní
								D.1.4.01.02: Vodovod - požární	256 417
								D.1.4.1.2.01: Potrubí	90 868
1640.	D.1.4.1.2.01_001		Ocelové potrubí DN25, závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího - materiálu		bm	22,000	370	8 133	vlastní
1641.	D.1.4.1.2.01_002		Ocelové potrubí DN32, závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího - materiálu		bm	19,000	485	9 219	vlastní
1642.	D.1.4.1.2.01_003		Ocelové potrubí DN40, závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího - materiálu		bm	106,000	556	58 902	vlastní
1643.	D.1.4.1.2.01_004		Ocelové potrubí DN50, závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího - materiálu		bm	23,000	635	14 614	vlastní
								D.1.4.1.2.02: Armatury	3 119
1644.	D.1.4.1.2.02_001		Uzavírací ventil DN50		ks	1,000	1 386	1 386	vlastní
1645.	D.1.4.1.2.02_002		Zpětná klapka DN50		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
								D.1.4.1.2.03: Hydrantové soupravy	78 558
1646.	D.1.4.1.2.03_001		Hydrantová sestava D19, včetně skříně (skříň, hadice, uzavírací ventil) osazená zámkem B. Materiál - plech		soubor	10,000	7 856	78 558	vlastní
								D.1.4.1.2.04: Ostatní	83 872
1647.	D.1.4.1.2.04_001		Protipožární ucpávky potrubí požární vodovodu (požární tmel nebo manžeta)		ks	8,000	1 386	11 090	vlastní
1648.	D.1.4.1.2.04_002		Tlaková zkouška požárního vodovodu		soubor	1,000	9 242	9 242	vlastní
1649.	D.1.4.1.2.04_003		Proplach a dezinfekce požárního potrubí		soubor	1,000	13 863	13 863	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 650.	D.1.4.1.2.04_004		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky a dále / stavební přípoje, sekání drážek a prostupů a jejich následné zapravení a dále		soubor	1,000	23 105	23 105	vlastní
1 651.	D.1.4.1.2.04_006		Manuály		soubor	1,000	8 087	8 087	vlastní
1 652.	D.1.4.1.2.04_007		Uvedení do provozu a zaškolení		soubor	1,000	9 242	9 242	vlastní
1 653.	D.1.4.1.2.04_008		Testy a revize		soubor	1,000	9 242	9 242	vlastní
<b>D.1.4.01.03: Kanalizace dešťová</b>								<b>632 216</b>	
D.1.4.1.3.01: Potrubí - odhlučněné potrubí								92 271	
1 654.	D.1.4.1.3.01_001		Odhlučněné potrubí DN110 - kanalizační systém se zvýšeným útlumem hluku, potrubí včetně tvarovek, - závěsů, montážního a spojovacího materiálu. Potrubí musí splňovat normy DIN 4109 a VDI 4100 na / utlumení.		bm	163,000	566	92 271	vlastní
D.1.4.1.3.02: Potrubí - potrubí v zemi								53 026	
1 655.	721173315		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110		bm	34,000	751	25 531	ÚRS 2016-II
1 656.	721173316		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125		bm	35,000	786	27 495	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.3.03: Potrubí - TiZn								65 665	
1 657.	D.1.4.1.3.03_001		Kanalizační potrubí 110 - titaninkové		bm	58,000	1 132	65 665	vlastní
D.1.4.1.3.04: Izolace potrubí								28 246	
1 658.	D.1.4.1.3.04_001		Zvuková izolace pro potrubí dešťové kanalizace. Zvuková izolace a izolace proti orosování		bm	163,000	173	28 246	vlastní
D.1.4.1.3.05: Armatury								105 244	
1 659.	D.1.4.1.3.05_001		Lapač střešních splavenin - Univerzální lapač střešních splavenin 300x155/110 mm přímý		ks	3,000	1 386	4 159	vlastní
1 660.	D.1.4.1.3.05_002		Boční vtok DN110 s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání, 230V		ks	2,000	10 282	20 564	vlastní
1 661.	D.1.4.1.3.05_003		Střešní vtok DN75/110 s vodorovným odtokem, s izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, - 230V), košík		ks	2,000	10 051	20 102	vlastní
1 662.	D.1.4.1.3.05_004		Střešní vtok DN110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, - 230V)		ks	5,000	10 513	52 564	vlastní
1 663.	D.1.4.1.3.05_005		Dvorní vtok DN110 se svislým odtokem litina 260x260mm/litina 226x226mm		ks	1,000	7 856	7 856	vlastní
D.1.4.1.3.06: Zemní práce								203 615	
1 664.	132201209		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		m3	85,000	370	31 423	ÚRS 2016-II
1 665.	139711101		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3		m3	85,000	35	2 946	ÚRS 2016-II
1 666.	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3		m3	148,000	64	9 404	ÚRS 2016-II
1 667.	162201211_01		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m		m3	148,000	722	106 862	vlastní
1 668.	162201219.AH1_01		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 100 m		m3	148,000	69	10 259	odvozené ÚRS
1 669.	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	11,000	277	3 050	ÚRS 2016-II
1 670.	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	110,000	5	508	ÚRS 2016-II
1 671.	171201201		Uložení sypaniny na skládky		m3	11,000	23	254	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1672.	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	22,000	104	2 287	ÚRS 2016-II
1673.	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku		m3	11,000	693	7 625	ÚRS 2016-II
1674.	175111101.AH		Obsypání potrubí ručně sypaninou		m3	22,000	635	13 979	odvozené ÚRS
1675.	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	52,000	289	15 018	ÚRS 2016-II
								84 149	
D.1.4.1.3.07: Ostatní									
1676.	D.1.4.1.3.07_009		Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta)		soubor	16,000	1 386	22 181	vlastní
1677.	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		m	290,000	18	5 360	ÚRS 2016-II
1678.	D.1.4.1.3.07_001		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy a dále / stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů a jejich následné zapravení a dále		soubor	1,000	28 882	28 882	vlastní
1679.	D.1.4.1.3.07_003		Manuály		soubor	1,000	8 087	8 087	vlastní
1680.	D.1.4.1.3.07_004		Uvedení do provozu a zaškolení		soubor	1,000	9 242	9 242	vlastní
1681.	D.1.4.1.3.07_005		Testy a revize		soubor	1,000	10 397	10 397	vlastní
								1 341 088	
D.1.4.01.04: Kanalizace splašková									
								206 353	
D.1.4.1.4.01: Potrubí - odhlučněné potrubí									
1682.	D.1.4.1.4.01_001		Odhlučněné potrubí DN50 - kanalizační systém se zvýšeným útlumem hluku, potrubí včetně tvarovek, - závěsů, montážního a spojovacího materiálu, akustické izolace. Potrubí musí splňovat normy DIN 4109 / a VDI 4100 na utlumení.		bm	27,000	439	11 853	vlastní
1683.	D.1.4.1.4.01_002		Odhlučněné potrubí DN75 - kanalizační systém se zvýšeným útlumem hluku, potrubí včetně tvarovek, - závěsů, montážního a spojovacího materiálu, akustické izolace. Potrubí musí splňovat normy DIN 4109 / a VDI 4100 na utlumení.		bm	10,000	601	6 007	vlastní
1684.	D.1.4.1.4.01_003		Odhlučněné potrubí DN110 - kanalizační systém se zvýšeným útlumem hluku, potrubí včetně tvarovek, - závěsů, montážního a spojovacího materiálu, akustické izolace. Potrubí musí splňovat normy DIN 4109 / a VDI 4100 na utlumení.		bm	174,000	901	156 792	vlastní
1685.	D.1.4.1.4.01_004		Odhlučněné potrubí DN125 - kanalizační systém se zvýšeným útlumem hluku, potrubí včetně tvarovek, - závěsů, montážního a spojovacího materiálu, akustické izolace. Potrubí musí splňovat normy DIN 4109 / a VDI 4100 na utlumení.		bm	28,000	1 132	31 700	vlastní
								81 208	
D.1.4.1.4.02: Potrubí - potrubí v zemi/pod podlahou									
1686.	721173315_01		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110		bm	18,000	422	7 590	ÚRS 2016-II
1687.	721173316_01		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125		bm	86,000	591	50 868	ÚRS 2016-II
1688.	721173317		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160		bm	36,000	632	22 749	ÚRS 2016-II
								153 603	
D.1.4.1.4.03: Potrubí - přípojovací potrubí									
1689.	D.1.4.1.4.03_001		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32		bm	555,000	173	96 175	vlastní
1690.	721174042		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40		bm	70,000	196	13 748	ÚRS 2016-II
1691.	721174043		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50		bm	70,000	208	14 556	ÚRS 2016-II
1692.	721174044		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70		bm	13,000	289	3 755	ÚRS 2016-II
1693.	721174045.AH		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 110		bm	61,000	416	25 370	odvozené ÚRS
								5 776	
D.1.4.1.4.04: Vpusti									

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 694.	D.1.4.1.4.04_001		Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s - plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové / oceli 115x115mm. Zápachový uzávěr funguje jak s, tak i bez vody.		ks	2,000	2 888	5 776	vlastní
								41 220	
D.1.4.1.4.05: Armatury									
1 695.	D.1.4.1.4.05_001		Čistící kus DN110		ks	3,000	924	2 773	vlastní
1 696.	D.1.4.1.4.05_002		Čistící kus DN125		ks	16,000	1 040	16 636	vlastní
1 697.	D.1.4.1.4.05_003		Přívzdušňovací hlavice DN110 odpovídající EN12380-1 se snímatelným sítkem proti hmyzu pro snadné - čištění, masivní pryžovou membránou a s dvojitou (izolační) stěnou		ks	9,000	1 155	10 397	vlastní
1 698.	D.1.4.1.4.05_004		Souprava větrací hlavice DN110		ks	2,000	1 271	2 542	vlastní
1 699.	D.1.4.1.4.05_005		Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 - mm s vodní zápachou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička) a čistící vložkou.		ks	16,000	555	8 872	vlastní
								586 777	
D.1.4.1.4.06: Zemní práce									
1 700.	132201209		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		m3	252,000	299	75 402	ÚRS 2016-II
1 701.	139711101		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3		m3	252,000	35	8 734	ÚRS 2016-II
1 702.	167101102		Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3		m3	462,000	64	29 355	ÚRS 2016-II
1 703.	162201211_01		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m		m3	462,000	722	333 581	vlastní
1 704.	162201219.AH1_01		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 100 m		m3	462,000	69	32 024	vlastní
1 705.	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	21,000	277	5 823	ÚRS 2016-II
1 706.	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	210,000	5	970	ÚRS 2016-II
1 707.	171201201		Uložení sypaniny na skládky		m3	21,000	23	485	ÚRS 2016-II
1 708.	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	44,000	104	4 575	ÚRS 2016-II
1 709.	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku		m3	21,000	693	14 556	ÚRS 2016-II
1 710.	175111101.AH		Obsypání potrubí ručně sypaninou		m3	42,000	635	26 687	odvozené ÚRS
1 711.	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	189,000	289	54 586	ÚRS 2016-II
								58 736	
D.1.4.1.4.07: Šachty									
1 712.	D.1.4.1.4.07_001		Nová revizní šachta Š11, plastová, dno 360,76. Revizní šachta O800, litinový poklop. Šachta včetně - příslušenství (stupadla a pod.)		soubor	1,000	29 368	29 368	vlastní
1 713.	D.1.4.1.4.07_002		Nová revizní šachta Š12, plastová, dno 360,53. Revizní šachta O800, litinový poklop. Šachta včetně - příslušenství (stupadla a pod.)		soubor	1,000	29 368	29 368	vlastní
								207 415	
D.1.4.1.4.08: Ostatní									
1 714.	D.1.4.1.4.08_011		Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta)		soubor	36,000	1 386	49 907	vlastní
1 715.	D.1.4.1.4.08_001		Kontrola areálové kanalizace (včetně výkopů, výměny potrubí, šachet atd.)		soubor	1,000	63 539	63 539	vlastní
1 716.	D.1.4.1.4.08_002		Revizní dvířka 300x300mm, nerez		ks	1,000	1 040	1 040	vlastní
1 717.	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		m	1 112,000	18	20 554	ÚRS 2016-II
1 718.	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200		m	36,000	21	749	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1719.	D.1.4.1.4.08_003		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závítové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky a dále / stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů a jejich následné zapravení a dále		soubor	1,000	34 658	34 658	vlastní
1720.	D.1.4.1.4.08_005		Manuály		soubor	1,000	11 553	11 553	vlastní
1721.	D.1.4.1.4.08_006		Uvedení do provozu a zaškolení		soubor	1,000	11 553	11 553	vlastní
1722.	D.1.4.1.4.08_007		Testy a revize		soubor	1,000	13 863	13 863	vlastní
<b>D.1.4.01.05: Zařizovací předměty</b>								<b>896 990</b>	
D.1.4.1.5.01: Umyvadlo								155 151	
1723.	D.1.4.1.5.01_001		Umyvadlo keramické 550x420x165mm, s otvorem pro stojánkovou baterii, trvalý povrch odolný proti - stárnutí a otěru, barva bílá. Glazovaný povrch pro snadnou údržbu.		ks	34,000	1 386	47 135	vlastní
1724.	D.1.4.1.5.01_002		Umyvadlová stojánková páková baterie se zátkou Click-Clack, chrom		ks	34,000	1 848	62 846	vlastní
1725.	D.1.4.1.5.01_003		Rohový ventil pro napojení umyvadla, materiál chrom		ks	68,000	173	11 784	vlastní
1726.	D.1.4.1.5.01_004		Sifon umyvadlový, chromovaný sifon tvaru „U“ s výpustí a zátkou. Povrchová úprava lesklý chrom		ks	34,000	982	33 387	vlastní
D.1.4.1.5.02: WC								423 738	
1727.	D.1.4.1.5.02_001		Záchodová mísa závěsná (předstěnový systém), komplet včetně příslušenství, bílá		ks	43,000	2 287	98 359	vlastní
1728.	D.1.4.1.5.02_002		Předstěnový systém pro WC, 140x500x1120mm (d,š,v)		ks	43,000	5 545	238 446	vlastní
1729.	D.1.4.1.5.02_003		Ovládací tlačítko pro WC, systém dual flush		ks	43,000	1 386	59 611	vlastní
1730.	D.1.4.1.5.02_004		Duroplastové sedátko s poklopem, rychloupínací, nerezové úchyty, Slowclose		ks	43,000	635	27 322	vlastní
D.1.4.1.5.03: Sprcha								41 705	
1731.	D.1.4.1.5.03_001		Sprchová vanička, čtvercová, samonostná, akrylát		ks	2,000	4 043	8 087	vlastní
1732.	D.1.4.1.5.03_002		Sprchová kohoutková baterie bez sprchové sady, chrom		ks	2,000	1 502	3 004	vlastní
1733.	D.1.4.1.5.03_003		Sprchová sada		ks	2,000	924	1 848	vlastní
1734.	D.1.4.1.5.03_004		Sifon		ks	2,000	520	1 040	vlastní
1735.	D.1.4.1.5.03_005		Sprchový kout, čtverec, stříbrný lesklý profil, sklo arctic		soubor	2,000	13 863	27 726	vlastní
D.1.4.1.5.04: Výlevka								30 903	
1736.	D.1.4.1.5.04_001		Stojící výlevka s plastovou mříží, 425x500x450mm (d,š,v)		ks	5,000	4 043	20 217	vlastní
1737.	D.1.4.1.5.04_002		Upevňovací sada k výlevce		ks	5,000	58	289	vlastní
1738.	D.1.4.1.5.04_003		Páková nástěnná baterie s otočným ramenem		ks	5,000	1 733	8 664	vlastní
1739.	D.1.4.1.5.04_004		Plastový sifon k výlevce		ks	5,000	347	1 733	vlastní
D.1.4.1.5.05: Písoár								140 942	
1740.	D.1.4.1.5.05_001		Odsávací urinal s vnitřním přívodem vody. Barva bílá, glazovaný povrch pro snadnou údržbu.		ks	12,000	9 820	117 837	vlastní
1741.	D.1.4.1.5.05_002		Urinalová dělicí stěna		ks	5,000	3 235	16 174	vlastní
1742.	D.1.4.1.5.05_003		Ovládací tlačítko, Infračervené, do sítě, plast, alpská bílá		ks	5,000	1 386	6 932	vlastní
D.1.4.1.5.06: Umyvadlo invalida								31 770	
1743.	D.1.4.1.5.06_001		Umyvadlo bezbariérové, 640x550mm s otvorem pro baterii		ks	5,000	2 888	14 441	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1744.	D.1.4.1.5.06_002		Umyvadlová baterie invalidní -bezpečnostní umyvadlová baterie nástěnná DN 15. Prodloužená - kovová ovládací páka 230 mm se zabudovaným symbolem teplá/studená. Třířázové nastavitelný vývod / (pevný, pohyblivý, +/- 45 ° pevný) a speciální perlátor s pojistkou proti odcizení a s laminární - regulací průtoku		ks	5,000	2 426	12 130	vlastní
1745.	D.1.4.1.5.06_003		Sifon invalidní, místo šetřičí		ks	5,000	693	3 466	vlastní
1746.	D.1.4.1.5.06_004		Rohový ventil		ks	10,000	173	1 733	vlastní
								72 781	
1747.	D.1.4.1.5.07_001		Klozet závěsný 70 cm invalidní, hluboké splachování bílý		ks	5,000	5 545	27 726	vlastní
1748.	D.1.4.1.5.07_002		Předstěnový systém pro WC, výška 85cm		ks	5,000	5 545	27 726	vlastní
1749.	D.1.4.1.5.07_003		Ovládání splachování WC invalida, infračervené		ks	5,000	1 733	8 664	vlastní
1750.	D.1.4.1.5.07_004		Sedátko oválné bez poklopu, kovové panty, bílé		ks	5,000	1 733	8 664	vlastní
<b>D.1.4.03: Zařízení vzduchotechniky</b>								<b>10 051 791</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>12 624</b>	
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								12 624	
1751.	971035641		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm		m3	0,210	1 467	308	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT 2.04 - PST; 0,21008			0,210	-		
1752.	971035561		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm		m3	3,038	2 322	7 054	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT S1.01 - PST; 0,01152			0,012	-		
			VZT S1.20 - PST; 0,043008			0,043	-		
			VZT S1.21 - PST; 0,05145			0,051	-		
			VZT S1.22 - PST; 0,043008			0,043	-		
			VZT S1.23 - PST; 0,05145			0,051	-		
			VZT S1.24 - PST; 0,05976			0,060	-		
			VZT S1.25 - PST; 0,05976			0,060	-		
			VZT S1.27 - PST; 0,032805			0,033	-		
			VZT 1.03 - PST; 0,34884			0,349	-		
			VZT 1.12 - PST; 0,11544			0,115	-		
			VZT 1.13 - PST; 0,11544			0,115	-		
			VZT 1.18 - PST; 0,228285			0,228	-		
			VZT 2.03 - PST; 0,57564			0,576	-		
			VZT 2.06 - PST; 0,16632			0,166	-		
			VZT 2.07 - PST; 0,20328			0,203	-		
			VZT 3.04 - PST; 0,49824			0,498	-		
			VZT 3.10 - PST; 0,21912			0,219	-		
			VZT 3.14 - PST; 0,056376			0,056	-		
			VZT 4.22 - PST; 0,15795			0,158	-		
1753.	971035541		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 300 mm		m3	0,019	2 068	40	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT S1.26 - PST; 0,01925			0,019	-		
1754.	972054491		Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm		m3	0,345	7 983	2 753	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT S1.08 - PS; 0,05244			0,052	-		
			VZT S1.09 - PS; 0,05244			0,052	-		
			VZT 3.12 - PS; 0,018125			0,018	-		
			VZT 4.02 - PS; 0,03042			0,030	-		
			VZT 4.03 - PS; 0,01458			0,015	-		
			VZT 4.11 - PS; 0,0627			0,063	-		
			VZT 4.13 - PS; 0,046848			0,047	-		
			VZT 4.14 - PS; 0,046848			0,047	-		
			VZT 4.21 - PS; 0,02048			0,020	-		
1755.	972054691		Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm		m3	0,502	4 921	2 469	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT 4.12 - PS; 0,25088			0,251	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			VZT 4.15 - PS; 0,25088			0,251			
			<b>D.1.4.03.01: Zařízení číslo</b>					<b>2 981 535</b>	
			D.1.4.3.1.01: Zařízení číslo 1					709 131	
1756.	D.1.4.3.1.1_001		Vzduchotechnická jednotka, objem vzduchu 15615 m3/h, dohřev, chlazení, deskový výměník		soubor	1,000	709 131	709 131	vlastní
			D.1.4.3.1.02: Zařízení číslo 2					1 210 526	
1757.	D.1.4.3.1.2_001		Vzduchotechnická jednotka, objem vzduchu 26970 m3/h, dohřev, chlazení, deskový výměník		soubor	1,000	1 210 526	1 210 526	vlastní
			D.1.4.3.1.03: Zařízení číslo 3					45 744	
1758.	D.1.4.3.1.3_001		Přetlakový axiální ventilátor pro větrání CHÚC, výkon 12750 m3/h		kus	1,000	45 744	45 744	vlastní
			D.1.4.3.1.04: Zařízení číslo 4					37 346	
1759.	D.1.4.3.1.4_001		Přetlakový axiální ventilátor pro větrání CHÚC, výkon 8770 m3/h		kus	1,000	37 346	37 346	vlastní
			D.1.4.3.1.05: Zařízení číslo 5					4 739	
1760.	D.1.4.3.1.5_001		podtlakový axiální ventilátor, výkon 400 m3/h		kus	1,000	4 739	4 739	vlastní
			D.1.4.3.1.06: Zařízení číslo 6					39 371	
1761.	D.1.4.3.1.6_001		frekvenční měnič		kus	1,000	35 354	35 354	vlastní
1762.	D.1.4.3.1.6_002		axiální ventilátor, výkon 200 m3/h, regulovatelný výkon		kus	1,000	4 017	4 017	vlastní
			D.1.4.3.1.07: Zařízení číslo 7					3 922	
1763.	D.1.4.3.1.7_001		potrubní axiální ventilátor, výkon do 200 m3/h		kus	1,000	3 922	3 922	vlastní
			D.1.4.3.1.08: zvlhčovače - Zařízení číslo 8,9,10					841 032	
1764.	D.1.4.3.1.8_001		Zařízení č. 8 - parní zvlhčovací jednotka, výkon max 180 kg/h, parní trubice 4m, kond hadice 16m, - filtr 3/8'		soubor	1,000	447 075	447 075	vlastní
1765.	D.1.4.3.1.8_002		Zařízení č. 9 - parní zvlhčovací jednotka, výkon max 30 kg/h, parní trubice 4m, kond hadice 16m, - filtr 3/8'		soubor	1,000	160 694	160 694	vlastní
1766.	D.1.4.3.1.8_003		Zařízení č. 10 - parní zvlhčovací jednotka, výkon max 90 kg/h, parní trubice 4m, kond hadice 16m, - filtr 3/8'		soubor	1,000	233 262	233 262	vlastní
			D.1.4.3.1.09: zařízení č. 11 - Vzduchová clona					50 353	
1767.	D.1.4.3.1.9_001		vzduchová clona, šířka 2040mm, vodovodní ohřivač, 230 V		kus	1,000	50 353	50 353	vlastní
			D.1.4.3.1.10: zařízení č. 12 - ventilátor pro UPS					39 371	
1768.	D.1.4.3.1.10_001		axiální ventilátor výkon 300 m3/h		kus	1,000	4 017	4 017	vlastní
1769.	D.1.4.3.1.10_002		frekvenční měnič		kus	1,000	35 354	35 354	vlastní
			<b>D.1.4.03.02: Potrubí</b>					<b>6 688 121</b>	
			D.1.4.3.2.01: Vzduchotechnické potrubí					1 779 387	
1770.	751510011		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,03 m2		m	25,000	493	12 332	ÚRS 2016-II
1771.	751510012		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2		m	153,000	751	114 891	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
1 772.	751510013		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2		m	341,000	1 021	348 246	ÚRS 2016-II
1 773.	751510014		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2		m	445,000	1 501	667 804	ÚRS 2016-II
1 774.	751510015		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2		m	171,000	2 003	342 551	ÚRS 2016-II
1 775.	751510016		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,79 m2		m	11,000	2 518	27 703	ÚRS 2016-II
1 776.	751510017		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 1,13 m2		m	8,000	3 011	24 085	ÚRS 2016-II
1 777.	751510018		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 1,54 m2		m	31,000	3 517	109 015	ÚRS 2016-II
1 778.	751510019		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 2,01 m2		m	1,000	4 015	4 015	ÚRS 2016-II
1 779.	751510020		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 2,54 m2		m	18,000	4 514	81 245	ÚRS 2016-II
1 780.	751510021		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 2,83m2		m	1,000	4 765	4 765	ÚRS 2016-II
1 781.	751510023		Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu přes 3,14 m2		m	2,000	5 020	10 039	ÚRS 2016-II
1 782.	D.1.4.3.2.1_001		Vzt potrubí, Flexi, hliník, 100		m	18,200	176	3 196	vlastní
1 783.	D.1.4.3.2.1_002		Vzt potrubí, Flexi, hliník, 125		m	25,650	168	4 297	vlastní
1 784.	D.1.4.3.2.1_003		Vzt potrubí, Flexi, hliník, 160		m	78,420	173	13 589	vlastní
1 785.	D.1.4.3.2.1_004		Vzt potrubí, Flexi, hliník, 200		m	17,720	183	3 234	vlastní
1 786.	D.1.4.3.2.1_005		Vzt potrubí, Flexi, hliník, 250		m	42,420	198	8 380	vlastní
								509 819	
			D.1.4.3.2.02: Distribuční elementy						
1 787.	D.1.4.3.2.2_001		Odvodní mřížka, jednořadá, 200x100		kus	133,000	670	89 117	vlastní
1 788.	D.1.4.3.2.2_002		Odvodní mřížka, jednořadá, 300x150		kus	2,000	743	1 486	vlastní
1 789.	D.1.4.3.2.2_003		Odvodní mřížka, jednořadá, 300x100		kus	14,000	699	9 785	vlastní
1 790.	D.1.4.3.2.2_004		Odvodní mřížka, jednořadá, do kruhového potrubí 200x75		kus	18,000	538	9 690	vlastní
1 791.	D.1.4.3.2.2_005		Odvodní mřížka, jednořadá, do kruhového potrubí 300x75		kus	38,000	580	22 038	vlastní
1 792.	D.1.4.3.2.2_006		Odvodní mřížka, jednořadá, do kruhového potrubí 400x75		kus	2,000	622	1 243	vlastní
1 793.	D.1.4.3.2.2_007		Přívodní mřížka, dvouřadá do kruhového potrubí 200x75		kus	5,000	583	2 917	vlastní
1 794.	D.1.4.3.2.2_008		Přívodní mřížka, dvouřadá do kruhového potrubí 300x75		kus	4,000	648	2 592	vlastní
1 795.	D.1.4.3.2.2_009		talířová výústka,kovová, průměr 100; odvod		kus	90,000	369	33 168	vlastní
1 796.	D.1.4.3.2.2_010		talířová výústka,kovová, průměr 125; odvod		kus	10,000	389	3 893	vlastní
1 797.	D.1.4.3.2.2_011		talířová výústka,kovová, průměr 160; odvod		kus	8,000	433	3 466	vlastní
1 798.	D.1.4.3.2.2_012		talířová výústka,kovová, průměr 200; odvod		kus	5,000	464	2 322	vlastní
1 799.	D.1.4.3.2.2_013		talířová výústka,kovová, průměr 100; přívod		kus	11,000	369	4 054	vlastní
1 800.	D.1.4.3.2.2_014		talířová výústka,kovová, průměr 125; přívod		kus	25,000	389	9 733	vlastní
1 801.	D.1.4.3.2.2_015		talířová výústka,kovová, průměr 160; přívod		kus	77,000	433	33 358	vlastní
1 802.	D.1.4.3.2.2_016		talířová výústka,kovová, průměr 200; přívod		kus	1,000	464	464	vlastní
1 803.	D.1.4.3.2.2_017		vířivý anemostat 300x300,x8 lamel		kus	21,000	1 233	25 886	vlastní
1 804.	D.1.4.3.2.2_018		vířivý anemostat 400x400,x16 lamel		kus	9,000	1 738	15 638	vlastní
1 805.	D.1.4.3.2.2_019		vířivý anemostat 600x600,x24 lamel		kus	76,000	2 658	202 027	vlastní
1 806.	D.1.4.3.2.2_020		kruhový difuzor, průměr 300		kus	11,000	3 358	36 942	vlastní
								1 496 474	
			D.1.4.3.2.03: Klapky						
1 807.	D.1.4.3.2.3_001		Regulační klapka,konstantní průtok, čtyřhranná, hliník		kus	54,000	8 550	461 704	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 808.	D.1.4.3.2.3_002		Regulační klapka, variabilní průtok (servopohon 24V), čtyřhranná, hliník		kus	10,000	12 572	125 715	vlastní
1 809.	D.1.4.3.2.3_003		Regulační klapka, konstantní průtok, kruhová, hliník, průměr menší než 200 mm		kus	122,000	1 982	241 856	vlastní
1 810.	D.1.4.3.2.3_004		Regulační klapka, variabilní průtok (servopohon 24V), kruhová, hliník, průměr < 315 mm		kus	3,000	9 216	27 647	vlastní
1 811.	751510041		Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 100 mm		m	103,720	544	56 437	ÚRS 2016-II
1 812.	751510042		Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm		m	480,930	738	355 028	ÚRS 2016-II
1 813.	751510043		Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 300 mm		m	234,760	972	228 087	ÚRS 2016-II
									3 930
D.1.4.3.2.04: Větrací mřížky									
1 814.	D.1.4.3.2.4_001		Větrací mřížka, nerez, průměr 200 se sítkou proti hmyzu		kus	3,000	1 081	3 244	vlastní
1 815.	D.1.4.3.2.4_002		Větrací mřížka 200x200 mm		kus	2,000	343	686	vlastní
									7 168
D.1.4.3.2.05: Větrací hlavice									
1 816.	D.1.4.3.2.5_001		Protidešťová větrací hlavice se stříškou, průměr 200		kus	1,000	2 401	2 401	vlastní
1 817.	D.1.4.3.2.5_002		Protidešťová větrací hlavice se stříškou, průměr 250		kus	1,000	1 970	1 970	vlastní
1 818.	D.1.4.3.2.5_003		Protidešťová větrací hlavice se stříškou, průměr 315		kus	1,000	2 798	2 798	vlastní
									2 453 904
D.1.4.3.2.06: Tepelná izolace									
1 819.	713411122		Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 2x		m2	387,000	196	76 005	ÚRS 2016-II
1 820.	D.1.4.3.2.6_001		Minerální izolace, 40 mm, samolepicí		m2	95,000	453	43 022	vlastní
1 821.	D.1.4.3.2.6_002		Izolace, čedičová vlna s AL polepem, 80 mm		m2	292,000	582	170 017	vlastní
1 822.	D.1.4.3.2.6_003		D+M Kaučuková izolace, 10 mm, samolepicí, šedá		m2	2 299,000	925	2 127 410	vlastní
1 823.	D.1.4.3.2.6_004		protipožární izolace na VZT potrubí čtyřhranné, tl. 30 mm, EI30		m2	42,000	654	27 463	vlastní
1 824.	D.1.4.3.2.6_005		protipožární izolace na VZT potrubí kruhové, tl. 30 mm, EI30		m3	13,000	768	9 987	vlastní
									437 439
D.1.4.3.2.07: Protipožární prostupy									
1 825.	D.1.4.3.2.7_001		Požární klapka, čtyřhranná, plocha menší než 0,4 m2, napojení na EPS, ovládání elektromagnet s - impulsním spínačem		kus	53,000	6 699	355 066	vlastní
1 826.	D.1.4.3.2.7_002		Požární klapka, kruhová průměr menší než 355, napojení na EPS, ovládání elektromagnet s impulsním - spínačem		kus	13,000	4 698	61 080	vlastní
1 827.	D.1.4.3.2.7_003		Požární klapka, kruhová průměr 200, tavná pojistka		kus	4,000	2 761	11 044	vlastní
1 828.	D.1.4.3.2.7_005		Požární klapka, kruhová průměr 150, tavná pojistka		kus	4,000	2 562	10 249	vlastní
									357 726
D.1.4.03.03: Ostatní									
D.1.4.3.3.01: Ostatní									357 726
1 829.	D.1.4.3.3.1_001		Revize, měření hlučnosti, protokoly		soubor	1,000	28 882	28 882	vlastní
1 830.	D.1.4.3.3.1_002		Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000	21 372	21 372	vlastní
1 831.	D.1.4.3.3.1_003		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000	34 658	34 658	vlastní
1 832.	D.1.4.3.3.1_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, a dále / stavební přímocce, sekání drážek a prostupů a jejich následné zapravení		soubor	1,000	109 750	109 750	vlastní
1 833.	D.1.4.3.3.1_006		Zavěšení svislého potrubí po 3m - objímky DN 100-160mm		ks	50,000	27	1 329	vlastní
1 834.	D.1.4.3.3.1_007		Protipožární ucpávky (požární tmel nebo manžeta)		ks	50,000	3 235	161 736	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								<b>11 784</b>	
<b>D.1.4.03.99: Zařízení vzduchotechniky</b>									
D.1.4.3.99.01: Bourané konstrukce								11 784	
1 835.	763111924		Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily		kus	7,000	347	2 426	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT S1.04 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.01 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.02 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.05 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.07 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 3.08 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 4.23 - PST-S; 1			1,000	-		
1 836.	763111923		Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily		kus	13,000	347	4 506	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT S1.02 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT S1.03 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.08 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.09 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 2.01 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 2.02 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 2.11 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 2.12 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 2.14 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 2.15 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 3.02 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 3.03 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 4.25 - PST-S; 1			1,000	-		
1 837.	763111922		Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily		kus	5,000	347	1 733	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT S1.12 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT S1.14 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.14 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 1.15 - PST-S; 1			1,000	-		
			VZT 3.11 - PST-S; 1			1,000	-		
1 838.	763111921		Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily		kus	9,000	347	3 119	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			VZT S1.06 - PST-S; 1			1,000			
			VZT S1.07 - PST-S; 1			1,000			
			VZT S1.11 - PST-S; 1			1,000			
			VZT S1.13 - PST-S; 1			1,000			
			VZT S1.15 - PST-S; 1			1,000			
			VZT S1.16 - PST-S; 1			1,000			
			VZT S1.17 - PST-S; 1			1,000			
			VZT S1.19 - PST-S; 1			1,000			
			VZT 4.01 - PST-S; 1			1,000			
<b>D.1.4.04: Zařízení pro vytápění</b>								<b>5 648 898</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>36 079</b>	
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								36 079	
1 839.	977151119		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů		m	5,500	2 079	11 437	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:			UT 1.03 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.04 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.05 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.06 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.07 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.08 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.09 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.10 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.11 - PS; 0,25			0,250	-		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			UT 1.13 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.03 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.04 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.05 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.06 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.09 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.10 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.11 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 2.12 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 1.01 - PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			UT 1.02 - PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			UT 2.01 - PS + DPST; 0,25			0,250	-		
			UT 2.02 - PS + DPST; 0,25			0,250	-		
1 840.	977151123		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů		m	3,000	2 888	8 664	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		UT S1.01 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.02 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.03 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.04 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.05 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.06 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.07 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.08 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.09 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.10 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.11 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT S1.12 - PS; 0,25			0,250	-		
1 841.	977151118		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů		m	2,750	2 079	5 719	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		UT 3.02 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.03 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.05 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.10 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.11 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.12 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.13 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.14 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.15 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.16 - PS; 0,25			0,250	-		
			UT 3.01 - PS + DPST; 0,25			0,250	-		
1 842.	974031153		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm		m	3,700	462	1 710	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		UT 3.01 - PS + DPST; 3,7			3,700	-		
1 843.	974031164		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm		m	14,800	578	8 549	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:		UT 1.01 - PS + DPST; 3,7			3,700			
			UT 1.02 - PS + DPST; 3,7			3,700			
			UT 2.01 - PS + DPST; 3,7			3,700			
			UT 2.02 - PS + DPST; 3,7			3,700			
			<b>D.1.4.4.1: Potrubí</b>					<b>2 970 046</b>	
			D.1.4.4.1.1: Potrubí					1 757 023	
1 844.	733111223		Potrubí ocelové bezešvé DN15, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	960,000	347	332 715	ÚRS 2016-II
1 845.	733111224		Potrubí ocelové bezešvé DN20, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	608,000	416	252 863	ÚRS 2016-II
1 846.	733111225		Potrubí ocelové bezešvé DN25, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	853,000	520	443 447	ÚRS 2016-II
1 847.	733111226		Potrubí ocelové bezešvé DN32, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	431,000	601	258 917	ÚRS 2016-II
1 848.	733111227		Potrubí ocelové bezešvé DN40, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	71,000	693	49 214	ÚRS 2016-II
1 849.	733111228		Potrubí ocelové bezešvé DN50, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	172,000	786	135 119	ÚRS 2016-II
1 850.	D1.4.4.1.1.7		Potrubí ocelové bezešvé DN65, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	241,000	901	217 166	vlastní
1 851.	D1.4.4.1.1.8		Potrubí ocelové bezešvé DN80, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol		m	65,000	1 040	67 583	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.1.4.4.1.4: Ochrana potrubí								1 213 023	
1 852.	713463211.AH		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al folií DN do 50 mm		m	3 095,000	92	286 042	odvozené ÚRS
1 853.	63143050.AH		Pouzdro potrubní izolační 15/20 mm		m	960,000	81	77 633	odvozené ÚRS
1 854.	63143050.AH1		Pouzdro potrubní izolační 20/20 mm		m	608,000	92	56 192	odvozené ÚRS
1 855.	63143051.AH		Pouzdro potrubní izolační 25/20 mm		m	853,000	104	88 689	odvozené ÚRS
1 856.	63143052.AH		Pouzdro potrubní izolační 32/25 mm		m	431,000	127	54 771	odvozené ÚRS
1 857.	63143083.AH		Pouzdro potrubní izolační 40/30 mm		m	71,000	150	10 663	odvozené ÚRS
1 858.	63143114.AH		Pouzdro potrubní izolační 50/40 mm		m	172,000	173	29 806	odvozené ÚRS
1 859.	713463212.AH		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al folií DN do 100 mm		m	306,000	116	35 351	odvozené ÚRS
1 860.	63143156.AH		Pouzdro potrubní izolační 65/50 mm		m	241,000	185	44 547	odvozené ÚRS
1 861.	63143158.AH		Pouzdro potrubní izolační 80/50 mm		m	65,000	231	15 018	odvozené ÚRS
1 862.	783425412.AH		Nátěry syntetické potrubí ocelového do DN50, barva základní antikorozní + 2x vrchní		bm	3 095,000	150	464 819	odvozené ÚRS
1 863.	783425612.AH		Nátěry syntetické potrubí ocelového do DN100, barva základní antikorozní + 2x vrchní		bm	306,000	162	49 491	odvozené ÚRS
D.1.4.4.2: Otopná tělesa								1 111 822	
D.1.4.4.2.1: Otopná tělesa								1 111 822	
1 864.	D.1.4.4.2.1.1		Trubkové koupelnové těleso KS 1500.500		ks	1,000	2 079	2 079	vlastní
1 865.	D.1.4.4.2.1.2		Trubkové koupelnové těleso KS 700.500		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
1 866.	735151562.AH		Deskové otopné těleso 22 výška/délka 500/1800 mm		ks	4,000	5 199	20 795	odvozené ÚRS
1 867.	735151563.AH		Deskové otopné těleso 22 výška/délka 500/2000 mm		ks	1,000	5 776	5 776	odvozené ÚRS
1 868.	735151663.AH		Deskové otopné těleso 33 výška/délka 500/2000 mm		ks	1,000	8 202	8 202	odvozené ÚRS
1 869.	735151615.AH		Deskové otopné těleso VK 33 výška/délka 300/800 mm		ks	2,000	4 506	9 011	odvozené ÚRS
1 870.	735151537.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 400/1000 mm		ks	4,000	4 274	17 098	odvozené ÚRS
1 871.	735151160.AH		Deskové otopné těleso VK 10 výška/délka 500/1400 mm		ks	5,000	3 004	15 018	odvozené ÚRS
1 872.	735151252.AH		Deskové otopné těleso VK 11 výška/délka 500/500 mm		ks	4,000	2 426	9 704	odvozené ÚRS
1 873.	735151254.AH		Deskové otopné těleso VK 11 výška/délka 500/700 mm		ks	1,000	2 888	2 888	odvozené ÚRS
1 874.	735151255.AH		Deskové otopné těleso VK 11 výška/délka 500/800 mm		ks	5,000	3 119	15 596	odvozené ÚRS
1 875.	735151257.AH		Deskové otopné těleso VK 11 výška/délka 500/1000 mm		ks	10,000	3 581	35 813	odvozené ÚRS
1 876.	735151259.AH		Deskové otopné těleso VK 11 výška/délka 500/1200 mm		ks	2,000	4 043	8 087	odvozené ÚRS
1 877.	735151260.AH		Deskové otopné těleso VK 11 výška/délka 500/1400 mm		ks	12,000	4 506	54 066	odvozené ÚRS
1 878.	735151551.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/400 mm		ks	4,000	3 350	13 401	odvozené ÚRS
1 879.	735151552.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/500 mm		ks	10,000	3 581	35 813	odvozené ÚRS
1 880.	735151553.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/600 mm		ks	21,000	3 812	80 060	odvozené ÚRS
1 881.	735151554.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/700 mm		ks	52,000	4 043	210 257	odvozené ÚRS
1 882.	735151555.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/800 mm		ks	59,000	4 274	252 193	odvozené ÚRS
1 883.	735151556.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/900 mm		ks	15,000	4 506	67 583	odvozené ÚRS
1 884.	735151557.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/1000 mm		ks	23,000	4 737	108 941	odvozené ÚRS
1 885.	735151558.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/1100 mm		ks	14,000	4 968	69 547	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1 886.	735151559.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/1200 mm		ks	5,000	5 199	25 993	odvozené ÚRS
1 887.	735151561.AH		Deskové otopné těleso VK 22 výška/délka 500/1600 mm		ks	1,000	5 661	5 661	odvozené ÚRS
1 888.	735152256.AH		Deskové otopné těleso VKL 11 výška/délka 500/900 mm		ks	2,000	3 004	6 007	odvozené ÚRS
1 889.	735152259.AH		Deskové otopné těleso VKL 11 výška/délka 500/1200 mm		ks	1,000	3 466	3 466	odvozené ÚRS
1 890.	735152553.AH		Deskové otopné těleso VKL 22 výška/délka 500/600 mm		ks	1,000	3 812	3 812	odvozené ÚRS
1 891.	735152554.AH		Deskové otopné těleso VKL 22 výška/délka 500/700 mm		ks	1,000	4 043	4 043	odvozené ÚRS
1 892.	735152555.AH		Deskové otopné těleso VKL 22 výška/délka 500/800 mm		ks	1,000	4 274	4 274	odvozené ÚRS
1 893.	735152556.AH		Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 500/900 mm		ks	1,000	4 506	4 506	odvozené ÚRS
1 894.	735152561.AH		Deskové otopné těleso VKL 22 výška/délka 500/1600 mm		ks	2,000	5 199	10 397	odvozené ÚRS

## D.1.4.4.3: Armatury, termostatické hlavice

443 712

## D.1.4.4.3.1: Armatury, termostatické hlavice - otopná soustava

382 853

1 895.	D.1.4.4.3.1.1		Radiátorový ventil pro samotíž DN20, Kvs 3,6		ks	6,000	809	4 852	vlastní
1 896.	D.1.4.4.3.1.2		Radiátorový ventil DN15, Kvs 0,67		ks	2,000	289	578	vlastní
1 897.	D.1.4.4.3.1.3		Regulační šroubení (plynule nastavitelné) DN15, Kvs 1,31		ks	2,000	416	832	vlastní
1 898.	D.1.4.4.3.1.4		Regulační šroubení (plynule nastavitelné) DN20, Kvs 4,5		ks	6,000	208	1 248	vlastní
1 899.	D.1.4.4.3.1.5		Regulační šroubení typu H DN15, Kvs 1,48		ks	258,000	231	59 611	vlastní
1 900.	D.1.4.4.3.1.6		Termostatická hlavice		ks	54,000	404	21 834	vlastní
1 901.	D.1.4.4.3.1.7		Termopohon 230V (bez napětí zavřeno) pro radiátorový ventil		ks	212,000	1 386	293 898	vlastní

## D.1.4.4.3.2: Armatury, termostatické hlavice - VZT

60 859

1 902.	D.1.4.4.3.2.1		kulový kohout vypouštěcí DN15		ks	3,000	185	555	vlastní
1 903.	D.1.4.4.3.2.2		kulový kohout DN32		ks	2,000	809	1 617	vlastní
1 904.	D.1.4.4.3.2.3		kulový kohout DN40		ks	2,000	1 040	2 079	vlastní
1 905.	D.1.4.4.3.2.4		kulový kohout DN50		ks	2,000	1 386	2 773	vlastní
1 906.	D.1.4.4.3.2.5		filtr DN32		ks	1,000	809	809	vlastní
1 907.	D.1.4.4.3.2.6		filtr DN40		ks	1,000	1 040	1 040	vlastní
1 908.	D.1.4.4.3.2.7		filtr DN50		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
1 909.	D.1.4.4.3.2.8		sdružený vizuální teploměr a manometr		ks	6,000	1 386	8 318	vlastní
1 910.	D.1.4.4.3.2.9		tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN20 (min. 15 kPa), vč. pohonu 24V, 0..10 V, signál - polohy		ks	1,000	3 581	3 581	vlastní
1 911.	D.1.4.4.3.2.10		tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN32 (min. 15 kPa), vč. pohonu 24V, 0..10 V, signál - polohy		ks	2,000	5 545	11 090	vlastní
1 912.	D.1.4.4.3.2.11		čerpadlo VZT 1; napájení 230 V; provozní tlak 10 bar; stavební délka 180 mm; dopravní výška 8 m; - průtok 3 m <sup>3</sup> /h; tři režimy proporcionálního tlaku nebo konstantního tlaku; hmotnost 2,4 kg;	nízká spotřeba energie (třída A)	ks	1,000	13 979	13 979	vlastní
1 913.	D.1.4.4.3.2.12		čerpadlo VZT 2; napájení 230 V; provozní tlak 15 bar; stavební délka 180 mm; dopravní výška 6 m; - průtok 3 m <sup>3</sup> /h; tři režimy proporcionálního tlaku nebo konstantního tlaku; hmotnost 2,01 kg;	nízká spotřeba energie (třída A)	ks	1,000	13 285	13 285	vlastní

## D.1.4.4.98: Ostatní

1 087 238

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								1 087 238	
D.1.4.4.98.1: Ostatní									
1914.	D.1.4.4.98.1.1		Kompaktní výměňková stanice (415/30 kW) + Aku 1000 l (viz schéma)		ks	1,000	617 047	617 047	vlastní
1915.	D.1.4.4.98.1.2		Řídicí systém výměňkové stanice (vč. rozváděče, prodrátování na stanici, oživení stanice a - zaškolení obsluhy)		ks	1,000	92 421	92 421	vlastní
1916.	D.1.4.4.98.1.3		Izolace výměňkové stanice		ks	1,000	11 553	11 553	vlastní
1917.	D.1.4.4.98.1.4		Kulový kohout DN15		ks	2,000	347	693	vlastní
1918.	D.1.4.4.98.1.5		Kulový kohout DN20		ks	2,000	462	924	vlastní
1919.	D.1.4.4.98.1.6		filtr DN15 (katex)		ks	1,000	347	347	vlastní
1920.	D.1.4.4.98.1.7		filtr DN20		ks	1,000	462	462	vlastní
1921.	D.1.4.4.98.1.8		vodoměr (dopouštění systému) DN15		ks	1,000	1 040	1 040	vlastní
1922.	D.1.4.4.98.1.9		Automatická expanzní nádoba HC7-S4 s dopouštěním a odplyněním systému		ks	1,000	138 631	138 631	vlastní
1923.	D.1.4.4.98.1.10		Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310		kpl	1,000	28 882	28 882	vlastní
1924.	D.1.4.4.98.1.11		Propláchnutí systému		ks	1,000	17 329	17 329	vlastní
1925.	D.1.4.4.98.1.12		Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta)		ks	50,000	809	40 434	vlastní
1926.	D.1.4.4.98.1.13		Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapraven		kpl	1,000	46 210	46 210	vlastní
1927.	D.1.4.4.98.1.14		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000	57 763	57 763	vlastní
1928.	D.1.4.4.98.1.15		Hydraulické vyvážení soustavy		kpl	1,000	21 950	21 950	vlastní
1929.	D.1.4.4.98.1.16		Označovací štítky na potrubí, dodávka a montáž		kpl	1,000	11 553	11 553	vlastní

D.1.4.05: Chlazení staveb

7 713 463

D.1.4.05.01: Potrubí

827 131

D.1.4.5.1.02: Měděné potrubí

683 315

1930.	733222201		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 12x1		m	641,920	195	125 328	ÚRS 2016-II
1931.	733222202		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1		m	171,060	253	43 279	ÚRS 2016-II
1932.	733222203		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1		m	222,550	334	74 303	ÚRS 2016-II
1933.	733222204		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1		m	266,640	446	118 903	ÚRS 2016-II
1934.	733222205		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1		m	97,320	555	53 966	ÚRS 2016-II
1935.	733222206		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5		m	111,440	918	102 350	ÚRS 2016-II
1936.	733221101.ZC		Potrubí měděné měkké, 6x1		m	505,740	118	59 595	odvozené ÚRS
1937.	733221101.ZC1		Potrubí měděné měkké, 10x1		m	331,060	162	53 544	odvozené ÚRS
1938.	D.1.4.5.1.2_003		Potrubí měděné měkké, 42x2		m	50,170	1 037	52 048	vlastní

D.1.4.5.1.05: Tepelná izolace

143 816

1939.	733390104.ZP		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 6x1, tl. 9 mm		m	505,740	14	7 011	odvozené ÚRS
1940.	733390104.ZP1		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 10x1, tl. 13 mm		m	331,000	25	8 413	odvozené ÚRS
1941.	733390104.ZP2		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 12x1, tl. 13 mm		m	641,920	28	17 798	odvozené ÚRS
1942.	733390104.ZC		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 15x1, tl. 19 mm		m	171,000	60	10 273	odvozené ÚRS
1943.	733390104.ZC1		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 18x1, tl. 19 mm		m	222,550	69	15 426	odvozené ÚRS
1944.	733390104.ZC2		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 22x1, tl. 25 mm		m	266,640	106	28 340	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1945.	733390104.ZC3		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 28x1, tl. 25 mm		m	97,320	146	14 166	odvozené ÚRS
1946.	733390104.ZC4		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 35x1, tl. 32 mm		m	111,440	226	25 233	odvozené ÚRS
1947.	733390104.ZC5		Kaučuková izolace pro chladírenské systémy, potrubí 42x1, tl. 32 mm		m	50,170	342	17 156	odvozené ÚRS
<b>D.1.4.05.02: Armatury, termostatické hlavice</b>								<b>318 586</b>	
D.1.4.5.2.01: Armatury, termostatické hlavice								318 586	
1948.	D.1.4.5.2.1_001		Y rozbočovač chladícího potrubí		kus	115,000	2 770	318 586	vlastní
<b>D.1.4.05.03: Jednotky venkovní</b>								<b>2 572 332</b>	
D.1.4.5.3.01: Kondenzační jednotky								2 572 332	
1949.	D.1.4.5.3.1_001		Kondenzační jednotka VRV/VRF, chl výkon 33,5kW, CHL - 1		kus	2,000	207 129	414 258	vlastní
1950.	D.1.4.5.3.1_002		Kondenzační jednotka VRV/VRF, chl výkon 40 kW, CHL - 2		kus	3,000	241 643	724 930	vlastní
1951.	D.1.4.5.3.1_003		Kondenzační jednotka VRV/VRF, chl výkon 45 kW, CHL - 3		kus	1,000	276 915	276 915	vlastní
1952.	D.1.4.5.3.1_004		Kondenzační jednotka VRV/VRF, chl výkon 24 kW, CHL - 4		kus	1,000	207 129	207 129	vlastní
1953.	D.1.4.5.3.1_005		Kondenzační jednotka VRV/VRF, chl výkon 17 kW, CHL - 5		kus	1,000	102 033	102 033	vlastní
1954.	D.1.4.5.3.1_006		Kondenzační jednotka VRV/VRF pro VZT jednotky, chl výkon 22,4 kW, CHL - 6, exp ventil, řídicí skříň - 0-10 V		sada	5,000	129 577	647 887	vlastní
1955.	D.1.4.5.3.1_007		split jednotka, chladící výkon nom. 12,5 kW (max 13,8 kW)		kus	2,000	90 232	180 463	vlastní
1956.	D.1.4.5.3.1_008		split jednotka, chladící výkon nom. 1,62 kW s vnitřní nástěnnou jednotkou		soubor	1,000	18 718	18 718	vlastní
<b>D.1.4.05.04: Jednotky vnitřní</b>								<b>3 564 848</b>	
D.1.4.5.4.01: kazetové jednotky								3 564 848	
1957.	D.1.4.5.4.1_001		Kazetová jednotka, do rastru 600x600, max chl výkon 1,7 kW		kus	42,000	27 499	1 154 943	vlastní
1958.	D.1.4.5.4.1_002		Kazetová jednotka, do rastru 600x600, max chl výkon 2,2 kW		kus	20,000	27 499	549 973	vlastní
1959.	D.1.4.5.4.1_003		Kazetová jednotka, do rastru 600x600, max chl výkon 2,8 kW		kus	18,000	28 311	509 594	vlastní
1960.	D.1.4.5.4.1_004		Kazetová jednotka, do rastru 600x600, max chl výkon 3,6 kW		kus	26,000	30 217	785 641	vlastní
1961.	D.1.4.5.4.1_005		Kazetová jednotka, do rastru 600x600, max chl výkon 4,5 kW		kus	12,000	31 425	377 105	vlastní
1962.	D.1.4.5.4.1_006		Kazetová jednotka, do rastru 600x600, max chl výkon 5,6 kW		kus	2,000	33 373	66 746	vlastní
1963.	D.1.4.5.4.1_007		kanálová chladící jednotka, výkon 11 kW		kus	2,000	60 422	120 845	vlastní
<b>D.1.4.05.05: MaR</b>								<b>130 199</b>	
D.1.4.5.5.01: Řídicí systém								130 199	
1964.	D.1.4.5.5.1_001		Řídicí systém chladících jednotek VRV/VRF		kus	1,000	130 199	130 199	vlastní
<b>D.1.4.05.06: Ostatní</b>								<b>300 368</b>	
D.1.4.5.6.01: Ostatní								300 368	
1965.	D.1.4.5.6.1_001		Veškeré zkoušky, vč zpráv a protokolů, zaregulování soustavy		soubor	1,000	63 539	63 539	vlastní
1966.	D.1.4.5.6.1_002		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000	23 105	23 105	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1967.	D.1.4.5.6.1_004		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely a dále / stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení		soubor	1,000	138 631	138 631	vlastní
1968.	D.1.4.5.6.1_006		Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta)		soubor	50,000	1 502	75 092	vlastní

**D.1.4.06: Elektroinstalace silnoproud**

27 916 682

**009: Ostatní konstrukce a práce**

29 695

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

29 695

1969.	977151111		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů		m	21,600	1 375	29 695	ÚRS 2016-II
-------	-----------	--	--	--	---	--------	-------	--------	-------------

Výkaz výměr:

ESIL 1.04 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.05 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.06 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.07 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.08 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.09 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.10 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.11 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.12 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.13 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.14 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.15 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.16 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.17 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.18 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.19 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.20 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.21 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.22 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.23 - PR; 0,6	0,600
ESIL 1.24 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.04 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.05 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.06 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.07 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.08 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.09 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.10 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.11 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.12 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.13 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.14 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.15 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.16 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.17 - PR; 0,6	0,600
ESIL 2.18 - PR; 0,6	0,600

**D.1.4.6.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RPP**

183 571

D.1.4.6.1.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RPP

183 571

1970.	D.1.4.6.1.1_001		Rozvaděč zapuštěný 1600x1200x250 IP 40		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
1971.	D.1.4.6.1.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	1 300	1 300	vlastní
1972.	D.1.4.6.1.1_003		popisný stítek		ks	120,000	10	1 144	vlastní
1973.	D.1.4.6.1.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
1974.	D.1.4.6.1.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
1975.	D.1.4.6.1.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1976.	D.1.4.6.1.1_007		pripojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
1977.	D.1.4.6.1.1_008		nulove pripojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
1978.	D.1.4.6.1.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
1979.	D.1.4.6.1.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 506	4 506	vlastní
1980.	D.1.4.6.1.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
1981.	D.1.4.6.1.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
1982.	D.1.4.6.1.1_013		Napětová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
1983.	D.1.4.6.1.1_014		Třířázový odečtový elektroměr do 80A na DIN lištu		ks	1,000	2 253	2 253	vlastní
1984.	D.1.4.6.1.1_015		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
1985.	D.1.4.6.1.1_016		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
1986.	D.1.4.6.1.1_017		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
1987.	D.1.4.6.1.1_018		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
1988.	D.1.4.6.1.1_019		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	46,000	1 516	69 749	vlastní
1989.	D.1.4.6.1.1_020		Jistič 3x32A char B		ks	2,000	733	1 466	vlastní
1990.	D.1.4.6.1.1_021		Jistič 1x16A char B		ks	52,000	121	6 308	vlastní
1991.	D.1.4.6.1.1_022		Jistič 1x10A char C		ks	1,000	173	173	vlastní
1992.	D.1.4.6.1.1_023		Jistič 1x16A char C		ks	4,000	173	693	vlastní
1993.	D.1.4.6.1.1_024		Jistič 3x16A char B		ks	2,000	503	1 005	vlastní
1994.	D.1.4.6.1.1_025		Jistič 1x10A char B		ks	43,000	139	5 961	vlastní
1995.	D.1.4.6.1.1_026		Jistič 1x2A char B		ks	9,000	262	2 355	vlastní
1996.	D.1.4.6.1.1_027		Jistič 3x25A char B		ks	5,000	582	2 911	vlastní
1997.	D.1.4.6.1.1_028		Instalační stykač 20A-20, 230V		ks	2,000	572	1 144	vlastní
1998.	D.1.4.6.1.1_029		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	7,000	555	3 882	vlastní
1999.	D.1.4.6.1.1_030		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	3,000	1 412	4 237	vlastní
2000.	D.1.4.6.1.1_031		Proudový chránič 40A-4-030A		ks	2,000	1 447	2 894	vlastní
2001.	D.1.4.6.1.1_032		Impulzní relé 16 A 230A		ks	14,000	555	7 763	vlastní
2002.	D.1.4.6.1.1_033		Pomocný spínač jističe		ks	31,000	303	9 401	vlastní
2003.	D.1.4.6.1.1_034		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	5,000	601	3 004	vlastní
2004.	D.1.4.6.1.1_035		svorka zapojena RS 6		ks	215,000	26	5 589	vlastní

**D.1.4.6.02: Specifikace dodávky Rozvaděč R1a**

133 278

D.1.4.6.2.01: Specifikace dodávky Rozvaděč R1a

133 278

2005.	D.1.4.6.2.1_001		Rozvaděč vestavný Vnitřní rozměr 1800x750x250 Vnější rozměr 1978x931x325 EI 30, DP1S, IP 54, - maximální ztrátový výkon 175W včetně kabelových průstupů		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2006.	D.1.4.6.2.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2007.	D.1.4.6.2.1_003		popisny stitek		ks	100,000	10	953	vlastní
2008.	D.1.4.6.2.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2009.	D.1.4.6.2.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2010.	D.1.4.6.2.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 011.	D.1.4.6.2.1_007		pripojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 012.	D.1.4.6.2.1_008		nulove pripojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 013.	D.1.4.6.2.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 014.	D.1.4.6.2.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 015.	D.1.4.6.2.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 100-250A		ks	1,000	6 412	6 412	vlastní
2 016.	D.1.4.6.2.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 017.	D.1.4.6.2.1_013		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 018.	D.1.4.6.2.1_014		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 019.	D.1.4.6.2.1_015		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 020.	D.1.4.6.2.1_016		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 021.	D.1.4.6.2.1_017		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 022.	D.1.4.6.2.1_018		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	32,000	1 516	48 521	vlastní
2 023.	D.1.4.6.2.1_019		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char B 1N 030AC		ks	1,000	1 776	1 776	vlastní
2 024.	D.1.4.6.2.1_020		Jistič 1x16A char B		ks	39,000	121	4 731	vlastní
2 025.	D.1.4.6.2.1_021		Jistič 1x16A char C		ks	2,000	173	347	vlastní
2 026.	D.1.4.6.2.1_022		Jistič 1x10A char B		ks	14,000	139	1 941	vlastní
2 027.	D.1.4.6.2.1_023		Jistič 1x2A char B		ks	4,000	262	1 047	vlastní
2 028.	D.1.4.6.2.1_024		Jistič 1x32A char B		ks	3,000	225	676	vlastní
2 029.	D.1.4.6.2.1_025		Jistič 3x25A char B		ks	1,000	582	582	vlastní
2 030.	D.1.4.6.2.1_026		Jistič 3x32A char B		ks	2,000	733	1 466	vlastní
2 031.	D.1.4.6.2.1_027		Jistič 1x10A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 032.	D.1.4.6.2.1_028		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	1,000	1 412	1 412	vlastní
2 033.	D.1.4.6.2.1_029		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	4,000	555	2 218	vlastní
2 034.	D.1.4.6.2.1_030		Proudový chránič 40A-4-030A		ks	2,000	1 447	2 894	vlastní
2 035.	D.1.4.6.2.1_031		Impulzní relé 16 A 230A		ks	4,000	555	2 218	vlastní
2 036.	D.1.4.6.2.1_032		Blok kompenzace pro impulzní relé		ks	1,000	1 300	1 300	vlastní
2 037.	D.1.4.6.2.1_033		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	3,000	601	1 802	vlastní
2 038.	D.1.4.6.2.1_034		Pomocný spínač jističe		ks	8,000	303	2 426	vlastní
2 039.	D.1.4.6.2.1_035		svorka zapojena RS 6		ks	120,000	26	3 119	vlastní
2 040.	D.1.4.6.2.1_036		svorka zapojena RS 16		ks	3,000	43	130	vlastní

**D.1.4.6.03: Specifikace dodávky Rozvaděč R1b**

145 884

D.1.4.6.3.01: Specifikace dodávky Rozvaděč R1b

145 884

2 041.	D.1.4.6.3.2_001		Rozvaděč vestavný Vnitřní rozměr 1800x750x250 Vnější rozměr 1978x931x325 EI 30, DP1S, IP 54, - maximální ztrátový výkon 175W včetně kabelových prostupů		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2 042.	D.1.4.6.3.2_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2 043.	D.1.4.6.3.2_003		popisný stítek		ks	140,000	10	1 334	vlastní
2 044.	D.1.4.6.3.2_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 045.	D.1.4.6.3.2_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 046.	D.1.4.6.3.2_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 047.	D.1.4.6.3.2_007		pripojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 048.	D.1.4.6.3.2_008		nulove pripojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 049.	D.1.4.6.3.2_009		napis barvou /za jedno pismo/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 050.	D.1.4.6.3.2_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 051.	D.1.4.6.3.2_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 052.	D.1.4.6.3.2_012		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 053.	D.1.4.6.3.2_013		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 054.	D.1.4.6.3.2_014		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 055.	D.1.4.6.3.2_015		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 056.	D.1.4.6.3.2_016		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 057.	D.1.4.6.3.2_017		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 058.	D.1.4.6.3.2_018		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	27,000	1 516	40 940	vlastní
2 059.	D.1.4.6.3.2_019		Jistič 1x16A char B		ks	25,000	121	3 033	vlastní
2 060.	D.1.4.6.3.2_020		Jistič 1x16A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 061.	D.1.4.6.3.2_021		Jistič 1x10A char B		ks	25,000	139	3 466	vlastní
2 062.	D.1.4.6.3.2_022		Jistič 1x10A char C		ks	6,000	173	1 040	vlastní
2 063.	D.1.4.6.3.2_023		Jistič 1x2A char B		ks	13,000	262	3 402	vlastní
2 064.	D.1.4.6.3.2_024		Jistič 3x25A char B		ks	3,000	582	1 747	vlastní
2 065.	D.1.4.6.3.2_025		Jistič 3x32A char B		ks	2,000	733	1 466	vlastní
2 066.	D.1.4.6.3.2_026		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	3,000	1 412	4 237	vlastní
2 067.	D.1.4.6.3.2_027		Impulzní relé 16 A 230A		ks	17,000	555	9 427	vlastní
2 068.	D.1.4.6.3.2_028		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	13,000	555	7 209	vlastní
2 069.	D.1.4.6.3.2_029		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	5,000	601	3 004	vlastní
2 070.	D.1.4.6.3.2_030		Pomocný spínač jističe		ks	35,000	303	10 614	vlastní
2 071.	D.1.4.6.3.2_031		svorka zapojena RS 6		ks	128,000	26	3 327	vlastní

**D.1.4.6.04: Specifikace dodávky Rozvaděč R2a**

124 037

D.1.4.6.4.01: Specifikace dodávky Rozvaděč R2a

124 037

2 072.	D.1.4.6.4.1_001		Rozvaděč vestavný Vnitřní rozměr 1800x750x250 Vnější rozměr 1978x931x325 EI 30, DP1S, IP 54, - maximální ztrátový výkon 175W včetně kabelových průstupů		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2 073.	D.1.4.6.4.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2 074.	D.1.4.6.4.1_003		popisny stítek		ks	140,000	10	1 334	vlastní
2 075.	D.1.4.6.4.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 076.	D.1.4.6.4.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 077.	D.1.4.6.4.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 078.	D.1.4.6.4.1_007		pripojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 079.	D.1.4.6.4.1_008		nulove pripojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 080.	D.1.4.6.4.1_009		napis barvou /za jedno pismo/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 081.	D.1.4.6.4.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 082.	D.1.4.6.4.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 083.	D.1.4.6.4.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 084.	D.1.4.6.4.1_013		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 085.	D.1.4.6.4.1_014		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 086.	D.1.4.6.4.1_015		Svodíč přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 087.	D.1.4.6.4.1_016		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 088.	D.1.4.6.4.1_017		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 089.	D.1.4.6.4.1_018		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	32,000	1 516	48 521	vlastní
2 090.	D.1.4.6.4.1_019		Jistič 1x16A char B		ks	33,000	121	4 003	vlastní
2 091.	D.1.4.6.4.1_020		Jistič 1x16A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 092.	D.1.4.6.4.1_021		Jistič 1x10A char B		ks	12,000	139	1 664	vlastní
2 093.	D.1.4.6.4.1_022		Jistič 1x10A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 094.	D.1.4.6.4.1_023		Jistič 1x2A char B		ks	3,000	262	785	vlastní
2 095.	D.1.4.6.4.1_024		Jistič 3x25A char B		ks	2,000	582	1 165	vlastní
2 096.	D.1.4.6.4.1_025		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	2,000	1 412	2 825	vlastní
2 097.	D.1.4.6.4.1_026		Proudový chránič 40A-4-030A		ks	1,000	1 447	1 447	vlastní
2 098.	D.1.4.6.4.1_027		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	2,000	601	1 201	vlastní
2 099.	D.1.4.6.4.1_028		Pomocný spínač jističe		ks	10,000	303	3 033	vlastní
2 100.	D.1.4.6.4.1_029		Impulzní relé 16 A 230A		ks	3,000	555	1 664	vlastní
2 101.	D.1.4.6.4.1_030		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	3,000	555	1 664	vlastní
2 102.	D.1.4.6.4.1_031		svorka zapojena RS 6		ks	99,000	26	2 573	vlastní

**D.1.4.6.05: Specifikace dodávky Rozvaděč R2b**

145 266

D.1.4.6.5.01: Specifikace dodávky Rozvaděč R2b

145 266

2 103.	D.1.4.6.5.1_001		Rozvaděč vestavný Vnitřní rozměr 1800x750x250 Vnější rozměr 1978x931x325 EI 30, DP1S, IP 54, - maximální ztrátový výkon 175W včetně kabelových průstupů		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2 104.	D.1.4.6.5.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2 105.	D.1.4.6.5.1_003		popisny stítek		ks	140,000	10	1 334	vlastní
2 106.	D.1.4.6.5.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 107.	D.1.4.6.5.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 108.	D.1.4.6.5.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 109.	D.1.4.6.5.1_007		pripojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 110.	D.1.4.6.5.1_008		nulove pripojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 111.	D.1.4.6.5.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 112.	D.1.4.6.5.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 113.	D.1.4.6.5.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 114.	D.1.4.6.5.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 115.	D.1.4.6.5.1_013		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 116.	D.1.4.6.5.1_014		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 117.	D.1.4.6.5.1_015		Svodíč přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 118.	D.1.4.6.5.1_016		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 119.	D.1.4.6.5.1_017		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 120.	D.1.4.6.5.1_018		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	36,000	1 516	54 586	vlastní
2 121.	D.1.4.6.5.1_019		Jistič 1x16A char B		ks	42,000	121	5 095	vlastní
2 122.	D.1.4.6.5.1_020		Jistič 1x16A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 123.	D.1.4.6.5.1_021		Jistič 1x10A char C		ks	7,000	173	1 213	vlastní
2 124.	D.1.4.6.5.1_022		Jistič 1x10A char B		ks	23,000	139	3 189	vlastní
2 125.	D.1.4.6.5.1_023		Jistič 1x2A char B		ks	7,000	262	1 832	vlastní
2 126.	D.1.4.6.5.1_024		Jistič 3x25A char B		ks	1,000	582	582	vlastní
2 127.	D.1.4.6.5.1_025		Jistič 3x32A char B		ks	2,000	733	1 466	vlastní
2 128.	D.1.4.6.5.1_026		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	1,000	1 412	1 412	vlastní
2 129.	D.1.4.6.5.1_027		Proudový chránič 40A-4-030A		ks	2,000	1 447	2 894	vlastní
2 130.	D.1.4.6.5.1_028		Impulzní relé 16 A 230A		ks	7,000	555	3 882	vlastní
2 131.	D.1.4.6.5.1_029		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	7,000	555	3 882	vlastní
2 132.	D.1.4.6.5.1_030		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	3,000	601	1 802	vlastní
2 133.	D.1.4.6.5.1_031		Pomocný spínač jističe		ks	23,000	303	6 975	vlastní
2 134.	D.1.4.6.5.1_032		svorka zapojena RS 6		ks	134,000	26	3 483	vlastní

**D.1.4.6.06: Specifikace dodávky Rozvaděč R3a**

110 491

D.1.4.6.6.01: Specifikace dodávky Rozvaděč R3a

110 491

2 135.	D.1.4.6.6.1_001		Rozvaděč vestavný Vnitřní rozměr 1800x750x250 Vnější rozměr 1978x931x325 EI 30, DP1S, IP 54, - maximální ztrátový výkon 175W včetně kabelových průstupů		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2 136.	D.1.4.6.6.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2 137.	D.1.4.6.6.1_003		popisny stítek		ks	140,000	10	1 334	vlastní
2 138.	D.1.4.6.6.1_004		obal na výkresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 139.	D.1.4.6.6.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 140.	D.1.4.6.6.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 141.	D.1.4.6.6.1_007		pripojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 142.	D.1.4.6.6.1_008		nulové pripojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 143.	D.1.4.6.6.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 144.	D.1.4.6.6.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 145.	D.1.4.6.6.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 146.	D.1.4.6.6.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 147.	D.1.4.6.6.1_013		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 148.	D.1.4.6.6.1_014		Třífázový odečtový elektroměr do 100A na DIN lištu		ks	1,000	2 599	2 599	vlastní
2 149.	D.1.4.6.6.1_015		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 150.	D.1.4.6.6.1_016		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 151.	D.1.4.6.6.1_017		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 152.	D.1.4.6.6.1_018		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 153.	D.1.4.6.6.1_019		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	19,000	1 516	28 809	vlastní
2 154.	D.1.4.6.6.1_020		Jistič 3x80A char B		ks	1,000	3 008	3 008	vlastní
2 155.	D.1.4.6.6.1_021		Jistič 1x16A char B		ks	30,000	121	3 639	vlastní
2 156.	D.1.4.6.6.1_022		Jistič 1x16A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 157.	D.1.4.6.6.1_023		Jistič 1x10A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 158.	D.1.4.6.6.1_024		Jistič 1x10A char B		ks	13,000	139	1 802	vlastní
2 159.	D.1.4.6.6.1_025		Jistič 1x2A char B		ks	3,000	262	785	vlastní
2 160.	D.1.4.6.6.1_026		Jistič 3x25A char B		ks	4,000	582	2 329	vlastní
2 161.	D.1.4.6.6.1_027		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	4,000	1 412	5 649	vlastní
2 162.	D.1.4.6.6.1_028		Impulzní relé 16 A 230A		ks	3,000	555	1 664	vlastní
2 163.	D.1.4.6.6.1_029		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	3,000	555	1 664	vlastní
2 164.	D.1.4.6.6.1_030		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	2,000	601	1 201	vlastní
2 165.	D.1.4.6.6.1_031		Pomocný spínač jističe		ks	6,000	303	1 820	vlastní
2 166.	D.1.4.6.6.1_032		svorka zapojena RS 6		ks	78,000	26	2 027	vlastní

**D.1.4.6.07: Specifikace dodávky Rozvaděč R3b**

126 062

D.1.4.6.7.01: Specifikace dodávky Rozvaděč R3b

126 062

2 167.	D.1.4.6.7.1_001		Rozvaděč vestavný Vnitřní rozměr 1800x750x250 Vnější rozměr 1978x931x325 EI 30, DP1S, IP 54, - maximální ztrátový výkon 175W včetně kabelových průstupů		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2 168.	D.1.4.6.7.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2 169.	D.1.4.6.7.1_003		popisný stítek		ks	140,000	10	1 334	vlastní
2 170.	D.1.4.6.7.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 171.	D.1.4.6.7.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 172.	D.1.4.6.7.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 173.	D.1.4.6.7.1_007		pripojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 174.	D.1.4.6.7.1_008		nulové pripojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 175.	D.1.4.6.7.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 176.	D.1.4.6.7.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 177.	D.1.4.6.7.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 178.	D.1.4.6.7.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 179.	D.1.4.6.7.1_013		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 180.	D.1.4.6.7.1_014		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 181.	D.1.4.6.7.1_015		Svodící přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 182.	D.1.4.6.7.1_016		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 183.	D.1.4.6.7.1_017		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 184.	D.1.4.6.7.1_018		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	30,000	1 516	45 488	vlastní
2 185.	D.1.4.6.7.1_019		Jistič 3x32A char B		ks	2,000	733	1 466	vlastní
2 186.	D.1.4.6.7.1_020		Jistič 1x16A char B		ks	52,000	121	6 308	vlastní
2 187.	D.1.4.6.7.1_021		Jistič 1x16A char C		ks	3,000	173	520	vlastní
2 188.	D.1.4.6.7.1_022		Jistič 1x10A char C		ks	4,000	173	693	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 189.	D.1.4.6.7.1_023		Jistič 1x10A char B		ks	17,000	139	2 357	vlastní
2 190.	D.1.4.6.7.1_024		Jistič 1x2A char B		ks	2,000	262	523	vlastní
2 191.	D.1.4.6.7.1_025		Jistič 3x25A char B		ks	2,000	582	1 165	vlastní
2 192.	D.1.4.6.7.1_026		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	2,000	1 412	2 825	vlastní
2 193.	D.1.4.6.7.1_027		Proudový chránič 40A-4-030A		ks	2,000	1 447	2 894	vlastní
2 194.	D.1.4.6.7.1_028		Impulzní relé 16 A 230A		ks	2,000	555	1 109	vlastní
2 195.	D.1.4.6.7.1_029		Blok kompenzace pro impulzní relé		ks	1,000	1 300	1 300	vlastní
2 196.	D.1.4.6.7.1_030		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	1,000	555	555	vlastní
2 197.	D.1.4.6.7.1_031		Instalační stykač 40A-40, 230V		ks	1,000	1 300	1 300	vlastní
2 198.	D.1.4.6.7.1_032		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	1,000	601	601	vlastní
2 199.	D.1.4.6.7.1_033		Pomocný spínač jističe		ks	5,000	303	1 516	vlastní
2 200.	D.1.4.6.7.1_034		svorka zapojena RS 6		ks	115,000	26	2 989	vlastní
<b>D.1.4.6.08: Specifikace dodávky Rozvaděč R4</b>								<b>119 861</b>	
D.1.4.6.8.01: Specifikace dodávky Rozvaděč R4								119 861	
2 201.	D.1.4.6.8.1_001		Rozvaděč vestavný Vnitřní rozměr 1800x500x250 Vnější rozměr 1978x681x325 EI 30, DP1S, IP 54, - maximální ztrátový výkon 114W včetně kabelových průstupů		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2 202.	D.1.4.6.8.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2 203.	D.1.4.6.8.1_003		popisný stítek		ks	140,000	10	1 334	vlastní
2 204.	D.1.4.6.8.1_004		obal na výkresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 205.	D.1.4.6.8.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 206.	D.1.4.6.8.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 207.	D.1.4.6.8.1_007		připojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 208.	D.1.4.6.8.1_008		nulové připojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 209.	D.1.4.6.8.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 210.	D.1.4.6.8.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 211.	D.1.4.6.8.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 212.	D.1.4.6.8.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 213.	D.1.4.6.8.1_013		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 214.	D.1.4.6.8.1_014		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 215.	D.1.4.6.8.1_015		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 216.	D.1.4.6.8.1_016		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 217.	D.1.4.6.8.1_017		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 218.	D.1.4.6.8.1_018		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A char B 1N 030AC		ks	23,000	1 516	34 874	vlastní
2 219.	D.1.4.6.8.1_019		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char B 1N 030AC		ks	2,000	1 776	3 552	vlastní
2 220.	D.1.4.6.8.1_020		Jistič 3x32A char B		ks	1,000	733	733	vlastní
2 221.	D.1.4.6.8.1_021		Jistič 1x16A char B		ks	40,000	121	4 852	vlastní
2 222.	D.1.4.6.8.1_022		Jistič 1x16A char C		ks	2,000	173	347	vlastní
2 223.	D.1.4.6.8.1_023		Jistič 1x10A char C		ks	4,000	173	693	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 224.	D.1.4.6.8.1_024		Jistič 1x10A char B		ks	21,000	139	2 911	vlastní
2 225.	D.1.4.6.8.1_025		Jistič 1x2A char B		ks	4,000	262	1 047	vlastní
2 226.	D.1.4.6.8.1_026		Jistič 3x25A char B		ks	3,000	582	1 747	vlastní
2 227.	D.1.4.6.8.1_027		Proudový chránič 25A-4-030A		ks	2,000	1 412	2 825	vlastní
2 228.	D.1.4.6.8.1_028		Proudový chránič 40A-4-030A		ks	1,000	1 447	1 447	vlastní
2 229.	D.1.4.6.8.1_029		Impulzní relé 16 A 230A		ks	4,000	555	2 218	vlastní
2 230.	D.1.4.6.8.1_030		Blok kompenzace pro impulzní relé		ks	1,000	1 300	1 300	vlastní
2 231.	D.1.4.6.8.1_031		Instalační stykač 25A-40, 230V		ks	4,000	555	2 218	vlastní
2 232.	D.1.4.6.8.1_032		Adresný monitorovací člen přítomnosti napětí pro nouzový bateriový systém		ks	2,000	601	1 201	vlastní
2 233.	D.1.4.6.8.1_033		Pomocný spínač jističe		ks	8,000	303	2 426	vlastní
2 234.	D.1.4.6.8.1_034		svorka zapojena RS 6		ks	116,000	26	3 015	vlastní
<b>D.1.4.6.09: Specifikace dodávky Rozvaděč RVZT1</b>								<b>72 634</b>	
D.1.4.6.9.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RVZT1								72 634	
2 235.	D.1.4.6.9.1_001		Rozvaděč skříňový 1800x1200x300 IP 44		ks	1,000	30 326	30 326	vlastní
2 236.	D.1.4.6.9.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	1 300	1 300	vlastní
2 237.	D.1.4.6.9.1_003		popisny stitek		ks	70,000	10	667	vlastní
2 238.	D.1.4.6.9.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 239.	D.1.4.6.9.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 240.	D.1.4.6.9.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 241.	D.1.4.6.9.1_007		přípojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 242.	D.1.4.6.9.1_008		nulové přípojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 243.	D.1.4.6.9.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	433	1 300	vlastní
2 244.	D.1.4.6.9.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 245.	D.1.4.6.9.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 246.	D.1.4.6.9.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 247.	D.1.4.6.9.1_013		Napětová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 248.	D.1.4.6.9.1_014		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 249.	D.1.4.6.9.1_015		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 250.	D.1.4.6.9.1_016		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 251.	D.1.4.6.9.1_017		Jistič 3x63A char B		ks	2,000	1 908	3 816	vlastní
2 252.	D.1.4.6.9.1_018		Jistič 3x25A char B		ks	7,000	582	4 076	vlastní
2 253.	D.1.4.6.9.1_019		Jistič 1x16A char B		ks	1,000	121	121	vlastní
2 254.	D.1.4.6.9.1_020		Jistič 3x16A char B		ks	2,000	503	1 005	vlastní
2 255.	D.1.4.6.9.1_021		Jistič 3x80A char B		ks	1,000	3 008	3 008	vlastní
2 256.	D.1.4.6.9.1_022		svorka zapojena RS 6		ks	5,000	26	130	vlastní
2 257.	D.1.4.6.9.1_023		svorka zapojena RS 16		ks	52,000	43	2 253	vlastní
2 258.	D.1.4.6.9.1_024		svorka zapojena RS 35		ks	6,000	69	416	vlastní
2 259.	D.1.4.6.9.1_025		svorka zapojena RS 50		ks	3,000	260	780	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>D.1.4.6.10: Specifikace dodávky Rozvaděč RVZT2</b>								<b>84 142</b>	
D.1.4.6.10.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RVZT2								84 142	
2 260.	D.1.4.6.10.1_001		Rozvaděč skříňový 1800x1200x300 IP 44		ks	1,000	30 326	30 326	vlastní
2 261.	D.1.4.6.10.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	953	953	vlastní
2 262.	D.1.4.6.10.1_003		popisny stitek		ks	36,000	10	343	vlastní
2 263.	D.1.4.6.10.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 264.	D.1.4.6.10.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 265.	D.1.4.6.10.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 266.	D.1.4.6.10.1_007		přípojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 267.	D.1.4.6.10.1_008		nulové přípojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 268.	D.1.4.6.10.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 269.	D.1.4.6.10.1_010		Pojistkový odpínač pro nožové pojistky do 250A		ks	2,000	2 513	5 025	vlastní
2 270.	D.1.4.6.10.1_011		Nožové pojistky 160A gG		ks	6,000	130	780	vlastní
2 271.	D.1.4.6.10.1_012		Přípojná sada odpínače		ks	2,000	1 126	2 253	vlastní
2 272.	D.1.4.6.10.1_013		Spínací blok 630A		ks	1,000	7 278	7 278	vlastní
2 273.	D.1.4.6.10.1_014		Nastavitelná proudová spoušť 160-400A		ks	1,000	8 231	8 231	vlastní
2 274.	D.1.4.6.10.1_015		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
2 275.	D.1.4.6.10.1_016		Napětová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 276.	D.1.4.6.10.1_017		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 277.	D.1.4.6.10.1_018		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 278.	D.1.4.6.10.1_019		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 279.	D.1.4.6.10.1_020		Jistič 3x63A char B		ks	6,000	1 908	11 447	vlastní
2 280.	D.1.4.6.10.1_021		Jistič 3x40A char B		ks	1,000	887	887	vlastní
2 281.	D.1.4.6.10.1_022		svorka zapojena RS 35		ks	21,000	69	1 456	vlastní
<b>D.1.4.6.11: Specifikace dodávky Rozvaděč RHT</b>								<b>64 964</b>	
D.1.4.6.11.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RHT								64 964	
2 282.	D.1.4.6.11.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep 1600x1200x250 IP 40		ks	1,000	25 993	25 993	vlastní
2 283.	D.1.4.6.11.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	1 300	1 300	vlastní
2 284.	D.1.4.6.11.1_003		popisny stitek		ks	36,000	10	343	vlastní
2 285.	D.1.4.6.11.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2 286.	D.1.4.6.11.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2 287.	D.1.4.6.11.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2 288.	D.1.4.6.11.1_007		přípojnice CU 40/5		ks	3,000	1 300	3 899	vlastní
2 289.	D.1.4.6.11.1_008		nulové přípojnice CU 40/5		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 290.	D.1.4.6.11.1_009		napis barvou /za jedno písmeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2 291.	D.1.4.6.11.1_010		Spínací blok 250A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní
2 292.	D.1.4.6.11.1_011		Nastavitelná proudová spoušť 63-160A		ks	1,000	4 332	4 332	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 293.	D.1.4.6.11.1_012		Přípojná sada jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 294.	D.1.4.6.11.1_013		Napěťová spoušť jističe		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 295.	D.1.4.6.11.1_014		Tlačítko central stop do dveří rozvaděče		ks	1,000	607	607	vlastní
2 296.	D.1.4.6.11.1_015		Svodič přepětí stupeň C		ks	1,000	3 015	3 015	vlastní
2 297.	D.1.4.6.11.1_016		Pojistkový spodek 3P-125A		ks	1,000	953	953	vlastní
2 298.	D.1.4.6.11.1_017		Válcová pojistka PV 80A		ks	3,000	52	156	vlastní
2 299.	D.1.4.6.11.1_018		Jistič 3x25A char B		ks	1,000	582	582	vlastní
2 300.	D.1.4.6.11.1_019		Instalační stykač 40A-40, 230V		ks	2,000	1 300	2 599	vlastní
2 301.	D.1.4.6.11.1_020		Jistič 1x10A char B		ks	6,000	139	832	vlastní
2 302.	D.1.4.6.11.1_021		Jistič 3x20A char B		ks	2,000	563	1 126	vlastní
2 303.	D.1.4.6.11.1_022		Vypínač 3x20A		ks	1,000	607	607	vlastní
2 304.	D.1.4.6.11.1_023		Jistič 1x2A char B		ks	1,000	262	262	vlastní
2 305.	D.1.4.6.11.1_024		Jistič 1x16A char B		ks	3,000	121	364	vlastní
2 306.	D.1.4.6.11.1_025		Jistič 3x80A char B		ks	1,000	3 008	3 008	vlastní
2 307.	D.1.4.6.11.1_026		Jistič 3x32A char B		ks	1,000	733	733	vlastní
2 308.	D.1.4.6.11.1_027		Jistič 1x32A char B		ks	1,000	225	225	vlastní
2 309.	D.1.4.6.11.1_028		Soumrakový spínací blok		ks	1,000	1 473	1 473	vlastní
2 310.	D.1.4.6.11.1_029		svorka zapojena RS 6		ks	17,000	26	442	vlastní
2 311.	D.1.4.6.11.1_030		svorka zapojena RS 16		ks	16,000	43	693	vlastní
2 312.	D.1.4.6.11.1_031		svorka zapojena RS 35		ks	3,000	69	208	vlastní

**D.1.4.6.12: Specifikace dodávky Rozvaděč RO-015**

7 148

D.1.4.6.12.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RO-015

7 148

2 313.	D.1.4.6.12.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 462x362x150 IP 40		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
2 314.	D.1.4.6.12.1_002		zakryt z plechu IP 40		ks	1,000	173	173	vlastní
2 315.	D.1.4.6.12.1_003		Tlačítkový spínač s aretací na DIN (dvě tlačítka, On, OFF)		ks	5,000	433	2 166	vlastní
2 316.	D.1.4.6.12.1_004		Tlačítkový spínač bez aretace na DIN		ks	7,000	347	2 426	vlastní
2 317.	D.1.4.6.12.1_005		svorka zapojena RS 6		ks	25,000	26	650	vlastní

**D.1.4.6.13: Specifikace dodávky Rozvaděč RO1-1.33**

7 945

D.1.4.6.13.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RO1-1.33

7 945

2 318.	D.1.4.6.13.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 462x362x150 IP 40		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
2 319.	D.1.4.6.13.1_002		zakryt z plechu IP 40		ks	1,000	173	173	vlastní
2 320.	D.1.4.6.13.1_003		Tlačítkový spínač s aretací na DIN (dvě tlačítka, On, OFF)		ks	5,000	433	2 166	vlastní
2 321.	D.1.4.6.13.1_004		Tlačítkový spínač bez aretace na DIN		ks	9,000	347	3 119	vlastní
2 322.	D.1.4.6.13.1_005		svorka zapojena RS 6		ks	29,000	26	754	vlastní

**D.1.4.6.14: Specifikace dodávky Rozvaděč RO2-1.08**

8 344

D.1.4.6.14.01: Specifikace dodávky Rozvaděč RO2-1.08

8 344

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
2 323.	D.1.4.6.14.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří462x362x150 IP 40		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
2 324.	D.1.4.6.14.1_002		zakryt z plechu IP 40		ks	1,000	173	173	vlastní
2 325.	D.1.4.6.14.1_003		Tlačítkový spínač s aretací na DIN (dvě tlačítka, On, OFF)		ks	5,000	433	2 166	vlastní
2 326.	D.1.4.6.14.1_004		Tlačítkový spínač bez aretace na DIN		ks	10,000	347	3 466	vlastní
2 327.	D.1.4.6.14.1_005		svorka zapojena RS 6		ks	31,000	26	806	vlastní
								<b>6 039</b>	
								6 039	
								D.1.4.6.15.01: Specifikace dodávky-Rozvaděč RO3-2.10	
2 328.	D.1.4.6.15.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 327x362x150 IP 40		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
2 329.	D.1.4.6.15.1_002		zakryt z plechu IP 40		ks	1,000	173	173	vlastní
2 330.	D.1.4.6.15.1_003		Tlačítkový spínač s aretací na DIN (dvě tlačítka, On, OFF)		ks	6,000	433	2 599	vlastní
2 331.	D.1.4.6.15.1_004		Tlačítkový spínač bez aretace na DIN		ks	3,000	347	1 040	vlastní
2 332.	D.1.4.6.15.1_005		svorka zapojena RS 6		ks	19,000	26	494	vlastní
								<b>5 528</b>	
								5 528	
								D.1.4.6.16.01: Specifikace dodávky- Rozvaděč RO4-2.09	
2 333.	D.1.4.6.16.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 327x362x150 IP 40		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
2 334.	D.1.4.6.16.1_002		zakryt z plechu IP 40		ks	1,000	173	173	vlastní
2 335.	D.1.4.6.16.1_003		Tlačítkový spínač s aretací na DIN (dvě tlačítka, On, OFF)		ks	5,000	433	2 166	vlastní
2 336.	D.1.4.6.16.1_004		Tlačítkový spínač bez aretace na DIN		ks	3,000	347	1 040	vlastní
2 337.	D.1.4.6.16.1_005		svorka zapojena RS 6		ks	16,000	26	416	vlastní
								<b>5 528</b>	
								5 528	
								D.1.4.6.17.01: Specifikace dodávky- Rozvaděč RO5-2.05	
2 338.	D.1.4.6.17.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 327x362x150 IP 40		ks	1,000	1 733	1 733	vlastní
2 339.	D.1.4.6.17.1_002		zakryt z plechu IP 40		ks	1,000	173	173	vlastní
2 340.	D.1.4.6.17.1_003		Tlačítkový spínač s aretací na DIN (dvě tlačítka, On, OFF)		ks	6,000	433	2 599	vlastní
2 341.	D.1.4.6.17.1_004		Tlačítkový spínač bez aretace na DIN		ks	3,000	347	1 040	vlastní
2 342.	D.1.4.6.17.1_005		svorka zapojena RS 6		ks	19,000	26	494	vlastní
								<b>6 039</b>	
								6 039	
								D.1.4.6.18.01: Specifikace dodávky- Rozvaděč RO5-2.05	
2 343.	D.1.4.6.18.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 462x600x100 IP 40, místo pro 12 ks žaluziových vypínačů (bez - vypínačů)		ks	1,000	3 639	3 639	vlastní
								<b>3 639</b>	
								3 639	
								D.1.4.6.19.01: Specifikace dodávky- Rozvaděč RO5-2.05	
2 344.	D.1.4.6.19.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 320x100x100 IP 40, místo pro 4 ks žaluziových vypínačů (bez - vypínačů)		ks	1,000	2 068	2 068	vlastní
								<b>2 068</b>	
								2 068	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>D.1.4.6.20: Specifikace dodávky- Rozvodnice centrálního ovládání osvětlení</b>								<b>12 581</b>	
D.1.4.6.20.01: Specifikace dodávky- Rozvodnice centrálního ovládání osvětlení								12 581	
2345.	D.1.4.6.20.1_001		Rozvaděč zapuštěný ocep bez dveří 462x362x150 IP 40		ks	1,000	3 379	3 379	vlastní
2346.	D.1.4.6.20.1_002		zakryt z plechu IP 40		ks	1,000	953	953	vlastní
2347.	D.1.4.6.20.1_003		Tlačítkový spínač bez aretace na DIN		ks	22,000	347	7 625	vlastní
2348.	D.1.4.6.20.1_004		svorka zapojena RS 6		ks	24,000	26	624	vlastní
<b>D.1.4.6.21: Specifikace dodávky- Rozvaděč Rpo</b>								<b>11 104</b>	
D.1.4.6.21.01: Specifikace dodávky- Rozvaděč Rpo								11 104	
2349.	D.1.4.6.21.1_001		Rozvaděč nástěnný 600x600x250 IP 40		ks	1,000	6 932	6 932	vlastní
2350.	D.1.4.6.21.1_002		Propojné lišty a svorky		sbr	1,000	433	433	vlastní
2351.	D.1.4.6.21.1_003		popisny stitek		ks	36,000	10	343	vlastní
2352.	D.1.4.6.21.1_004		obal na vykresy		ks	1,000	165	165	vlastní
2353.	D.1.4.6.21.1_005		zakryt z plechu IP 20		ks	1,000	780	780	vlastní
2354.	D.1.4.6.21.1_006		přístrojový rošt		ks	1,000	260	260	vlastní
2355.	D.1.4.6.21.1_007		napis barvou /za jedno pismeno/		ks	3,000	43	130	vlastní
2356.	D.1.4.6.21.1_008		Jistič 1x10A char B		ks	1,000	139	139	vlastní
2357.	D.1.4.6.21.1_009		Jistič 3x20A char B		ks	1,000	563	563	vlastní
2358.	D.1.4.6.21.1_010		Jistič 3x10A char B		ks	2,000	537	1 074	vlastní
2359.	D.1.4.6.21.1_011		svorka zapojena RS 6		ks	11,000	26	286	vlastní
<b>D.1.4.6.22: Specifikace dodávky- Rozvaděč RH</b>								<b>709 276</b>	
D.1.4.6.22.01: Specifikace dodávky- Rozvaděč RH								709 276	
2360.	D.1.4.6.22.1_001		Rozvaděč RH, náplň dle přiloženého schématu		ks	1,000	709 276	709 276	vlastní
<b>D.1.4.6.23: Specifikace dodávky Kompenzační rozvaděč</b>								<b>249 883</b>	
D.1.4.6.23.01: Specifikace dodávky Kompenzační rozvaděč								249 883	
2361.	D.1.4.6.23.1_001		Rozvaděč kompenzační, náplň bude specifikována dle požadovaného stupně kompenzace, které se stanoví - po zkušebním období spuštění trafostanice		ks	1,000	249 883	249 883	vlastní
<b>D.1.4.6.24: Elektromontáže</b>								<b>21 057 622</b>	
D.1.4.6.24.00: Elektroinstalační krabice								707 331	
2362.	D.1.4.6.24.0_001		KRABICE ROZVODNÁ průměr 97 bezhalogenové provedení		ks	592,000	198	117 360	vlastní
2363.	D.1.4.6.24.0_002		KRABICE ROZVODNÁ průměr 68 bezhalogenové provedení		ks	736,000	137	101 012	vlastní
2364.	D.1.4.6.24.0_003		KRABICE přístrojová průměr 68		ks	2 268,000	75	170 308	vlastní
2365.	D.1.4.6.24.0_004		KRABICE UNIVERZÁLNÍ průměr 68 prázdná s víčkem		ks	85,000	74	6 324	vlastní
2366.	D.1.4.6.24.0_005		KRABICE ROZVODNÁ pod omítku IP 44		ks	76,000	269	20 440	vlastní
2367.	D.1.4.6.24.0_006		KRABICE ROZVODNÁ na omítku IP 65		ks	62,000	345	21 402	vlastní
2368.	D.1.4.6.24.0_007		KRABICE ROZVODNÁ průměr 68 pro připojení ochranného pospojování		ks	160,000	137	21 959	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2369.	D.1.4.6.24.0_008		Krabice odbočná, s funkční schopností během požáru 150x116x67 vč. svorkovnice, E 90, IP 66		ks	48,000	786	37 708	vlastní
2370.	D.1.4.6.24.0_009		Krabice odbočná, s funkční schopností během požáru 150x116x67 E 90, vč svorkovnice s pojistkou pro - napojení nouzového svítidla IP 66		ks	213,000	883	187 998	vlastní
2371.	D.1.4.6.24.0_010		Uzemňovací svorkovnice "UZ 2", povrchový, připojení vodičů do 16 mm2 povrchová montáž		ks	5,000	592	2 960	vlastní
2372.	D.1.4.6.24.0_011		Uzemňovací svorkovnice US v krabici pod omítkou, připojení vodičů do 10mm2		ks	38,000	523	19 860	vlastní
								132 822	
D.1.4.6.24.01: Elektroinstalační přístroje									
2373.	D.1.4.6.24.1_001		Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)		ks	65,000	218	14 156	vlastní
2374.	D.1.4.6.24.1_002		Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)		ks	127,000	254	32 202	vlastní
2375.	D.1.4.6.24.1_003		Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)		ks	69,000	226	15 601	vlastní
2376.	D.1.4.6.24.1_004		Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+1 (do hořlavých podkladů B až - F)		ks	26,000	288	7 501	vlastní
2377.	D.1.4.6.24.1_005		Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)		ks	11,000	270	2 972	vlastní
2378.	D.1.4.6.24.1_006		Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do - hořlavých podkladů B až F)		ks	211,000	227	47 884	vlastní
2379.	D.1.4.6.24.1_007		Orientační doutnavka spínače		ks	211,000	45	9 555	vlastní
2380.	D.1.4.6.24.1_008		Přístroj ovládače zapínacího (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B - až F)		ks	13,000	227	2 950	vlastní
								23 492	
D.1.4.6.24.02: Kryt spínače, bezhalogenové									
2381.	D.1.4.6.24.2_001		Kryt spínače kolébkového; b. bílá		ks	154,000	36	5 508	vlastní
2382.	D.1.4.6.24.2_002		Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá		ks	153,000	45	6 872	vlastní
2383.	D.1.4.6.24.2_003		Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b. bílá		ks	219,000	51	11 112	vlastní
								11 197	
D.1.4.6.24.03: RÁMEČEK, bezhalogenové provedení pro vypínače									
2384.	D.1.4.6.24.3_001		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá		ks	309,000	22	6 940	vlastní
2385.	D.1.4.6.24.3_002		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá		ks	80,000	40	3 194	vlastní
2386.	D.1.4.6.24.3_003		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá		ks	12,000	57	689	vlastní
2387.	D.1.4.6.24.3_004		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; b. bílá		ks	5,000	75	374	vlastní
								4 395	
D.1.4.6.24.04: Vypínače kompletní									
2388.	D.1.4.6.24.4_001		Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá		ks	13,000	338	4 395	vlastní
								1 712	
D.1.4.6.24.05: Vypínače kompletní povrchová montáž IP 66									
2389.	D.1.4.6.24.5_001		Vypínač jednopólový IP 66; řazení 1; b. bílá, (na hořlavé podklady B až D)		ks	1,000	565	565	vlastní
2390.	D.1.4.6.24.5_002		Vypínač jednopólový IP 66; řazení 6; b. bílá, (na hořlavé podklady B až D)		ks	2,000	573	1 147	vlastní
								77 460	
D.1.4.6.24.06: SPÍNAČ AUTOMATICKÝ									
2391.	D.1.4.6.24.6_001		Spínač pohybový automatický, stropní, přisazený, kuželová detekční oblast, při montážní výšce 2,5m - dosah až 5m, nastavitelná doba sepnutí 5s-10min IP 20		ks	75,000	1 033	77 460	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.1.4.6.24.07: CENTRAL STOP TLAČÍTKO									3 015
2 392.	D.1.4.6.24.7_001		Tlačítko CENTRAL STOP, pod omítku, s ochranným sklíčkem+ 2 pomocné bezpotenciálové kontakty		ks	2,000	1 005	2 010	vlastní
2 393.	D.1.4.6.24.7_002		Tlačítko TOTAL STOP (stop tlačítko náhradního zdroje), pod omítku, s ochranným sklíčkem+ 2 pomocné - bezpotenciálové kontakty		ks	1,000	1 005	1 005	vlastní
D.1.4.6.24.08: RÁMEČEK, bezhalogenové provedení pro zásuvky									28 846
2 394.	D.1.4.6.24.8_001		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá		ks	384,000	22	8 624	vlastní
2 395.	D.1.4.6.24.8_002		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá		ks	268,000	40	10 700	vlastní
2 396.	D.1.4.6.24.8_003		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá		ks	7,000	57	402	vlastní
2 397.	D.1.4.6.24.8_004		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; b. bílá		ks	82,000	75	6 139	vlastní
2 398.	D.1.4.6.24.8_005		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětínásobný vodorovný; b. bílá		ks	32,000	93	2 981	vlastní
D.1.4.6.24.09: ZÁSUVKA NN									250 577
2 399.	D.1.4.6.24.9_001		Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá, - bezhalogenové provedení		ks	839,000	256	215 138	vlastní
2 400.	D.1.4.6.24.9_002		Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení - 2P+PE;b. vřesová červená		ks	136,000	261	35 439	vlastní
D.1.4.6.24.10: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM									344 855
2 401.	D.1.4.6.24.10_001		Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. bílá, - bezhalogenové provedení		ks	268,000	936	250 846	vlastní
2 402.	D.1.4.6.24.10_002		Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. vřesová - červená		ks	93,000	1 011	94 009	vlastní
D.1.4.6.24.11: ZÁSUVKA NN, PROFIL 45									318 014
2 403.	D.1.4.6.24.11_001		Zásuvka 230V 45x45, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Profil 45; b. bílá		ks	353,000	204	72 019	vlastní
2 404.	D.1.4.6.24.11_002		Zásuvka 230V 45x45, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Profil 45; b. karmínová		ks	234,000	237	55 526	vlastní
2 405.	D.1.4.6.24.11_003		Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací - poruchy; řazení 2P+PE; d. Profil 45; b. bílá		ks	76,000	1 015	77 141	vlastní
2 406.	D.1.4.6.24.11_004		Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací - poruchy; řazení 2P+PE; d. Profil 45; b. karmínová		ks	98,000	1 156	113 329	vlastní
D.1.4.6.24.12: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44									15 582
2 407.	D.1.4.6.24.12_001		Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá		ks	48,000	325	15 582	vlastní
D.1.4.6.24.13: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, IP 44									2 421
2 408.	D.1.4.6.24.13_001		Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; - řazení 2P+PE; b. bílá		ks	2,000	1 210	2 421	vlastní
D.1.4.6.24.14: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, IP 54									4 028
2 409.	D.1.4.6.24.14_001		Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; nástěnná b. - bílá		ks	14,000	288	4 028	vlastní
D.1.4.6.24.15: ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ, IP 44									8 664
2 410.	D.1.4.6.24.15_001		Zásuvka průmyslová, nástěnná, s víčkem ; řazení 3P+N+PE; b. bílá , IP 67, 16 A		ks	4,000	751	3 004	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
2 411.	D.1.4.6.24.15_002		Zásuvková izolační skříň s vlastním jištěním a proudovým chráničem se zásuvka1x400V/32A, 1x400V/16A, - 3x230V/16A, IP 65		ks	1,000	5 661	5 661	vlastní	
			D.1.4.6.24.16: Vnitřní svítidla a svítidla venkovního schodiště						6 988 439	
2 412.	D.1.4.6.24.16_001		A2- Lineární LED svítidlo, kovová základna, přisazené, mikroprismatický difuzor, EP, 6970lm, 4000K, - 48W, IP54		ks	12,000	5 082	60 988	vlastní	
2 413.	D.1.4.6.24.16_002		A4- Lineární LED svítidlo, kovová základna, přisazené, satínový difuzor, EP, 5570lm, 4000K, 38W, - IP54		ks	15,000	4 550	68 244	vlastní	
2 414.	D.1.4.6.24.16_003		A6- Lineární LED svítidlo, kovová základna, přisazené, satínový difuzor, EP, 5660lm, 4000K, 37,5W, - IP54		ks	36,000	5 082	182 965	vlastní	
2 415.	D.1.4.6.24.16_004		A7- Lineární LED svítidlo, kovová základna, přisazené, mikroprismatický difuzor, EP, 4310lm, 4000K, - 28W, IP54		ks	16,000	5 436	86 974	vlastní	
2 416.	D.1.4.6.24.16_005		B1- Prachotěsné svítidlo LED svítidlo, sklolaminátová základna, přisazené, PMMA difuzor, EP, - 10840lm, 4000K, 70W, IP66		ks	6,000	5 226	31 354	vlastní	
2 417.	D.1.4.6.24.16_006		B2- Prachotěsné svítidlo LED svítidlo, sklolaminátová základna, přisazené, PMMA difuzor, EP, 6970lm, - 4000K, 47,5W, IP66		ks	11,000	3 375	37 128	vlastní	
2 418.	D.1.4.6.24.16_007		D- Desingové svítidlo LED, hliníková základna, antivandalové, přisazené, tvrzené sklo, EP, 4477lm, - 4000K, 55W, IP65		ks	9,000	11 008	99 075	vlastní	
2 419.	D.1.4.6.24.16_008		E1- Vestavné LED svítidlo, kovová základna, kazetový M600/SDK, mikroprismatický difuzor, EP, 6210lm, - 4000K, 54W, IP20		ks	224,000	4 754	1 064 795	vlastní	
2 420.	D.1.4.6.24.16_009		E1d- Vestavné LED svítidlo, kovová základna, kazetový M600/SDK, mikroprismatický difuzor, EP, 6210lm, - 4000K, 54W, IP20, stmívatelný		ks	18,000	5 424	97 624	vlastní	
2 421.	D.1.4.6.24.16_010		E2- Vestavné LED svítidlo, kovová základna, kazetový M600, mikroprismatický difuzor, EP, 4500lm, - 4000K, 34W, IP20		ks	182,000	4 627	842 198	vlastní	
2 422.	D.1.4.6.24.16_011		E3- Vestavné LED svítidlo, kovová základna, kazetový M600 (1195x295), mikroprismatický difuzor, EP, - 6280lm, 4000K, 50W, IP20		ks	8,000	4 113	32 906	vlastní	
2 423.	D.1.4.6.24.16_012		E5- Vestavné LED svítidlo, kovová základna, SDK, mikroprismatický difuzor, EP, 4500lm, 4000K, 34W, - IP20		ks	14,000	4 627	64 784	vlastní	
2 424.	D.1.4.6.24.16_013		Příslušenství pro E5- držák do SDK		ks	14,000	346	4 844	vlastní	
2 425.	D.1.4.6.24.16_014		E7- Vestavné LED svítidlo, kovová základna, SDK (1195x295), mikroprismatický difuzor, EP, 6280lm, - 4000K, 50W, IP20		ks	3,000	4 113	12 340	vlastní	
2 426.	D.1.4.6.24.16_015		Příslušenství pro E7- držák do SDK		ks	3,000	346	1 038	vlastní	
2 427.	D.1.4.6.24.16_016		F- Polykarbonátové LED svítidlo, přisazené, kruhové, PMMA difuzor, EP, 2000lm, 4000K, 20W, IP44		ks	109,000	1 161	126 588	vlastní	
2 428.	D.1.4.6.24.16_017		G- Vestavné LED svítidlo downlight, hliníková základna, mikroprismatický difuzor, EP, 3000lm, 4000K, - 38,5W, IP40		ks	448,000	3 561	1 595 187	vlastní	
2 429.	D.1.4.6.24.16_018		G1- Vestavné LED svítidlo, hliníková základna, liniové, satínový difuzor, EP, 4740lm, 4000K, 35W, - IP20		ks	11,000	6 819	75 010	vlastní	
2 430.	D.1.4.6.24.16_019		G2- Vestavné LED svítidlo, hliníková základna, liniové, satínový difuzor, EP, 3700lm, 4000K, 29,2W, - IP20		ks	72,000	6 307	454 130	vlastní	
2 431.	D.1.4.6.24.16_020		G3- Vestavné LED svítidlo, hliníková základna, liniové, satínový difuzor, EP, 2370lm, 4000K, 17,5W, - IP20		ks	39,000	3 594	140 168	vlastní	
2 432.	D.1.4.6.24.16_021		G4- Vestavné LED svítidlo, hliníková základna, liniové, satínový difuzor, EP, 1580lm, 4000K, 11,7W, - IP20		ks	10,000	3 604	36 039	vlastní	
2 433.	D.1.4.6.24.16_022		G5- Vestavné LED svítidlo, hliníková základna, liniové, satínový difuzor, EP, 5760lm, 4000K, 44W, - IP20		ks	204,000	6 426	1 310 910	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
2434.	D.1.4.6.24.16_023		H1- Desingové LED svítidlo vestavné, hliníková základna, liniové, mikroprismatický difuzor, EP, - 5760lm, 4000K 44W, IP 20		ks	46,000	6 551	301 340	vlastní
2435.	D.1.4.6.24.16_024		H2- Desingové LED svítidlo vestavné, hliníková základna, liniové, mikroprismatický difuzor, EP, - 7200lm, 4000K, 53,8W, IP 20		ks	1,000	7 477	7 477	vlastní
2436.	D.1.4.6.24.16_025		H3- Desingové LED svítidlo vestavné, hliníková základna, liniové, mikroprismatický difuzor, EP, - 11520lm, 4000K, 86,1W, IP 20		ks	1,000	12 008	12 008	vlastní
2437.	D.1.4.6.24.16_026		H4- Desingové LED svítidlo vestavné, hliníková základna, liniové, mikroprismatický difuzor, EP, - 5760lm, 4000K, 44W, IP 20, stmívatelný		ks	6,000	7 128	42 769	vlastní
2438.	D.1.4.6.24.16_027		H6- Desingové LED svítidlo vestavné, hliníková základna, liniové, satínový difuzor, EP, 3160lm, - 4000K, 23,3W, IP 20		ks	32,000	4 239	135 658	vlastní
2439.	D.1.4.6.24.16_028		J1- Desingové LED svítidlo vestavné, hliníková základna, liniové, satínový difuzor, EP, 2370lm, - 4000K, 17,5W, IP 20		ks	3,000	4 154	12 462	vlastní
2440.	D.1.4.6.24.16_029		K1- Závěsné LED svítidlo asymetrické pro osvětlení tabule, kovové, satínový difuzor, EP, 3330lm, - 4000K, 43W, IP20		ks	2,000	4 135	8 271	vlastní
2441.	D.1.4.6.24.16_030		Príslušenství pro K1- lankový závěs-pár		ks	2,000	659	1 317	vlastní
2442.	D.1.4.6.24.16_031		Príslušenství pro stmívatelná svítidla-řídící jednotka stmívače		ks	11,000	3 804	41 846	vlastní
								1 365 897	
D.1.4.6.24.17: Nouzové osvětlení- bateriový systém									
2443.	D.1.4.6.24.17_001		N1- Nouzové vestavné svítidlo, hliníková základna, symetrická optika, adresné, 440lm, 5000K, 4,4W, - IP20 pro centrální bateriový systém 230V		ks	80,000	3 624	289 898	vlastní
2444.	D.1.4.6.24.17_002		N2- Nouzové přisazené svítidlo, hliníková základna, symetrická optika, adresné, 440lm, 5000K, 4,4W, - IP20 pro centrální bateriový systém 230V		ks	22,000	4 139	91 062	vlastní
2445.	D.1.4.6.24.17_003		N3- Nouzové vestavné svítidlo, hliníková základna, koridorové optika, adresné, 320lm, 5000K, 2W, - IP20 pro centrální bateriový systém 230V		ks	28,000	3 536	99 007	vlastní
2446.	D.1.4.6.24.17_004		N4- Nouzové přisazené svítidlo, hliníková základna, koridorové optika, adresné, 320lm, 5000K 2W, - IP20 pro centrální bateriový systém 230V		ks	4,000	4 185	16 740	vlastní
2447.	D.1.4.6.24.17_005		N5- Nouzové přisazené svítidlo nástěnné, ocelová základna, adresné, 3x2W, IP65 pro centrální - bateriový systém		ks	12,000	7 286	87 437	vlastní
2448.	D.1.4.6.24.17_006		P1- Nouzové LED svítidlo, piktogram směru útěku, polykarbonátová základna, přisazené stropní, - viditelnost 30m, 1,2W, IP 20, centrální adresní bateriový systém		ks	9,000	3 928	35 350	vlastní
2449.	D.1.4.6.24.17_007		Príslušenství pro P1- piktogram		ks	18,000	109	1 955	vlastní
2450.	D.1.4.6.24.17_008		P2- Nouzové LED svítidlo, piktogram směru útěku, polykarbonátová základna, vestavné, viditelnost - 30m, 1,2W, IP 20, centrální adresní bateriový systém		ks	16,000	4 056	64 902	vlastní
2451.	D.1.4.6.24.17_009		Príslušenství pro P2- piktogram		ks	32,000	109	3 476	vlastní
2452.	D.1.4.6.24.17_010		P3- Nouzové LED svítidlo, piktogram směru útěku, polykarbonátová základna, přisazené nástěnné, - viditelnost 20m, 1,2W, IP 20, centrální adresní bateriový systém		ks	38,000	3 467	131 736	vlastní
2453.	D.1.4.6.24.17_011		Príslušenství pro P3- piktogram		ks	38,000	105	3 987	vlastní
2454.	D.1.4.6.24.17_012		Príslušenství pro vestavná nouzová svítidla- závěs pro doplňkové nouzové zavěšení svítidel s funkční - integritou během požáru		ks	124,000	718	89 031	vlastní
2455.	D.1.4.6.24.17_013		Centrální bateriová jednotka pro nouzové osvětlení, 5,5kW, adresní systém, připojení min. 25 - světelných okruhů, rozvod 230V, bezpotenciálový vstup pro TOTAL STOP, včetně zaucení obsluhy a / zprovoznění- bez provedení kabeláže a instalace svítidel		ks	1,000	417 085	417 085	vlastní
2456.	D.1.4.6.24.17_014		Označení svítidel a funkčních krabic po naprogramování celého systému		sbr	1,000	16 901	16 901	vlastní
2457.	D.1.4.6.24.17_015		Koordinace s dodavatelem nouzového osvětlení		sbr	1,000	17 329	17 329	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
			D.1.4.6.24.18: Kabeláže						5 076 698	
2 458.	D.1.4.6.24.18_001		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x185+95 mm2 , pevně		m	70,000	1 545	108 137	vlastní	
2 459.	D.1.4.6.24.18_002		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x150+70 mm2 , pevně		m	275,000	1 242	341 460	vlastní	
2 460.	D.1.4.6.24.18_003		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x120+70 mm2 , pevně		m	330,000	983	324 355	vlastní	
2 461.	D.1.4.6.24.18_004		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x70+50 mm2 , pevně		m	130,000	643	83 532	vlastní	
2 462.	D.1.4.6.24.18_005		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE AYKYJ 3x150+ 70 mm2 , pevně		m	320,000	356	113 862	vlastní	
2 463.	D.1.4.6.24.18_006		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x50 mm2 , pevně		m	48,000	636	30 510	vlastní	
2 464.	D.1.4.6.24.18_007		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x35 mm2 , pevně		m	110,000	444	48 798	vlastní	
2 465.	D.1.4.6.24.18_008		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x25 mm2 , pevně		m	270,000	327	88 336	vlastní	
2 466.	D.1.4.6.24.18_009		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x16 mm2 , pevně		m	45,000	231	10 397	vlastní	
2 467.	D.1.4.6.24.18_010		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevně		m	530,000	152	80 577	vlastní	
2 468.	D.1.4.6.24.18_011		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x10 mm2 , pevně		m	35,000	110	3 865	vlastní	
2 469.	D.1.4.6.24.18_012		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x6 mm2 , pevně		m	190,000	106	20 194	vlastní	
2 470.	D.1.4.6.24.18_013		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x4 mm2 , pevně		m	175,000	78	13 667	vlastní	
2 471.	D.1.4.6.24.18_014		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně		m	33 070,000	45	1 482 333	vlastní	
2 472.	D.1.4.6.24.18_015		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně		m	8 760,000	35	307 650	vlastní	
2 473.	D.1.4.6.24.18_016		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x4 mm2 , pevně		m	1 480,000	59	86 857	vlastní	
2 474.	D.1.4.6.24.18_017		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně		m	1 660,000	35	58 299	vlastní	
2 475.	D.1.4.6.24.18_018		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně		m	1 340,000	32	43 345	vlastní	
2 476.	D.1.4.6.24.18_019		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 4x1.5 mm2 , pevně		m	220,000	42	9 251	vlastní	
2 477.	D.1.4.6.24.18_020		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 4x2,5 mm2 , pevně		m	950,000	53	50 485	vlastní	
2 478.	D.1.4.6.24.18_021		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý CY 4 ZŽ , pevně		m	1 640,000	27	44 713	vlastní	
2 479.	D.1.4.6.24.18_022		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý CYA 4 ZŽ , pevně		m	360,000	27	9 815	vlastní	
2 480.	D.1.4.6.24.18_023		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý CY 6 ZŽ , pevně		m	1 325,000	33	43 472	vlastní	
2 481.	D.1.4.6.24.18_024		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý CY 10 ZŽ , pevně		m	730,000	44	32 047	vlastní	
2 482.	D.1.4.6.24.18_025		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý CY 16 ZŽ , pevně		m	690,000	62	42 726	vlastní	
2 483.	D.1.4.6.24.18_026		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC-zelenožlutý CY 25 ZŽ , pevně		m	1 680,000	86	144 786	vlastní	
2 484.	D.1.4.6.24.18_027		KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 - ca, s1, d0 bezhalogenový, sdělovací1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně		m	5 260,000	46	243 067	vlastní	
2 485.	D.1.4.6.24.18_028		KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 - ca, s1, d0 bezhalogenový, sdělovací1-CXKH-R-O 3x1.5 mm2 , pevně		m	2 950,000	46	136 321	vlastní	
2 486.	D.1.4.6.24.18_029		KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 - ca, s1, d0 bezhalogenový, sdělovací1-CXKH-R-O 3x2,5 mm2 , pevně		m	3 100,000	56	173 335	vlastní	
2 487.	D.1.4.6.24.18_030		KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 - ca, s1, d0 bezhalogenový, sdělovací1-CXKH-R- 1x10 mm2 , pevně		m	45,000	61	2 766	vlastní	
2 488.	D.1.4.6.24.18_031		KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 - ca, s1, d0 bezhalogenový, sdělovací1-CXKH-R- 3x185+95 mm2, pevně		m	85,000	1 927	163 832	vlastní	
2 489.	D.1.4.6.24.18_032		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 3x2,5mm2		m	4 780,000	70	333 537	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 490.	D.1.4.6.24.18_033		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 2ox2,5mm2		m	670,000	60	40 249	vlastní
2 491.	D.1.4.6.24.18_034		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 5Jx6mm2		m	440,000	183	80 314	vlastní
2 492.	D.1.4.6.24.18_035		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 5Jx16mm2		m	68,000	445	30 229	vlastní
2 493.	D.1.4.6.24.18_036		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 3Jx16mm2		m	68,000	295	20 048	vlastní
2 494.	D.1.4.6.24.18_037		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 1x6 mm2		m	470,000	88	41 483	vlastní
2 495.	D.1.4.6.24.18_038		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 2ox2,5 mm2		m	620,000	60	37 246	vlastní
2 496.	D.1.4.6.24.18_039		Kabel s funkční schopností během požáru P120-R/PS120 B2ca s1d0- 1x10 mm2		m	156,000	125	19 536	vlastní
2 497.	D.1.4.6.24.18_040		KABEL STÍNĚNÝ SDĚLOVACÍ, kabel stíněný sdělovací 5x2,5 mm2		m	210,000	93	19 602	vlastní
2 498.	D.1.4.6.24.18_041		UKONČENÍ KABELŮ DO 4x25 mm2		ks	50,000	196	9 820	vlastní
2 499.	D.1.4.6.24.18_042		UKONČENÍ KABELŮ DO 4x150 mm2		ks	6,000	595	3 568	vlastní
2 500.	D.1.4.6.24.18_043		UKONČENÍ KABELŮ DO 4x185 mm2		ks	4,000	661	2 643	vlastní
2 501.	D.1.4.6.24.18_044		UKONČENÍ KABELŮ DO 5x16 mm2		ks	38,000	219	8 341	vlastní
2 502.	D.1.4.6.24.18_045		UKONČENÍ KABELŮ DO 5x25 mm2		ks	40,000	376	15 046	vlastní
2 503.	D.1.4.6.24.18_046		UKONČENÍ KABELŮ DO 5x10 mm2		ks	264,000	165	43 613	vlastní
2 504.	D.1.4.6.24.18_047		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 2,5 mm2		ks	1 350,000	16	21 834	vlastní
2 505.	D.1.4.6.24.18_048		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 6 mm2		ks	45,000	16	728	vlastní
2 506.	D.1.4.6.24.18_049		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 16 mm2		ks	56,000	26	1 449	vlastní
2 507.	D.1.4.6.24.18_050		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 25 mm2		ks	40,000	57	2 264	vlastní
2 508.	D.1.4.6.24.18_051		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 50 mm2		ks	1,000	73	73	vlastní
2 509.	D.1.4.6.24.18_052		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 70 mm2		ks	10,000	89	890	vlastní
2 510.	D.1.4.6.24.18_053		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 120 mm2		ks	8,000	105	841	vlastní
2 511.	D.1.4.6.24.18_054		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 185 mm2		ks	4,000	137	550	vlastní
								1 405 847	
2 512.	D.1.4.6.24.19_001		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST, trubka ohebná di 40 bezhalogenová		m	670,000	61	40 776	vlastní
2 513.	D.1.4.6.24.19_002		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST, trubka ohebná di 32 bezhalogenová		m	320,000	49	15 822	vlastní
2 514.	D.1.4.6.24.19_003		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST, trubka ohebná di 14,15 bezhalogenová		m	460,000	37	17 005	vlastní
2 515.	D.1.4.6.24.19_004		trubka ohebná dvouplášťová korugovaná UV stabilní di 50 vč. protahovacího drátu		m	80,000	59	4 695	vlastní
2 516.	D.1.4.6.24.19_005		trubka ohebná dvouplášťová korugovaná UV stabilní di 32 vč. protahovacího drátu		m	255,000	53	13 551	vlastní
2 517.	D.1.4.6.24.19_006		trubka ohebná dvouplášťová korugovaná UV stabilní di 63 vč. protahovacího drátu		m	42,000	73	3 047	vlastní
2 518.	D.1.4.6.24.19_007		elektroinstalační lišty, PARAPETNÍ KANÁL 165x53 dvouřadý pro moduly 45X45, včetně koncových dílů, - spojek, rohů ohybů, vložek plastových a nosičů přístrojů		m	460,000	818	376 245	vlastní
2 519.	D.1.4.6.24.19_008		Plný pozinkovaný žlab s vikem 100x500 včetně držáků, ohybů a dalšího spojovacího materiálu		m	45,000	1 012	45 561	vlastní
2 520.	D.1.4.6.24.19_009		Kabelová lávka 110x200 včetně speciálních úchytů do podlahy a stropu pro vyvedení kabelů SIL a SLB u - přepážkových pracovištích		m	35,000	697	24 406	vlastní
2 521.	D.1.4.6.24.19_010		Kabelový žlab drátěný 60x300 včetně spojek, držáků, ohybů a dalšího spojovacího materiálu		m	1 150,000	442	508 569	vlastní
2 522.	D.1.4.6.24.19_011		Kabelový žlab drátěný 60x100 včetně spojek, držáků, ohybů a dalšího spojovacího materiálu		m	340,000	321	109 195	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2523.	D.1.4.6.24.19_012		Kabelový žlab děrovaný 100x400 včetně spojek, držáků, ohybů a dalšího spojovacího materiálu		m	160,000	645	103 216	vlastní
2524.	D.1.4.6.24.19_013		Kabelový žlab děrovaný 60x400 včetně držáků, ohybů, rohů a dalšího elektroinstalačního materiálu		m	170,000	649	110 374	vlastní
2525.	D.1.4.6.24.19_014		Kabelový žebřík děrovaný, s příčkou 45x200 včetně spojek, držáků kabelů, odlehčení v tahu a dalšího - upevňovacího materiálu		m	7,000	658	4 603	vlastní
2526.	D.1.4.6.24.19_015		Kabelový žebřík děrovaný, s příčkou 45x4000 včetně spojek, držáků kabelů, odlehčení v tahu a dalšího - upevňovacího materiálu		m	42,000	685	28 783	vlastní
D.1.4.6.24.20: Podlahové krabice								104 477	
2527.	D.1.4.6.24.20_001		Podlahová přístrojová krabice 250-3-pro 410x367x70 odbočná		ks	8,000	1 611	12 887	vlastní
2528.	D.1.4.6.24.20_002		Podlahová přístrojová krabice 250-3-pro 410x367x70		ks	10,000	1 966	19 658	vlastní
2529.	D.1.4.6.24.20_003		Přístrojová jednotka 264x264x67 PC/ABS		ks	10,000	212	2 121	vlastní
2530.	D.1.4.6.24.20_004		Přístrojová vložka 165x76x40		m	30,000	212	6 363	vlastní
2531.	D.1.4.6.24.20_005		Vložka protahovací krabice pro univerzální montáž		ks	9,000	139	1 248	vlastní
2532.	D.1.4.6.24.20_006		Zásuvka jednonásobná, šikmá s ochranným kolíkem 250V, 10/16A PC červená		ks	30,000	228	6 828	vlastní
2533.	D.1.4.6.24.20_007		Zásuvka jednonásobná, šikmá s ochranným kolíkem 250V, 10/16A PC bílá		ks	30,000	207	6 204	vlastní
2534.	D.1.4.6.24.20_008		Ochrana před přepětím modul 45 s optickou signalizací		ks	20,000	1 177	23 544	vlastní
2535.	D.1.4.6.24.20_009		Podlahový kanál dvoukomorový 190x38		m	53,000	474	25 116	vlastní
2536.	D.1.4.6.24.20_010		Spojovací jazýček vodivý		ks	10,000	51	508	vlastní
D.1.4.6.24.21: Funkční trasy vedení v případě požáru								478 001	
2537.	D.1.4.6.24.21_001		Kabelový funkční žebřík s funkční integritou 90 minut normovaný 60x300, včetně závěsů, závit. tyčí, - spojek, ohybů a dalšího přichytného materiálu		m	55,000	827	45 469	vlastní
2538.	D.1.4.6.24.21_002		Kabelový funkční žlab děrovaný s funkční integritou 90 minut normovaný 60x400, včetně závěsů, závit. - tyčí, spojek, ohybů, odlehčení od tahu po 3500 mm a dalšího přichytného materiálu		m	19,000	768	14 601	vlastní
2539.	D.1.4.6.24.21_003		Trubka pancéřová kovová s funkční integritou 90 minut normovaná průměr 50 včetně ohybů a přichytek		m	20,000	346	6 918	vlastní
2540.	D.1.4.6.24.21_004		betonová podpora pod trubku		ks	10,000	74	739	vlastní
2541.	D.1.4.6.24.21_005		Kabelová přichytka pro montáž do zdíva s funkční schopností min 90 minut během požáru pro 5x6 - mm2+1x6mm2- instalace po 30 cm, normované		ks	520,000	58	30 037	vlastní
2542.	D.1.4.6.24.21_006		Kabelová přichytka pro montáž do zdíva s funkční schopností min 90 minut během požáru pro 3Jx2,5mm2- - instalace po 30 cm, normované		ks	12 850,000	20	261 274	vlastní
2543.	D.1.4.6.24.21_007		Kabelová přichytka pro montáž do zdíva s funkční schopností min 90 minut během požáru pro 2x kabel - 3Jx2,5mm2- instalace po 30 cm, normované		ks	960,000	33	31 497	vlastní
2544.	D.1.4.6.24.21_008		Kabelová přichytka pro montáž do zdíva s funkční schopností min 90 minut během požáru pro 3x kabel - 3Jx2,5mm2- instalace po 30 cm, normované		ks	830,000	37	30 684	vlastní
2545.	D.1.4.6.24.21_009		Kabelová přichytka pro montáž do zdíva s funkční schopností min 90 minut během požáru pro 2x kabel - 2ox2,5mm2- instalace po 30 cm, normované		ks	1 250,000	33	41 012	vlastní
2546.	D.1.4.6.24.21_010		Kabelová přichytka pro montáž do zdíva s funkční schopností min 90 minut během požáru pro 1x kabel - 2ox2,5mm2- instalace po 30 cm, normované		ks	520,000	20	10 573	vlastní
2547.	D.1.4.6.24.21_011		Označení funkční trasy el. vedení během požáru-Označení a zaznamenání tras obvodů s funkční - schopností během požáru		sbr	1,000	5 199	5 199	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			D.1.4.6.24.22: Protipožární ucpávky						103 973	
2 548.	D.1.4.6.24.22_001		Protipožární ucpávky kabelů s požární odolností dle PBŘ pro celý objekt		sbr	1,000	103 973	103 973	vlastní	
			D.1.4.6.24.23: Ovládaní žaluzií						579 854	
2 549.	D.1.4.6.24.23_001		Centrální jednotka pro řízení žaluzií, dvouzónová, napájení 230V		ks	1,000	16 071	16 071	vlastní	
2 550.	D.1.4.6.24.23_002		Venkovní kombinované čidlo slunce-vítr		ks	2,000	1 524	3 048	vlastní	
2 551.	D.1.4.6.24.23_003		Řídící jednotka pro 4 žaluziové pohony 230V, montáž na omítku, ovládaní každého pohonu zvlášť		ks	19,000	7 714	146 558	vlastní	
2 552.	D.1.4.6.24.23_004		Řídící jednotka pro 2 žaluziové pohony 230V, montáž na omítku, ovládaní každého pohonu zvlášť		ks	4,000	4 545	18 180	vlastní	
2 553.	D.1.4.6.24.23_005		Ovládač žaluzií bez aretace a bez vzájemné blokace směrů		ks	82,000	179	14 664	vlastní	
2 554.	D.1.4.6.24.23_006		Kryt ovladače žaluzií		ks	82,000	47	3 888	vlastní	
2 555.	D.1.4.6.24.23_007		Elektroinstalační krabice, KRABICE ROZVODNÁ průměr 68 pro sdělovací rozvody, bezhalogenové - provedení		ks	30,000	145	4 360	vlastní	
2 556.	D.1.4.6.24.23_008		Elektroinstalační krabice, KRABICE přístrojová průměr 68		ks	67,000	75	5 031	vlastní	
2 557.	D.1.4.6.24.23_009		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá		ks	54,000	121	6 550	vlastní	
2 558.	D.1.4.6.24.23_010		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá		ks	8,000	179	1 433	vlastní	
2 559.	D.1.4.6.24.23_011		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá		ks	4,000	277	1 109	vlastní	
2 560.	D.1.4.6.24.23_012		Kordinace s dodavatelem nábytku při instalaci žaluziových vypínačů		sbr	1,000	8 087	8 087	vlastní	
2 561.	D.1.4.6.24.23_013		Kordinace s dodavatelem žaluzií		sbr	1,000	13 285	13 285	vlastní	
2 562.	D.1.4.6.24.23_014		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST, trubka ohebná di 18 bezhalogenová		m	1 920,000	40	76 303	vlastní	
2 563.	D.1.4.6.24.23_015		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST, trubka ohebná di 18 bezhalogenová UV stabilní		m	40,000	54	2 144	vlastní	
2 564.	D.1.4.6.24.23_016		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE, CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně		m	830,000	35	29 150	vlastní	
2 565.	D.1.4.6.24.23_017		KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 - ca, s1, d0 bezhalogenový, Kabel B2 ca, s1, d0, pevný 5Jx1.5 mm <sup>2</sup> , pevně		m	1 740,000	60	104 528	vlastní	
2 566.	D.1.4.6.24.23_018		KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 - ca, s1, d0 bezhalogenový, sdělovací, Kabel B2 ca, s1, d0, sdělovací 2x2x0,8 mm <sup>2</sup> , stíněný, pevně		m	1 960,000	42	82 421	vlastní	
2 567.	D.1.4.6.24.23_019		Zapojení a nastavení systému žaluzií		sbr	1,000	43 045	43 045	vlastní	
			D.1.4.6.24.24: ÚT						5 776	
2 568.	D.1.4.6.24.24_001		Kordinace s dodavatelem technologie ÚT		sbr	1,000	5 776	5 776	vlastní	
			D.1.4.6.24.25: VZT						54 297	
2 569.	D.1.4.6.24.25_001		Kordinace s dodavatelem technologie VZT		sbr	1,000	5 776	5 776	vlastní	
2 570.	D.1.4.6.24.25_002		Zapojení požadovaných komponent hlavních silových částí VZT jednotek a napojení kazetových jednotek		sbr	1,000	48 521	48 521	vlastní	
			D.1.4.6.24.26: ZTI						67 225	
2 571.	D.1.4.6.24.26_001		napojení vyhřívaných vstupů a topných kabelů		sbr	1,000	12 130	12 130	vlastní	
2 572.	D.1.4.6.24.26_002		napojení automatických splachovačů pisouáru		sbr	1,000	404	404	vlastní	
2 573.	D.1.4.6.24.26_003		zdroj pro napáječ pisoárů		ks	6,000	1 560	9 358	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 574.	D.1.4.6.24.26_004		samoregulační topný kabel 20W/m, s UV ochranou		m	60,000	756	45 332	vlastní
								5 776	
D.1.4.6.24.27: MaR									
2 575.	D.1.4.6.24.27_001		Koordinace s profesí MaR		sbr	1,000	5 776	5 776	vlastní
								192 284	
D.1.4.6.24.28: UPS zdroj pro výtah, ventilace CHÚC, el. dveře									
2 576.	D.1.4.6.24.28_001		Vnitřní off-line UPS zdroj, 15kVA/3f, 3 výstupy- dva 400V, jeden výstup 230V, doba zálohy 45 minut, - rozměr 1350x820x 370, zdroj mající na výstupu By-pass, svou konstrukcí vyhovující požadavkům norem / 730802, 730848, o požární bezpečnosti staveb na dva nezávislé zdroje. Zdroj musí být funkční bez - dalších pomocných zařízení, (fr. měničů, časových relé, pomocných logik ovládní), u kterých hrozí,	že budou zapojeny v rozporu s požadavky norem 730802, 730804, 730834 a musí plnit funkce řízení a ovládní PBZ pro zjednodušení RPO a v klidovém stavu minimalizovat energetické ztráty a vyvažování tepla, včetně dopravy a montáže	ks	1,000	191 417	191 417	vlastní
2 577.	D.1.4.6.24.28_002		Koordinace s dodavatelem UPS zařízení		sbr	1,000	866	866	vlastní
								14 746	
D.1.4.6.24.29: Slaboproudé rozvody									
2 578.	D.1.4.6.24.29_001		Koordinace při zapojování komponent EZS, EPS, SSK		sbr	1,000	14 746	14 746	vlastní
								2 315 972	
D.1.4.6.24.30: Bleskosvod, uzemnění									
2 579.	D.1.4.6.24.30_001		Jímač pro HVI long – podpůrná trubka délky 3200 mm + 2500 mm jímač 22/16/10 ( celková délka 5700 - mm) s integrovanou PA svorkou		ks	17,000	13 387	227 578	vlastní
2 580.	D.1.4.6.24.30_002		Podpůrná konstrukce pro GFK trubku ( skládací trojnožka s integrovanou svorkou pro připojení PA - svorky)		ks	17,000	16 371	278 310	vlastní
2 581.	D.1.4.6.24.30_003		pomocný jímač stranový délky 1000 mm včetně adaptéru pro JT 3,4,7,8,		ks	4,000	1 868	7 472	vlastní
2 582.	D.1.4.6.24.30_004		Vodič izolovaný HVI long – šedý , ekvivalent dostatečné vzdálenosti s = 0,75m průměr 23 mm – - počítáno s prostřihy		m	1 000,000	875	874 994	vlastní
2 583.	D.1.4.6.24.30_005		Beton 17 kg pro zatížení podpůrné konstrukce s klínkem		ks	153,000	294	45 000	vlastní
2 584.	D.1.4.6.24.30_006		PVC podložka velká		ks	51,000	115	5 885	vlastní
2 585.	D.1.4.6.24.30_007		Připojovací sada pro HVI long včetně PA svorky		ks	17,000	2 448	41 609	vlastní
2 586.	D.1.4.6.24.30_008		Připojovací koncovka pro HVI long s = 0,75m rovná		ks	14,000	612	8 573	vlastní
2 587.	D.1.4.6.24.30_009		Připojovací koncovka pro HVI long s = 0,75m závit		ks	60,000	766	45 949	vlastní
2 588.	D.1.4.6.24.30_010		Betonová podpora vedení HVI long pro ploché střechy 4,9kg vč. montážní základny		ks	370,000	415	153 496	vlastní
2 589.	D.1.4.6.24.30_011		Podpora vedení pro izolované vodiče do stěny vč. adaptéru		ks	300,000	114	34 062	vlastní
2 590.	D.1.4.6.24.30_012		Vodič CY/CYA 6mm (pospojení pláště HVI)		ks	400,000	34	13 678	vlastní
2 591.	D.1.4.6.24.30_013		očko pro CY/CYA 6mm pod šroub		ks	50,000	37	1 848	vlastní
2 592.	D.1.4.6.24.30_014		Zkušební svorka v litinové krabici		ks	14,000	1 739	24 344	vlastní
2 593.	D.1.4.6.24.30_015		instalční trubka s minimálním vnitřním průměrem 30 -35 mm UV a mechanicky odolná pro uložení HVI - vodiče při přechodu do země až do litinové krabice včetně případných výkopových prací		m	50,000	76	3 812	vlastní
2 594.	D.1.4.6.24.30_016		Drát FeZn o10mm		m	40,000	57	2 292	vlastní
2 595.	D.1.4.6.24.30_017		Svorka pásek – drát		ks	40,000	68	2 726	vlastní
2 596.	D.1.4.6.24.30_018		Antikorozní nátěr - gumoasfalt		kg	4,000	347	1 386	vlastní
2 597.	D.1.4.6.24.30_019		Ostatní pomocný materiál ( pásky, hmoždinky, šrouby, tmel,)		kpl	1,000	17 730	17 730	vlastní
2 598.	D.1.4.6.24.30_020		Vodič AlMgSi 8 mm - Propojení v případě kovové atiky		m	400,000	52	20 702	vlastní
2 599.	D.1.4.6.24.30_021		svorkovnice ekvipotenciální - Propojení v případě kovové atiky		ks	1,000	589	589	vlastní
2 600.	D.1.4.6.24.30_022		svorka drát – drát - Propojení v případě kovové atiky		ks	85,000	75	6 383	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 601.	D.1.4.6.24.30_023		beton podpěra 1 kg pro uložení vodiče AlMgSi 8 mm - Propojení v případě kovové atiky		ks	50,000	97	4 858	vlastní
2 602.	D.1.4.6.24.30_024		Označení svodů číslý - Propojení v případě kovové atiky		ks	14,000	31	437	vlastní
2 603.	D.1.4.6.24.30_025		Koordinace s dodavatelem oken a fasádního pláště - Propojení v případě kovové atiky		sbr	1,000	2 426	2 426	vlastní
2 604.	D.1.4.6.24.30_026		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Revizní technik		soubor	1,000	433 223	433 223	vlastní
2 605.	D.1.4.6.24.30_027		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Spoluprace s reviz.technikem		sbr	1,000	56 608	56 608	vlastní
								363 949	
D.1.4.6.24.31: Koordinace, uvedení zařízení do provozu a ostaní práce spojené s montáží									
2 606.	D.1.4.6.24.31_001		Zabezpečení pracoviště		sbr	1,000	17 329	17 329	vlastní
2 607.	D.1.4.6.24.31_002		Zapojení a nastavení automatických pohybových spínačů pohybu pro ovládání osvětlení		sbr	1,000	2 888	2 888	vlastní
2 608.	D.1.4.6.24.31_003		Připojení invalidní plošiny		sbr	1,000	1 155	1 155	vlastní
2 609.	D.1.4.6.24.31_004		Koordinace s dodavatelem multifunkční tabule		sbr	1,000	866	866	vlastní
2 610.	D.1.4.6.24.31_005		Vyhledání napojení stávající venkovní el. brány a napojení na nové rozvody		sbr	1,000	866	866	vlastní
2 611.	D.1.4.6.24.31_006		Napojení sběrný HOP v RH na uzemňovací soustavu objektu		sbr	1,000	289	289	vlastní
2 612.	D.1.4.6.24.31_007		Provedení doplňujícího pospojování komponent ostatních profesí		sbr	1,000	30 614	30 614	vlastní
2 613.	D.1.4.6.24.31_008		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti přes 200 do 300 kg		ks	13,000	4 043	52 564	vlastní
2 614.	D.1.4.6.24.31_009		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti přes 200 do 300 kg- hlavní - rozvodna- počet polí		ks	7,000	4 043	28 304	vlastní
2 615.	D.1.4.6.24.31_010		Montáž stopajícího vedení na kabelových žebřících v šachtách		sbr	1,000	8 087	8 087	vlastní
2 616.	D.1.4.6.24.31_012		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S dotčenými profesemi při realizaci elektrických rozvodů s požadavkem na - funkčnost během požáru		sbr	1,000	5 776	5 776	vlastní
2 617.	D.1.4.6.24.31_013		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ se stavební profesí při umístování rozvaděčů		sbr	1,000	5 776	5 776	vlastní
2 618.	D.1.4.6.24.31_014		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi vyjma uvedených výše		sbr	1,000	5 776	5 776	vlastní
2 619.	D.1.4.6.24.31_015		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S distributorem el. energie EON		sbr	1,000	11 553	11 553	vlastní
2 620.	D.1.4.6.24.31_016		SPOLUPRACE S DODAVATELI PRI zapojování a zkouškách		sbr	1,000	5 776	5 776	vlastní
2 621.	D.1.4.6.24.31_017		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik		soubor	1,000	33 200	33 200	vlastní
2 622.	D.1.4.6.24.31_018		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem		sbr	1,000	8 720	8 720	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 623.	D.1.4.6.24.31_019		Podružný materiál: vývodky, spojky, spojníky (vývodky pro pláštové trubky, vývodky pro pancéřové - trubky, vývodky dřevěné, spojky pro trubky, spojníky pro trubky), spony, příchytky- spony pro / pláštové trubky- spony pro pancéřové trubky- příchytky pro chráněné vodiče- příchytky kabelové (s - výjimkou příchýtek-spon pro vislé uložení v dolech) a dřevěných hranolů pro pevné uložení silových	kabelů- Niedax lišty, kluzné matice- hmoždinkyPodružným materiálem jsou pouze hmoždinky z PVC. Hmoždinky z materiálů kovových, příp. jiných nestandardních materiálů jsou materiálem nosným.Izolanty- izolanty textilní (izolační tkanice, macco tkanice, nitě, juta, olejové pásky lakované, plátno, konopí, konopné a silonové motouzy, cídicí bavlna, plst)- izolanty papírové (lesklé lepenky-prešpán)- izolanty z osínku (osinkové šňůry, osinkové pásky, osinkové desky)- výrobky z PVC, novoplastu, polyetylenu (trubičky z PVC, folie z PVC, pásky PVC, lepicí pásky, novodurové, polyetylénové a novoplastové desky apod.)(Upozornění: Novodurové trubky a kolena jsou jednicový materiál nosný!)výrobky pryžové (profilová pryž, gumové desky a mechová pryž).Výrobky z oceli- drát ocelový vázací- svařovací dráty- elektrody Hlavní výrobky z barevných kovů a slitin- hliníkový pásek měkký z elektrovedného hliníku rozměru- 10 x 0,5 mm- 25 x 0,5 mm- 10 x 1,0 mm- cín trubičkový letovací plněný Eumetolem- cín litý v tyčích- pájka na hliník- svařovací dráty a tyčinky- elektrody a odporové drátyVýrobky pro svařování a pájení- pájecí pasty a pájecí prostředky- svařovací prášky- plyny na svařování a pájení- Neokal (pomocný prostředek pro lakovdušné zkoušky)Odmašťovače a izolační hmoty	sbr	1,000	144 408	144 408	vlastní

**D.1.4.6.25: Drobné stavební práce**

3 135 973

D.1.4.6.25.01: Drobné stavební práce

3 135 973

2 624.	D.1.4.6.25.1_001		VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU HLOUBKA 30mm Šíře 30 mm		m	15 150,000	32	490 061	vlastní
2 625.	D.1.4.6.25.1_002		VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU HLOUBKA 30mm Šíře 70 mm		m	18 945,000	40	766 024	vlastní
2 626.	D.1.4.6.25.1_003		VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU HLOUBKA 50mm Šíře 70 mm		m	6 300,000	49	305 682	vlastní
2 627.	D.1.4.6.25.1_004		VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU HLOUBKA 50mm Šíře 100 mm		m	1 590,000	57	90 006	vlastní
2 628.	D.1.4.6.25.1_005		VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE ZDIVU HLOUBKA 50mm Šíře 150 mm		m	890,000	65	57 578	vlastní
2 629.	D.1.4.6.25.1_006		VYSEKANI RYH PRO VODIČE VE STROPU-HLOUBKA 30mm Šíře 30 mm		m	390,000	40	15 769	vlastní
2 630.	D.1.4.6.25.1_007		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm		ks	3 988,000	24	96 751	vlastní
2 631.	D.1.4.6.25.1_008		PRŮRAZ ZDIVEM O tloušťce 15cm		ks	230,000	32	7 440	vlastní
2 632.	D.1.4.6.25.1_009		PRŮRAZ ZDIVEM O tloušťce 30cm		ks	365,000	49	17 710	vlastní
2 633.	D.1.4.6.25.1_010		PRŮRAZ ZDIVEM O tloušťce 45cm		ks	168,000	113	19 020	vlastní
2 634.	D.1.4.6.25.1_011		PRŮRAZ ZDIVEM O tloušťce 60cm		ks	150,000	162	24 260	vlastní
2 635.	D.1.4.6.25.1_012		HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakeloliv šíře		m2	2 560,000	404	1 035 113	vlastní
2 636.	D.1.4.6.25.1_013		OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU Šíře do 150 mm		m2	12,000	728	8 734	vlastní
2 637.	D.1.4.6.25.1_014		VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE HLOUBKA 50mm Šíře 70 mm		m	23,000	1 617	37 199	vlastní
2 638.	D.1.4.6.25.1_015		VYSEKANI OTVORŮ DO ŠACHET PRO MONTÁŽ STOUPAJÍCÍHO VEDENÍ o tloušťce do 150 mm		m2	20,000	2 426	48 521	vlastní
2 639.	D.1.4.6.25.1_017		Lokální protipožární kastlíky s protipožární odolností dle PBR		m2	30,000	3 870	116 104	vlastní

**D.1.4.6.26: Poplatky spojené s recyklací materiálů**

19 824

D.1.4.6.26.01: Poplatky spojené s recyklací materiálů

19 824

2 640.	D.1.4.6.26.1_001		Svítlíka+zdroje- u výrobce nových svítidel		ks	1,000	19 824	19 824	vlastní
--------	------------------	--	--	--	----	-------	--------	--------	---------

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
							<b>1 288 035</b>		
							334 867		
D.1.4.6.27: Rozvody areálového venkovního osvětlení a napojení elektrické brány									
D.1.4.6.27.01: Venkovní svítidla									
2 641.	D.1.4.6.27.1_001		V1- Nástěnné venkovní LED svítidlo, hliníkové těleso, antivandal, tvrzené sklo, nastavitelný sklon - svítidla, 3370lm, 3000K, 39W, IP 54		ks	10,000	14 391	143 906	vlastní
2 642.	D.1.4.6.27.1_002		Konzole pro montáž fasádního osvětlení do zateplovacího systému, včetně izolační podložky pro - zamezení tepelného mostu ve fasádě a šroubů		ks	10,000	1 305	13 054	vlastní
2 643.	D.1.4.6.27.1_003		V2- Sloupové venkovní LED svítidlo, hliníkové těleso, tvrzené sklo, 4491lm, 3000K, 58W, IP 54,		ks	10,000	17 632	176 324	vlastní
2 644.	D.1.4.6.27.1_004		Venkovní soumrakový snímač IP54		ks	1,000	1 583	1 583	vlastní
							431 025		
D.1.4.6.27.02: Elektroinstalační materiál									
2 645.	D.1.4.6.27.2_001		KRABICE ROZVODNÁ na omítku IP 65		ks	10,000	204	2 045	vlastní
2 646.	D.1.4.6.27.2_002		CYKY-J 5x10 mm2 , pevně		m	580,000	152	88 179	vlastní
2 647.	D.1.4.6.27.2_003		CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně		m	182,000	45	8 158	vlastní
2 648.	D.1.4.6.27.2_004		trubka elektroinstalační PVC do hořlavých podkladů včetně příchytek a ohybů, di 32		m	155,000	49	7 664	vlastní
2 649.	D.1.4.6.27.2_005		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ, FeZn30x4 (0.95kg/m), pevně		m	540,000	90	48 660	vlastní
2 650.	D.1.4.6.27.2_006		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ PVC izolace, Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací		m	35,000	136	4 771	vlastní
2 651.	D.1.4.6.27.2_007		Sadový stožár bezpaticový dvoustopňový Hjm=6m (délka usazeného stožáru nad terénem), 133/60, - vetknutý, vrcholový tah 250N, povrchová úprava FeZn S 1-S20		ks	10,000	13 302	133 017	vlastní
2 652.	D.1.4.6.27.2_008		Stožárové pouzdro		ks	10,000	2 669	26 687	vlastní
2 653.	D.1.4.6.27.2_009		Ochranný PVC návlak proti korozi nadzemní části stožáru		ks	10,000	728	7 278	vlastní
2 654.	D.1.4.6.27.2_010		trubka ohebná dvouplášťová korugovaná di 40 vč. protahovacího drátu		m	530,000	59	31 104	vlastní
2 655.	D.1.4.6.27.2_011		Stožárová rozvodnice 1xE27 do sloupu, pro smyčkování kabelu do 16 mm2 vč pojistek s možností - instalace přepětových ochran		ks	9,000	1 167	10 501	vlastní
2 656.	D.1.4.6.27.2_012		Stožárová rozvodnice 1xE27 do sloupu, pro smyčkování kabelu do 16 mm2 se svorkovnicí pro připojení - přídatného vývodu vč pojistek s možností instalace přepětových ochran		ks	1,000	1 305	1 305	vlastní
2 657.	D.1.4.6.27.2_013		Svodič přepětí stupeň B+C (T1+ T2) pros stožárová svítidla		ks	10,000	4 725	47 250	vlastní
2 658.	D.1.4.6.27.2_014		Montážní příprava (vyvedení vodiče CYKY 3x1,5 mm2) 7,5 m		ks	10,000	281	2 810	vlastní
2 659.	D.1.4.6.27.2_015		UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 5x10 mm2		ks	20,000	370	7 394	vlastní
2 660.	D.1.4.6.27.2_016		Připojovací svorka, Svorka pro připojení kruhového vodiče ke kovovým prvkům		ks	12,000	61	735	vlastní
2 661.	D.1.4.6.27.2_017		Spojovací svorka, Svorka 2xM8, zemnicí pásek - drát		ks	12,000	68	818	vlastní
2 662.	D.1.4.6.27.2_018		Spojovací svorka, Svorka 4xM8 odbočná a spojovací M8 pro zemnicí pásek- pásek		ks	4,000	82	328	vlastní
2 663.	D.1.4.6.27.2_019		Spojovací svorka, protikorozní ochrana vodivých spojů v zemi		ks	30,000	77	2 322	vlastní
							13 727		
D.1.4.6.27.03: Napojení elektrické brány									
2 664.	D.1.4.6.27.3_001		CYKY-J 3x4 mm2 , pevně		m	120,000	59	7 042	vlastní
2 665.	D.1.4.6.27.3_002		trubka ohebná dvouplášťová korugovaná di 32 vč. protahovacího drátu		m	70,000	59	4 108	vlastní
2 666.	D.1.4.6.27.3_003		Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací		m	10,000	144	1 444	vlastní
2 667.	D.1.4.6.27.3_004		Připojovací svorka, Svorka pro připojení kruhového vodiče ke kovovým prvkům		ks	1,000	61	61	vlastní
2 668.	D.1.4.6.27.3_005		Spojovací svorka, Svorka 2xM8, zemnicí pásek - drát		ks	1,000	68	68	vlastní
2 669.	D.1.4.6.27.3_006		Spojovací svorka, protikorozní ochrana vodivých spojů v zemi		ks	2,000	57	113	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2670.	D.1.4.6.27.3_007		Práce spojené s napojením vjezdové brány		sbr	1,000	890	890	vlastní
			D.1.4.6.27.04: VYTÝČENÍ TRATI					32 347	
2671.	D.1.4.6.27.4_001		Kabelové vedení v zastaveném prostoru		km	0,560	17 329	9 704	vlastní
2672.	D.1.4.6.27.5_002		Vytyčení inženýrských sítí v blízkosti rozvodu venkovního osvětlení		m	0,560	40 434	22 643	vlastní
			D.1.4.6.27.05: HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY					257 161	
2673.	D.1.4.6.27.5_001		Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1200mm		m	530,000	485	257 161	vlastní
			D.1.4.6.27.06: SEJMUTÍ DRNU					2 588	
2674.	D.1.4.6.27.6_001		Nářez drnu, naložení, odvoz		m2	40,000	65	2 588	vlastní
			D.1.4.6.27.07: ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE					64 290	
2675.	D.1.4.6.27.7_001		Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm		m	530,000	121	64 290	vlastní
			D.1.4.6.27.08: ZÁKLAD PRO STOŽÁRY Z PROSTÉHO BETONU 600X600X1200					14 152	
2676.	D.1.4.6.27.8_001		Do rostlé zeminy bez bednění		m3	5,000	2 830	14 152	vlastní
			D.1.4.6.27.09: FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC					10 776	
2677.	D.1.4.6.27.9_001		Do šířky 40cm		m	530,000	20	10 776	vlastní
			D.1.4.6.27.10: JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3					3 073	
2678.	D.1.4.6.27.10_001		Zemina třídy 3, ručně		m3	5,000	615	3 073	vlastní
			D.1.4.6.27.11: ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY					102 864	
2679.	D.1.4.6.27.11_001		Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1200mm		m	530,000	194	102 864	vlastní
			D.1.4.6.27.12: ÚPRAVA POVRCHU					10 189	
2680.	D.1.4.6.27.12_001		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3		m2	212,000	40	8 572	vlastní
2681.	D.1.4.6.27.12_002		Položení drnu		m2	40,000	40	1 617	vlastní
			D.1.4.6.27.13: PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500					10 975	
2682.	D.1.4.6.27.13_001		Revizní technik		soubor	1,000	10 975	10 975	vlastní
			<b>D.1.4.6.28: Uzemnění</b>					<b>45 746</b>	
			D.1.4.6.28.1: Uzemnění					45 746	
2683.	D.1.4.6.28.1_001		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (0.95kg/m), pevně		m	40,000	90	3 604	vlastní
2684.	D.1.4.6.28.1_002		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Svorka 2xM8, zemnicí pásek - drát		ks	10,000	68	682	vlastní
2685.	D.1.4.6.28.1_003		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Svorka 4xM8 odbočná a spojovací M8 pro zemnicí pásek- pásek		ks	20,000	82	1 640	vlastní
2686.	D.1.4.6.28.1_004		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ protikorozní ochrana vodivých spojů v zemi		ks	14,000	57	793	vlastní
2687.	D.1.4.6.28.1_005		VYTÝČENÍ TRATI - Vytyčení trasy uzemnění		m	40,000	11	453	vlastní
2688.	D.1.4.6.28.1_006		VYTÝČENÍ TRATI - Vytyčení inženýrských sítí v blízkosti trasy uzemňovacího pásku		m	40,000	81	3 235	vlastní
2689.	D.1.4.6.28.1_007		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm		m	40,000	404	16 174	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 690.	D.1.4.6.28.1_008		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm		m	40,000	105	4 205	vlastní
2 691.	D.1.4.6.28.1_009		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Vrstva betonu 5cm		m2	5,000	243	1 213	vlastní
2 692.	D.1.4.6.28.1_010		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm		m	40,000	162	6 469	vlastní
2 693.	D.1.4.6.28.1_011		ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3		m2	20,000	40	809	vlastní
2 694.	D.1.4.6.28.1_012		Práce spojené s vyhledání přípojného místa pro uzemnění		sbr	1,000	4 043	4 043	vlastní
2 695.	D.1.4.6.28.1_013		Práce spojené s napojením na stávající uzemňovací soustavu		sbr	1,000	2 426	2 426	vlastní

**D.1.4.07.01: Slaboproudá elektrotechnika**

11 395 065

**D.1.4.7.1.01: Strukturovaná kabeláž**

8 794 272

D.1.4.7.1.1.01: Technologie strukturované kabeláže

2 035 560

2 696.	D.1.4.7.1.1.1_001		Datový rozvaděč - stojanový 19", výška 45U, rozměry 800x1000 (šířka x hloubka), skleněné dveře, - včetně spojovacího a instalačního materiálu		ks	2,000	17 537	35 074	vlastní
2 697.	D.1.4.7.1.1.1_002		Datový rozvaděč - stojanový 19", výška 45U, rozměry 600x1000 (šířka x hloubka), skleněné dveře, - včetně spojovacího a instalačního materiálu		ks	1,000	17 029	17 029	vlastní
2 698.	D.1.4.7.1.1.1_003		Datový rozvaděč - stojanový 19", výška 47U, rozměry 600x600 (šířka x hloubka), skleněné dveře, - včetně spojovacího a instalačního materiálu		ks	7,000	17 537	122 758	vlastní
2 699.	D.1.4.7.1.1.1_004		Plně vybavená optická vana s výsuvným šuplíkem - 1U, 19" montáž, systémové komponenty, 24x SC, 24x - LC duplex, SM, OS2		kpl	12,000	13 343	160 119	vlastní
2 700.	D.1.4.7.1.1.1_005		Záslepka do optické vany		ks	264,000	36	9 394	vlastní
2 701.	D.1.4.7.1.1.1_006		Ventilační jednotka - montáž do datového rozvaděče, 1U, 2 ventilátory, termostat		ks	8,000	4 829	38 632	vlastní
2 702.	D.1.4.7.1.1.1_007		Světlo do datového rozvaděče - 1U		ks	8,000	1 627	13 013	vlastní
2 703.	D.1.4.7.1.1.1_008		Napájecí panel - 8x230V, přepětová ochrana, montáž do RACKU, 1U		ks	16,000	1 106	17 689	vlastní
2 704.	D.1.4.7.1.1.1_009		Switch - 10/100/1000 Mb/s, 24x RJ45 port s PoE napájením, minimální spotřeba portů 480W, 4x SFP - port, montáž do datového rozvaděče, 1U,		ks	6,000	40 665	243 991	vlastní
2 705.	D.1.4.7.1.1.1_010		Patchpanel - systémový, montáž do RACKU, 1U, 24x modulární port, cat.6A		ks	65,000	801	52 039	vlastní
2 706.	D.1.4.7.1.1.1_011		Patchpanel - 50x RJ45, montáž do datového rozvaděče, 1U, cat.3		ks	15,000	1 500	22 493	vlastní
2 707.	D.1.4.7.1.1.1_012		Vyvazovací panel - montáž do datového rozvaděče, 1U		ks	120,000	407	48 798	vlastní
2 708.	D.1.4.7.1.1.1_013		Police - montáž do datového rozvaděče, 1U, maximální zatížení 150kg		ks	16,000	546	8 743	vlastní
2 709.	D.1.4.7.1.1.1_014		Datová zásuvka, komplet, modulární, pro 2x RJ45 port, zápuštná montáž, jednotný design se - silnoproudými komponenty		ks	346,000	546	189 068	vlastní
2 710.	D.1.4.7.1.1.1_015		Datová zásuvka, komplet, modulární, pro 2x RJ45 port, cat.6A, povrchová montáž, jednotný design se - silnoproudými komponenty		ks	68,000	585	39 750	vlastní
2 711.	D.1.4.7.1.1.1_016		Datová zásuvka, komplet, modulární, pro 1x RJ45 port, cat.6A, montáž do podlahové krabice, jednotný - design se silnoproudými komponenty		ks	78,000	585	45 596	vlastní
2 712.	D.1.4.7.1.1.1_017		Datová zásuvka, komplet, modulární, pro 2x RJ45 port, cat.6A, montáž do parapetního žlabu, jednotný - design se silnoproudými komponenty		ks	274,000	623	170 616	vlastní
2 713.	D.1.4.7.1.1.1_018		Keystone - systémový, cat.6A, FTP, RJ45		ks	2 909,000	131	380 762	vlastní
2 714.	D.1.4.7.1.1.1_019		Konektor - systémový, cat.6A, FTP, RJ45		ks	7,000	159	1 112	vlastní
2 715.	D.1.4.7.1.1.1_020		Patchcorde - systémový, metalický, FTP cat.6A, 3m		ks	1 256,000	125	156 419	vlastní
2 716.	D.1.4.7.1.1.1_021		Patchcorde - systémový, metalický, FTP cat.6A, 5m		ks	45,000	165	7 434	vlastní
2 717.	D.1.4.7.1.1.1_022		Patchcorde - systémový, metalický, FTP cat.6A, 25m		ks	11,000	610	6 710	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 718.	D.1.4.7.1.1.1_023		Patchcorde - systémový, optický, LC/LC, 3m		ks	16,000	305	4 880	vlastní
2 719.	D.1.4.7.1.1.1_024		Elektrický vrátník (interkom) - PoE napájení, maximální spotřeba 12,95W, displej, klávesnice s čísly - (12 tlačítek), kompatibilní s telefonní ústřednou		ks	3,000	27 703	83 109	vlastní
2 720.	D.1.4.7.1.1.1_025		Sváření optického kabelu, včetně vyvázání jednotlivých vláken v optických kazetách a jejich ukončení - na čele optické vany s ohledem na systémovou certifikaci optických rozvodů		kpl	384,000	356	136 635	vlastní
2 721.	D.1.4.7.1.1.1_026		Provedení výchozí revize, odzkoušení, oživení systému		kpl	1,000	16 266	16 266	vlastní
2 722.	D.1.4.7.1.1.1_027		Provozní kniha		ks	1,000	318	318	vlastní
2 723.	D.1.4.7.1.1.1_028		Drobný elektroinstalační materiál		kpl	1,000	7 116	7 116	vlastní
D.1.4.7.1.1.02: Technologie kamerového systému								1 187 931	
2 724.	D.1.4.7.1.1.2_001		Kamerový záznam - pro 64 IP kamer, Audio IN/OUT 1/2, Alarm IN/OUT 16/8, 2x HDMI výstup, 2x VGA - výstup, komprese záznamu (H.264, H.264+, H.265, H.265+, MPEG-4), maximální rozlišení (záznam) 12 / Mpx, maximální rozlišení (zobrazení) 4K, Počet HDD (SATA) 16, RAID (0, 1, 5, 6, 10), datový tok - IN/OUT 320/256, 2x LAN (RJ45), RS-485, RS-232, USB vstupy 2x 2.0 + 1x 3.0, e-SATA, montáž do	datového rozvaděče, 3U	ks	1,000	84 761	84 761	vlastní
2 725.	D.1.4.7.1.1.2_002		HDD 4TB - 4TB, 64Mb		ks	12,000	3 558	42 698	vlastní
2 726.	D.1.4.7.1.1.2_003		Licence pro správce systému		ks	1,000	8 578	8 578	vlastní
2 727.	D.1.4.7.1.1.2_004		Kamera - IP technologie, rozlišení 5Mpix, provedení tubus, typ objektivu motor. zoom, objektiv - 2,8-12mm, Alarm IN/OUT, Audio IN/OUT, WDR 120dB, prostor na microSD, krytí IP67, IR přísvit 50m, / komprese (H.264+, H.264, H.265, H.265+, M-JPEG), PoE napájení, maximální odběr 15,5W, 20 snímků/s, - (kamera určena do venkovního prostoru)		ks	15,000	18 808	282 114	vlastní
2 728.	D.1.4.7.1.1.2_005		Kamera - IP technologie, rozlišení 6Mpx, provedení dome, typ objektivu motor. ZOOM, objektiv - 2,8-12mm, Alarm IN/OUT, Audio IN/OUT, antivandal provedení, WDR digitální, prostor pro microSD, / krytí IP54, IR přísvit 30m, komprese (H.264, M-JPEG), napájení PoE, maximální odběr 9W, (kamera - určena do vnitřního prostoru)		ks	35,000	20 142	704 969	vlastní
2 729.	D.1.4.7.1.1.2_006		Přípevňovací konzole na stěnu/strop pro venkovní kameru		ks	15,000	902	13 534	vlastní
2 730.	D.1.4.7.1.1.2_007		Přípevňovací konzole na stěnu/strop pro vnitřní kameru		ks	35,000	902	31 579	vlastní
2 731.	D.1.4.7.1.1.2_008		Provedení výchozí revize, odzkoušení, oživení systému		kpl	1,000	12 962	12 962	vlastní
2 732.	D.1.4.7.1.1.2_009		Drobný elektroinstalační materiál		kpl	1,000	6 735	6 735	vlastní
D.1.4.7.1.1.03: Technologie vyvolávacího systému								1 247 078	
2 733.	D.1.4.7.1.1.3_001		Terminál (kioskek) - stojanový, dotykový displej, tiskárna pořadového čísla, integrovaná čtečka - dokladů a čtečka údajů z listinných materiálů - konkrétní požadavky viz příloha technické zprávy		ks	4,000	83 671	334 683	vlastní
2 734.	D.1.4.7.1.1.3_002		Digitální zobrazovací zařízení (halový displej) - konkrétní požadavky viz příloha technické zprávy		ks	11,000	37 430	411 735	vlastní
2 735.	D.1.4.7.1.1.3_003		Software - konkrétní požadavky viz příloha technické zprávy		ks	1,000	345 739	345 739	vlastní
2 736.	D.1.4.7.1.1.3_004		Provozní kniha		ks	1,000	485	485	vlastní
2 737.	D.1.4.7.1.1.3_005		Drobný elektroinstalační materiál		kpl	1,000	154 435	154 435	vlastní
D.1.4.7.1.1.04: Rozvody								4 323 703	
2 738.	D.1.4.7.1.1.4_001		Metalický kabel - FTP cat.6A		m	69 850,000	44	3 106 754	vlastní
2 739.	D.1.4.7.1.1.4_002		Optický kabel - univerzální, CLT, LSOH plášť, 24 vláken, SM, 09/125, vhodný pro uložení do žlabů, do - chrániček, do trubek, do kabelových příchytěk1		m	750,000	70	52 420	vlastní
2 740.	D.1.4.7.1.1.4_003		Metalický kabel - SYKFY 50x2x0,5		m	750,000	86	64 810	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2741.	D.1.4.7.1.1.4_004		Kabelový žlab - vertikální žlab do datového rozvaděče pro přichycení alespoň 100 kabelů FTP cat.6A, - včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu, kompatibilní s datovým rozvaděčem, výška žlabu 45U		m	2,000	762	1 525	vlastní
2742.	D.1.4.7.1.1.4_005		Kabelový žlab - vertikální žlab do datového rozvaděče pro přichycení alespoň 100 kabelů FTP cat.6A, - včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu, kompatibilní s datovým rozvaděčem, výška žlabu 47U		m	15,000	762	11 437	vlastní
2743.	D.1.4.7.1.1.4_006		Kabelový žlab - drátěný, rozměry 100mm x 200mm (výška x šířka)		m	251,000	546	137 156	vlastní
2744.	D.1.4.7.1.1.4_007		Kabelový žlab - drátěný, rozměry 60mm x 100mm (výška x šířka)		m	385,000	445	171 238	vlastní
2745.	D.1.4.7.1.1.4_008		C-profil - nosný profil pro kabelové žlaby, 1m		ks	95,000	292	27 767	vlastní
2746.	D.1.4.7.1.1.4_009		Závitová tyč - 1m, M8, včetně spojovacího materiálu (matky, podložky - velkoplošně)		ks	1 460,000	86	126 164	vlastní
2747.	D.1.4.7.1.1.4_010		Narážecí kotvy do betonu - M8		ks	2 920,000	48	141 006	vlastní
2748.	D.1.4.7.1.1.4_011		Matice - šestihraná s límcem M8		ks	5 840,000	6	37 107	vlastní
2749.	D.1.4.7.1.1.4_012		Podložka - velkoplošná M8		ks	5 840,000	4	22 264	vlastní
2750.	D.1.4.7.1.1.4_013		Ohebná plastová elektroinstalační trubka - vnější průměr 25mm, včetně spojovacího a upevnovacího - materiálu		m	650,000	70	45 431	vlastní
2751.	D.1.4.7.1.1.4_014		Ohebná plastová elektroinstalační trubka - vnější průměr 32mm, včetně spojovacího a upevnovacího - materiálu		m	1 590,000	74	117 192	vlastní
2752.	D.1.4.7.1.1.4_015		Ohebná plastová elektroinstalační trubka - vnější průměr 40mm, včetně spojovacího a upevnovacího - materiálu		m	900,000	86	77 772	vlastní
2753.	D.1.4.7.1.1.4_016		Kabelová příchytka - pro uchycení alespoň 35 kabelů FTP cat.6A		ks	1 300,000	76	99 121	vlastní
2754.	D.1.4.7.1.1.4_017		Výkop rýhy dle platných vyhlášek a norem ČSN		m	35,000	483	16 901	vlastní
2755.	D.1.4.7.1.1.4_018		Zához rýhy dle platných vyhlášek a norem ČSN		m	35,000	356	12 454	vlastní
2756.	D.1.4.7.1.1.4_019		Pískové lože		m3	4,000	457	1 830	vlastní
2757.	D.1.4.7.1.1.4_020		Písek včetně dopravy		m3	4,000	496	1 982	vlastní
2758.	D.1.4.7.1.1.4_021		Úprava terénu do původního stavu		kpl	1,000	1 525	1 525	vlastní
2759.	D.1.4.7.1.1.4_022		Bezpečnostní fólie - šířka minimálně 35cm		m	35,000	19	667	vlastní
2760.	D.1.4.7.1.1.4_023		Krycí deska - šířka minimálně 35cm		m	35,000	86	3 024	vlastní
2761.	D.1.4.7.1.1.4_024		Kabelová průchodka do objektu		kpl	1,000	1 398	1 398	vlastní
2762.	D.1.4.7.1.1.4_025		Chránící trubka do země - vnější průměr 40mm, včetně spojovacího a upevnovacího materiálu, s - protahovacím provázkem		m	40,000	55	2 186	vlastní
2763.	D.1.4.7.1.1.4_026		Protipožární ucpávka s garantovanou funkcí při požáru dle PBŘ		kpl	1,000	35 582	35 582	vlastní
2764.	D.1.4.7.1.1.4_027		Drobný spojovací materiál		kpl	1,000	6 989	6 989	vlastní

**D.1.4.7.1.2: Elektrická zabezpečovací signalizace včetně elektrické kontroly vstupu**

**2 459 354**

D.1.4.7.1.2.01: Technologie

1 943 828

2765.	D.1.4.7.1.2.1_001		EZS ústředna - 4x sběrnice BUS, 512 zón, 512 uživatelů, 64 oblastí, 64 časo-prostorové zóny, 250 - maker, 64 dveří		ks	1,000	18 172	18 172	vlastní
2766.	D.1.4.7.1.2.1_002		Software pro správu uživatelů EZS a EKV - nástroj pro definici oprávnění uživatelů, síťová verze, - kompatibilní s Wndows 7 a 8,		ks	1,000	40 157	40 157	vlastní
2767.	D.1.4.7.1.2.1_003		Kryt pro ústřednu a systémový napájecí zdroj včetně AKU		ks	1,000	27 195	27 195	vlastní
2768.	D.1.4.7.1.2.1_004		Systémový zálohovaný napájecí zdroj - 12V DC/5A		ks	1,000	16 774	16 774	vlastní
2769.	D.1.4.7.1.2.1_005		Akumulátor - 12V DC 24Ah		ks	1,000	2 796	2 796	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2770.	D.1.4.7.1.2.1_006		Napájecí lineární zdroj 12V DC / 5A (trvalý výstup z AUX) v boxu s trafem, signalizační výstupy - (porucha 230V, porucha AKU)		ks	4,000	5 846	23 382	vlastní
2771.	D.1.4.7.1.2.1_007		Napájecí lineární zdroj 12V DC / 3A (trvalý výstup z AUX) v boxu s trafem, signalizační výstupy - (porucha 230V, porucha AKU)		ks	3,000	4 638	13 915	vlastní
2772.	D.1.4.7.1.2.1_008		Akumulátor - 12V DC 17Ah		ks	7,000	1 398	9 785	vlastní
2773.	D.1.4.7.1.2.1_009		Komunikátor - systémový, analog tel. I. Contact ID / TCP/IP / USB, 12V DC, max. odběr 110mA, indikace - komunikace s ústřednou (ANO)		ks	1,000	17 092	17 092	vlastní
2774.	D.1.4.7.1.2.1_010		Připojení na pult centrální ochrany (PCO) Policie České republiky		kpl	1,000	165 202	165 202	vlastní
2775.	D.1.4.7.1.2.1_011		Magnetický kontakt, 4 drátový, 6m, pracovní mezera 10mm, zápusťná montáž		ks	21,000	356	7 472	vlastní
2776.	D.1.4.7.1.2.1_012		Propojovací krabice s tamper kontaktem - minimálně 8 svorek		ks	21,000	159	3 336	vlastní
2777.	D.1.4.7.1.2.1_013		PIR detektor pohybu, systémový, sběrníkový, optika 90°, 1 vstup, dosah do délky 15m a do šířky 18m, - 12V DC, max. Odběr 4,6 mA		ks	78,000	3 279	255 733	vlastní
2778.	D.1.4.7.1.2.1_014		Expander, systémový, sběrníkový linkový modul, 16 vstupů a 16 výstupů		ks	5,000	7 371	36 853	vlastní
2779.	D.1.4.7.1.2.1_015		Kryt pro koncentrátor		ks	5,000	1 245	6 227	vlastní
2780.	D.1.4.7.1.2.1_016		Dveřní modul, systémový, sběrníkový, 2 čtečky, 1 dveře, 3 volné vstupy (zóny), max. odběr 25 mA		ks	31,000	3 673	113 850	vlastní
2781.	D.1.4.7.1.2.1_017		Kryt pro dveřní modul		ks	31,000	966	29 940	vlastní
2782.	D.1.4.7.1.2.1_018		Čtečka k dveřnímu modulu, max. odběr 75 mA, technologie EM R/W, frekv. 125 kHz, výstupní formát - RS485, kompatibilní se stávajícími kartami		ks	31,000	6 646	206 033	vlastní
2783.	D.1.4.7.1.2.1_019		Elektrický zámek samozamykací - 12V DC, maximální odběr 300mA, rozsah pracovní teploty -20°C až 60°C, - funkce dle PBŘ, funkce panikové kliky (ve směru úniku vždy možnost otevření bez použití čtečky) - / dodávka komponentu a zapojení (mechanická montáž součástí dodávky dveří)		ks	31,000	22 811	707 129	vlastní
2784.	D.1.4.7.1.2.1_020		Bezkontaktní karta, kompatibilní s čtečkou		ks	200,000	152	30 499	vlastní
2785.	D.1.4.7.1.2.1_021		Klávesnice, grafická, dotyková, sběrníková BUS2, 12V DC, s max. odběrem 280 mA, krytí IP40		ks	2,000	13 470	26 941	vlastní
2786.	D.1.4.7.1.2.1_022		Klávesnice, LED/LCD, 19 tlačítek, sběrníková BUS2, 12V DC, s max. odběrem 98 mA, krytí IP40		ks	1,000	10 039	10 039	vlastní
2787.	D.1.4.7.1.2.1_023		Zadní montážní kryt zápusťný - rozměry kompatibilní s grafickou klávesnicí		ks	2,000	2 084	4 168	vlastní
2788.	D.1.4.7.1.2.1_024		Zadní montážní kryt zápusťný - rozměry kompatibilní s LDC/LCD klávesnicí		ks	1,000	2 084	2 084	vlastní
2789.	D.1.4.7.1.2.1_025		Provozní kniha		ks	1,000	356	356	vlastní
2790.	D.1.4.7.1.2.1_026		Provedení výchozí revize, oživení, zaškolení		kpl	1,000	18 808	18 808	vlastní
2791.	D.1.4.7.1.2.1_027		Drobný elektroinstalační materiál		kpl	1,000	6 100	6 100	vlastní
2792.	D.1.4.7.1.2.1_028		Terminál tísňové signalizace		ks	5,000	12 454	62 269	vlastní
2793.	D.1.4.7.1.2.1_029		Napáječ 1,5A/40W/24 V DC		ks	5,000	1 500	7 498	vlastní
2794.	D.1.4.7.1.2.1_030		Volací tahové tlačítko		ks	5,000	1 093	5 464	vlastní
2795.	D.1.4.7.1.2.1_031		Volací tlačítko		ks	5,000	1 067	5 337	vlastní
2796.	D.1.4.7.1.2.1_032		Vybauvací tlačítko		ks	5,000	1 207	6 036	vlastní
2797.	D.1.4.7.1.2.1_033		Signální lampa		ks	5,000	1 677	8 387	vlastní
2798.	D.1.4.7.1.2.1_034		Žárovka čirá		ks	5,000	56	280	vlastní
2799.	D.1.4.7.1.2.1_035		Smyčka pro neslyšící (pokladna a recepce) - zpracování návrhu		kpl	1,000	13 863	13 863	vlastní
2800.	D.1.4.7.1.2.1_036		Smyčka pro neslyšící (pokladna a recepce) - soubor pro realizaci		kpl	1,000	34 658	34 658	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								515 526	
D.1.4.7.1.2.02: Rozvody									
2 801.	D.1.4.7.1.2.2_001		Kabel CYSY 2x2,5		m	1 500,000	48	72 435	vlastní
2 802.	D.1.4.7.1.2.2_002		Kabel J-Y(st)Y 4x2x0,8		m	2 000,000	38	76 247	vlastní
2 803.	D.1.4.7.1.2.2_003		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8		m	750,000	36	27 163	vlastní
2 804.	D.1.4.7.1.2.2_004		Kabel SYKFY 3x2x0,5		m	600,000	33	19 824	vlastní
2 805.	D.1.4.7.1.2.2_005		Kabel SYKFY 5x2x0,5		m	900,000	37	33 168	vlastní
2 806.	D.1.4.7.1.2.2_006		Pevná plastová elektroinstalační trubka - vnější průměr 25mm, včetně spojovacího a upevňovacího - materiálu		m	500,000	83	41 301	vlastní
2 807.	D.1.4.7.1.2.2_007		Pevná plastová elektroinstalační trubka - vnější průměr 32mm, včetně spojovacího a upevňovacího - materiálu		m	1 300,000	91	118 946	vlastní
2 808.	D.1.4.7.1.2.2_008		Ohebná plastová elektroinstalační trubka - vnější průměr 25mm, včetně spojovacího a upevňovacího - materiálu		m	500,000	80	40 030	vlastní
2 809.	D.1.4.7.1.2.2_009		Ohebná plastová elektroinstalační trubka - vnější průměr 32mm, včetně spojovacího a upevňovacího - materiálu		m	750,000	86	64 810	vlastní
2 810.	D.1.4.7.1.2.2_010		Protipožární ucpávka s garantovanou funkcí při požáru dle PBR		kpl	1,000	16 266	16 266	vlastní
2 811.	D.1.4.7.1.2.2_011		Drobný elektroinstalační materiál		kpl	1,000	5 337	5 337	vlastní
								141 438	
D.1.4.7.1.98: Ostatní									
								141 438	
D.1.4.7.1.98.01: Ostatní									
2 812.	D.1.4.7.1.98.1_001		Zkoušky systémů, funkční zkoušky s návaznými zařízeními		kpl	1,000	6 608	6 608	vlastní
2 813.	D.1.4.7.1.98.1_002		Zhotovení protokolů o funkčních zkouškách		kpl	1,000	6 100	6 100	vlastní
2 814.	D.1.4.7.1.98.1_003		Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení ...		kpl	1,000	81 330	81 330	vlastní
2 815.	D.1.4.7.1.98.1_004		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod. ...		kpl	1,000	8 641	8 641	vlastní
2 816.	D.1.4.7.1.98.1_005		Naprogramování systémů, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		kpl	1,000	29 991	29 991	vlastní
2 817.	D.1.4.7.1.98.1_006		Výchozí revize		kpl	1,000	6 100	6 100	vlastní
2 818.	977151111		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů		m	3,000	890	2 669	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr:						0,250			
1.PP, ESLA S1.01 - PS; 0,25						0,250			
1.PP, ESLA S1.01 - PS; 0,25						0,250			
1.PP, ESLA S1.01 - PS; 0,25						0,250			
1.PP, ESLA S1.01 - PS; 0,25						0,250			
1.NP, ESLA 1.01 - PS; 0,25						0,250			
1.NP, ESLA 1.02 - PS; 0,25						0,250			
1.NP, ESLA 1.03 - PS; 0,25						0,250			
1.NP, ESLA S1.01 - PS; 0,25						0,250			
2.NP, ESLA 2.01 - PS; 0,25						0,250			
2.NP, ESLA 2.02 - PS; 0,25						0,250			
3.NP, ESLA 3.01 - PS; 0,25						0,250			
3.NP, ESLA 3.02 - PS; 0,25						0,250			
								3 351 123	
D.1.4.07.02: Elektronická požární signalizace									
								2 160 973	
D.1.4.07.2.01: Technologie									
								2 160 973	
D.1.4.7.2.1.01: Technologie									

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 819.	D.1.4.7.2.1.1_001		Plně vybavená ústředna EPS včetně zálohovaného zdroje a prostoru pro akumulátory 24Ah (výbava - úředny: minimálně šest kruhových linek, možnost připojení systému ZDP-Radom, ovládacího a / signalizačního tabla, OPPO, KTPO, dvou vstupů a tří reléových výstupů)		ks	1,000	151 478	151 478	vlastní
2 820.	D.1.4.7.2.1.1_002		Nástěnná požární skříň pro ústřednu EPS s odolností minimálně EI 30DP1		ks	1,000	60 807	60 807	vlastní
2 821.	D.1.4.7.2.1.1_003		Přídavný zálohovaný zdroj 230V AC/ 24V DC-7A (5A na výstupu do systému) včetně prostoru pro - akumulátory 40Ah v nástěnném kovovém krytu splňující požadavky dle EN 54		ks	23,000	11 259	258 961	vlastní
2 822.	D.1.4.7.2.1.1_004		Akumulátor AKU 12V DC/ 24Ah		ks	2,000	2 605	5 210	vlastní
2 823.	D.1.4.7.2.1.1_005		Akumulátor AKU 12V DC/ 40Ah		ks	46,000	4 168	191 736	vlastní
2 824.	D.1.4.7.2.1.1_006		Nástěnné obslužné a signalizační tablo EPS		ks	1,000	42 190	42 190	vlastní
2 825.	D.1.4.7.2.1.1_007		Nástěnné obslužné pole požární ochrany (OPPO)		ks	1,000	9 213	9 213	vlastní
2 826.	D.1.4.7.2.1.1_008		Klíčový trezor požární ochrany (KTPO) pro montáž do zdi		ks	1,000	30 245	30 245	vlastní
2 827.	D.1.4.7.2.1.1_009		Vstupní prvek s minimálně třemi vstupy v nástěnném krytu		ks	1,000	4 854	4 854	vlastní
2 828.	D.1.4.7.2.1.1_010		Vstupně výstupní prvky v nástěnných krytech mající celkem minimálně osm vstupů a šestnáct reléových - výstupů		ks	3,000	15 758	47 273	vlastní
2 829.	D.1.4.7.2.1.1_011		Vstupně výstupní prvky v nástěnných krytech mající celkem minimálně čtyřicet dva vstupů a osmnáct - reléových výstupů		ks	1,000	46 892	46 892	vlastní
2 830.	D.1.4.7.2.1.1_012		Vstupně výstupní prvky v nástěnných krytech mající celkem minimálně padesát vstupů a dvacet osm - reléových výstupů		ks	1,000	59 346	59 346	vlastní
2 831.	D.1.4.7.2.1.1_013		Adresný tlačítkový hlásič požáru		ks	47,000	2 383	111 988	vlastní
2 832.	D.1.4.7.2.1.1_014		Adresný automatický termodiferenciální hlásič požáru		ks	9,000	1 754	15 783	vlastní
2 833.	D.1.4.7.2.1.1_015		Adresný automatický opticko kouřový hlásič požáru		ks	340,000	1 754	596 253	vlastní
2 834.	D.1.4.7.2.1.1_016		Patice (zásuvka) pro adresné automatické hlásiče požáru		ks	349,000	597	208 447	vlastní
2 835.	D.1.4.7.2.1.1_017		Popisovací štítek pro adresné hlásiče požáru		ks	396,000	89	35 226	vlastní
2 836.	D.1.4.7.2.1.1_018		Základní jednotka nasávacího systému pro instalaci dvou detekčních modulů		ks	1,000	46 002	46 002	vlastní
2 837.	D.1.4.7.2.1.1_019		Detekční modul nasávacího systému s citlivostí 0,5%		ks	2,000	13 572	27 144	vlastní
2 838.	D.1.4.7.2.1.1_020		Filtr nasávacího systému		ks	2,000	6 456	12 911	vlastní
2 839.	D.1.4.7.2.1.1_021		Třícestný ventilnasávacího systému		ks	2,000	4 283	8 565	vlastní
2 840.	D.1.4.7.2.1.1_022		Trubice nasávacího systému včetně příchytek pro upevnění a nasávacích otvorů		m	32,000	175	5 612	vlastní
2 841.	D.1.4.7.2.1.1_023		Oblouk 90° nasávacího systému		ks	2,000	241	483	vlastní
2 842.	D.1.4.7.2.1.1_024		Ohyb 90° nasávacího systému		ks	4,000	114	457	vlastní
2 843.	D.1.4.7.2.1.1_025		Zpěrný ventil nasávacího systému		ks	2,000	457	915	vlastní
2 844.	D.1.4.7.2.1.1_026		Požární siréna 9-28V DC se zábleskovým majákem		ks	25,000	2 059	51 467	vlastní
2 845.	D.1.4.7.2.1.1_027		Zábleskový maják 9-28V DC pro venkovní použití		ks	1,000	2 503	2 503	vlastní
2 846.	D.1.4.7.2.1.1_028		Relé (cívka 24V DC, kontakty 230V, 10A)		ks	68,000	369	25 060	vlastní
2 847.	D.1.4.7.2.1.1_029		Požární kabelová ucpávka EI 60		ks	72,000	1 144	82 347	vlastní
2 848.	D.1.4.7.2.1.1_030		Požární kabelová ucpávka EI 120		ks	5,000	4 321	21 603	vlastní
							<b>D.1.4.07.2.02: Rozvody</b>	<b>1 149 993</b>	
							D.1.4.7.2.2.01: Rozvody	1 149 993	
2 849.	D.1.4.7.2.2.1_001		Stíněný sdělovací kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm		m	3 026,000	36	110 363	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 850.	D.1.4.7.2.2.1_002		Stíněný sdělovací kabel B2CA s1,d1 funkční při požáru JE-H(St)H 2x2x0,8mm		m	3 417,000	55	186 718	vlastní
2 851.	D.1.4.7.2.2.1_003		Stíněný sdělovací kabel B2CA s1,d1 funkční při požáru JE-H(St)H 4x2x0,8mm		m	588,000	75	44 086	vlastní
2 852.	D.1.4.7.2.2.1_004		Stíněný sdělovací kabel B2CA s1,d1 funkční při požáru JE-H(St)H 10x2x0,8mm		m	172,000	161	27 759	vlastní
2 853.	D.1.4.7.2.2.1_005		Silový kabel B2CA s1,d1 funkční při požáru 1-CHKE-V 2x1,5mm <sup>2</sup>		m	165,000	55	9 016	vlastní
2 854.	D.1.4.7.2.2.1_006		Silový kabel B2CA s1,d1 funkční při požáru 1-CHKE-V 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	68,000	60	4 061	vlastní
2 855.	D.1.4.7.2.2.1_007		Ohebná bezhalogenová samoshášivá trubka z plastické hmoty pod omítkou o vnějším průměru dle EN 20mm		m	441,000	86	38 108	vlastní
2 856.	D.1.4.7.2.2.1_008		Ohebná bezhalogenová samoshášivá trubka z plastické hmoty pod omítkou o vnějším průměru dle EN 25mm		m	114,000	91	10 431	vlastní
2 857.	D.1.4.7.2.2.1_009		Ohebná bezhalogenová samoshášivá trubka z plastické hmoty pod omítkou o vnějším průměru dle EN 32mm		m	52,000	112	5 815	vlastní
2 858.	D.1.4.7.2.2.1_010		Tuhá trubka z plastické hmoty o vnějším průměru dle EN 25mm na povrchu		m	36,000	91	3 294	vlastní
2 859.	D.1.4.7.2.2.1_011		Přichytka z plastické hmoty pro tuhou trubku o vnějším průměru dle EN 25mm		ks	42,000	46	1 921	vlastní
2 860.	D.1.4.7.2.2.1_012		Kabelová přichytka z plastické hmoty (vázací pásek s hmoždinkou)		ks	3 487,000	46	159 524	vlastní
2 861.	D.1.4.7.2.2.1_013		Kovová požární kabelová přichytka jednoduchá		ks	2 452,000	66	162 030	vlastní
2 862.	D.1.4.7.2.2.1_014		Kovová požární kabelová přichytka dvojité		ks	2 209,000	76	168 430	vlastní
2 863.	D.1.4.7.2.2.1_015		Požární odolná ocelová kabelová lávka šířky 300mm včetně spojovacího a upevňovacího materiálu		m	18,000	826	14 868	vlastní
2 864.	D.1.4.7.2.2.1_016		Požární odolné kovové přichytky pro upevnění kabelů na lávku		ks	576,000	83	47 578	vlastní
2 865.	D.1.4.7.2.2.1_017		Požární odolný ocelový kabelový žlab 60x200mm včetně výložníků, držáků, spojovacího a upevňovacího - materiálu pro montáž do stropu		m	207,000	572	118 374	vlastní
2 866.	D.1.4.7.2.2.1_018		Ocelová nosná konstrukce pro upevnění přídavných zdrojů nad podhled (montáž do stropu)		ks	12,000	648	7 777	vlastní
2 867.	D.1.4.7.2.2.1_019		Odbočná krabice z plastické hmoty včetně víčka pro montáž pod omítku KU 68-1902		ks	92,000	86	7 950	vlastní
2 868.	D.1.4.7.2.2.1_020		Odbočná krabice z plastické hmoty včetně víčka pro montáž pod omítku KO 97		ks	35,000	105	3 692	vlastní
2 869.	D.1.4.7.2.2.1_021		Odbočná krabice z plastické hmoty včetně víčka pro montáž pod omítku KO 125		ks	3,000	194	583	vlastní
2 870.	D.1.4.7.2.2.1_022		Nástěnná krabice z plastické hmoty 600x600x250mm pro osazení komponentů EPS (vstupné výstupní prvky, - relé)		ks	7,000	2 516	17 613	vlastní
<b>D.1.4.07.2.98: Ostatní</b>								<b>40 157</b>	
D.1.4.7.2.98.01: Ostatní								40 157	
2 871.	D.1.4.7.2.98.1_001		Zkoušky systému EPS, funkční zkoušky s návaznými zařízeními		kpl	1,000	6 608	6 608	vlastní
2 872.	D.1.4.7.2.98.1_002		Zhotovení protokolů o funkčních zkouškách		kpl	1,000	3 050	3 050	vlastní
2 873.	D.1.4.7.2.98.1_004		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, a dále / stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení		kpl	1,000	8 641	8 641	vlastní
2 874.	D.1.4.7.2.98.1_005		Naprogramování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		kpl	1,000	18 808	18 808	vlastní
2 875.	D.1.4.7.2.98.1_006		Výchozí revize		kpl	1,000	3 050	3 050	vlastní

D.1.4.08: Trafostanice

1 523 889

D.1.4.08.01: Trafostanice

1 523 889



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
								65 216	
D.1.4.8.1.01: Elektromontáže - vzdušné vedení									
2 876.	741122641		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)		m2	42,000	23	951	ÚRS 2016-II
2 877.	741122642		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)		m	20,000	23	453	ÚRS 2016-II
2 878.	341110900		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2		m	22,000	22	488	ÚRS 2016-II
2 879.	341110940		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2		m	20,000	36	721	ÚRS 2016-II
2 880.	341110980		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2		m	20,000	55	1 109	ÚRS 2016-II
2 881.	210 100258		Ukončení kabelu do 5x4 bez koncovky a ok		ks	20,000	16	323	ÚRS 2016-II
2 882.	219 220000		Propojení trať na uzem. soustavu		ks	2,000	243	485	ÚRS 2016-II
2 883.	309252600		šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M10 x 40		100 ks	4,000	277	1 109	ÚRS 2016-II
2 884.	311205160		podložka DIN 125-A ZB D 10 mm, otvor 10,5 mm		tis. ks	8,000	416	3 327	ÚRS 2016-II
2 885.	311217380		podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980, BZ, D 12 mm, otvor 12,2 mm		tis. ks	24,000	485	11 645	ÚRS 2016-II
2 886.	553912530		matice M10 - 6 tZn		tis. ks	4,000	208	832	ÚRS 2016-II
2 887.	1000019360		VODIC AY 70 ZZ		m	4,000	47	189	ÚRS 2016-II
2 888.	1000084350		OKO KABEL.PLNE/36KV AL 70X10 ALU-F		ks	4,000	35	139	ÚRS 2016-II
2 889.	210 040722		Začištění otvoru na omítce, štuk		m2	0,500	404	202	ÚRS 2016-II
2 890.	210 220001		Uzemnění na povrchu-páska FeZn 30x4		m	60,000	49	2 911	ÚRS 2016-II
2 891.	210 220010		Nátěr uzemnění na povrchuzelenažlutá		m	60,000	49	2 911	ÚRS 2016-II
2 892.	354416400		podpěra vedení PV42 FeZn do zdva pro zemní pásek 30x4		kus	50,000	75	3 755	ÚRS 2016-II
2 893.	354419860		svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn		kus	50,000	68	3 408	ÚRS 2016-II
2 894.	354420620		pás zemní 30 x 4 mm FeZn		kg	87,000	43	3 739	ÚRS 2016-II
2 895.	246420160		ředidlo do syntetické barvy - S 6005		kg	1,000	49	49	ÚRS 2016-II
2 896.	1002898750		EMAIL VENKOVNI S 2013/5300 ZELENY 0,6L		ks	4,000	347	1 386	ÚRS 2016-II
2 897.	1002898520		EMAIL VENKOVNI S 2013/6200 ZLUTA 0,6L		ks	4,000	444	1 774	ÚRS 2016-II
2 898.	741210002		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg		kus	1,000	1 213	1 213	ÚRS 2016-II
2 899.	USM		Univerzální skříň měření USM-ES3/O-W		ks	1,000	16 636	16 636	vlastní
2 900.	741910511		Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg		kus	8,000	62	499	ÚRS 2016-II
2 901.	741910512		Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg		kus	8,000	118	943	ÚRS 2016-II
2 902.	741910601		Montáž příchytka dřevěná nebo plastová do 4 otvorů		kus	4,000	105	421	ÚRS 2016-II
2 903.	741920052		Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 300 mm ve stěně		m2	0,500	404	202	ÚRS 2016-II
2 904.	631537230.ZP		deska izolační 600x1000x100 mm		m2	1,000	624	624	odvozené ÚRS
2 905.	IBS13081902		Protipožární tmel 330ml		ks	8,000	347	2 773	vlastní
								1 399 363	
D.1.4.8.1.02: Elektromontáže									
2 906.	210100311		Příplatek k ukončení kabelů za ukončení a připojení stínění v plášti žíly		kus	12,000	81	970	ÚRS 2016-II
2 907.	210 100278		Ukončení kabelu 1-YY 1x240 bez konc. včetně ok		ks	24,000	162	3 882	ÚRS 2016-II
2 908.	210 1002781		Ukončení kab. 1-YY 1x120 bez konc. včetně ok		ks	8,000	137	1 100	ÚRS 2016-II
2 909.	1000037980		OKO KABELOVE PLNE CU 240X12 KU-F		ks	24,000	236	5 656	ÚRS 2016-II
2 910.	1000167330		OKO KABEL.PLNE 36KV CU 120X10 KU-F		ks	8,000	132	1 054	ÚRS 2016-II
2 911.	354325550		příchytka kabelová SONAP 74 C 55-74		kus	14,000	117	1 634	ÚRS 2016-II
2 912.	210 021061		Montáž dřevěné zábrany do rozv. bez uk. mat.		m	7,000	323	2 264	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
2 913.	210 020000		Tabulka bezp. 9001-3dílná staniční smalt.		ks	2,000	211	423	ÚRS 2016-II
2 914.	1000199950		TAB.SMALT3X-VYS PRIBL EZ ZAK HAS VST ZAK		ks	2,000	211	423	ÚRS 2016-II
2 915.	210100731		Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSN žíly do 3x50 mm2		kus	12,000	1 617	19 408	ÚRS 2016-II
2 916.	1000039580		KONCOVKA VNIT POLT-24C/1XI 25-70		sada	4,000	3 882	15 527	ÚRS 2016-II
2 917.	1000167290		OKO KABEL.PLNE 36KV CU 35X12 KU-F		ks	12,000	69	832	ÚRS 2016-II
2 918.	1000037660		OKO KABEL.LEHCENE/6KV CU 16X10 KU-L		ks	12,000	14	166	ÚRS 2016-II
2 919.	210120301		Montáž pojistkových patron vn		kus	6,000	243	1 456	ÚRS 2016-II
2 920.	210 020132		Montáž prefabr. kabel roštu 300mm		m	2,000	323	647	ÚRS 2016-II
2 921.	210171110		Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 630 kVA		kus	2,000	29 921	59 842	ÚRS 2016-II
2 922.	210 020101		Montáž 1ks výložníku do 400mm		ks	4,000	81	323	ÚRS 2016-II
2 923.	1171497		Transformátor 22kV 630kVAdle specifik.		ks	2,000	356 051	712 102	ÚRS 2016-II
2 924.	210190431		Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg		kus	3,000	7 278	21 834	ÚRS 2016-II
2 925.	1000321200		POJISTKA VN 10/25KV 63A ETI 442MM TERMO		ks	6,000	2 079	12 477	ÚRS 2016-II
2 926.	CEP1800057A1		Rozvaděč 25kV 2GD M+2T		ks	1,000	407 865	407 865	vlastní
2 927.	210930101		Montáž hliníkových kabelů AXEKY 22 kV 1x70 mm2 volně uložených		m	35,000	49	1 698	ÚRS 2016-II
2 928.	210930111		Montáž hliníkových kabelů AXEKY 22 kV 1x70 mm2 pevně uložených		m	50,000	49	2 426	ÚRS 2016-II
2 929.	1000015760		KABEL 22-CXEKY 1X35/16		m	85,000	243	20 621	ÚRS 2016-II
2 930.	210950111		Svazování jednožilových kabelů vn		kus	10,000	31	312	ÚRS 2016-II
2 931.	1003207620		PRICHYTKA S DRZAKEM KPZ 35/3		ks	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
2 932.	1000014480		KABEL 1-YY 1X240 CERNY		m	120,000	568	68 179	ÚRS 2016-II
2 933.	1000014430		KABEL 1-YY 1X120 ZZ		m	40,000	313	12 532	ÚRS 2016-II
2 934.	210 810151		Kabel 1-YY 240mm2 pevně uložený		m	40,000	170	6 793	ÚRS 2016-II
2 935.	210 8101511		Kabel 1-YY 120mm2 pevně uložený		m	40,000	49	1 941	ÚRS 2016-II
2 936.	DODÁVKA01		Výroba dřev. zábrany 1,8m vč. mat. a nát		ks	4,000	347	1 386	vlastní
2 937.	DODÁVKA 02		Výroba držáku zábrany vč. mat. a nátěru		ks	8,000	69	555	vlastní
2 938.	DODÁVKA03		Výroba pozink. roštu 300mm, 2m vč. mat.		ks	1,000	693	693	vlastní
2 939.	DODÁVKA04		Výroba výložníku pro kab. rošt vč. mat.		ks	4,000	173	693	vlastní
2 940.	DODÁVKA05		Výroba konzoly pro přichytku KPZ vč. mat		ks	4,000	243	970	vlastní
2 941.	DODÁVKA06		Výroba konzoly pro přích. SONAP vč. mat		ks	4,000	90	360	vlastní
2 942.	PDQA14A		UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM		m	20,000	49	970	vlastní
2 943.	1003632540		PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/48AM (BAL.25KG)		kg	20,000	43	860	ÚRS 2016-II
2 944.	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		m3	5,600	615	3 442	ÚRS 2016-II
2 945.	132201109		Příplatek k lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3		m3	5,600	40	226	ÚRS 2016-II
2 946.	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	5,600	299	1 676	ÚRS 2016-II
2 947.	162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m		m3	5,600	40	226	ÚRS 2016-II
2 948.	162201219.AH1		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 100 m		m3	5,600	24	136	odvozené ÚRS
2 949.	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním		m3	5,600	323	1 811	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
2950.	D.1.4.8.1.03_001		Podružný materiál		soubor	1,000	30 428	30 428	vlastní
2951.	D.1.4.8.1.03_002		Revize		soubor	1,000	28 882	28 882	vlastní
<b>D.1.4.09: Měření a regulace</b>								<b>2 291 410</b>	
<b>D.1.4.9.01: Periférie</b>								<b>899 839</b>	
<b>D.1.4.9.1.01: VZT 1 - ADMINISTRATIVNÍ PROSTORY</b>								79 594	
2952.	D.1.4.9.1.1_001		Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. Venkovní provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. - IP65. Měřicí rozsah: -30° ÷ +100 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a / zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 063	1 063	vlastní
2953.	D.1.4.9.1.1_002		Havarijní servopohon. Určený pro VZT klapky. Napájení 24V. Krouticí moment 20 Nm, velikosti klapek - do cca 4 m2. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	2,000	6 302	12 604	vlastní
2954.	D.1.4.9.1.1_003		Diferenční tlakový spínač. Tlakový rozsah 50-500Pa. Včetně montážního příslušenství. Položka - zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	5,000	1 444	7 220	vlastní
2955.	D.1.4.9.1.1_004		Servopohon VZT klapky, napájení: 24V/50Hz, 10Nm ovládání: 0..10Vss. Položka zahrnuje dodávku, - instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	4 794	4 794	vlastní
2956.	D.1.4.9.1.1_005		Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Příložné provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. - Měřicí rozsah: -30° ÷ +130 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění / uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 138	1 138	vlastní
2957.	D.1.4.9.1.1_006		Termostat protimrazové ochrany, rozsah: -5až+15°C. Délka kapiláry: 6m. Včetně montážního - příslušenství. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	2 669	2 669	vlastní
2958.	D.1.4.9.1.1_007		Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Typ čidla: Ni1000/5000. Měřicí rozsah: -30 ÷ +150 °C. - Držák do VZT potrubí. Déla stonku: 240mm. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a / zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 213	1 213	vlastní
2959.	D.1.4.9.1.1_008		Snímač tlakové difference (vzduch), pracovní rozsah: 50 až 500 Pa, napájení 24 V AC/DC, analogový - výstup 0 – 10 V DC , rozsah 0 až 500 Pa, displej, včetně montážního příslušenství. Položka zahrnuje / dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	2,000	6 793	13 586	vlastní
2960.	D.1.4.9.1.1_009		Omezovací hygrostat, provedení do VZT kanálu, rozsah 15až95%RH, přepínací kontakt, vnitřní nastavení - žádané teploty, včetně montážního příslušenství. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení / a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	2,000	7 682	15 365	vlastní
2961.	D.1.4.9.1.1_010		Kombinované čidlo teploty a relativní vhkosti, provedení do VZT kanálu. Veličina na výstupu 1: - relativní vlhkost, rozsah 0až10V odpovídá 0až100 % rH Veličina na výstupu 2: teplota, rozsah 0až10V / odpovídá -30 až 80 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného - zařízení.		ks	3,000	6 647	19 942	vlastní

D.1.4.9.1.02: VZT 2 - ADMINISTRATIVNÍ PROSTORY

76 805

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2962.	D.1.4.9.1.2_001		Havarijní servopohon. Určený pro VZT klapky. Napájení 24V. Kroutcí moment 20 Nm, velikosti klapek - do cca 4 m2. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	4,000	6 302	25 208	vlastní
2963.	D.1.4.9.1.2_002		Diferenční tlakový spínač. Tlakový rozsah 50-500Pa. Včetně montážního příslušenství. Položka - zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	5,000	1 444	7 220	vlastní
2964.	D.1.4.9.1.2_003		Servopohon VZT klapky, napájení: 24V/50Hz, 10Nm ovládání: 0..10Vss. Položka zahrnuje dodávku, - instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	4 794	4 794	vlastní
2965.	D.1.4.9.1.2_004		Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Příložné provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. - Měřicí rozsah: -30° ± +130 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění / uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 138	1 138	vlastní
2966.	D.1.4.9.1.2_005		Termostat protimrazové ochrany, rozsah: -5až+15°C. Délka kapiláry: 6m. Včetně montážního - příslušenství. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	2 669	2 669	vlastní
2967.	D.1.4.9.1.2_006		Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Typ čidla: Ni1000/5000. Měřicí rozsah: -30 ± +150 °C. - Držák do VZT potrubí. Délka stonku: 240mm. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a / zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 213	1 213	vlastní
2968.	D.1.4.9.1.2_007		Snímač tlakové difference (vzduch), pracovní rozsah: 50 až 500 Pa, napájení 24 V AC/DC, analogový - výstup 0 – 10 V DC , rozsah 0 až 500 Pa, displej, včetně montážního příslušenství. Položka zahrnuje / dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	2,000	6 793	13 586	vlastní
2969.	D.1.4.9.1.2_008		Omezovací hygroskop, provedení do VZT kanálu, rozsah 15až95%rH, přepínací kontakt, vnitřní nastavení - žádané teploty, včetně montážního příslušenství. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení / a zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	7 682	7 682	vlastní
2970.	D.1.4.9.1.2_009		Kombinované čidlo teploty a relativní vlhkosti, provedení do VZT kanálu. Veličina na výstupu 1: - relativní vlhkost, rozsah 0až10V odpovídá 0až100 % rH Veličina na výstupu 2: teplota, rozsah 0až10V / odpovídá -30 až 80 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného - zařízení.		ks	2,000	6 647	13 295	vlastní
D.1.4.9.1.03: VZT 6 - ODVĚTRÁNÍ STROJOVNÝ ÚT									1 063
2971.	D.1.4.9.1.3_001		Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. Venkovní provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. - IP65. Měřicí rozsah: -30° ± +100 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a / zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 063	1 063	vlastní
D.1.4.9.1.04: VZT 12 - MÍSTNOST UPS									1 063
2972.	D.1.4.9.1.4_001		Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. Venkovní provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. - IP65. Měřicí rozsah: -30° ± +100 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a / zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 063	1 063	vlastní
D.1.4.9.1.05: CHLAZENÍ SERVERU									1 063

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2973.	D.1.4.9.1.5_001		Odporový snímač teploty se stonkem a plastickou hlavicí. Venkovní provedení. Typ čidla: NI1000/5000. - IP65. Měřicí rozsah: -30° ± +100 °C. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a / zprovoznění uvedeného zařízení.		ks	1,000	1 063	1 063	vlastní
								110 126	
D.1.4.9.1.06: REGULACE PŘETLAKŮ									
2974.	D.1.4.9.1.6_001		Pokojevý snímač, komunikativní, měření teploty, rH a CO2, displej, indikace stavů, komunikace Modbus - / RS485 galv. Oddělena		ks	14,000	7 866	110 126	vlastní
								630 125	
D.1.4.9.1.07: IRC (regulace prostorových teplot)									
2975.	D.1.4.9.1.7_001		Pokojevý ovladač, komunikativní Displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, - nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485		ks	105,000	3 639	382 102	vlastní
2976.	D.1.4.9.1.7_002		Pokojevý snímač, komunikativní měření teploty, komunikace Modbus / RS485		ks	4,000	3 882	15 527	vlastní
2977.	D.1.4.9.1.7_003		Modul řízení světel, 2xDI, 2xDO, komunikace, 2x výstupní relé 230V/4A		ks	115,000	2 022	232 496	vlastní
								237 082	
D.1.4.9.02: ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, REGULÁORY									
								152 171	
D.1.4.9.2.01: ROZVODNICE RA1 (4NP)									
2978.	D.1.4.9.2.1_001		Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45		ks	1,000	14 441	14 441	vlastní
2979.	D.1.4.9.2.1_002		Modul analogových vstupů: 8x AI, odpor NI1000		ks	1,000	7 105	7 105	vlastní
2980.	D.1.4.9.2.1_003		Modul analogových vstupů: 4x AI, 0..10V DC		ks	4,000	4 737	18 946	vlastní
2981.	D.1.4.9.2.1_004		Modul analogových výstupů: 4x AO, 0..10V DC		ks	6,000	4 737	28 419	vlastní
2982.	D.1.4.9.2.1_005		Modul 8 binárních výstupů: 24V DC 0,5 A; dvouvodičové připojení		ks	4,000	1 825	7 301	vlastní
2983.	D.1.4.9.2.1_006		Modul 8 binárních vstupů: 24VDC; 3,0ms		ks	8,000	1 675	13 401	vlastní
2984.	D.1.4.9.2.1_007		Modul sériového rozhraní RS485 – konfigurovatelný		ks	5,000	7 867	39 337	vlastní
2985.	D.1.4.9.2.1_008		napájecí modul 24V DC + napájení vnitřní sběrnice		ks	1,000	3 726	3 726	vlastní
2986.	D.1.4.9.2.1_009		Zakončovací modul		ks	1,000	375	375	vlastní
2987.	D.1.4.9.2.1_010		Spínaný napájecí zdroj, 230VAC, 24V 10A		ks	1,000	5 199	5 199	vlastní
2988.	D.1.4.9.2.1_011		Grafický operátorský panel 7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka,		ks	1,000	11 148	11 148	vlastní
2989.	D.1.4.9.2.1_012		5-Port 100Base-TX průmyslový Switch		ks	1,000	2 773	2 773	vlastní
								84 912	
D.1.4.9.2.02: ROZVODNICE RA2 (1PP)									
2990.	D.1.4.9.2.2_001		Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45		ks	1,000	14 441	14 441	vlastní
2991.	D.1.4.9.2.2_002		Modul analogových vstupů: 8x AI, odpor NI1000		ks	1,000	7 105	7 105	vlastní
2992.	D.1.4.9.2.2_003		Modul analogových výstupů: 4x AO, 0..10V DC		ks	3,000	4 737	14 210	vlastní
2993.	D.1.4.9.2.2_004		Modul 8 binárních výstupů: 24V DC 0,5 A; dvouvodičové připojení		ks	1,000	1 825	1 825	vlastní
2994.	D.1.4.9.2.2_005		Modul 8 binárních vstupů: 24VDC; 3,0ms		ks	5,000	1 675	8 376	vlastní
2995.	D.1.4.9.2.2_006		Modul sériového rozhraní RS485 – konfigurovatelný		ks	2,000	7 867	15 735	vlastní
2996.	D.1.4.9.2.2_007		napájecí modul 24V DC + napájení vnitřní sběrnice		ks	1,000	3 726	3 726	vlastní
2997.	D.1.4.9.2.2_008		Zakončovací modul		ks	1,000	375	375	vlastní
2998.	D.1.4.9.2.2_009		Spínaný napájecí zdroj, 230VAC, 24V 10A		ks	1,000	5 199	5 199	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
2 999.	D.1.4.9.2.2_010		Grafický operátorský panel 7" LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka,		ks	1,000	11 148	11 148	vlastní
3 000.	D.1.4.9.2.2_011		5-Port 100Base-TX průmyslový Switch		ks	1,000	2 773	2 773	vlastní
								<b>946 541</b>	
<b>D.1.4.9.03: KABELÁŽE</b>									
<b>D.1.4.9.3.01: KABELY a MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>									
								946 541	
3 001.	D.1.4.9.3.1_001		Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť - PVC, jmenovité napětí 250V. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách / uvedeného kabelu. JYTY 2x1		m	4 790,000	45	215 814	vlastní
3 002.	D.1.4.9.3.1_002		Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť - PVC, jmenovité napětí 250V. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách / uvedeného kabelu. JYTY 4x1		m	1 672,000	53	88 853	vlastní
3 003.	D.1.4.9.3.1_003		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo - datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií / a přílozým drátem. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného - kabelu. JYSTY 2x2x0,8		m	2 600,000	60	156 191	vlastní
3 004.	D.1.4.9.3.1_004		Sdělovací propojovací kabel určený pro vnitřní instalace. Položka zahrnuje dodávku, instalaci - včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu. SYKY 1x2x0,5		m	720,000	25	18 299	vlastní
3 005.	D.1.4.9.3.1_005		Stíněný komunikační kabel typu FTP, kategorie 6e. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně - zapojení na obou stranách uvedeného kabelu. Včetně dodávky a instalace konektoru RJ.		m	150,000	51	7 625	vlastní
3 006.	D.1.4.9.3.1_006		Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost - vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). Položka zahrnuje dodávku, instalaci / včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu. CYKY 3Jx1,5		m	2 770,000	47	131 203	vlastní
3 007.	D.1.4.9.3.1_007		Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost - vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). Položka zahrnuje dodávku, instalaci / včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu. CYKY 5Jx1,5		m	120,000	58	6 932	vlastní
3 008.	D.1.4.9.3.1_008		Stíněný silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm. Kabel určený pro napojení - frekvenčních měničů. Izolace a plášť jsou z PVC. Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení / na obou stranách uvedeného kabelu. ZYSLCYK 5Jx1,5		m	160,000	81	12 939	vlastní
3 009.	D.1.4.9.3.1_009		Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr - 62x50mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek výška, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek. / Položka zahrnuje dodávku a instalaci uvedených položek.		m	1 200,000	127	152 494	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 010.	D.1.4.9.3.1_010		Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr - 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek výška, včetně gumových průchodek, včetně / tvarovek, včetně nosného příslušenství. Položka zahrnuje dodávku a instalaci uvedené položky.		m	100,000	208	20 795	vlastní
3 011.	D.1.4.9.3.1_011		Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr - 100x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek výška, včetně gumových průchodek, včetně / tvarovek, včetně nosného příslušenství. Položka zahrnuje dodávku a instalaci uvedené položky.		m	200,000	289	57 763	vlastní
3 012.	D.1.4.9.3.1_012		PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. Průměr 23mm. Položka zahrnuje dodávku a instalaci - uvedené položky.		m	1 600,000	23	36 968	vlastní
3 013.	D.1.4.9.3.1_013		PVC trubka vysoká mech. Pevnost. Průměr 36mm. Položka zahrnuje dodávku a instalaci uvedené položky.		m	250,000	46	11 553	vlastní
3 014.	D.1.4.9.3.1_014		PVC pevná trubka 25 mm, vč. příchytka a příslušenství. Průměr 25mm. Položka zahrnuje dodávku a - instalaci uvedené položky.		m	600,000	35	20 795	vlastní
3 015.	D.1.4.9.3.1_015		Pomocná svorková krabice včetně víka a svorek (20ks). Položka zahrnuje dodávku a instalaci uvedené - položky.		ks	240,000	35	8 318	vlastní

**D.1.4.9.04: ROZVODNICE**

207 947

**D.1.4.9.4.01: ROZVODNICE RA1 (4NP)**

144 408

3 016.	D.1.4.9.4.1_001		Oceloplechový rozvaděč skříňový nn, min krytí IP55, rozvodná soustava 3NPE, 50Hz, 230/400V/TN-S, - Povrchová úprava práškovou technologií. Dveře s těsněním, 3-bodový rozpěrný uzávěr s možností / zamykání. Přívody a vývody kabelů – nahoře, přes kabelové ucpávkové vývodky. Na vnitřní straně dveří - schránka pro uložení dokumentace. Přístroje upevněny na DIN liště, regulátor podle montážního	předpisu regulátoru. Označení žil vodičů strojovým popisem na návlečné štítky. Rozměr: 1800x1000x400. Včetně soklu. Včetně přístrojové náplně: jistič a spínací prvky, přepínače, trafo a napájecí zdroje, ... Včetně instalačního příslušenství: DIN lišty, žlaby, dráty, ... Položka zahrnuje výrobu a odzkoušení, včetně OTP, dopravu na stavbu, osazení na místo instalace.	ks	1,000	144 408	144 408	vlastní
--------	-----------------	--	---	---	----	-------	---------	---------	---------

**D.1.4.9.4.02: ROZVODNICE RA2 (1NP)**

63 539

3 017.	D.1.4.9.4.2_001		Oceloplechový rozvaděč skříňový nn, min krytí IP55, rozvodná soustava 3NPE, 50Hz, 230/400V/TN-S, - Povrchová úprava práškovou technologií. Dveře s těsněním, 3-bodový rozpěrný uzávěr s možností / zamykání. Přívody a vývody kabelů – nahoře, přes kabelové ucpávkové vývodky. Na vnitřní straně dveří - schránka pro uložení dokumentace. Přístroje upevněny na DIN liště, regulátor podle montážního	předpisu regulátoru. Označení žil vodičů strojovým popisem na návlečné štítky. Rozměr: 1800x800x400. Včetně soklu. Včetně přístrojové náplně: jistič a spínací prvky, přepínače, trafo a napájecí zdroje, ... Včetně instalačního příslušenství: DIN lišty, žlaby, dráty, ... Položka zahrnuje výrobu a odzkoušení, včetně OTP, dopravu na stavbu, osazení na místo instalace.	ks	1,000	63 539	63 539	vlastní
--------	-----------------	--	---	--	----	-------	--------	--------	---------

**D.1.4.10: Vertikální komunikace a přeprava osob**

2 629 372

**D.1.4.10.01: Výtahy**

2 629 372

**D.1.4.10.1.01: Výtahy**

2 629 372

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 018.	V1		Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. - Jmenovitá nosnost 800 kg, max. 10 osob; Jmenovitá rychlost 1 m/s; Zdvih - 15.6 m; Počet stanic - 5x / stanic; Rozměry šachty: 1830 mm šířka x 1740 mm hloubka; Výška prohlubně - 650 mm; Horní přejezd - - 3500 mm; Výkon motoru - 5.1 kW; Princip řídicího systému - Obousměrné sběrné, skupinový řídicí	systém se 2 výtahy ve skupině; Vyvažovací závaží: Rám vyvažovacího závaží s kluznými vodičnými čelistmi pro vyrovnání hmotnosti kabiny a části jmenovité nosnosti. Včetně montáže 3 ok nosnosti 15kN. Podchozí prostory pod vyvažovacím závažím (pod prohlubní výtahové šachty) nejsou povoleny bez dalších bezpečnostních opatření. Zařízení pro snížený dojezd; Vnitřní rozměry kabiny: 1300 x1400x2200 mm (šxhxl); Konstrukce kabiny: Rám kabiny je zkonstruován z oceli odolné proti mechanickému namáhání a opatřen certifikovanými zachycovací. Svislý pohyb po vodičkách je umožněn vodičnými čelistmi. V dodávce výtahu jsou také zahrnutá samomazná zařízení. Pro přirozenou ventilaci slouží otvory ve spodní části vstupu do kabiny. Dodatečná ventilace je zajištěna ventilátorem.; Rozměry dveří: 800 mm vnitřní šířka x 2000 mm vnitřní výška; Specifikace pohonu: Kompaktní pohonná jednotka s přesným řídicím systémem zlepšuje jízdní komfort plynulým zrychlením a zpomalením a velmi přesným vyrovnáním kabiny v nástupišti. Jednotka je navržena jako bezpřevodová s třífázovým synchronním motorem a integrovaným, oděru vzdorným trakčním kotoučem. Brzdny systém zajišťuje pohodlnou, bezpečnou a tichou jízdu, ale také minimalizuje hluk, který brzdy přenáší do okolí.	ks	1,000	881 463	881 463	vlastní
3 019.	V2		Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. - Jmenovitá nosnost 1150 kg, max. 15 osob; Jmenovitá rychlost 1 m/s; Zdvih - 15.6 m; Počet stanic - 5x / stanic; Rozměry šachty: 2230 mm šířka x 2500 mm hloubka; Výška prohlubně - 650 mm; Horní přejezd - - 3500 mm; Výkon motoru - 6,7 kW; Princip řídicího systému - Obousměrné sběrné, skupinový řídicí	systém se 2 výtahy ve skupině; Vyvažovací závaží: Rám vyvažovacího závaží s kluznými vodičnými čelistmi pro vyrovnání hmotnosti kabiny a části jmenovité nosnosti. Včetně montáže 3 ok nosnosti 15kN. Podchozí prostory pod vyvažovacím závažím (pod prohlubní výtahové šachty) nejsou povoleny bez dalších bezpečnostních opatření. Zařízení pro snížený dojezd. Zařízení pro nízký horní přejezd.; Vnitřní rozměry kabiny: 1200 x2100x2200 mm (šxhxl); Konstrukce kabiny: Rám kabiny je zkonstruován z oceli odolné proti mechanickému namáhání a opatřen certifikovanými zachycovací. Svislý pohyb po vodičkách je umožněn vodičnými čelistmi. V dodávce výtahu jsou také zahrnutá samomazná zařízení. Pro přirozenou ventilaci slouží otvory ve spodní části vstupu do kabiny. Dodatečná ventilace je zajištěna ventilátorem. Kabina je navržena jako neprůchozí.; Rozměry dveří: 1000 mm vnitřní šířka x 2000 mm vnitřní výška; Specifikace pohonu: Kompaktní pohonná jednotka s přesným řídicím systémem zlepšuje jízdní komfort plynulým zrychlením a zpomalením a velmi přesným vyrovnáním kabiny v nástupišti. Jednotka je navržena jako bezpřevodová s třífázovým synchronním motorem a integrovaným, oděru vzdorným trakčním kotoučem. Brzdny systém zajišťuje pohodlnou, bezpečnou a tichou jízdu, ale také minimalizuje hluk, který brzdy přenáší do okolí.	ks	1,000	921 897	921 897	vlastní



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 020.	V3		Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. - Jmenovitá nosnost 1150 kg, max. 15 osob; Jmenovitá rychlost 1 m/s; Zdvih - 11.7 m; Počet stanic - 4x / stanice; Rozměry šachty: 2190 mm šířka x 2050 mm hloubka; Výška prohlubně - 1050 mm; Horní přejezd - 3500 mm; Výkon motoru - 6,7 kW; Princip řídicího systému - Obousměrné sběrné, řídicí systém s 1	výtahem; Vyvažovací závaží: Rám vyvažovacího závaží s kluznými vodícími čelistmi pro vyrovnání hmotnosti kabiny a části jmenovité nosnosti. Včetně montáže 3 ok nosnosti 15kN. Podchozí prostory pod vyvažovacím závažím (pod prohlubni výtahové šachty) nejsou povoleny bez dalších bezpečnostních opatření.; Vnitřní rozměry kabiny: 1500 x1700x2200 mm (šxhxlxv); Konstrukce kabiny: Rám kabiny je zkonstruován z oceli odolné proti mechanickému namáhání a opatřen certifikovanými zachycovači. Svislý pohyb po vodičkách je umožněn vodícími čelistmi. V dodávce výtahu jsou také zahrnutá samomazná zařízení. Pro přirozenou ventilaci slouží otvory ve spodní části vstupu do kabiny. Dodatečná ventilace je zajištěna ventilátorem. Kabina je navržena jako neprůchozí.; Rozměry dveří: 900 mm vnitřní šířka x 2000 mm vnitřní výška; Specifikace pohonu: Kompaktní pohonná jednotka s přesným řídicím systémem zlepšuje jízdní komfort plynulým zrychlením a zpomalením a velmi přesným vyrovnáním kabiny v nástupišti. Jednotka je navržena jako bezpřevodová s třífázovým synchronním motorem a integrovaným, oděru vzdorným trakčním kotoučem. Brzdový systém zajišťuje pohodlnou, bezpečnou a tichou jízdu, ale také minimalizuje hluk, který brzdy přenáší do okolí.	ks	1,000	826 011	826 011	vlastní

## D.1.4.9.5.01: Ostatní

236 828

## D.1.4.9.05: Ostatní

236 828

## D.1.4.9.05: Ostatní

236 828

3 021.	D.1.4.9.5.1_001		Aplikační programové vybavení řídicích jednotek v RA1 a RA2		DB	1,000	17 329	17 329	vlastní
3 022.	D.1.4.9.5.1_002		Oživení regulace a provedení zkoušek		ks	1,000	17 329	17 329	vlastní
3 023.	D.1.4.9.5.1_003		Výchozí revizní zpráva elektro		ks	1,000	40 434	40 434	vlastní
3 024.	D.1.4.9.5.1_004		Zaškolení obsluhy		ks	1,000	17 329	17 329	vlastní
3 025.	D.1.4.9.5.1_005		Požární ucpávky včetně atestu		ks	1,000	5 776	5 776	vlastní
3 026.	D.1.4.9.5.1_006		Projektová dokumentace (výrobní a skutečný stav)		ks	1,000	80 868	80 868	vlastní
3 027.	D.1.4.9.5.1_007		Stavební přípoje, sekání drážek a vstupů, zapravení ...		ks	1,000	57 763	57 763	vlastní

## D.1.4.99: Bourané konstrukce a likvidace suti

1 918 833

## D.1.4.00.00: Všeobecné podmínky

-

## D.1.4.0.0.00: Všeobecné podmínky

-

3 028.	XMH.029		POPISOVÁ POLOŽKA_V jednotkových cenách bouraných konstrukcí TZB budou zahrnuty veškeré - náklady související s kompletním odstrojením objektu			-		-	vlastní
--------	---------	--	---	--	--	---	--	---	---------

## D.1.4.01.01: Vodovod - vnitřní

23 105

## D.1.4.1.1.10: Bourací práce

23 105

3 029.	D.1.4.1.1.10_001		Demontáž stávajících rozvodů studené, teplé a cirkulační vody atd.		t	8,000	2 888	23 105	vlastní
--------	------------------	--	--	--	---	-------	-------	--------	---------

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			<b>D.1.4.01.02: Vodovod - požární</b>						<b>6 354</b>	
			D.1.4.1.2.05: Bourací práce						6 354	
3 030.	D.1.4.1.2.05_001		Demontáž stávajících rozvodů požární vody atd.		t	2,200	2 888	6 354	vlastní	
			<b>D.1.4.01.03: Kanalizace dešťová</b>						<b>10 831</b>	
			D.1.4.1.3.08: Bourací práce						10 831	
3 031.	D.1.4.1.3.08_001		Demontáž stávajících rozvodů potrubí dešťové kanalizace, včetně příslušenství (šachty, čistící kusy - apod.)		t	6,250	1 733	10 831	vlastní	
			<b>D.1.4.01.04: Kanalizace splašková</b>						<b>103 973</b>	
			D.1.4.1.4.09: Bourací práce						103 973	
3 032.	D.1.4.1.4.09_001		Demontáž stávajících revizních šachet, potrubí kanalizace, zařízení demineralizace, vpustí, - odlučovače tuků, armatur atd.		t	20,000	5 199	103 973	vlastní	
			<b>D.1.4.01.05: Zařizovací předměty</b>						<b>4 332</b>	
			D.1.4.1.5.08: Bourací práce						4 332	
3 033.	D.1.4.1.5.08_001		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů vč. příslušenství (rohové ventily, sifony, apod.)		t	2,500	1 733	4 332	vlastní	
			<b>D.1.4.03.99: Zařízení vzduchotechniky</b>						<b>232 207</b>	
			D.1.4.3.99.01: Bourané konstrukce						232 207	
3 034.	D.1.4.3.4.01_001		Demontáž stávajícího vzduchotechnického potrubí - vč. vzduchotechnického potrubí v exteriéru		t	4,500	20 795	93 576	vlastní	
3 035.	D.1.4.3.4.01_002		Demontáž stávajícího vzduchotechnických jednotek, ventilátorů, digestoří a dalších zařízení - vč. jednotek na střeše		t	12,000	11 553	138 631	vlastní	
			<b>D.1.4.04.99: Zařízení pro vytápění</b>						<b>40 723</b>	
			D.1.4.4.99.01: Bourané konstrukce						40 723	
3 036.	D.1.4.4.99.01_002		Demontáž otopných těles		t	2,500	2 426	6 065	vlastní	
3 037.	D.1.4.4.99.01_001		Demontáž stávající výměňkové stanice, potrubí, armatur atd.		t	10,000	3 466	34 658	vlastní	
			<b>D.1.4.05.99: Chlazení staveb</b>						<b>34 658</b>	
			D.1.4.5.99.01: Bourané konstrukce						34 658	
3 038.	D.1.4.5.7.01_001		Demontáž stávajících chladících jednotek, rozvodů atd.		t	1,200	28 882	34 658	vlastní	
			<b>D.1.4.06.99: Elektroinstalace silnoproud</b>						<b>817 075</b>	
			D.1.4.6.99.01: Bourané konstrukce						817 075	
3 039.	D.1.4.6.25.1_016		Demontáž stávajících rozvodných skříní, rozvodů, osvětlení, tlačítek, vypínačů atd.		t	15,000	54 472	817 075	vlastní	
			<b>D.1.4.07.99: Elektroinstalace slaboproud</b>						<b>157 837</b>	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			D.1.4.7.99.01: Bourané konstrukce					157 837	
3 040.	D.1.4.7.99.1_001		Demontáž stávajících rozvodných skříní, rozvodů a dalších instalací atd.		t	5,000	31 567	157 837	vlastní
			<b>D.1.4.08.99: Trafostanice</b>					<b>72 204</b>	
			D.1.4.8.99.01: Bourané konstrukce					72 204	
3 041.	D.1.4.8.99.1_001		Odstrojení stávající trafostanice		t	2,500	28 882	72 204	vlastní
			<b>D.1.4.10.99: Vertikální komunikace a přeprava</b>					<b>148 116</b>	
			D.1.4.10.99.01: Bourané konstrukce					148 116	
3 042.	D.1.4.10.99.1_001		Odstrojení stávajících strojoven výtahů		t	5,500	9 242	50 831	vlastní
3 043.	D.1.4.10.99.1_002		Odstrojení stávajících výtahů		soubor	1,000	97 284	97 284	vlastní
			<b>D.1.4.99.01: Likvidace suti</b>					<b>267 418</b>	
			D.1.4.99.1.01: Likvidace suti					267 418	
3 044.	997013114		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace		t	106,865	1 155	123 457	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	(8+2,2+6,25+20+2,5+4,5+12+10+2,5+1,2+15+5+2,5+5,5)*1,1		106,865			
3 045.	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	106,865	578	61 728	ÚRS 2016-II
3 046.	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	2 030,435	12	23 457	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	106,865*19		2 030,435			
3 047.	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)		t	106,865	550	58 776	ÚRS 2016-II
			<b>D.1.5: Dopravní řešení</b>					<b>2 199 880</b>	
			<b>D.1.5.04: Skladby</b>					<b>1 077 386</b>	
			<b>D.1.5.4.01: Skladby</b>					<b>1 077 386</b>	
			D.1.5.4.1.01: Příjezdová komunikace					719 023	
3 048.	596811121	0705, 0802	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 - včetně kladecí vrstvy		m2	788,000	289	227 586	ÚRS 2016-II
3 049.	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	788,000	173	136 552	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	788		788,000			
3 050.	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm		m2	788,000	139	109 241	ÚRS 2016-II
3 051.	113154222		Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase		m2	788,000	81	63 724	ÚRS 2016-II
3 052.	113152112		Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného		m3	307,320	92	28 403	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	0,39*788		307,320			
3 053.	181301112.ZP		Ohumusování tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	94,000	46	4 344	odvozené ÚRS
3 054.	10364101		Zemina pro terénní úpravy - ornice		t	19,740	578	11 402	ÚRS 2016-II
			Výkaz výměr:	94*0,15*1,4		19,740			
3 055.	939326115.ZP		Kanalizační vpust' ze ŽB		kus	1,000	16 520	16 520	odvozené ÚRS
3 056.	452112121.ZP		Osazení betonových prstenců nebo rámu		kus	5,000	578	2 888	odvozené ÚRS
3 057.	59223864.ZP		Prstenc betonový pro uliční vpust' vyrovnávací		kus	5,000	277	1 386	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 058.	919112221.ZP		Řezání spár pro vytvoření komůrky pro těsnící záhlívku v živičném krytu		m	15,000	139	2 079	odvozené ÚRS
3 059.	919121222.ZP		Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky bez těsnícího profilu		m	15,000	231	3 466	odvozené ÚRS
3 060.	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých		m	86,000	52	4 471	ÚRS 2016-II
3 061.	916131111		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného		m	89,000	323	28 789	ÚRS 2016-II
3 062.	59217465.ZP		Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm		kus	89,000	162	14 395	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr:	89/1			89,000 -			
3 063.	XMH.016		Nová automatická závora s ramenem délky 4 m		ks	1,000	34 658	34 658	vlastní
3 064.	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného		m2	788,000	6	4 552	ÚRS 2016-II
3 065.	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení		m	115,000	6	636	ÚRS 2016-II
3 066.	915111111.ZP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva		m	115,000	8	899	odvozené ÚRS
3 067.	915211111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast		m	115,000	30	3 414	ÚRS 2016-II
3 068.	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení		m2	4,000	28	112	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	4*1			4,000 -			
3 069.	915131111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva		m2	4,000	91	365	ÚRS 2016-II
3 070.	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast		m2	4,000	365	1 460	ÚRS 2016-II
3 071.	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu		kus	3,000	208	624	ÚRS 2016-II
3 072.	40444295.ZP		Značka dopravní svislá - IP12+01		kus	1,000	1 225	1 225	odvozené ÚRS
3 073.	40444042.ZP		Značka dopravní svislá - E1		kus	1,000	984	984	odvozené ÚRS
3 074.	40444042.ZP1		Značka dopravní svislá - E7b		kus	1,000	984	984	odvozené ÚRS
3 075.	XMH.017		Demontáž a odvoz stávající závory		ks	1,000	13 863	13 863	vlastní
			D.1.5.4.1.02: Manipulační plocha					149 192	
3 076.	596811121	0705, 0802	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 - včetně kladecí vrstvy		m2	138,000	323	44 639	ÚRS 2016-II
3 077.	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	138,000	173	23 914	ÚRS 2016-II
3 078.	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm		m2	138,000	139	19 131	ÚRS 2016-II
3 079.	113154122		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	138,000	81	11 160	ÚRS 2016-II
3 080.	113152112		Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného		m3	49,530	46	2 289	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	0,39*127			49,530 -			
3 081.	181301102.ZP		Ohumusování tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	23,000	58	1 329	odvozené ÚRS
3 082.	10364101		Zemina pro terénní úpravy - ornice		t	4,830	578	2 790	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr:	23*0,15*1,4			4,830 -			
3 083.	939326115.ZP		Kanalizační vpust ze ŽB		kus	1,000	16 520	16 520	odvozené ÚRS
3 084.	919112221.ZP		Řezání spár pro vytvoření komůrky pro těsnící záhlívku v živičném krytu		m	13,000	139	1 802	odvozené ÚRS
3 085.	919121222.ZP		Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky bez těsnícího profilu		m	13,000	231	3 004	odvozené ÚRS
3 086.	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného		m2	127,000	17	2 201	ÚRS 2016-II
3 087.	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých		m	38,000	52	1 975	ÚRS 2016-II
3 088.	916131111		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného		m	38,000	323	12 292	ÚRS 2016-II
3 089.	59217465.ZP		Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm		kus	38,000	162	6 146	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Výkaz výměr:		38/1					38,000			
			D.1.5.4.1.03: Spodní parkoviště					209 171		
3 090.	113154122		Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	258,000	81	20 864	ÚRS 2016-II	
3 091.	573211107		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2		m2	258,000	22	5 663	ÚRS 2016-II	
3 092.	577134141		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	258,000	323	83 456	ÚRS 2016-II	
3 093.	572274119.ZP		Oprava trhlin a výtčků v komunikaci plochy nad 100 m2 tl do 50 mm		m2	258,000	116	29 806	odvozené ÚRS	
3 094.	919721291		Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken		m2	258,000	81	20 864	ÚRS 2016-II	
3 095.	919112221.ZP		Řezání spár pro vytvoření komůrky pro těsnící zářivku v živичném krytu		m	5,000	139	693	odvozené ÚRS	
3 096.	919121222.ZP		Těsnění spár zářivkou za studena pro komůrky bez těsnícího profilu		m	5,000	231	1 155	odvozené ÚRS	
3 097.	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného		m2	258,000	17	4 471	ÚRS 2016-II	
3 098.	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení		m	41,000	6	227	ÚRS 2016-II	
3 099.	915111111.ZP		Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva		m	41,000	8	321	odvozené ÚRS	
3 100.	915211111		Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm bílý plast		m	41,000	30	1 217	ÚRS 2016-II	
3 101.	XXMH.016		Nová automatická závora s ramenem délky 4 m		ks	1,000	34 658	34 658	vlastní	
3 102.	XXMH.017		Demontáž a odvoz stávající závory		ks	1,000	5 776	5 776	vlastní	
			D.1.5.99: Likvidace suti					1 122 494		
			099: Přesun hmot HSV					1 122 494		
			099.: Přesun hmot HSV					1 122 494		
3 103.	997013115		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	646,000	804	519 423	ÚRS 2016-II	
3 104.	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	646,000	164	105 974	ÚRS 2016-II	
3 105.	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	12 274,000	12	141 797	ÚRS 2016-II	
Výkaz výměr:		646*19					12 274,000			
3 106.	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	646,000	550	355 300	ÚRS 2016-II	
			D.1.8: Záchytný systém					286 954		
			D.1.8.01: Záchytný systém					286 954		
			D.1.8.1.01: Záchytný systém					286 954		
			D.1.8.1.1.01: Záchytný systém					286 954		
3 107.	D.1.8.1.1.1_001		kotvící zařízení typu A/C dle ČSN EN 795 - samostatný prvek		ks	72,000	3 324	239 305	vlastní	
3 108.	D.1.8.1.1.1_002		ID štítek		ks	1,000	1 530	1 530	vlastní	
3 109.	D.1.8.1.1.1_003		přenosné poddajné kotvící vedení 25m		ks	1,000	40 805	40 805	vlastní	
3 110.	D.1.8.1.1.1_004		výchozí prohlídka		ks	1,000	5 314	5 314	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>13 457 673</b>	
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>13 457 673</b>	
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>13 457 673</b>	
<b>V01: Průzkumné a geodetické práce</b>								<b>99 000</b>	
V01.: Průzkumné a geodetické práce								99 000	
3 111.	V01_001		Průzkumné práce jinde nespecifikované		soubor	1,000	18 000	18 000	vlastní
3 112.	V01_002		Inženýrsko-geologický průzkum		soubor	1,000	11 000	11 000	vlastní
3 113.	V01_003		Měření (monitoring) hlukové hladiny		soubor	1,000	20 000	20 000	vlastní
3 114.	V01_004		Geodetické práce při provádění stavby		soubor	1,000	28 000	28 000	vlastní
3 115.	V01_005		Geodetické práce po výstavbě		soubor	1,000	15 000	15 000	vlastní
3 116.	V01_006		Rozbor vody		soubor	1,000	7 000	7 000	vlastní
<b>V02: Projektové práce</b>								<b>976 200</b>	
V02.: Projektové práce								976 200	
3 117.	V02_001		Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	596 200	596 200	vlastní
3 118.	V02_002		Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně - - technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní / dokumentace.		soubor	1,000	380 000	380 000	vlastní
<b>V03: Zařízení staveniště</b>								<b>10 351 043</b>	
V03.: Zařízení staveniště								10 351 043	
3 119.	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
3 120.	V03_002		Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody		soubor	1,000	78 000	78 000	vlastní
3 121.	V03_003		Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie		soubor	1,000	264 000	264 000	vlastní
3 122.	V03_004		Připojení zařízení staveniště na stávající kanalizaci		soubor	1,000	54 000	54 000	vlastní
3 123.	V03_005		Odvodnění staveniště		soubor	1,000	18 000	18 000	vlastní
3 124.	V03_006		Zařízení staveniště (např. WC mobilní, stavební buňky ...)		soubor	1,000	6 425 773	6 425 773	vlastní
3 125.	V03_007		Oplacení staveniště, výška min. 1,8 metru, plné oplacení, včetně vjezdových bran - celková délka oplacení 340 m		soubor	1,000	408 000	408 000	vlastní
3 126.	V03_008		Osvětlení zařízení staveniště		soubor	1,000	42 000	42 000	vlastní
3 127.	V03_009		Shoz suti		soubor	1,000	38 210	38 210	vlastní
3 128.	V03_010		Čistící zóna pro automobily		soubor	1,000	35 940	35 940	vlastní
3 129.	V03_011		Autojeřáb, včetně nákladů na obslužný personál - Pro účely vertikální vnitrostaveništní dopravy a překládky materiálu, v rozsahu dle ZOV	a potřeb dodavatele stavby, předpokládaný rozsah činní 168 hod + 5x přístavné	soubor	1,000	354 210	354 210	vlastní
3 130.	V03_012		Stavební výtahy, včetně nákladů na obslužný personál - 6ks		soubor	1,000	997 260	997 260	vlastní
3 131.	V03_013		Projektové práce pro zařízení staveniště		soubor	1,000	18 000	18 000	vlastní
3 132.	V03_014		Skládky na staveništi - zpevněné plochy		soubor	1,000	110 000	110 000	vlastní

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 133.	V03_015		Ostraha staveniště		soubor	1,000	1 152 000	1 152 000	vlastní
3 134.	V03_016		Zrušení zařízení staveniště		soubor	1,000	288 240	288 240	vlastní
3 135.	V03_017		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště		soubor	1,000	48 210	48 210	vlastní
3 136.	V03_018		Akustická opatření pro snížení hladiny hluku a vibrací		soubor	1,000	19 200	19 200	vlastní
<b>V04: Inženýrská činnost a zkoušky</b>								<b>1 307 970</b>	
V04.: Inženýrská činnost a zkoušky								1 307 970	
3 137.	V04_001		Inženýrská činnost		soubor	1,000	999 600	999 600	vlastní
3 138.	V04_002		Zkoušky zhutnění zemin		soubor	1,000	12 400	12 400	vlastní
3 139.	V04_003		Zkoušky pevnosti		soubor	1,000	19 210	19 210	vlastní
3 140.	V04_004		Uvedení objektu do provozu		soubor	1,000	152 120	152 120	vlastní
3 141.	V04_005		Komplexní vyzkoušení stavby - (Zkušební provoz)		soubor	1,000	72 140	72 140	vlastní
3 142.	V04_006		Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené		soubor	1,000	52 500	52 500	vlastní
<b>V05: Ostatní náklady</b>								<b>266 340</b>	
V05.: Ostatní náklady								266 340	
3 143.	V05_001		Kropení konstrukcí, suti vodou při bouracích pracích pro zamezení prašnosti		soubor	1,000	23 200	23 200	vlastní
3 144.	V05_002		Čištění přilehlých komunikací, chodníků		soubor	1,000	59 510	59 510	vlastní
3 145.	V05_004		Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště		soubor	1,000	28 420	28 420	vlastní
3 146.	V05_005		Informační systém zařízení staveniště		soubor	1,000	43 210	43 210	vlastní
3 147.	V05_006		Vykližení objektu od případných stávajících zbytků stavebního materiálu, suti, odpadů atd. před - zahájením stavby, včetně jejich likvidace		t	35,000	2 000	70 000	vlastní
3 148.	V05_007		Vzorkování - jinde neuvedené		soubor	1,000	42 000	42 000	vlastní
<b>V08: DIO,DIR</b>								<b>48 500</b>	
V08.01: DIR, DIO								30 300	
3 149.	V08.01_001		Dopravné inženýrské opatření		soubor	1,000	23 100	23 100	vlastní
3 150.	V08.01_002		Dopravné inženýrské rozhodnutí		soubor	1,000	7 200	7 200	vlastní
V08.02: Dopravní znační								18 200	
3 151.	V08.02_001		Svislé dopravní značení (montáž, demontáž, pronájem)		soubor	1,000	18 200	18 200	vlastní
<b>V09: Ochranna prvků</b>								<b>30 600</b>	
V09.: Ochranna prvků								30 600	
3 152.	V09_001		Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech		soubor	1,000	18 200	18 200	vlastní
3 153.	V09_002		Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením		soubor	1,000	12 400	12 400	vlastní
<b>V10: Dočasné zábory</b>								<b>378 020</b>	
V10.: Dočasné zábory								378 020	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 154.	V10_001		Dočasné zábory pro pozemků, které nejsou ve vlastnictví investora - Celková plocha zábory 575 m2 dle potřeb dodavatele stavby		soubor	1,000	378 020	378 020	vlastní



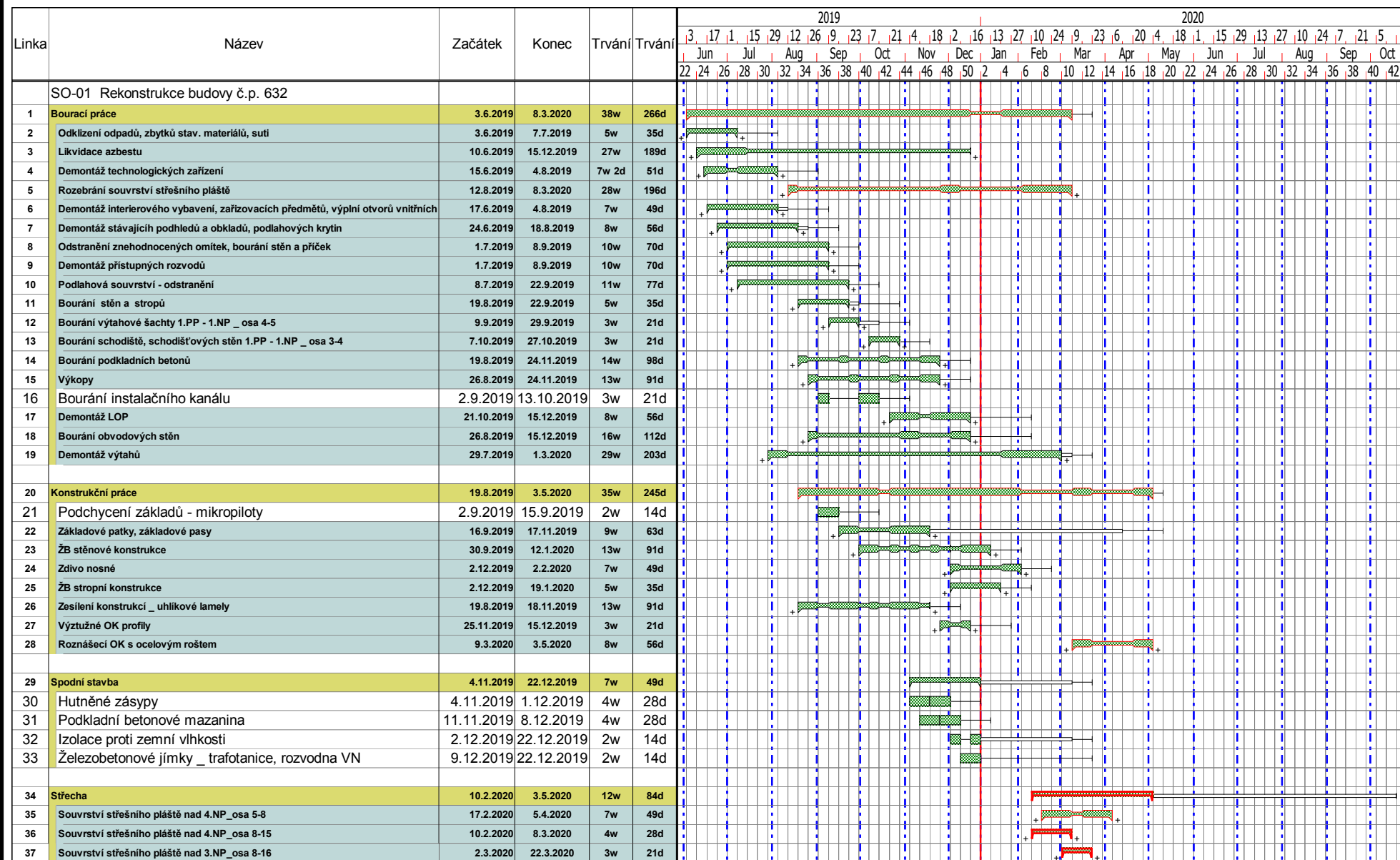
# UP CR - Liberec

SO-01 Rekonstrukce budovy č.p. 632

Úřad práce České republiky, Praha

9.5.2019

BAK stavební společnost, a.s.



Drawn by: Planner - Chart Properties

Dwg No. 00001

Revision No. A

Notes:



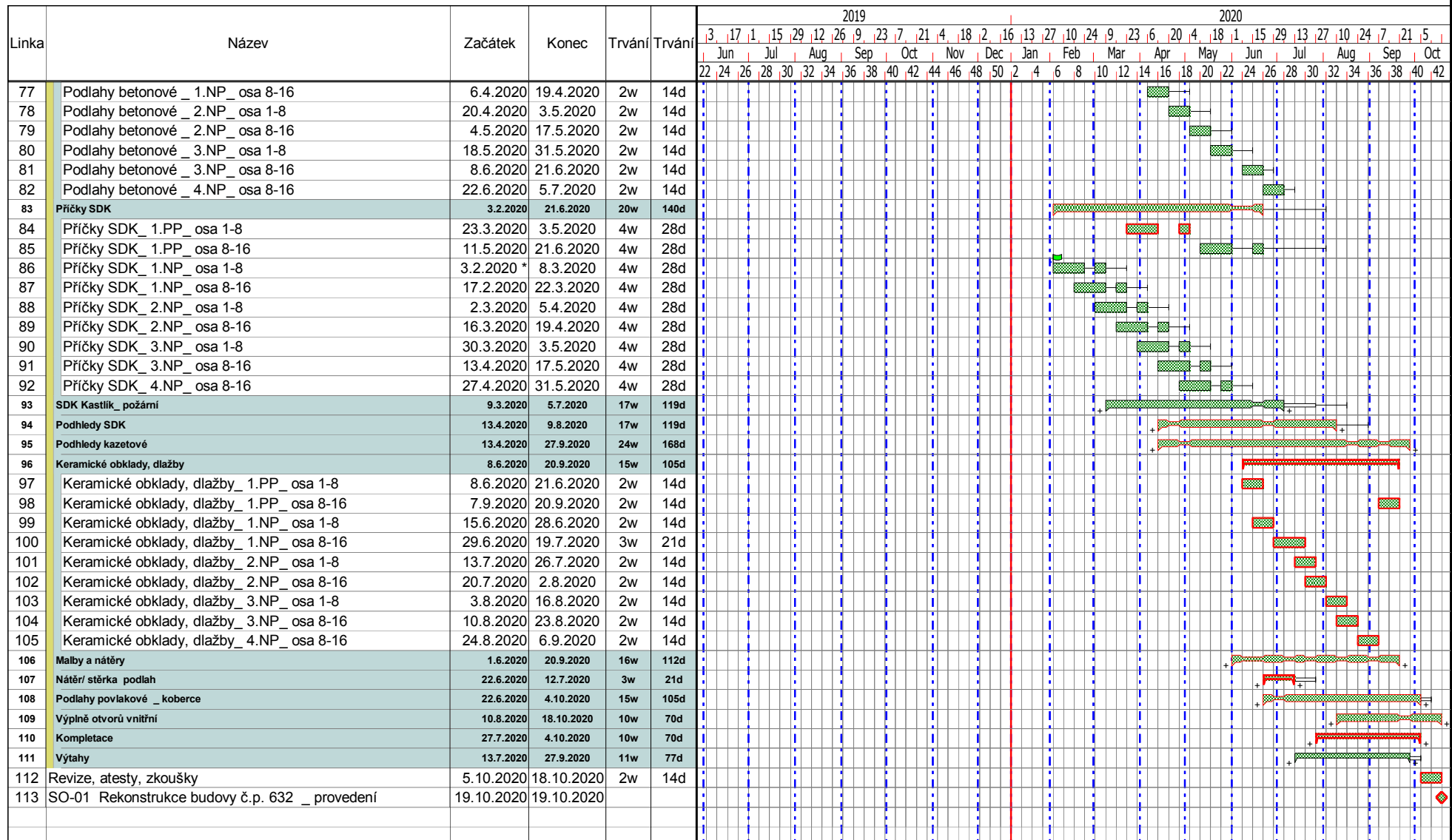
# ÚP ČR - Liberec

## SO-01 Rekonstrukce budovy č.p. 632

Úřad práce České republiky, Praha

9.5.2019

BAK stavební společnost, a.s.



**Symbols**

 Total float 
  Free float 
  Critical 
  Milestone 
  Start After

Drawn by: Planner - Chart Properties

Dwg No. 00001

Revision No. A

Notes: