

**Smlouva o dílo č. OR/20/21114
na zhotovení díla**

**„Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou
galerii“**

Veřejná zakázka P19V00000404

Smluvní strany

Objednatel:

Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Bc. Martina Pokorná nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo
Ing. Jaroslav Hron
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo
Ing. Jaroslav Hron nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo
Ing. Jaroslav Hron
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo
Ing. Jaroslav Hron
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú. 220764571/0300

a

Zhotovitel:

Společnost pro obnovu automatických mlýnů v Pardubicích

Sídlo - adresa: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník: **Metrostav a.s.**

Sídlo - adresa: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zastoupen: 

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Zápis v OR: B 758 u Městského soudu v Praze

Společník: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

Sídlo - adresa: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Zastoupen: 

IČ: 25253361

DIČ: CZ25253361, neplátce DPH

Zápis v OR: B 1441 u Krajského soudu v Hradci Králové

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú. 359831450257/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii**“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu definovaném projektovou dokumentací pro provedení a zadání stavby (DPS) s názvem „Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii“, zpracovanou zhotovitelem Ing. Petrem Všetěčkou, se sídlem Havlíčkova 53, 602 00 Brno, IČ 49933027. Stavební povolení bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Pardubic, dne 1. 8. 2019 pod č.j. MmP 80151/2019 s nabytím právní moci dne 21. 8. 2019.

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
- zajištění zázemí pro TDI, AD a KOO-BOZP na staveništi,
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
- vedení deníku stavby,
- stavební práce,
- montážní práce,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
- získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
- činnost odpovědného geodeta,
- součinnost při kolaudaci stavby,
- odstraňování vad v záruční době,
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
- zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.

3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, rozhodnutími stavebního úřadu a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

279 757 841,40 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **58 749 146,69** Kč

Cena včetně DPH činí **338 506 988,09** Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Integrovaného regionálního operačního programu**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli do 14 dnů od písemné výzvy, nejpozději do **30. června 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) nejpozději do **10 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **690 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**.
4. Případně-li den dokončení plnění na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že dílo, které je předmětem zakázky, bylo dokončeno včas, dojde-li k jeho převzetí objednatelem v nejbližší následující pracovní den.
5. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
6. Místem plnění jsou Winternitzovy automatické mlýny v Pardubicích, Mezi mosty, 530 03 Pardubice (budova bez č. p., Parcelní číslo: 1617/2 v k. ú. Pardubice [717657]).
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **100 milionů Kč**. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na budování díla navzájem. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli existenci uvedeného pojištění před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje, že před předáním staveniště předloží objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu na stavebně-montážní rizika s pojistným limitem ve výši ceny díla.
9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám nebo pojištění stavebně-montážních rizik dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 14 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
10. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
11. Objednatel upozorňuje na skutečnost, že na plnění se vztahují též podmínky vyplývající ze zařazení projektu, v rámci něhož je stavba realizována, do IROP. Vybrané povinnosti s tím spojené a odkaz na úplné znění podmínek operačního programu jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy.

Článek IV.

Finanční zajištění závazků zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),
a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
 - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
 - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
 - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
 - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí

skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.

8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.
9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanoveném touto smlouvou, jakož i prodloužení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodloužení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
 - a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
 - dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
 - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
 - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
 - b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.

Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.

12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné Soupisy stavebních prací s Výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

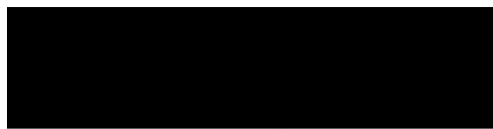
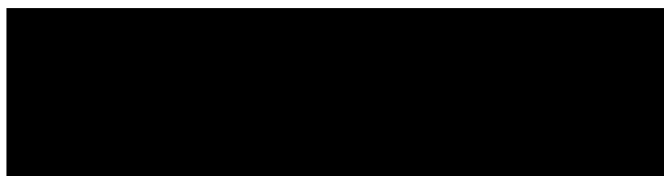
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelům předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o finanční záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.

8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 9. 3. 2020 a schválen usnesením číslo R/2503/20.

V Pardubicích dne 06. 05. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Pardubický kraj

Společnost pro obnovu automatických mlýnů v Pardubicích

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

Metrostav a.s.

Chládek a Tintěra,
Pardubice a.s.



**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/20/21114**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/573/17 ze dne 28. 8. 2017**

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímce díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně

jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

- 1) Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
 - a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;

- b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
- 2) Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 - 3) Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 - 4) Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 - 5) Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
 - 6) Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

- 1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
- 2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženu pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;

- g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

- 1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na

- stavenišť, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
 3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
 4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho částí. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
 5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
 6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
 7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
 8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
 10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19049c1c

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

KSO: 801 44
Místo: PARDUBICE
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12621
Datum: 8.1.2020
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS, RTS aj. (CS). Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které mají ve sloupci "Cenová soustava" uveden údaj „vlastní“, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Pokud je někde uveden obchodní název, slouží jen k upřesnění specifikace materiálu. Je možné použít jakýkoliv obdobný výrobek. Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Z důvodu omezení délky textů v programu Kros a Excel, můžou některé texty položek výrobků být neúplné. Plné znění těchto položek prvků je v projektu ve výpisech těchto prvků.

Cena bez DPH 279 757 841,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	279 757 841,40	58 749 146,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 338 506 988,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19049c1c

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		279 757 841,40	338 506 988,09
SO 01	OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE	270 432 868,26	327 223 770,59
01	stavební	167 432 612,59	202 593 461,23
02	vestavěné vybavení	9 630 910,92	11 653 402,21
03	ZTI - vodovod a splašková kanalizace	7 139 030,52	8 638 226,93
04	ZTI - rozvod plynu	205 986,17	249 243,27
05	vytápění a chlazení	11 885 436,75	14 381 378,47
06	vzduchotechnika	8 411 446,55	10 177 850,33
07	MaR	3 400 885,36	4 115 071,29
08	komín záložního zdroje el. energie	816 071,24	987 446,20
09.1	silnoproudá elektrotechnika	15 837 003,20	19 162 773,87
9.1.1	silnoproudá elektrotechnika	15 436 385,68	18 678 026,67
9.1.2	Bleskosvod	400 617,52	484 747,20
09.2	expoziční osvětlení	11 895 128,80	14 393 105,85
10	slaboproud - datové sítě, CCTV, EZS, EPS	12 774 335,02	15 456 945,37
11	SHZ plyn	3 140 799,99	3 800 367,99
12	SHZ vodní mlha	7 333 336,09	8 873 336,67
13	výtahy	10 529 885,06	12 741 160,92
SO 02	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	2 638 005,88	3 191 987,11
SO 03	ZPEVNĚNÉ A VEGETAČNÍ PLOCHY	2 833 807,26	3 428 906,78
99	OSTATNÍ NÁKLADY	3 853 160,00	4 662 323,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

01 - stavební

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pokud jsou v položkách použita čísla místností z výkresu bouracích prací, je jejich označení doplněno o písmeno " b " (např. mb1.09) Z důvodu omezení délky textů v programu Kros a Excel, můžou některé texty položek výrobků být neúplné. Plné znění těchto položek prvků je v projektu ve výpisech těchto prvků.

Cena bez DPH

167 432 612,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 432 612,59	21,00%	35 160 848,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 593 461,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

01 - stavební

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací



167 432 612,59

HSV - Práce a dodávky HSV	68 545 303,63
1 - Zemní práce	1 031 777,41
21 - Zakládání	218 673,94
22 - Zakládání - mikropiloty	1 064 572,77
31 - Svislé konstrukce - stavba	7 445 285,35
32 - Svislé konstrukce - statika	1 942 436,69
33 - Svislé konstrukce - překlady	1 667 771,39
34 - Kompletní konstrukce - instalační kanál, angl. dvorek, šachta	1 495 031,22
35 - Kompletní konstrukce - výtahová šachta	4 464 573,53
41 - Stropy a stropní konstrukce - stavba	86 076,64
42 - Stropy a stropní konstrukce - statika	5 735 416,81
43 - Schodišťové konstrukce a rampy - statika	532 349,15
61 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 889 638,73
62 - Úpravy povrchů venkovní - fasáda	16 516 120,05
62.1 - Úpravy povrchů venkovní - oprava stávající lícové zdivo (A)	1 872 472,34
62.2 - Úpravy povrchů venkovní - oprava stávající břizolitové omítky (B)	2 393 314,98
62.3 - Úpravy povrchů venkovní - obnova původní omítky s plastickým členěním (C)	965 090,16
62.4 - Úpravy povrchů venkovní - obnova původní omítky s plastickým členěním vícevrstvá (D)	1 671 435,72
62.5 - Úpravy povrchů venkovní - obnova druhotně přeoμίtaného lícového zdiva (E)	1 093 756,86
62.8 - Úpravy povrchů venkovní - ostatní	6 435 395,90
62.9 - Úpravy povrchů venkovní - nové lícové zdivo	606 330,14
97 - Lešení k venkovním fasádám	1 478 323,95
8 - Trubní vedení	154 567,87
91 - Ostatní konstrukce a práce - stavba	1 875 498,65
92 - Ostatní konstrukce a práce - statika	751 354,49
93 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	3 324 692,92
94 - Ostatní konstrukce a práce - sanace stávajících ŽB konstrukcí	5 302 818,97
95 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet	965 205,06
95.1 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 1.PP	13 797,13
95.2 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 1.NP	56 116,01
95.3 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 2.NP	51 826,08
95.4 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 3.NP	32 811,61
95.5 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 4.NP	33 855,07
95.6 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 5.NP	32 927,53
95.7 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 6.NP	3 826,09
95.8 - Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - ostatní	740 045,54
98 - Demolice a sanace	812 402,37
997 - Přesun sutě	3 681 725,18
998 - Přesun hmot	1 587 314,44
PSV - PSV	98 869 917,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 746 879,19
712 - Povlakové krytiny	936 223,53
713 - Izolace tepelné	7 029 833,55
762.1 - Konstrukce tesařské - stavba	3 273 787,01
762.2 - Konstrukce tesařské - statika	1 265 580,86
763 - Konstrukce suché výstavby	1 736 820,04

764 - Konstrukce klempířské	1 104 827,76
766 - Konstrukce truhlářské	285 683,48
767.1 - Konstrukce zámečnické - stavební	255 326,17
767.2 - Konstrukce zámečnické - protipožární opláštění ocelové konstrukce	3 967 675,12
767.3 - Konstrukce zámečnické - statika	4 505 538,36
767.4 - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky, dveře	20 820 643,85
767.5 - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky, okna	38 365 487,78
775 - Podlahy skládané	3 996 762,92
776 - Podlahy povlakové	1 397 816,66
777 - Podlahy lité	3 163 286,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	493 112,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 162 189,39
787 - Dokončovací práce - zasklívání	3 130 423,19
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	232 020,13
M - Práce a dodávky M	17 391,30
OST - Ostatní - výpočet výměr (nenaceňovat)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE
 Soupis: **01 - stavební**

Místo: PARDUBICE Datum: 08.01.2020
 Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ Projektant: 
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 167 432 612,59

D HSV Práce a dodávky HSV 68 545 303,63

D 1 Zemní práce 1 031 777,41

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	103,982	347,83	36 168,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop pro bourání venkovního IK (JV roh budovy)"		27,900			
	VV		(2,24+0,05-0,12)*(2,9+1,4)/2*5,98					
	VV		"odpočet stáv. IK "					
	VV		-1,4*1,575*3,205-1,4*1,78*2,78		-13,995			
	VV		"vodoměrná šachta "					
	VV		2,2*((4,1+0,6*2)*(1,76+0,6*2)+(4,1+0,6*2+2,2)*(1,76+0,6*2+2,2))/2		59,827			
	VV		"odpočet stáv. VMŠ "					
	VV		-2,2*1,7*1,7		-6,358			
	VV		"čerpací šachta "					
	VV	VYKOP11CS	(3,16-0,29)*3,5*3,5		35,158			
	VV	VYKOP11	Mezisoučet		102,532			
	VV		"statika výkres č.88 "					
	VV		"podstavec exponátů - deska D1.13 "					
	VV		0,4*((1,79+0,1*2)*(0,85+0,1*2)+(1,79+0,1*2+0,4*2)*(0,85+0,1*2+0,4*2))/2		1,450			
	VV	VYKOP1	Součet		103,982			
2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v normine tr. 1 až 4	m3	152,271	2 318,84	353 092,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		" 1. PP - výkop pro nový instal. kanál "					
	VV		"K0.1 "					
	VV		(1,8-0,33+0,05)*(2,0*6,4+1,32*0,56)		20,580			
	VV		(2,705-1,8)*1,4*6,405		8,115			
	VV		"odpočet vybouraného stáv. IK "					
	VV		-(1,75-0,33)*(1,2+0,25)*6,405		-13,188			
	VV		"K0.2 "					
	VV		(1,6-0,37+0,05)*5,645*4,145		29,950			
	VV		(2,5-1,6)*1,4*5,645		7,113			
	VV		0,595*1,2*1,2		0,857			
	VV		"odpočet vybouraného stáv. IK "					
	VV		-(1,52+0,25-0,33)*((1,94+0,25)*5,645-0,48*1,28)		-16,917			
	VV		-(1,52+0,25-0,33)*(1,965+0,25)*(4,445-1,94-0,25)		-7,193			
	VV		"prohlubeň výtahu V1 "					
	VV		(1,7-1,6+0,05)*2,7*2,6		1,053			
	VV		"K0.3 "					
	VV		(1,6-0,35+0,05)*2,3*(20,395-0,325+2,61)		67,813			
	VV		(1,6-0,35+0,05)*2,0*0,5		1,300			
	VV		(2,505-1,6)*1,4*(20,295-0,325-0,45+2,61+0,45-0,3+0,5+0,45)		29,432			
	VV		"prohlubeň výtahu V4 "					
	VV		(1,7-0,37+0,05)*2,3*2,4		7,618			
	VV		"odpočet vybouraného stáv. základu "					
	VV		-1,2*0,6*1,5*0,3		-0,324			
	VV		" 1. PP "					
	VV		" angl. dvorek A0.1 " 1,8*2,3*1,35		5,589			
	VV		" angl. dvorek A0.2 " 1,8*2,3*1,35		5,589			
	VV		" statika výkres č.89 "					
	VV		" podstavec exponátů - deska D1.14 "					
	VV		0,64*2,8*1,22		2,186			
	VV		" založení výtahu 1.PP m 0.03 "					
	VV		(2,6-2,06-0,15-0,18)*3,38*3,801		2,698			
	VV	VYKOPR	Součet		152,271			
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,180	86,96	3 494,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		" čerpací šachta "					
	VV		(3,16-0,29)*3,5*4		40,180			
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,180	32,46	1 304,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
5	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním paží ve výkopu hl do 4 m	m2	225,024	869,57	195 674,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním paží ve výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		" pažení bude ponecháno a bude sloužit jako bednění pro betonáž "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1. PP výkop pro nový instal. kanál "					
	VV		" K0.1 "					
	VV		(1,8-0,33+0,05)*(6,405+2,57)*2		27,284			
	VV		(2,705-1,8)*(1,4+6,405)*2		14,127			
	VV		" K0.2 "					
	VV		(1,6-0,37+0,05)*(5,645+4,145)*2		25,062			
	VV		(2,5-1,6)*(1,4+5,645)*2		12,681			
	VV		" prohlubeň výtahu V1 "					
	VV		(1,7-1,6+0,05)*(2,7+2,6)*2		1,590			
	VV		" K0.3 "					
	VV		(1,6-0,35+0,05)*(2,3+20,395-0,325+2,61)*2		64,948			
	VV		(1,6-0,35+0,05)*(2,0+0,5)*2		6,500			
	VV		(2,505-1,6)*(1,4+20,295-0,325-0,45+2,61+0,45-0,3+0,5+0,45)*2		44,580			
	VV		" prohlubeň výtahu V4 "					
	VV		(1,7-0,37+0,05)*(2,3+2,4)*2		12,972			
	VV		" 1.PP "					
	VV		" angl. dvorek A0.1 " 1,6*(2,1+1,35*2)		7,680			
	VV		" angl. dvorek A0.2 " 1,6*(2,05+1,35*2)		7,600			
	VV		Součet		225,024			
6	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	187,429	57,97	10 865,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným					
	VV		přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		VYKOPR+VYKOP11CS		187,429			
7	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	187,429	17,39	3 259,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na					
	VV		vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	102,532	102,03	10 461,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s					
	VV		vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		VYKOP11		102,532			
9	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	157,834	1 125,80	177 689,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s					
	VV		vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" výkop z IK " VYKOPR		152,271			
	VV		" zemina získaná z vrtů "					
	VV	VRTzem	VRT169*PI*(0,169/2)*2		5,563			
	VV		Součet		157,834			
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	157,834	255,07	40 258,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s					
	VV		naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" výkop z IK " VYKOPR		152,271			
	VV		" zemina z vrtů " VRTzem		5,563			
	VV		Součet		157,834			
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	310,105	98,55	30 560,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s					
	VV		naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
	VV		" výkop z IK " VYKOPR*2		304,542			
	VV		" zemina z vrtů " VRTzem		5,563			
	VV		Součet		310,105			
12	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	195,990	263,19	51 582,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém					
	VV		dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m					
	VV		" odvoz přebytečné zeminy "					
	VV		" zemina získaná z výkopů "					
	VV		VYKOPR+VYKOP1		256,253			
	VV		" zemina získaná z vrtů " VRTzem		5,563			
	VV		" odpočet zeminy použité zpět pro záscopy "					
	VV		-ZASYPzem		-65,826			
	VV	ODVOZ	Součet		195,990			
13	K	171201211.1	Poplatek za skládku zeminy	m3	195,990	289,86	56 809,66	vlastní
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
	VV		ODVOZ		195,990			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,891	104,35	12 093,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách					
	VV		se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		" zásyp po bourání venkovního IK (JV roh budovy) "					
	VV		" materiálem pod budoucí komunikace "					
	VV		(2,24+0,05-0,12)*(2,9+1,4)/2*5,98		27,900			
	VV		" angl. dvborek - západ "					
	VV		1,5*1,97*1,225		3,620			
	VV		" zásypy vybouraných základů demolované části budovy JV "					
	VV		0,75*1,2*(11,955+2,325*2)		14,945			
	VV		0,3*1,2*(2,325*3+3,025)		3,600			
	VV	ZASYP11	Mezisoučet		50,065			
	VV		" vodoměrná šachta "					
	VV		2,2*((4,1+0,6*2)*(1,76+0,6*2)+(4,1+0,6*2+2,2)*(1,76+0,6*2+2,2))/2		59,827			
	VV		" odpočet vestavěné konstrukce VMŠ "					
	VV		-0,05*4,2*1,96		-0,412			
	VV		-2,15*4,1*1,76		-15,514			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" čerpací šachta "					
VV			2,87*3,5*3,5		35,158			
VV			" odpočet vestavěné konstrukce ČŠ "					
VV			-0,15*PI*(2,5/2)^2		-0,736			
VV			-(2,77-0,4)*PI*(2,3/2)^2		-9,847			
VV			-0,4*PI*(2,7/2)^2		-2,290			
VV			" základ vrátku "					
VV			-0,6*0,6*1,0		-0,360			
VV	ZASYPzem		Mezisoučet		65,826			
VV	ZASYP1		Součet		115,891			
15	M	5833120302	zhutněný zásyp náhradním zásypovým hutnitelným materiálem (vhodný pod komunikace)	m3	52,568	637,68	33 521,56	vlastní
PP			zhutněný zásyp náhradním zásypovým hutnitelným materiálem (vhodný pod komunikace)					
VV			" zásyp po bourání venkovního IK (JV roh budovy) "		52,568			
VV			ZASYP11*1,05					
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,065	178,55	8 939,11	CS ÚRS 2019 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			" přesun hmot " ZASYP11		50,065			
17	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,065	69,57	3 483,02	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
18	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,804	405,80	732,06	CS ÚRS 2019 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
VV			" 1.PP - kanálky a jámy k zasypání "					
VV			" m0.10 "					
VV			0,72*0,86*0,67		0,415			
VV			0,25*0,36*1,98		0,178			
VV			0,15*0,39*(1,945+0,39+1,995)		0,253			
VV			0,15*0,33*(16,36+2,225+0,76)		0,958			
VV			Součet		1,804			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	3,428	521,74	1 788,52	CS ÚRS 2019 02
PP			šterkopisek netříděný zásypový					
VV			1,804*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		3,428			
D	21		Zakládání				218 673,94	
20	K	213311113.1	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 32 mm	m3	2,610	1 043,48	2 723,48	vlastní
PP			Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 0 - 32 mm					
VV			" statika výkres č.88 "					
VV			" podstavec exponátů - deska D1.13 "					
VV			0,4*((1,79+0,1*2)*(0,85+0,1*2)+(1,79+0,1*2+0,4*2)*(0,85+0,1*2+0,4*2))/2		1,450			
VV			-0,1*1,79*0,85		-0,152			
VV			" statika výkres č.89 "					
VV			" podstavec exponátů - deska D1.14 "					
VV			0,2*2,8*1,22		0,683			
VV			" stavba - zabetonování zasypané prohlubně v1.NP v m1.15 "					
VV			(1,02-0,3)*0,75*0,94		0,508			
VV			" statika výkres č.90 "					
VV			" základ shozu " 0,1*1,1*1,1		0,121			
VV			Součet		2,610			
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	437,706	11,59	5 073,01	CS ÚRS 2019 02
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
VV			" úprava terénu pod podkl.PE folie 0,12mm mezi ŽB podklad.bet. a terénem "					
VV			" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
VV			SV01aT		170,539			
VV			" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
VV			SV01c		198,384			
VV			" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu) "					
VV			SV01j		35,085			
VV			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodotěsná na WC, ve sprchách "					
VV			SV01eT1		11,830			
VV			" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP jižní trakt (řezy A1...A3, F) "					
VV			" pro rozsah M1.02...1.16 (vč.M1.41.42) "					
VV			0,15*(2,75+2,0+2,0+2,75)		1,425			
VV			0,15*(1,06+2,25*4)		1,509			
VV			0,15*(1,8+1,6+1,5+3,8+0,5)		1,380			
VV			0,15*(2,8+2,2)		0,750			
VV			0,10*(16,981-2*0,45+0,76*12+1,1*2+0,5*2+2,0+2,8+0,7+0,5)		3,440			
VV			0,10*(0,59+1,1+2,68)		0,437			
VV			0,10*(5,96*2+1,8*2+1,6*2+10,0*2)		3,872			
VV			" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP střední trakt (řezy B1,B2, F) "					
VV			" pro rozsah M1.17/M 1.18 "					
VV			0,10*12,0		1,200			
VV			" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP SV trakt (řezy E) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pro rozsah M1.38, m1.43 "					
	VV		0,15*(7,78+0,15+4,55+21,975)		5,168			
	VV		0,10*2*13,435		2,687			
	VV		Součet		437,706			
22	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	9,566	4 405,80	42 145,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		" statika výkres č.50 "					
	VV		" základ Z0.1 " 0,4*2,6*2,5		2,600			
	VV		" základ Z0.2 "					
	VV		(0,3+0,35)/2*(1,45+0,25*2)*(2,195+0,25*2)		1,708			
	VV		" základ Z0.3 "					
	VV		0,4*2,53*(3,66-0,5)		3,198			
	VV		" základ Z0.4 " 0,4*2,1*2,2		1,848			
	VV		" stavba - zabetonování zasypané prohlubně v1.NP v m1.15 "					
	VV		0,3*0,75*0,94		0,212			
	VV		Součet		9,566			
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,551	591,30	6 830,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		" statika výkres č.50 "					
	VV		" základ Z0.1 " 0,4*(2,6+2,5)*2		4,080			
	VV		" základ Z0.2 "					
	VV		(0,3+0,35)/2*(1,45+0,25*2+2,195+0,25*2)*2		3,019			
	VV		" základ Z0.3 " 0,4*2,53		1,012			
	VV		" základ Z0.4 " 0,4*(2,1+2,2)*2		3,440			
	VV		Součet		11,551			
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,551	156,52	1 807,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
25	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	8,983	4 000,00	35 932,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		" statika výkres č.50 "					
	VV		" základ Z0.2 "					
	VV		0,25*1,0*(2,195+0,25*2+1,45)*2		2,073			
	VV		" základ Z0.3 "					
	VV		0,8*0,5*(8,36+1,82-0,5+3,66*2-0,5*2)		6,400			
	VV		" základ Z0.6 "					
	VV		0,6*0,5*1,7		0,510			
	VV		Součet		8,983			
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	44,820	591,30	26 502,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		" statika výkres č.50 "					
	VV		" základ Z0.2 "					
	VV		2*1,0*(2,195+0,25*2+1,45)*2		16,580			
	VV		" základ Z0.3 "					
	VV		2*0,8*(8,36+1,82-0,5+3,66*2-0,5*2)		25,600			
	VV		" základ Z0.6 "					
	VV		0,6*(0,5+1,7)*2		2,640			
	VV		Součet		44,820			
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	44,820	156,52	7 015,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
28	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,935	4 405,80	4 119,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		" statika výkres č.50 "					
	VV		" základ Z0.3 "					
	VV		0,8*0,5*0,49		0,196			
	VV		0,8*(0,5*0,6+0,37*0,5)		0,388			
	VV		" základ Z0.5 "					
	VV		0,8*0,6*0,6+0,7*0,3*0,3		0,351			
	VV		Součet		0,935			
29	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,696	591,30	3 959,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		" statika výkres č.50 "					
	VV		" základ Z0.3 "					
	VV		0,8*(0,5+0,49)*2		1,584			
	VV		0,8*(0,6+0,87)*2		2,352			
	VV		" základ Z0.5 "					
	VV		0,8*0,6*4+0,7*0,3*4		2,760			
	VV		Součet		6,696			
30	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,696	156,52	1 048,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
31	K	275322511.1	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30 - pohledový beton	m3	3,279	4 173,91	13 686,25	vlastní
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - pohledový beton					
	VV		" statika výkres č.89 "					
	VV		" podstavec exponátů - deska D1.14 "					
	VV		0,96*2,8*1,22		3,279			
32	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,171	3 826,09	654,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		" statika výkres č.89 "					
	VV		" podstavec exponátů - deska D1.14 "					
	VV		0,05*2,8*1,22		0,171			
33	K	275351121.1	Zřízení bednění základových patek - pohledový beton	m2	7,718	591,30	4 563,65	vlastní
	PP		Bednění základů patek zřízení - pohledový beton					
	VV		" statika výkres č.89 "					
	VV		" podstavec exponátů - deska D1.14 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,96*(2,8+1,22)*2		7,718			
34	K	275351122.1	Odstranění bednění základových patek - pohledový beton	m2	7,718	156,52	1 208,02	vlastní
	PP		Bednění základů patek odstranění - pohledový beton					
35	K	279361821.1	Výztuž základových desek (pasů, patek) betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,041	39 420,29	1 616,23	vlastní
	PP		Výztuž základových desek (pasů, patek) betonářskou ocelí 10 505 (R)					
	VV		"základy Z0.5-Z0.6 (v.č.100) "		0,031			
	VV		"podstavec exponátů - deska D1.14 v.č.89"		0,010			
	VV		Součet		0,041			
36	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,237	39 420,29	9 342,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"podstavec exponátů - deska D1.14 v.č.089 "		0,237			
37	K	275326241	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	0,648	4 000,00	2 592,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		"SKŘ - v.č.090 - základ shozu " 0,8*0,9*0,9		0,648			
38	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	2,880	591,30	1 702,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení					
	VV		"SKŘ - v.č.090 - základ shozu " 0,8*0,9*4		2,880			
39	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	2,880	156,52	450,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění					
40	K	275326241.1	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 - pohledový beton	m3	1,369	4 985,51	6 825,16	vlastní
	PP		Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 - pohledový beton					
	VV		"statika výkres č.88 "					
	VV		"podstavec exponátů - deska D1.13 "					
	VV		0,9*1,79*0,85		1,369			
41	K	275356021.1	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení - pohledový beton	m2	4,752	637,68	3 030,26	vlastní
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení - pohledový beton					
	VV		"statika výkres č.88 "					
	VV		"podstavec exponátů - deska D1.13 "					
	VV		0,9*(1,79+0,85)*2		4,752			
42	K	275356022.1	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění - pohledový beton	m2	4,752	156,52	743,78	vlastní
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění - pohledový beton					
43	K	275366006	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505	t	0,008	39 420,29	315,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základů patek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"statika výkres č.88 "					
	VV		"podstavec exponátů - deska D1.13 " 0,00758		0,008			
44	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,142	39 420,29	5 597,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"statika výkres č.88 "					
	VV		"podstavec exponátů - deska D1.13 " 0,1422		0,142			
45	K	275123909.1	Montáž ŽB panelů na podlahu do maltového lože hmotnosti do 2,5 t vč. příplatku za přesun do budovy	kus	5,000	1 739,13	8 695,65	vlastní
	PP		Montáž ŽB panelů na podlahu do maltového lože hmotnosti do 2,5 t vč. příplatku za přesun do budovy					
	VV		"panely na podlahu pod ocelovou konstrukcí OK1 "					
	VV		"výkres SKŘ-03+20 " 4		4,000			
	VV		"panely na podlahu "					
	VV		"výkres SKŘ-24 " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
46	M	59381136.1	panel plný 1800/1200/160 bez dutin	kus	4,040	4 057,97	16 394,20	vlastní
	PP		panel plný 1800/1200/160 bez dutin					
	VV		"panely na podlahu pod ocelovou konstrukcí OK1 "					
	VV		"výkres SKŘ-03+20 " 4*1,01		4,040			
47	M	59381139.1	panel plný 1190/2900/90 bez dutin	kus	1,010	4 057,97	4 098,55	vlastní
	PP		panel plný 1190/2900/90 bez dutin					
	VV		"panely na podlahu "					
	VV		"výkres SKŘ-24 " 1*1,01		1,010			
D 22			Zakládání - mikropiloty				1 064 572,77	
48	K	225421114	Vrty maloprofilové jádrové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m	248,000	2 295,65	569 321,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		"statika - výpis mikropilot výkres č. 14 "					
	VV		"v ceně též zaměření konstrukcí viz. poznámka č.7, výkres SKŘ-50 "					
	VV		"vrty pro mikropiloty "					
	VV		"MP1 " 8,0*4		32,000			
	VV		"MP2 " 6,0*6		36,000			
	VV		"MP3 " 10,0*12		120,000			
	VV		"MP4 " 5,0*4		20,000			
	VV		"MP5 " 8,0*5		40,000			
	VV		Součet		248,000			
49	K	282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 4,5 MPa	hod	124,000	753,62	93 448,88	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa					
	VV		" mikropiloty injektáž : 3x10min= 1/2 hod/mb "					
	VV		" statika - výpis mikropilot výkres č. 50 "					
	VV		" MP1 " 8,0*4*0,5		16,000			
	VV		" MP2 " 6,0*6*0,5		18,000			
	VV		" MP3 " 10,0*12*0,5		60,000			
	VV		" MP4 " 5,0*4*0,5		10,000			
	VV		" MP5 " 8,0*5*0,5		20,000			
	VV		Součet		124,000			
50	K	283111112.1	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm vč. statické předtížení pilot MP3, MP5 vč. dodávky cementové zálivky	m	13,900	289,86	4 029,05	vlastní
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm					
	VV		" v ceně je též : "					
	VV		" - i vyčištění vrtů a dodávka cement. zálivky "					
	VV		" - náklady na vyhotovení předávacího protokolu ke každé MP (pozn.6) "					
	VV		" statika - výpis mikropilot výkres č. 50 "					
	VV		" MP1 " 0,3*4		1,200			
	VV		" MP2 " 0,5*6		3,000			
	VV		" MP3 " 0,5*12		6,000			
	VV		" MP4 " 0,3*4		1,200			
	VV		" MP5 " 0,5*5		2,500			
	VV		Součet		13,900			
51	K	283111122.1	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm vč. statické předtížení pilot MP3, MP5 vč. dodávky cementové zálivky	m	248,000	637,68	158 144,64	vlastní
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D 105 mm					
	VV		" v ceně je též : "					
	VV		" - i vyčištění vrtů a dodávka cement. zálivky "					
	VV		" - náklady na vyhotovení předávacího protokolu ke každé MP (pozn.6) "					
	VV		" statika - výpis mikropilot výkres č. 50 "					
	VV		" MP1 " 8,0*4		32,000			
	VV		" MP2 " 6,0*6		36,000			
	VV		" MP3 " 10,0*12		120,000			
	VV		" MP4 " 5,0*4		20,000			
	VV		" MP5 " 8,0*5		40,000			
	VV		Součet		248,000			
52	M	14011066.1	MP1 - trubková mikropilota 89x10 délky 8,3m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet	kus	4,000	5 797,10	23 188,40	vlastní
	PP		MP1 - trubková mikropilota 89x10 délky 8,3m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet					
53	M	14011066.2	MP2 - trubková mikropilota 89x10 délky 6,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet	kus	6,000	4 637,68	27 826,08	vlastní
	PP		MP2 - trubková mikropilota 89x10 délky 6,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet					
54	M	14011066.3	MP3 - trubková mikropilota 89x12,5 délky 10,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet	kus	12,000	8 115,94	97 391,28	vlastní
	PP		MP3 - trubková mikropilota 89x12,5 délky 10,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet					
55	M	14011066.4	MP4 - trubková mikropilota 89x10 délky 5,3m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet	kus	4,000	4 057,97	16 231,88	vlastní
	PP		MP4 - trubková mikropilota 89x10 délky 5,3m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet					
56	M	14011066.5	MP5 - trubková mikropilota 89x10 délky 8,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet	kus	5,000	5 797,10	28 985,50	vlastní
	PP		MP5 - trubková mikropilota 89x10 délky 8,5m - část hladká a část perforovaná vč. injektážních otvorů a gumových manžet					
57	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	31,000	556,52	17 252,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm					
	VV		" statika - výpis mikropilot výkres č. 50 "					
	VV		" hlavice mikropiloty MP1 " 4		4,000			
	VV		" hlavice mikropiloty MP2 " 6		6,000			
	VV		" hlavice mikropiloty MP3 " 12		12,000			
	VV		" hlavice mikropiloty MP4 " 4		4,000			
	VV		" hlavice mikropiloty MP5 " 5		5,000			
	VV		Součet		31,000			
58	M	553901110.1	hlavice mikropiloty P-15/300/300 hm=11,66 kg. vč. povrchové úpravy	kus	31,000	927,54	28 753,74	vlastní
	PP		hlavice mikropiloty P-15/300/300 hm=11,66 kg. vč. povrchové úpravy					
D	31		Svislé konstrukce - stavba				7 445 285,35	
59	K	311101211.1	Vytvoření prostupů instalací betonovým základovým pasem - vrtané vodotěsné požárněodolné různých průměrů	m3	5,470	21 449,28	117 327,56	vlastní
	PP		Vytvoření prostupů instalací betonovým základovým pasem - vrtané vodotěsné požárněodolné různých průměrů					
	VV		" 1.PP - instal. kanál "					
	VV		1,12*1,5*1,8		3,024			
	VV		0,79*0,9*1,8		1,280			
	VV		0,54*1,2*1,8		1,166			
	VV		Součet		5,470			
60	K	311231116.1	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10 - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním	m3	8,971	4 342,30	38 954,77	vlastní
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10 - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.10 "					
VV			0,3*(2,4+0,97+0,06)*(0,41+2,83*3+1,47*2+0,98+0,465-0,36)		13,300			
VV			-0,3*2,83*2,4*3		-6,113			
VV			" m5.09/5.11 "					
VV			0,62*0,555*(1,13+0,25+1,45+0,25+1,155+0,48+0,47)		1,784			
VV			Součet		8,971			
61	K	310238411.2	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami lícovými keramickými nebo vápenopískovými na MC - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním	m3	4,273	5 536,93	23 659,30	vlastní
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním					
VV			" 1.PP "					
VV			" zazdění vybouraného venkovního IK (JV roh budovy) "					
VV			0,3*1,0*0,7		0,210			
VV			" zazděné okýnko mezi m0.01 a venkem "					
VV			0,5*0,6*0,9		0,270			
VV			" zazděná okýnka mezi m0.03, m0.12 a venkem "					
VV			0,23*0,9*0,45*4		0,373			
VV			Mezisoučet		0,853			
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.03/1.17 " 0,2*0,46*2,2		0,202			
VV			Mezisoučet		0,202			
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.03/2.19 " 0,79*0,679*2,253		1,209			
VV			" m2.02 " 0,489*0,49*1,85		0,443			
VV			" m2.35 " 0,2*0,57*0,6		0,068			
VV			" parapety oken východní strana (řez B2) m2.35 "					
VV			0,345*(0,79+0,39)/2*7		1,425			
VV			Mezisoučet		3,145			
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.26 " 0,2*0,57*0,64		0,073			
VV			Mezisoučet		0,073			
VV			Součet		4,273			
62	K	310238411.1	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě cihlami lícovými keramickými nebo vápenopískovými na MC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním	m3	1,668	5 536,93	9 235,60	vlastní
PP			Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě cihlami lícovými na MC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním					
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.17 " 0,92*0,51*1,9		0,891			
VV			" m1.17 " 0,92*0,7*0,5		0,322			
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.01 okno " 0,75*(1,2+0,82)/2*0,6		0,455			
VV			Součet		1,668			
63	K	310239211.2	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými nebo lícovými keramickými nebo vápenopískovými na MVC - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním	m3	32,719	5 180,46	169 499,47	vlastní
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou - použít cihly vlastní získané šetrným bouráním					
VV			" 1.PP "					
VV			" mezi m0.04 a angl. dvorkem " 1,335*1,23*1,05		1,724			
VV			" mezi m0.08 a angl. dvorkem " 0,3*0,616*0,8*2		0,296			
VV			Mezisoučet		2,020			
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.06 " 0,33*2,05*1,88		1,272			
VV			" m1.02 "					
VV			" m1.20/1.21 " 0,949*0,91*2,2		1,900			
VV			" m1.23 " 0,805*0,95*2,08		1,591			
VV			" m1.43 " 0,34*0,83*3,165		0,893			
VV			" m1.38 " 0,34*1,81*2,63		1,619			
VV			Mezisoučet		7,275			
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.23/2.21 " 0,63*0,97*2,2		1,344			
VV			" m2.27/2.31 " 0,3*(1,04*2,0+1,4*1,96)		1,447			
VV			" m2.31 "					
VV			0,3*1,52*1,92		0,876			
VV			0,59*0,95*2,1		1,177			
VV			0,74*1,2*1,89		1,678			
VV			Mezisoučet		6,522			
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.03/3.19 " 0,64*1,96*2,05		2,572			
VV			" m3.19/3.21 " 0,63*0,81*2,0		1,021			
VV			" m3.19/3.22 " 0,63*0,99*2,0		1,247			
VV			" m3.20/3.23 " 0,3*1,4*1,92		0,806			
VV			" m3.20/3.23 " 0,3*0,93*1,99		0,555			
VV			" m3.23 " 0,3*0,95*2,0		0,570			
VV			Mezisoučet		6,771			
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.03/4.19 " 0,64*2,05*2,1		2,755			
VV			" m4.19/4.20 " 0,468*0,825*2,1		0,811			
VV			" m4.20/4.23 " 0,3*1,41*1,94		0,821			
VV			" m4.23/4.27 " 0,48*(1,335+0,1)*2,08		1,433			
VV			" m4.23/4.31 " 0,46*0,97*1,97		0,879			
VV			Mezisoučet		6,699			
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.01/5.05 " 0,3*0,65*2,0		0,390			
VV			" m5.02/5.08 " 0,47*1,61*2,24		1,695			
VV			" m5.08/5.09 " 0,47*1,44*1,99		1,347			
VV			Mezisoučet		3,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	32,719				
64	K	310239211.1	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě cihlami líčcovými keramickými nebo vápenopískovými na MVC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použit cihly vlastní získané šetrným bouráním	m3	11,761	5 180,46	60 927,39	vlastní
PP	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém na fasádě cihlami líčcovými na MVC (stejně dle stávající fasády) vč. spárování - použit cihly vlastní získané šetrným bouráním							
VV	" 1.NP "							
VV	" m1.02 "							
VV	0,47*(1,05*2,34-0,63*1,47)				0,720			
VV	0,47*(0,75*1,87-0,29*0,74)				0,558			
VV	Mezisoučet							
VV	" 2.NP "							
VV	" m2.19 " 0,79*(0,8*(1,42+0,65)+0,7*1,85)				2,331			
VV	Mezisoučet							
VV	" 3.NP "							
VV	" okno m3.02 " 0,49*(0,85*2,0-0,3*0,945)				0,694			
VV	" okno m3.19 " 0,62*(0,92*2,0-0,13*0,945)				1,065			
VV	" okno m3.19 " 0,62*0,677*1,84				0,772			
VV	Mezisoučet							
VV	" 4.NP "							
VV	" okno m4.02 " 0,49*(0,85*2,0-0,3*0,945)				0,694			
VV	" okno m4.19 " 0,62*(0,92*2,0-0,13*0,945)				1,065			
VV	" okno m4.19 " 0,62*0,677*1,84				0,772			
VV	Mezisoučet							
VV	" 5.NP "							
VV	" okno m5.01 " 0,47*(1,48*2,0-0,9*0,85)				1,032			
VV	" okno m5.02 " 0,47*(0,85*2,0-0,3*0,945)				0,666			
VV	" okno m5.08 " 0,47*(0,92*2,0-0,13*0,945)				0,807			
VV	" okno m5.08 " 0,47*0,677*1,84				0,585			
VV	Mezisoučet							
VV	Součet							
65	M	59623001.1	lícová cihla keramická nová pro doplnění chybějícího zdiva fasád, formát 290x140x65 odstín a textura dle původního zdiva	kus	3 633,750	150,72	547 678,80	vlastní
PP	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm							
VV	" doplnění chybějících cihel spotřeba nových dozdívek je větší než šetrně vybourané zdivo pro zpětné použití "							
VV	" m3 = " 11,25*323				3 633,750			
66	M	59623101.1	lícová cihla vápenopísková nová pro doplnění chybějícího zdiva fasád, formát 290x140x65 odstín a textura dle původního zdiva	kus	1 453,500	150,72	219 071,52	vlastní
PP	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm							
VV	" doplnění chybějících cihel spotřeba nových dozdívek je větší než šetrně vybourané zdivo pro zpětné použití "							
VV	" m3 = " 4,5*323				1 453,500			
67	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,500	10 678,26	5 339,13	CS ÚRS 2019 02
PP	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2							
VV	" 2.NP "							
VV	" síla - nosníky I-200 pororostů a technologie "							
VV	" zapravení otvorů " 5*5*2*0,25*0,2*0,1				0,500			
68	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	50,872	1 205,80	61 341,46	CS ÚRS 2019 02
PP	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých							
VV	" 1.NP "							
VV	" m1.36 " (3,753+0,205)*(0,616+1,0)-1,0*2,2				4,196			
VV	" m1.21-1.32 " 3,935*4,148				16,322			
VV	" 2.NP "							
VV	" m2.32 " 2,868*(0,616+1,0)-1,0*2,2				2,435			
VV	" 3.NP "							
VV	" m3.27 " 3,713*(0,616+1,0)-1,0*2,2				3,800			
VV	" 4.NP "							
VV	" m4.27 " 4,35*(0,62+1,0)-0,9*2,2				5,067			
VV	" 5.NP "							
VV	" m5.10 " 4,84*0,907-0,8*2,34				2,518			
VV	" m5.14 " 4,535*1,865-1,25*1,5				6,583			
VV	" m5.10 (řez F) " 1,02*6,75				6,885			
VV	" m5.14 - mezi ŽB stěnou a střechou "							
VV	0,42*(4,48+0,2+0,86+3,52/2)				3,066			
VV	Součet							
VV	PORB200							
69	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	41,197	1 275,36	52 541,01	CS ÚRS 2019 02
PP	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku							
VV	" 2.NP "							
VV	" m2.23/2.27 "				29,187			
VV	3,068*12,023-3,5*2,2							
VV	" 5.NP "							
VV	" m5.31/5.28 - nad průvlakem "				6,470			
VV	1,065*6,075							
VV	" m5.14 - mezi ŽB stěnou a střechou "							
VV	0,42*(3,03+4,48+3,52+0,6+0,2*2+0,25*2+0,66)				5,540			
VV	Součet							
VV	PORB250							
70	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	180,331	1 518,84	273 893,94	CS ÚRS 2019 02
PP	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku							
VV	" 2.NP "							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m2.37/m2.38 "					
VV			3,0*(0,07+4,55+1,0+0,45)		18,210			
VV			-1,0*2,2		-2,200			
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.29/m3.30 "					
VV			3,78*(4,31+1,0+0,45)		21,773			
VV			-1,0*2,2		-2,200			
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.29/m4.30 "					
VV			4,32*6,065		26,201			
VV			-1,0*2,2		-2,200			
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.10 (řez D1) " 1,97*(7,18+0,3+6,639)		27,814			
VV			" m5.26/.... "					
VV			(4,375+4,23)/2*(4,72+1,0+0,44)		26,503			
VV			-1,0*2,2		-2,200			
VV			" 5.+6.NP nad výtah. šachtou a schodištěm v řezu C1+C2 "					
VV			" dorovnání do 6.NP "					
VV			0,91*(1,17+1,45+1,16+0,25*2+5,636*2)		14,152			
VV			" 6.NP "					
VV			" m6.02 "					
VV			3,805*(4,285+8,92-0,15*2)		49,104			
VV			-1,62*2,0		-3,240			
VV			-1,0*2,1*2		-4,200			
VV			-1,7*2,1		-3,570			
VV			" nadstavba nad m6.02 "					
VV			1,44*(5,045-0,15*2+1,43)*2		17,784			
VV			-1,4*0,5*2		-1,400			
VV	PORB300		Součet		180,331			
71	K	311321814.1	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 XF1 bez výztuže	m3	0,563	4 115,94	2 317,27	vlastní
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30 XF1					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" vrch angl. dvorků 2x - západ "					
	VV		0,3*0,3*(1,3+1,215*2-0,3*2)*2		0,563			
72	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,756	637,68	2 395,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" vrch angl. dvorků 2x - západ "					
	VV		2*0,3*(1,3+1,215*2-0,3*2)*2		3,756			
73	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,756	127,54	479,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
74	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	3,756	289,86	1 088,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" vrch angl. dvorků 2x - západ "					
	VV		2*0,3*(1,3+1,215*2-0,3*2)*2		3,756			
75	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,056	35 942,03	2 012,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" vrch angl. dvorků 2x - západ "					
	VV		" výztuž vč. třmínků "					
	VV		0,3*0,3*(1,3+1,215*2-0,3*2)*2*0,1		0,056			
76	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	17,000	366,38	6 228,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm					
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.1 " 1		1,000			
	VV		" m2.27 " 1		1,000			
	VV		" m2.31 " 1		1,000			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" m3.21 " 1		1,000			
	VV		" m3.22 " 1		1,000			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" m4.22 " 2		2,000			
	VV		" m4.23 " 1		1,000			
	VV		" m4.27 " 2		2,000			
	VV		" m4.28 " 1		1,000			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.15-5.24 " 6		6,000			
	VV		Součet		17,000			
77	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	64,000	489,28	31 313,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.07 " 1		1,000			
	VV		" m1.11-1.16 " 6		6,000			
	VV		" m1.24-1.32 " 6		6,000			
	VV		" m1.36 " 1		1,000			
	VV		" m1.05, 1.06, 1.08, 1.10 " 4		4,000			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.32 " 1		1,000			
	VV		" m2.11-2.18 " 5		5,000			
	VV		" 3.NP "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m3.11-3.18 " 5		5,000			
	VV		"m3.21 " 1		1,000			
	VV		"m3.22 " 1		1,000			
	VV		"m3.23 " 1		1,000			
	VV		"m3.27 " 1		1,000			
	VV		"m3.28 " 1		1,000			
	VV		"4.NP "					
	VV		"m4.11-4.18 " 5		5,000			
	VV		"5.NP "					
	VV		"m5.15-5.24 " 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		"výtah. šachta 1.NP-5.NP (řez A2) " 5		5,000			
	VV		"výtah. šachta 1.NP-2.NP (řez B2) " 2		2,000			
	VV		"výtah. šachta 1.NP-5.NP (řez C2) " 15		15,000			
	VV		Součet		64,000			
78	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	10,000	708,41	7 084,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"1.NP "					
	VV		"m1.03" 2		2,000			
	VV		"m1.04" 4		4,000			
	VV		"m1.21" 4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
79	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	4,000	1 041,16	4 164,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
	VV		"3.NP "					
	VV		"m3.20 " 2		2,000			
	VV		"4.NP "					
	VV		"m4.20 " 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
80	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	5,000	1 507,25	7 536,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm					
	VV		"1.NP - m1.36 " 1		1,000			
	VV		"2.NP - m2.32 " 1		1,000			
	VV		"3.NP - m3.27 " 1		1,000			
	VV		"4.NP - m4.27 " 1		1,000			
	VV		"5.NP - m5.14 " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
81	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	4,000	2 202,90	8 811,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm					
	VV		"2.NP - m2.37/2.38 " 1		1,000			
	VV		"3.NP - m3.29/3.30 " 1		1,000			
	VV		"4.NP - m4.29/4.30 " 1		1,000			
	VV		"5.NP - m5.26/..... " 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
82	K	317168022.1	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm pro lícové zdvo	kus	11,000	413,30	4 546,30	vlastní
	PP		Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm pro lícové zdvo					
	VV		"1.NP "					
	VV		"m1.01 " 1		1,000			
	VV		"m1.18 " 1		1,000			
	VV		"m1.34 " 2		2,000			
	VV		"2.NP "					
	VV		"m2.01 " 1		1,000			
	VV		"výtahová šachta m2.21 " 1		1,000			
	VV		"m2.34 " 2		2,000			
	VV		"3.NP "					
	VV		"m3.01 " 1		1,000			
	VV		"m3.24 " 2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
83	K	340238211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,512	562,32	850,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm					
	VV		"3.NP "					
	VV		"m3.08/3.04 " 0,62*0,84*2		1,042			
	VV		"m3.11/3.03 " 0,56*0,84		0,470			
	VV		Součet		1,512			
84	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	4,221	825,51	3 484,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		"2.NP "					
	VV		"m2.08/2.04 " 0,58*1,07		0,621			
	VV		"m2.37/2.39 " 0,5*0,8*3		1,200			
	VV		"3.NP "					
	VV		"m3.29/3.31 " 0,5*0,8*3		1,200			
	VV		"4.NP "					
	VV		"m4.29/4.31 " 0,5*0,8*3		1,200			
	VV		Součet		4,221			
85	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	10,963	740,87	8 122,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		"1.NP "					
	VV		"m1.10/1.15 " 1,06*1,8		1,908			
	VV		"3.NP "					
	VV		"m3.23/3.27 " 1,0*2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 4.NP "					
	VV		" m4.22/4.23 " 0,89*1,96		1,744			
	VV		" m4.23/4.27" 1,0*2,1+0,92*3,49		5,311			
	VV		Součet		10,963			
86	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,842	976,23	2 774,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		" 1NP "					
	VV		" m1.24 " 1,4*2,03		2,842			
87	K	342241112.1	Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování do líce cihel tl 140 mm - vzorkování cihel, cihly dle výběru AD dle vzorkování	m2	618,395	3 273,00	2 024 006,84	vlastní
	PP		Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování do líce cihel tl 140 mm - vzorkování cihel, cihly dle výběru AD dle vzorkování z vnější strany přizdívká z cihel plných pálených lícových dle výběru A.D., spáry zatřené do líce (viditelná textura zdiva), krycí vápenný nátěr 2x (zadní stěna výtahu v m. 1.18 obložena na celou výšku cihlami dořezanými na tl. 50 mm tak, aby nedošlo ke kolizi s I profilem) cihly dořezat, případně tl. spar uzpůsobena tak, aby v rozích cihly vycházely na vazbu v místech ocelových profilů a schodnic nutno vlepotat dořezy cihel (tak aby stěna byla v jednom líci)					
	VV		" skladba " SS02a		275,566			
	VV		" skladba " SS10a		167,632			
	VV		" skladba " SS10b		175,197			
	VV		Součet		618,395			
88	K	342241112.2	Příplatek k přičce z cihel plných lícových za přichycení k ŽB konstrukci	m2	152,732	280,65	42 864,24	vlastní
	PP		Příplatek k přičce z cihel plných lícových za přichycení k ŽB konstrukci					
	VV		" výtah. šachta (1.NP-m1.18 - do 2.NP) "					
	VV		(2,295+1,79+2,29+0,6+0,12)*2,1*3		44,699			
	VV		-0,962*2,1*2		-4,040			
	VV		Mezisoučet		40,659			
	VV		" výtah. šachta (1.NP-m1.01 - do 5.NP-m2.01) "					
	VV		20,986*(2,402+2,75+0,267)		113,723			
	VV		-0,9*2,0*5+0,3*(0,9+2,0*2)*5		-1,650			
	VV		Mezisoučet		112,073			
	VV		Součet		152,732			
89	K	342241162.3	Příplatek za dořezání cihel na tl. 50mm	m2	14,900	1 159,42	17 275,36	vlastní
	PP		Příplatek za dořezání cihel na tl. 50mm					
	VV		" skladba SS10a "					
	VV		" výtah. šachta (Z) (1.NP-m1.18 - do 2.NP) - zadní stěna "					
	VV		(2,295+1,79+2,29+0,6+0,12)*2,1		14,900			
90	K	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	518,026	148,41	76 880,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn					
	VV		" skladba " SS10a		167,632			
	VV		" skladba " SS10b*2		350,394			
	VV		Součet		518,026			
91	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	75,254	466,09	35 075,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.06 " 3,0525*(2,73+1,73)		13,614			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.13, 2.17, 2.18 " 3,1*(1,93+1,58*2)		15,779			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" m3.13, 3.17, 3.18 " 3,8*(1,93+1,58*2)		19,342			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" m4.13, 4.17, 4.18 " 5,21*(1,93+1,58*2)		26,519			
	VV	PORB050	Součet		75,254			
92	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	434,000	660,87	286 817,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.36+1.37 " (3,753+0,205)*(0,759+0,685+0,975+0,1)-0,8*2,0		8,370			
	VV		" m1.21-1.32 "					
	VV		3,935*(4,175*2+1,7*4)		59,615			
	VV		-(0,8*4+1,0*2)*2,2		-11,440			
	VV		" m1.11-1.16 "					
	VV		3,93*(0,8*2+1,6*2+5,96*2-0,392)		64,169			
	VV		-0,8*6*2,2		-10,560			
	VV		" m1.05 "					
	VV		3,155*1,356		4,278			
	VV		" m1.06 -1.07 "					
	VV		3,055*(2,68+0,59+0,42+0,1+0,05+1,0)		14,786			
	VV		-0,8*2,03		-1,624			
	VV		Mezisoučet		127,594			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.12, -2.18 "					
	VV		3,072*(2,63+3,39+1,12*2+2,96+1,76)		39,875			
	VV		-(0,8*4+1,0)*2,0		-8,400			
	VV		" m2.27 " 3,068*(0,925+0,873*2)		8,195			
	VV		" m2.31 " 3,0228*(0,34*2+1,19)		5,653			
	VV		" m2.32 " (2,868+0,125)*(0,66+1,0)		4,968			
	VV		Mezisoučet		50,291			
	VV		" 3.NP "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m3.12, -3.18 "					
VV			3,8*(0,93+0,8*3+0,9*3+0,11+0,67+0,1*3+0,7+1,81+0,92+1,76		47,728			
VV			+0,05*2+0,08*2)					
VV			-(0,8*4+1,0)*2,0		-8,400			
VV			"m3.21 " 3,77*(1,28+0,68+0,1)-0,7*1,97		6,387			
VV			"m3.22 " 3,77*(1,28+0,68+0,1)-0,7*1,97		6,387			
VV			"m3.23 " 3,802*(0,34*2+1,0)-0,9*2,0		4,587			
VV			"m3.27 " 3,713*(0,66+1,0)-0,9*1,5		4,814			
VV			"m3.28 " 3,713*(0,68+0,98+0,1)-0,9*2,0		4,735			
VV			"m3.30/3.31 " 3,78*0,68-0,6*2,0		1,370			
VV			"m3.29/3.31 " 3,78*0,59-0,59*2,0		1,050			
VV			Mezisoučet		68,658			
VV			" 4.NP "					
VV			"m4.12, -4.18 "					
VV			5,21*(0,6+0,1*3+1,93+1,58*2+1,13*2+1,81+0,92+1,76)		66,375			
VV			-(0,8*4+1,0)*2,0		-8,400			
VV			"m4.22 " 4,405*(1,21+0,68+0,1)-0,7*1,97		7,387			
VV			"m4.23 " 4,32*(0,495*2+0,995)-0,9*2,0		6,775			
VV			"m4.27 " 4,35*(0,66+1,0)-0,9*1,5		5,871			
VV			"m4.28 " 4,35*(0,685+0,1+0,975)-0,9*1,97		5,883			
VV			"m4.30/4.31 " 4,32*0,68-0,59*2,2		1,640			
VV			"m4.29/4.31 " 4,32*0,698-0,595*2,2		1,706			
VV			Mezisoučet		87,237			
VV			" 5.NP "					
VV			"m5.14 " 4,535*(0,66+0,2)		3,900			
VV			"m5.15-5.24 "					
VV			3,3*(3,28+1,6+4,48+0,1*2+1,8+1,82*2+1,41)*2-3,3*0,95		105,171			
VV			-(0,8*6+1,0*3)*2,0		-15,600			
VV			"m5.26/5.27 " 4,475*0,79-0,79*2,34		1,687			
VV			"m5.05/5.01 " 1,195*0,25		0,299			
VV			"m5.10/5.30 " 0,882*5,4		4,763			
VV			Mezisoučet		100,220			
VV	PORB100		Součet		434,000			
93	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	684,402	919,42	629 252,89	CS ÚRS 2019 02
PP			Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
VV			" 1.NP "					
VV			"m1.38/1.39 "					
VV			3,09*(0,55+4,43+4,17+4,16+4,455+0,665)		56,949			
VV			-(0,55+0,665)*1,97		-2,394			
VV			"m1.38/1.43 " 3,32*(7,78+4,55+0,15-0,31*3)		38,346			
VV			"m1.21-1.32 "					
VV			3,935*((1,05+0,9*2+2,292+1,9)*2-0,574+4,7+1,65+0,15+1,6)		85,035			
VV			3,188*(0,34+1,0+0,33+1,66)		10,616			
VV			-(0,8+0,9*2+1,0*2)*2,2		-10,120			
VV			"m1.11-1.16 "					
VV			3,93*(0,63+0,9*4+0,1*2+0,15+0,95+1,6+1,8)		35,095			
VV			-0,9*2*2,2		-3,960			
VV			"m1.11-1.16 "					
VV			3,055*(2,331*2+2,231*2+2,76+1,99+1,986+2,745)		56,838			
VV			-1,03*(2,03+1,83)*2		-7,952			
VV			"dozdivky pro osazení zařizovacích předmětů ZTI "					
VV			"m1.11 " 1,5*0,73		1,095			
VV			"m1.40 " 1,5*0,8		1,200			
VV			"m1.25+1.29 " 1,5*0,76*2		2,280			
VV			"m1.27+1.32 " 1,5*1,09*2		3,270			
VV			"m1.41+1.42 " 1,5*0,9*2		2,700			
VV			Mezisoučet		268,998			
VV			" 2.NP "					
VV			"m2.32, 2.36 " (2,868+0,125)*3,4+1,515+0,1-1,0		10,791			
VV			"dozdivky pro osazení zařizovacích předmětů ZTI "					
VV			"m2.12 " 1,5*1,68		2,520			
VV			"m2.13, 2.17, 2.18 " 1,5*0,9*3		4,050			
VV			Mezisoučet		17,361			
VV			" 3.NP "					
VV			"m3.20 " 3,77*(11,6*2-3,84+4,06)-(1,3+1,5)*2,6		81,013			
VV			"dozdivky pro osazení zařizovacích předmětů ZTI "					
VV			"m3.12 " 1,5*1,68		2,520			
VV			"m3.13, 3.17, 3.18 " 1,5*0,9*3		4,050			
VV			Mezisoučet		87,583			
VV			" 4.NP "					
VV			"m4.03 " 4,45*0,25		1,113			
VV			"m4.20 " 4,405*(11,9*2-3,98+4,06)-(1,4+1,6)*2,6		97,391			
VV			"dozdivky pro osazení zařizovacích předmětů ZTI "					
VV			"m4.12 " 1,5*1,68		2,520			
VV			"m4.13, 4.17, 4.18 " 1,5*0,9*3		4,050			
VV			Mezisoučet		105,074			
VV			" 5.NP "					
VV			"m5.05+5.31/5.28 " 2,35*6,075		14,276			
VV			"m5.07+5.08+5.28 "					
VV			2,77*(2,99+2,84+0,15+0,3+0,1+1,42+6,17)-1,0*2,2*3		32,097			
VV			"m5.10 " 1,02*(0,47+2,83*3+1,47*2+0,98+0,465-0,36)		13,245			
VV			"m5.10/m5.27 " 2,06*(12,84+0,15)		26,759			
VV			"m5.30+5.26/m5.27 " 1,784*22,59		40,301			
VV			"dozdivky pro osazení zařizovacích předmětů ZTI "					
VV			"m5.17 " 1,5*1,41		2,115			
VV			"m5.18, 5.19, 5.21-23 " 1,5*(1,0+1,13+1,18+1,175*2)		8,490			
VV			"m5.27/5.30+5.26 (řez E)" 1,784*22,59		40,301			
VV			"m5.27/5.10 (řez F)" 2,06*13,137		27,062			
VV			Mezisoučet		204,646			
VV			" 6.NP "					
VV			"m6.01 " 0,13*5,69		0,740			
VV			Mezisoučet		0,740			
VV	PORB150		Součet		684,402			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	402,879	125,22	50 448,51	CS ÚRS 2019 02
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
VV			" 1.NP "					
VV			"m1.36 " (3,753+0,205)*3		11,874			
VV			"m1.38/1.39 " 3,09*2		6,180			
VV			"m1.38/1.43 " 3,32*1		3,320			
VV			"m1.21-1.32 " 3,935*7		27,545			
VV			"m1.21-1.32 " 3,188*4		12,752			
VV			"m1.24 " 2,03*2		4,060			
VV			"m1.11-1.16 " 3,93*3		11,790			
VV			"m1.04-1.08 " 3,055*1		3,055			
VV			Mezisoučet		80,576			
VV			" 2.NP "					
VV			"m2.27 " 3,068*8		24,544			
VV			"m2.31 " 3,022*2		6,044			
VV			"m2.32 " 2,993		2,993			
VV			"m2.32,2.36 " 2,993		2,993			
VV			Mezisoučet		36,574			
VV			" 3.NP "					
VV			"m3.01 " 3,81		3,810			
VV			"m3.19 (3.-5.NP) " 13,51*2		27,020			
VV			"m3.22 " 3,77*4		15,080			
VV			"m3.27 " 3,713		3,713			
VV			"m3.23 " 3,802*8+(2,0+1,98+1,92)*2		42,216			
VV			"m3.20 " 3,77*4		15,080			
VV			"m3.21 " 3,77*2		7,540			
VV			Mezisoučet		114,459			
VV			" 4.NP "					
VV			"m4.20-4.22 " 4,405*7+1,96*2		34,755			
VV			"m4.23 " 4,32*2		8,640			
VV			"m4.27 " 4,35*2+2,1*2		12,900			
VV			"m4.29/4.30 " 4,32*2		8,640			
VV			"m4.30/4.31 " 4,32*2		8,640			
VV			"m4.29/4.31 " 4,32*2		8,640			
VV			Mezisoučet		82,215			
VV			" 5.NP "					
VV			"m5.26/... " 4,475+4,23		8,705			
VV			"m5.26/5.27 " 4,475*2		8,950			
VV			"m5.15-5.24 " 3,3*20		66,000			
VV			"m5.10/5.30 " 5,4		5,400			
VV			Mezisoučet		89,055			
VV			Součet		402,879			
95	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	632,403	139,13	87 986,23	CS ÚRS 2019 02
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
VV			" výtah. šachta osobního výtahu (1.PP-m0.02-5.NP) "					
VV			27,679*8		221,432			
VV			-(27,679-26,279)*2		-2,800			
VV			Mezisoučet		218,632			
VV			" 1.NP "					
VV			"m1.36/1.37 " (3,753+0,205)*4		15,832			
VV			"m1.38/1.39b " 3,09*9		27,810			
VV			"m1.38/1.43b " 3,32*5		16,600			
VV			"m1.21-1.32b " 3,935*3		11,805			
VV			"m1.11-1.16b " 3,93*9		35,370			
VV			"m1.04-1.08b " 3,055*16		48,880			
VV			"m1.06 " 1,88*5		9,400			
VV			"m1.10/1.15 " 1,8*2		3,600			
VV			" dozdivky pro osazení zařizovacích předmětů ZTI "					
VV			"m1.11 " 1,5*2		3,000			
VV			"m1.25+1.29 " 1,5*2		3,000			
VV			"m1.27+1.32 " 1,5*1,09*2		3,270			
VV			"m1.41+1.42 " 1,5*0,9*2		2,700			
VV			Mezisoučet		181,267			
VV			" 2.NP "					
VV			"m2.12-2.18 " 3,072*12-2,0*2		32,864			
VV			"m2.03-2.04 " 3,169		3,169			
VV			"m2.08-2.04 " 1,07*2		2,140			
VV			"m2.32, 2.40 " 2,993*3		8,979			
VV			"m2.37/2.38 " 3,0*2		6,000			
VV			Mezisoučet		53,152			
VV			" 3.NP "					
VV			"m3.11-3.18 " 3,8*9-2,0*2		30,200			
VV			"m3.08,3.11 " 0,84*2*3		5,040			
VV			"m3.20 " 3,77*2		7,540			
VV			"m3.27 " 3,713*4		14,852			
VV			"m3.29 " 3,78*2		7,560			
VV			"m3.30/3.31 " 3,78*2		7,560			
VV			"m3.29/3.31 " 3,78*2		7,560			
VV			Mezisoučet		80,312			
VV			" 4.NP "					
VV			"m4.03 " 4,45*2		8,900			
VV			"m4.20-4.22 " 4,405*2		8,810			
VV			"m4.27+28 " 4,35*4		17,400			
VV			Mezisoučet		35,110			
VV			" 5.NP "					
VV			"m5.06+5.07 " 2,77*3		8,310			
VV			"m5.05+5.31 " 2,38*2		4,760			
VV			"m5.14 " 4,458*2		8,916			
VV			"m5.16,19 " 3,0*2		6,000			
VV			"m5.10 " (3,43+1,02)*6		26,700			
VV			"m5.10/5.30 " 5,4		5,400			
VV			"m5.10/5.27 " 2,06		2,060			
VV			"m5.26/5.27 " 1,784		1,784			
VV			Mezisoučet		63,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	632,403				
96	K	346278104.1	Přízdívka z vápenopískových cihel S20-2000 na M20 tl 100 mm	m2	243,044	1 116,58	271 378,07	vlastní
PP			Přízdívka z vápenopískových cihel S20-2000 na M20 tl 100 mm					
VV			" skladba " SS02b	243,044				
97	K	973031844	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	31,149	440,58	13 723,63	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm					
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.43 " 3,165*1	3,165				
VV			" m1.38 " 2,63*2	5,260				
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.31 " (2,0+1,96+1,92)*2	11,760				
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.23 " (1,98+1,92)*2	7,800				
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.20/4.23 " 0,3*1,94*2	1,164				
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.01/5.05 " 2,0	2,000				
VV			Součet	31,149				
98	K	973031846	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 600 mm	m	74,263	539,13	40 037,41	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm					
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.02 " 1,83*2	3,660				
VV			" m1.17 " 2,96*2	5,920				
VV			Mezisoučet	9,580				
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.03/2.19 " 2,253	2,253				
VV			" m2.02 " 2,2	2,200				
VV			" m2.19 " 2,205*2	4,410				
VV			" m2.23/2.21 " 2,2	2,200				
VV			" m2.31 " 2,1*2+1,89*2	7,980				
VV			Mezisoučet	19,043				
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.03/3.19 " 2,05*2	4,100				
VV			" m3.03 " 2,2	2,200				
VV			" m3.19 " 2,0+1,5	3,500				
VV			" m3.19/3.20 " 2,0	2,000				
VV			" m3.19/3.22 " 2,0*2	4,000				
VV			Mezisoučet	15,800				
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.03/4.19 " 2,1*2	4,200				
VV			" m4.19/4.20 " 2,1	2,100				
VV			" m4.23/4.27 " 2,08	2,080				
VV			" m4.23/4.31 " 1,97*2	3,940				
VV			" okno m4.02 " 2,0*2-0,945	3,055				
VV			" okno m4.19 " 2,0-0,945	1,055				
VV			" okno m4.19 " 1,84	1,840				
VV			Mezisoučet	18,270				
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.02/5.08 " 2,24*2	4,480				
VV			" m5.08/5.09 " 1,99	1,990				
VV			" okno m5.01 " 2,0-0,85	1,150				
VV			" okno m5.02 " 2,0-0,945	1,055				
VV			" okno m5.08 " 2,0-0,945	1,055				
VV			" okno m5.08 " 1,84	1,840				
VV			Mezisoučet	11,570				
VV			Součet	74,263				
99	K	346272225.1	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tepelně izolačních multipor tl 50 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm	m2	9,866	575,64	5 679,26	vlastní
PP			Přízdívka z pórobetonových tvárníc tepelně izolačních multipor tl 50 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm					
VV			" skladba " SS03a3	9,866				
100	K	346272236.1	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tepelně izolačních multipor tl 100 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm	m2	2 259,282	802,56	1 813 209,36	vlastní
PP			Přízdívka z pórobetonových tvárníc tepelně izolačních multipor tl 100 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm					
VV			" skladba SS01b " SS01b	68,366				
VV			" skladba SS01c " SS01c	173,809				
VV			" skladba " SS02a10	178,489				
VV			" skladba " SS02b	243,044				
VV			" skladba " SS03a	19,283				
VV			" skladba " SS03a1	574,413				
VV			" skladba " SS03b	29,444				
VV			" skladba " SS03c	58,653				
VV			" skladba " SS03d	398,240				
VV			" skladba " SS03e	206,536				
VV			" skladba " SS03f	31,353				
VV			" skladba " SS03g	10,364				
VV			" skladba " SS03g1	139,792				
VV			" skladba " SS03h	31,353				
VV			" skladba " SS03i	96,143				
VV			Součet	2 259,282				
101	K	346272236.2	Příplatek k přízdívce z pórobetonových tvárníc tepelně izolačních multipor tl 100 mm vč. lepení plošně tmelem 5mm a kotvení do podhledu	m2	24,546	844,53	20 729,83	vlastní
PP			Příplatek k přízdívce z pórobetonových tvárníc tepelně izolačních multipor tl 100 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm za podhled					
VV			" skladba " SS03ep	10,751				
VV			" skladba " SS03a1p	13,795				
VV			Součet	24,546				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	346272266.1	Přizdívka z pórobetonových tvárců tepelně izolačních multipor tl 200 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm	m2	129,525	1 395,40	180 739,19	vlastní
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárců tepelně izolačních multipor tl 200 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm					
	VV		"skladba SS01a" SS01a		129,525			
103	K	346272276.1	Přizdívka z pórobetonových tvárců tepelně izolačních multipor tl 250 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm	m2	108,346	1 629,06	176 502,13	vlastní
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárců tepelně izolačních multipor tl 250 mm vč. kotvení ke zdivu plošně tmelem 5mm					
	VV		"skladba" SS02a25		97,077			
	VV		"skladba" SS03a2		11,269			
	VV		Součet		108,346			
D 32			Svislé konstrukce - statika				1 942 436,69	
104	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	48,000	172,75	8 292,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"zazdívka kapes po vytažení dřevěných trámů - statika"					
	VV		"v.č.14 - strop nad 1.NP" 26		26,000			
	VV		"v.č.17 - strop nad 4.NP" 22		22,000			
	VV		Součet		48,000			
105	K	310321111.1	Zabetonování otvorů průměr do 150mm tl. stěn 130-150mm vč. bednění očištění zdrsnění a penetrace	kus	60,000	289,86	17 391,60	vlastní
	PP		Zabetonování otvorů průměr do 150mm tl. stěn 130-150mm vč. bednění očištění zdrsnění a penetrace					
	VV		"statika - výkres č. 48"					
	VV		"dobetonávky otvorů d do 150mm" 60		60,000			
106	K	310321111.2	Zabetonování otvorů průměr od 150mm do 500mm obdélník s hranou do 600mm tl. stěn 130-150mm vč. bednění očištění zdrsnění a penetrace vrtání výztuž vlepéná (plocha dobetonávek 15m2)	kus	80,000	927,54	74 203,20	vlastní
	PP		Zabetonování otvorů průměr od 150mm do 500mm obdélník s hranou do 600mm tl. stěn 130-150mm vč. bednění očištění zdrsnění a penetrace vrtání výztuž vlepéná (plocha dobetonávek 15m2)					
	VV		"statika - výkres č. 48"					
	VV		"dobetonávky otvorů d do 500mm nebo obdélník s hranou do 600mm" 80		80,000			
107	K	310321111.3	Zabetonování otvorů průměr nad 500mm obdélník s hranou nad 600mm tl. stěn 130-150mm vč. bednění očištění zdrsnění a penetrace vrtání výztuž vlepéná + Kari síť (5,4kg) (plocha dobetonávek 35m2)	kus	35,000	1 275,36	44 637,60	vlastní
	PP		Zabetonování otvorů průměr nad 500mm obdélník s hranou nad 600mm tl. stěn 130-150mm vč. bednění očištění zdrsnění a penetrace vrtání výztuž vlepéná + Kari síť (5,4kg) (plocha dobetonávek 35m2)					
	VV		"statika - výkres č. 48"					
	VV		"dobetonávky otvorů d nad 500mm nebo obdélník s hranou nad 600mm" 35		35,000			
108	K	330321610.1	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže XC1	m3	1,300	41 739,13	54 260,87	vlastní
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC1					
	VV		"výkres SKŘ č.85 - sloupy schodiště SCH6"					
	VV		"výztuž vykázána ve výztuži schodiště"					
	VV		0,25*0,25*5,2*4		1,300			
109	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	20,800	753,62	15 675,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení					
	VV		"výkres SKŘ č.85 - sloupy schodiště SCH6"					
	VV		0,25*4*5,2*4		20,800			
110	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	20,800	168,12	3 496,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění					
111	K	345321616.1	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37-XC4, XF1	m3	21,008	4 405,80	92 557,05	vlastní
	PP		Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37-XC4, XF1					
	VV		"SKŘ - výkres č.87"					
	VV		"přizdívka atiky S6.1"					
	VV		$(0,1^2+0,12+0,1^2+0,16)/2/2*(2,28+0,5)*(1,21+0,11)$		0,624			
	VV		$(0,1^2+0,16)/2*(2,28+0,5)*(0,875+0,24^4+0,16^8+2,26+0,795+2,215+2,66+0,8+3,78)$		7,819			
	VV		$(0,1^2+0,165+0,1^2+0,195)/2/2*(2,28+0,5)*(3,885+0,16)$		2,137			
	VV		$(0,1^2+0,2)/2*(2,28+0,5)*(0,89+0,16)$		0,584			
	VV		$(0,1^2+0,2+0,1^2+0,22)/2/2*(2,28+0,5)*(2,68+0,115+0,22)$		1,718			
	VV		$(0,1+0,225)/2*(2,28+0,5)*(0,1^4+0,125^4+0,115^2+2,26+2,205+0,46+0,16^2+0,225+0,115+0,925+1,295)$		4,036			
	VV		0,2^0,5^0,5^12		0,600			
	VV		"přizdívka atiky S6.1"					
	VV		$(0,1+0,21)/2*(2,28+0,5)*(0,3^10+0,47^9)$		3,115			
	VV		0,5^0,25^0,3^10		0,375			
	VV		Součet		21,008			
112	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	114,592	591,30	67 758,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení					
	VV		"SKŘ - výkres č.87"					
	VV		"přizdívka atiky S6.1"					
	VV		$(2,28+0,5)*(1,21+0,11)$		3,670			
	VV		$(2,28+0,5)*(0,875+0,24^4+0,16^8+2,26+0,795+2,215+2,66+0,8+3,78)$		43,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,28+0,5)*(3,885+0,16)		11,245			
			(2,28+0,5)*(0,89+0,16)		2,919			
			(2,28+0,5)*(2,68+0,115+0,22)		8,382			
			(2,28+0,5)*(0,1*4+0,125*4+0,115*2+2,26+2,205+0,46+0,16*2+0,225+0,115+0,925+1,295)		24,839			
			" přízdívka atiky S6.1 "					
			(2,28+0,5)*(0,3*10+0,47*9)		20,099			
			Součet		114,592			
113	K	345351006	Odstanění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	114,592	156,52	17 935,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění					
114	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,578	39 420,29	22 784,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" přízdívka atiky S6.1 a S6.2 (v.č.162)"		0,57836			
115	K	345362021	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních svařovanými sítěmi Kari	t	0,709	39 420,29	27 948,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		" přízdívka atiky S6.1 a S6.2 (v.č.162)"		0,70902			
116	K	985564213	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D 10 mm do chemické malty	kus	550,000	80,00	44 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm					
	VV		" SKŘ - výkres č.87 "					
	VV		" přízdívka atiky S6.1 + S6.2 "		550			
117	K	342321910.1	Stěny pohledové tl. 30mm ze samohutnicí betonové směsi tř. C 45/55 XC1 s kontrolovaným smrštěním, kamenivo fr. max 8mm pohledový beton kvality C) betonáž formou injektáže vč. otvorů v ŽB desce pro liti a jejich zapravení	m2	398,240	1 050,00	418 152,00	vlastní
	PP		Stěny pohledové tl. 30mm ze samohutnicí betonové směsi tř. C 45/55 XC1 s kontrolovaným smrštěním, kamenivo fr. max 8mm pohledový beton kvality C) betonáž formou injektáže vč. otvorů v ŽB desce pro liti a jejich zapravení					
	VV		" SKŘ, výkres 47 "					
	VV		" 2.NP "		101,19			
	VV		" 3.NP "		220,63			
	VV		" 4.NP "		76,42			
	VV	stěnaM1	Součet		398,240			
118	K	341351311.1	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn vč. prořezů pro nosníky	m2	398,240	1 500,00	597 360,00	vlastní
	PP		Zřízení jednostranného bednění nosných stěn vč. prořezů pro nosníky					
	VV		" SKŘ, výkres 47 " stěnaM1		398,240			
119	K	341351312.1	Odstanění jednostranného bednění nosných stěn vč. prořezů pro nosníky	m2	398,240	110,00	43 806,40	vlastní
	PP		Odstanění jednostranného bednění nosných stěn vč. prořezů pro nosníky					
120	K	341351911.1	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton kvality C)	m2	398,240	250,00	99 560,00	vlastní
	PP		Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton kvality C)					
	VV		" SKŘ, výkres 47 " stěnaM1		398,240			
121	K	985564112.1	Kotvičky vlepané pro výztuž zavěšenou Kari sítí do betonu hl do 80 mm z oceli D 8 mm dl. 265mm nerez vč. vrtání	kus	3 186,000	55,00	175 230,00	vlastní
	PP		Kotvičky vlepané pro výztuž zavěšenou Kari sítí do betonu hl do 80 mm z oceli D 8 mm dl. 265mm nerez vč. vrtání					
	VV		" SKŘ, výkres 47 - kotvy "					
	VV		" 2.NP "		810			
	VV		" 3.NP "		1 765			
	VV		" 4.NP "		611			
	VV		Součet		3 186,000			
122	K	985562312.1	Výztuž lité stěny z betonu ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 5 mm velikost ok 100 mm vázaná na kotvičky	m2	398,240	93,00	37 036,32	vlastní
	PP		Výztuž lité stěny z betonu ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 5 mm velikost ok 100 mm vázaná na kotvičky					
	VV		" SKŘ, výkres 47 " stěnaM1		398,240			
123	K	612142012.1	Potažení vnitřních stěn rabciovým pletivem s přichycením na Kari sítě	m2	398,240	128,70	51 253,49	vlastní
	PP		Potažení vnitřních stěn rabciovým pletivem s přichycením na Kari sítě					
	VV		" SKŘ, výkres 47 " stěnaM1		398,240			
124	K	634112113.1	Dilatace stěny (stěna tl. 30mm) od podlahy podlahovým páskem z pásku EPS tl. 5mm	m	79,400	17,51	1 390,29	vlastní
	PP		Dilatace stěny (stěna tl. 30mm) od podlahy podlahovým páskem z pásku EPS tl. 5mm					
	VV		" SKŘ, výkres 47 "					
	VV		" 2.NP "					
	VV		6,33+6,11+2,635+2,665+2,625+6,145+5,87		32,380			
	VV		" 3.NP "					
	VV		6,33+6,11+2,635+2,665+2,625+6,145+5,87		32,380			
	VV		" 4.NP "					
	VV		2,625+6,145+5,87		14,640			
	VV		Součet		79,400			
125	K	711132101.1	Provedení izolace proti vlhkosti stěn na kotvičky vč. přichycení proti zatečení betonu do izolace vč. dodávky PE folie	m2	398,240	69,57	27 705,56	vlastní
	PP		Provedení izolace proti vlhkosti stěn na kotvičky vč. přichycení proti zatečení betonu do izolace vč. dodávky PE folie					
	VV		" SKŘ, výkres 47 " stěnaM1		398,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	974031664	<p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm " pro vtahování nosníků do stávajícího zdiva " " 1.PP - výkres SKŘ 03 " " 03 - I-120 " 1,7*12 20,400 " 04 - I-120 " 1,4*9 12,600 " 05 - I-120 " 1,9*9*2 34,200 " 1.NP - výkres SKŘ 04 " " 10 - IPE-80 " 2,2*3 6,600 " 13 - IPE-80 " 2,2*7 15,400 " 2.NP - výkres SKŘ 05 " " 20 - IPE-80 " 2,3*4 9,200 " 22 - L50x5 " 0,7*4 2,800 " 23 - IPE-80 " 2,3*6 13,800 " 24 - IPE-80 " 2,3*6 13,800 " 3.NP - výkres SKŘ 06 " " 30 - IPE-80 " 2,3*4 9,200 " 32 - IPE-80 " 2,3*4 9,200 " 33 - IPE-80 " 2,3*4 9,200 " 36 - L50x5 " 0,7*8 5,600 " 37 - L80x60x6 " 0,8*4 3,200 " 4.NP - výkres SKŘ 07 " " 40 - IPE-80 " 2,3*4 9,200 " 42 - IPE-80 " 2,3*4 9,200 " 43 - IPE-80 " 2,3*4 9,200 " 46 - L50x5 " 0,8*4 3,200 " 47 - L50x5 " 0,7*12 8,400 " 5.NP - výkres SKŘ 12 " " 56 - L50x5 " 0,7*3*2 4,200 " 57 - L80/60x6 " 1,2*3*2 7,200 " 58 - L80/60x6 " 1,8*3*2 10,800 Součet 226,600 </p>	m	226,600	226,09	51 231,99	CS ÚRS 2019 02
127	K	974031666	<p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm " vtahování nosníků do stávajícího zdiva " " 1.PP - výkres SKŘ 03 " " 01 - I-160 " 2,0*7 14,000 " 02 - I-160 " 2,0*4 8,000 " 1.NP - výkres SKŘ 04 " " 11 - I-140 " 2,8*6 16,800 " 14 - I-180 " 4,4*6 26,400 " 2.NP - výkres SKŘ 05 " " 21 - I-140 " 2,3*6 13,800 " 26 - I-140 " 2,3*6 13,800 " 27 - I-140 " 2,3*5 11,500 " 28 - I-140 " 2,2*4 8,800 " 3.NP - výkres SKŘ 06 " " 31 - I-140 " 2,0*5 10,000 " 34 - I-160 " 2,5*5 12,500 " 35 - I-140 " 2,2*4 8,800 " 4.NP - výkres SKŘ 07 " " 41 - I-140 " 2,0*5 10,000 " 44 - I-160 " 2,5*4 10,000 " 45 - I-140 " 2,2*4 8,800 " 5.NP - výkres SKŘ 08 " " 50 - IPE-160 " 2,3*4*3 27,600 " 51 - I-160 " 2,0*6 12,000 " 52 - I-200 " 3,9*4 15,600 " 54 - I-160 " 2,2*4 8,800 " 59 - I-160 " 1,4*4 5,600 " 6.NP - výkres SKŘ 09 " " 60 - IPE-160 " 2,1*2 4,200 " 61 - IPE-160 " 2,0*2 4,000 " 62 - IPE-140 " 1,25*2 2,500 Součet 253,500 </p>	m	253,500	320,00	81 120,00	CS ÚRS 2019 02
128	K	974031668	<p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm " 1.NP - výkres SKŘ 04 " " 12 - I-240 " 3,7*7 25,900 " 15 - I-300 " 3,3*7 23,100 " 16 - 2xI-280 " 4,4*7 30,800 " 17 - IPE-300 " 3,0*3 9,000 " 18 - IPE-300 " 3,0*3 9,000 " 19 - IPE-300 " 3,8*3 11,400 " 2.NP - výkres SKŘ 05 " " 25 - I-260 " 4,3*5 21,500 " 5.NP - výkres SKŘ 08 " " 53 - I-280 " 4,0*4 16,000 " 55 - I-280 " 3,6*2*3 21,600 Součet 168,300 </p>	m	168,300	386,09	64 978,95	CS ÚRS 2019 02
129	K	973031325	<p> Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm " statika - výkr. 05 - kapsy překlady 29 - IPE-220 " 4 4,000 " statika - výkr. 09 - kapsy překlady 63 - 2xIPE-240 " 3*2 6,000 Součet 10,000 </p>	kus	10,000	297,97	2 979,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,161	69 565,22	11 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		" SKŘ v.č. 005 -2.NP "					
	VV		" překlad I 160 (pol.63) " 0,14678*1,1		0,161			
131	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,166	28 057,97	4 657,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	VV		0,161*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,166			
132	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,189	75 362,32	89 605,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		" vtahování nosníků do stávajícího zdiva "					
	VV		" 1.PP - výkres SKŘ 03 "					
	VV		" 03 - I-120 " 0,11708*1,1		0,129			
	VV		" 04 - I-120 " 0,09366*1,1		0,103			
	VV		" 05 - I-120 " 0,15164*1,1		0,167			
	VV		" 1.NP - výkres SKŘ 04 "					
	VV		" 10 - IPE-80 " 0,0342*1,1		0,038			
	VV		" 13 - IPE-80 " 0,06*1,1		0,066			
	VV		" 2.NP - výkres SKŘ 05 "					
	VV		" 20 - IPE-80 " 0,0396*1,1		0,044			
	VV		" 22a - L50x5 " 0,00984*1,1		0,011			
	VV		" 22b - P50-5 " 0,00612*1,1		0,007			
	VV		" 23 - IPE-80 " 0,0528*1,1		0,058			
	VV		" 24 - IPE-80 " 0,0528*1,1		0,058			
	VV		" 3.NP - výkres SKŘ 06 "					
	VV		" 30 - IPE-80 " 0,0396*1,1		0,044			
	VV		" 32 - IPE-80 " 0,0396*1,1		0,044			
	VV		" 33 - IPE-80 " 0,0396*1,1		0,044			
	VV		" 36a - L50x5 " 0,01968*1,1		0,022			
	VV		" 36b - P50-5 " 0,01021*1,1		0,011			
	VV		" 37a - L80x60x6 " 0,02038*1,1		0,022			
	VV		" 37b - P50-5 " 0,0051*1,1		0,006			
	VV		" 4.NP - výkres SKŘ 07 "					
	VV		" 40 - IPE-80 " 0,0396*1,1		0,044			
	VV		" 42 - IPE-80 " 0,0396*1,1		0,044			
	VV		" 43 - IPE-80 " 0,0396*1,1		0,044			
	VV		" 46a - L50x5 " 0,01148*1,1		0,013			
	VV		" 46b - P50-5 " 0,00393*1,1		0,004			
	VV		" 47a - L50x5 " 0,02952*1,1		0,032			
	VV		" 47b - P50-5 " 0,01178*1,1		0,013			
	VV		" 5.NP - výkres SKŘ 12 "					
	VV		" 56a - L50x5 " 0,00984*1,1		0,011			
	VV		" 56b - P50-5 " 0,00432*1,1		0,005			
	VV		" 57a - L80x60x6 " 0,02803*1,1		0,031			
	VV		" 57b - P50-5 " 0,01079*1,1		0,012			
	VV		" 58a - L80x60x6 " 0,04332*1,1		0,048			
	VV		" 58b - P50-5 " 0,01295*1,1		0,014			
	VV		Součet		1,189			
133	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	4,397	81 159,42	356 857,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		" vtahování nosníků do stávajícího zdiva "					
	VV		" 1.PP - výkres SKŘ 03 "					
	VV		" 01 - I-160 " 0,16110*1,1		0,177			
	VV		" 02 - I-160 " 0,12888*1,1		0,142			
	VV		" 1.NP - výkres SKŘ 04 "					
	VV		" 11 - I-140 " 0,18681*1,1		0,205			
	VV		" 14 - I-180 " 0,4599*1,1		0,506			
	VV		" 64 - IPE-160 " 0,0602*1,1		0,066			
	VV		" 2.NP - výkres SKŘ 05 "					
	VV		" 21 - I-140 " 0,31614*1,1		0,348			
	VV		" 26 - I-140 " 0,12646*1,1		0,139			
	VV		" 27 - I-140 " 0,12646*1,1		0,139			
	VV		" 28 - I-140 " 0,09053*1,1		0,100			
	VV		" 29 - IPE-220 " 0,44016*1,1		0,484			
	VV		" 3.NP - výkres SKŘ 06 "					
	VV		" 31 - I-140 " 0,10921*1,1		0,120			
	VV		" 34 - I-160 " 0,17184*1,1		0,189			
	VV		" 35 - I-140 " 0,09053*1,1		0,100			
	VV		" 4.NP - výkres SKŘ 07 "					
	VV		" 41 - I-140 " 0,10921*1,1		0,120			
	VV		" 44 - I-160 " 0,17184*1,1		0,189			
	VV		" 45 - I-140 " 0,09053*1,1		0,100			
	VV		" 5.NP - výkres SKŘ 08 "					
	VV		" 50 - IPE-160 " 0,31225*1,1		0,343			
	VV		" 51 - I-160 " 0,17005*1,1		0,187			
	VV		" 52 - I-200 " 0,29891*1,1		0,329			
	VV		" 54 - I-160 " 0,11277*1,1		0,124			
	VV		" 59 - I-160 " 0,08592*1,1		0,095			
	VV		" 6.NP - výkres SKŘ 09 "					
	VV		" 60 - IPE-180 " 0,07540*1,1		0,083			
	VV		" 61 - IPE-180 " 0,07163*1,1		0,079			
	VV		" 62 - IPE-140 " 0,02965*1,1		0,033			
	VV		Součet		4,397			
134	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	7,996	86 956,52	695 304,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
	VV		" 1.NP - výkres SKŘ 04 "					
	VV		" 12 - I-240 " 0,63333*1,1		0,697			
	VV		" 15 - I-300 " 2,18305*1,1		2,401			
	VV		" 16 - I-280 " 1,20683*1,1		1,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" 17 - IPE-300 " 0,23654*1,1		0,260			
			" 18 - IPE-300 " 0,23654*1,1		0,260			
			" 19 - IPE-360 " 0,41105*1,1		0,452			
			" 2.NP - výkres SKŘ 05 "					
			" 25 - I-260 " 0,70291*1,1		0,773			
			" 5.NP - výkres SKŘ 08 "					
			" 53 - I-260 " 0,65364*1,1		0,719			
			" 55 - I-280 " 1,00569*1,1		1,106			
			Součet		7,996			
135	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	16,729	6 052,17	101 246,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			" vyzdívka (vybeton.) mezi nosníky vč. polštářů "					
			" 1.PP - výkres SKŘ 03 "					
			" 01 - I-160 " 0,25*0,94*2,0		0,470			
			" 02 - I-160 " 0,25*0,509*2,0		0,255			
			" 03 - I-120 " 0,15*1,734*1,7		0,442			
			" 04 - I-120 " 0,15*1,317*1,4		0,277			
			" 1.NP - výkres SKŘ 04 "					
			" 10 - IPE-80 " 0,15*0,47*2,2		0,155			
			" 11 - I-140 " 0,25*2,8*0,79		0,553			
			" 12 - I-240 " 0,35*3,7*0,94		1,217			
			" 13 - IPE-80 " 0,15*2,2*0,94		0,310			
			" 14 - I-180 " 0,25*4,4*0,79		0,869			
			" 15 - I-300 " 0,35*3,3*0,92		1,063			
			" 16 - 2xI-280 " 0,35*4,4*0,95		1,463			
			" 17 - IPE-300 " 0,35*3,0*0,34		0,357			
			" 18 - IPE-300 " 0,35*3,0*0,34		0,357			
			" 19 - IPE-300 " 0,35*3,8*0,34		0,452			
			" 2.NP - výkres SKŘ 05 "					
			" 20 - IPE-80 " 0,15*2,3*0,49		0,169			
			" 21 - I-140 " 0,25*2,3*0,79		0,454			
			" 23 - IPE-80 " 0,15*2,3*0,79		0,273			
			" 24 - IPE-80 " 0,15*2,3*0,79		0,273			
			" 25 - I-260 " 0,35*4,3*0,63		0,948			
			" 26 - I-140 " 0,25*2,3*0,79		0,454			
			" 27 - I-140 " 0,25*2,3*0,63		0,362			
			" 28 - I-140 " 0,25*2,2*0,49		0,270			
			" 63 - I-160 " 0,16*4,1*0,3		0,197			
			" 3.NP - výkres SKŘ 06 "					
			" 30 - IPE-80 " 0,08*2,3*0,49		0,090			
			" 31 - I-140 " 0,14*2,0*0,64		0,179			
			" 32 - IPE-80 " 0,08*2,3*0,62		0,114			
			" 33 - IPE-80 " 0,08*2,3*0,62		0,114			
			" 34 - I-160 " 0,16*2,5*0,63		0,252			
			" 35 - I-140 " 0,14*2,2*0,49		0,151			
			" 4.NP - výkres SKŘ 07 "					
			" 40 - IPE-80 " 0,08*2,3*0,49		0,090			
			" 41 - I-140 " 0,14*2,0*0,64		0,179			
			" 42 - IPE-80 " 0,08*2,3*0,62		0,114			
			" 43 - IPE-80 " 0,08*2,3*0,62		0,114			
			" 44 - I-160 " 0,16*2,5*0,47		0,188			
			" 45 - I-140 " 0,14*2,2*0,49		0,151			
			" 5.NP - výkres SKŘ 08 "					
			" 50 - IPE-160 " 0,16*2,3*(0,5+0,48+0,47)		0,534			
			" 51 - I-160 " 0,16*2,0*0,47		0,150			
			" 51 - I-160 " 0,16*2,0*0,3		0,096			
			" 52 - I-200 " 0,2*3,9*0,47		0,367			
			" 53 - I-280 " 0,28*4,0*0,54		0,605			
			" 54 - I-160 " 0,16*2,2*0,48		0,169			
			" 55 - I-280 " 0,28*3,6*0,34*3		1,028			
			" 59 - I-160 " 0,16*1,8*0,3*2		0,173			
			" 6.NP - výkres SKŘ 09 "					
			" 60 - IPE-160 " 0,16*2,1*0,28		0,094			
			" 61 - IPE-160 " 0,16*2,0*0,28		0,090			
			" 62 - IPE-140 " 0,14*1,25*0,27		0,047			
			Součet		16,729			
136	K	317234410.1	Obetonování nosníků vč. bednění a podpření beton C30/37 XC1	m3	0,758	4 081,16	3 093,52	vlastní
	PP		Obetonování nosníků vč. bednění a podpření beton C30/37 XC1					
			" obeton nosníků vč. polštářů "					
			" 1.PP - výkres SKŘ 03 "					
			" 05 - I-120 " 0,15*1,33*1,9*2		0,758			
137	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabcovým pletivem	m2	185,688	215,65	40 043,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením nosníků					
			" vyzdívka (vybeton.) mezi nosníky vč. polštářů "					
			" 1.PP - výkres SKŘ 03 "					
			" 01 - I-160 " 1,7*2,2		3,740			
			" 02 - I-160 " 1,2*2,2		2,640			
			" 03 - I-120 " 2,2*1,9		4,180			
			" 04 - I-120 " 1,8*1,6		2,880			
			" 05 - I-120 " 2,1*1,9*2		7,980			
			" 1.NP - výkres SKŘ 04 "					
			" 10 - IPE-80 " 0,9*2,1		1,890			
			" 11 - I-140 " 1,2*2,8		3,360			
			" 12 - I-240 " 1,7*3,7		6,290			
			" 13 - IPE-80 " 1,4*2,2		3,080			
			" 14 - I-180 " 1,3*4,4		5,720			
			" 15 - I-300 " 1,7*3,3		5,610			
			" 16 - I-280 " 1,8*4,4		7,920			
			" 17 - IPE-300 " 1,2*3,0		3,600			
			" 18 - IPE-300 " 1,2*3,0		3,600			
			" 19 - IPE-300 " 1,2*3,8		4,560			
			" 2.NP - výkres SKŘ 05 "					
			" 20 - IPE-80 " 1,0*2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" 21 - I-140 " 1,3*2,5		3,250			
VV			" 22a+22b " 1,1*1,0*2		2,200			
VV			" 23 - IPE-80 " 1,1*2,5		2,750			
VV			" 24 - IPE-80 " 1,1*2,5		2,750			
VV			" 25 - I-260 " 1,5*4,5		6,750			
VV			" 26 - I-140 " 1,3*2,5		3,250			
VV			" 27 - I-140 " 1,1*2,5		2,750			
VV			" 28 - I-140 " 1,0*2,4		2,400			
VV			" 29 - IPE-220 " 0,8*3,64*4		11,648			
VV			" 3.NP - výkres SKŘ 06 "					
VV			" 30 - IPE-80 " 0,8*2,4		1,920			
VV			" 31 - I-140 " 1,0*2,1		2,100			
VV			" 32 - IPE-80 " 1,0*2,4		2,400			
VV			" 33 - IPE-80 " 1,0*2,4		2,400			
VV			" 34 - I-160 " 1,0*2,6		2,600			
VV			" 35 - I-140 " 0,9*2,3		2,070			
VV			" 36a+36b " 0,9*0,8*4		2,880			
VV			" 37a+37b " 0,9*1,0*2		1,800			
VV			" 4.NP - výkres SKŘ 07 "					
VV			" 40 - IPE-80 " 0,8*2,4		1,920			
VV			" 41 - I-140 " 1,0*2,1		2,100			
VV			" 42 - IPE-80 " 1,0*2,4		2,400			
VV			" 43 - IPE-80 " 1,0*2,4		2,400			
VV			" 44 - I-160 " 1,0*2,6		2,600			
VV			" 45 - I-140 " 0,9*2,3		2,070			
VV			" 46a+46b " 0,7*0,9*2		1,260			
VV			" 47a+47b " 0,7*0,8*6		3,360			
VV			" 5.NP - výkres SKŘ 08 "					
VV			" 50 - IPE-160 " 2,3*1,1*3		7,590			
VV			" 51 - I-160 " 2,1*1,0*2		4,200			
VV			" 52 - I-200 " 1,1*4,0		4,400			
VV			" 53 - I-280 " 1,3*4,1		5,330			
VV			" 54 - I-160 " 1,0*2,3		2,300			
VV			" 55 - I-280 " 1,1*3,7*3		12,210			
VV			" 59 - I-160 " 1,0*1,8		1,800			
VV			" 6.NP - výkres SKŘ 09 "					
VV			" 60 - IPE-160 " 0,8*2,1		1,680			
VV			" 61 - IPE-160 " 0,8*2,0		1,600			
VV			" 62 - IPE-140 " 0,8*1,25		1,000			
VV			Součet		185,688			
138	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	4,500	309,57	1 393,07	CS ÚRS 2019 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
VV			" 2.NP - výkres SKŘ 05 "					
VV			" 63 - I-160 " 1,0*4,5		4,500			
VV			Součet		4,500			
139	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	190,188	862,61	164 058,07	CS ÚRS 2019 02
PP			Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
VV			OMPřeklad1+OMPřeklad2		190,188			
D	34		Kompletní konstrukce - instalační kanál, angl. dvorek, šachta				1 495 031,22	
140	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,777	6 933,33	46 987,18	CS ÚRS 2019 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
VV			" podkladní beton - statika "					
VV			" instal. kanál výkr.č.53 "					
VV			" instal. kanál K01 - v.č.53 " 0,05*1,4*6,4		0,448			
VV			" instal. kanál K01 - v.č.53 " 0,05*(1,995*6,4+0,57*1,32-1,2*6,4)		0,292			
VV			" instal. kanál K02 -v.č.53 " 0,05*1,4*5,635		0,394			
VV			" instal. kanál K02 -v.č.53 " 0,05*(1,7*5,635+3,2*2,745-1,2*6,4)		0,534			
VV			" instal. kanál K03 -v.č.53 "		1,659			
VV			0,05*1,4*(19,89+0,1+2,745+0,97)					
VV			" instal. kanál K03 -v.č.53 " 0,05*2,3*(20,34+2,745+0,82)		2,749			
VV			" angl. dvorek A01 " 0,05*2,1*1,35		0,142			
VV			" angl. dvorek A01 " 0,05*2,05*1,35		0,138			
VV			" vodoměrná šachta " 0,05*4,3*1,96		0,421			
VV			Součet		6,777			
141	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	37 101,45	1 001,74	CS ÚRS 2019 02
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			" podkladní beton - statika "					
VV			" čerpací šachta v.č.99 " 0,02664		0,027			
142	K	380321662	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	7,215	4 405,80	31 787,85	CS ÚRS 2019 02
PP			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
VV			" vodoměrná šachta K0.4 "					
VV			" dno " 0,3*4,1*1,76		2,165			
VV			" stěny " 0,3*1,6*(4,1+1,16)*2		5,050			
VV			Součet		7,215			
143	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	1,714	4 405,80	7 551,54	CS ÚRS 2019 02
PP			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
VV			" vodoměrná šachta K0.4 "					
VV			" strop " 0,25*(4,1*1,76-0,6*0,6)		1,714			
144	K	380326342.1	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB vodostavebního tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	79,350	4 405,80	349 600,23	vlastní
PP			Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB vodostavebního tř. C 30/37 tl 300 mm					
VV			" SKŘ - výkres č. 51,52,53 "					
VV			" instalační kanál K01 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " dno " 0,3*(1,795*6,405+0,57*1,12)		3,641			
			VV " stěny " 0,3*(0,605+0,3)*(6,4+0,6)*2		3,801			
			VV " stěny " 0,3*0,895*(6,405+2,37-1,2)*2		4,068			
			VV " strop " 0,2*(1,795*6,405+0,57*1,12-1,2*1,14)		2,153			
			VV " instalační kanál K02 "					
			VV " dno " 0,3*(5,635*1,2+3,01*2,645)		4,417			
			VV " stěny " 0,3*(0,605+0,3)*(5,635+0,6)*2		3,386			
			VV " stěny " 0,3*(1,2-0,605)*(0,9+0,6)*2		0,536			
			VV " stěny " 0,3*0,895*(5,635+0,9+2,645)*2		4,930			
			VV " stěny " 0,3*0,895*(2,41-1,3-1,515)		-0,109			
			VV " strop " 0,2*(5,635*1,2+3,01*2,645-2,08*2,345-0,3*1,3-0,9*1,135)		1,687			
			VV " instalační kanál K03 "					
			VV " dno " 0,3*2,1*(20,24+2,745+2,62-2,1)		14,808			
			VV " stěny " 0,3*(0,605+0,3)*(2,17+18,59+2,745+1,2)*2		13,415			
			VV " stěny " 0,3*0,895*(2,62+18,14+2,745+2,1-1,2)*2		13,105			
			VV " strop " 0,2*2,1*(20,24+2,745+2,62-2,1)-0,2*1,2*1,5		9,512			
			VV Součet		79,350			
145	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	238,787	892,75	213 177,09	CS ÚRS 2019 02
			PP Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
			VV " SKŘ - výkres č. 51,52,53 "					
			VV " instalační kanál K01 "					
			VV " stěny " (0,605+0,3)*(5,8+0,6)*2		11,584			
			VV " stěny " 0,895*(5,035+0,9+0,3+2,41+2,645)*2		20,209			
			VV " strop " 1,2*(6,405-0,3*2-1,14)-0,57*0,52		5,302			
			VV " instalační kanál K02 "					
			VV " stěny " (1,8-0,895)*(5,035+0,6)*2		10,199			
			VV " stěny " 0,595*0,6*4		1,428			
			VV " stěny " 0,895*(0,9+0,3+5,035)*2		11,161			
			VV " stěny " 1,095*(2,41+2,645)*2		11,070			
			VV " strop " 0,9*(5,035-1,135)+0,33*2,345		4,284			
			VV " instalační kanál K03 "					
			VV " stěny " (0,605+0,3)*(3,345+19,19+1,57-0,6)*2		42,544			
			VV " stěny " 0,895*(19,19+1,57-0,6-0,3-0,15+3,345+0,3*2+0,15*2)*2		42,879			
			VV " strop " 1,5*(19,64-1,2+4,245-1,5+2,62-1,5-0,3)		33,008			
			VV " SKŘ - výkres č. 98 - vodoměrná šachta K0.4 "					
			VV 2,15*(4,1+1,76)*2		25,198			
			VV 1,6*(3,58+1,16)*2		15,168			
			VV 3,58*1,16+0,25*0,6*4		4,753			
			VV Součet		238,787			
146	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	238,787	266,67	63 677,33	CS ÚRS 2019 02
			PP Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
147	K	380356239.1	Příplatek bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů za podepření stropů a za práci ve stísněném prostoru	m2	42,594	1 808,70	77 039,77	vlastní
			PP Příplatek bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů za podepření stropů a za práci ve stísněném prostoru					
			VV " SKŘ - výkres č. 51,52,53 "					
			VV " instalační kanál K01 "					
			VV " strop " 1,2*(6,405-0,3*2-1,14)-0,57*0,52		5,302			
			VV " instalační kanál K02 "					
			VV " strop " 0,9*(5,035-1,135)+0,33*2,345		4,284			
			VV " instalační kanál K03 "					
			VV " strop " 1,5*(19,64-1,2+4,245-1,5+2,62-1,5-0,3)		33,008			
			VV Součet		42,594			
148	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	270,320	394,20	106 560,14	CS ÚRS 2019 02
			PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
			VV " SKŘ - výkres č.551,52,53 - pracovní spáry "					
			VV " inst. kanál K01 "					
			VV " deska/stěna " 2*(6,4-0,08*2+1,2-0,08*2+6,405-0,08*2+2,37-0,08*2)+0,2*2		31,870			
			VV " stěna/strop " 2*(6,405-0,08*2+2,37-0,08*2)+0,2		17,110			
			VV " inst. kanál K02 "					
			VV " deska/stěna " 2*(1,2-0,08*2+5,635-0,08*2+2,645-0,08)+3,01-0,08*2		21,010			
			VV " deska/stěna " 2*(1,5-0,08*2+5,635-0,08*2)		13,630			
			VV " stěna/strop " 2*(1,5-0,08*2+5,635-0,08*2)		13,630			
			VV " inst. kanál K03 "					
			VV " deska/stěna " 2*(19,79+0,97-0,08*2+2,745+1,2-0,08*2)		48,770			
			VV " deska/stěna " 2*(18,14+2,62-0,08*2+2,745+2,1-0,08*2)		50,570			
			VV " stěna/strop " 2*(18,14+2,62-0,08*2+2,745+2,1-0,08*2)		50,570			
			VV Mezisoučet		247,160			
			VV " vodoměrná šachta K0.4 v.č.098 "					
			VV " dno/stěna " (4,1-0,08*2+1,76-0,08*2)*2+0,5		11,580			
			VV " stěna/strop " (4,1-0,08*2+1,76-0,08*2)*2+0,5		11,580			
			VV Mezisoučet		23,160			
			VV Součet		270,320			
149	K	953334315.1	Kombinovaný těsnící pozink + PVC pás do pracovních spar betonových kcí	m	161,162	1 576,81	254 121,85	vlastní
			PP Kombinovaný těsnící pozink + PVC pás do pracovních spar betonových kcí					
			VV " SKŘ - výkres č.551,52,53 - pracovní spáry "					
			VV " inst. kanál K01 "					
			VV " deska/stěna " 2*(6,1+0,9+6,105+2,07)+0,2*2		30,750			
			VV " inst. kanál K02 "					
			VV " deska/stěna " 2*(0,9+5,635+2,346+0,3/2)+2,71+0,2*2		21,172			
			VV " inst. kanál K03 "					
			VV " deska/stěna " 2*(19,79+0,97-0,3+2,745+1,2-0,3)		48,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"deska/stěna " 2*(18,14+2,62-0,3+2,745+2,1-0,3)		50,010			
			Mezisoučet		150,142			
			"vodoměrná šachta K0.4 v.č.098 "					
			"dno/stěna " (4,1-0,3+1,76-0,3)*2+0,5		11,020			
			Součet		161,162			
150	K	380326122.1	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2 tl 300	m3	3,457	4 405,80	15 230,85	vlastní
	PP		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2 tl 300 mm					
			"SKŘ - výkres č.58 "					
			"angl. dvorek A0.1 "					
			0,2*1,9*1,25		0,475			
			0,25*1,3*(1,9+1,0*2)		1,268			
			"angl. dvorek A0.2 "					
			0,2*1,85*1,25		0,463			
			0,25*1,3*(1,85+1,0*2)		1,251			
			Součet		3,457			
151	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	8,775	892,75	7 833,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
			"SKŘ - výkres č.58 "					
			"angl. dvorek A0.1 " 1,3*(1,4+1,0*2)		4,420			
			"angl. dvorek A0.2 " 1,3*(1,35+1,0*2)		4,355			
			Součet		8,775			
152	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	8,775	266,67	2 340,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
153	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,070	39 420,29	318 121,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vvislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			"statika "					
			"v.č. 020 (dno i stěny instalačního kanálu) " 0,17607		0,176			
			"v.č. 101 - IK K0.1 " 1,27955		1,280			
			"v.č. 102 - IK K0.2 " 1,38514		1,385			
			"v.č. 103 - IK K0.3 " 4,22262		4,223			
			"angl. dvorek A0.1, A0.2 - v.č. 113 " 0,22817		0,228			
			"v.č. 164 - vodoměrná šachta K0.4 " 0,77836		0,778			
			Součet		8,070			
D 35			Kompletní konstrukce - výtahová šachta			4 464 573,53		
154	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,292	7 478,26	17 140,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
			"podkladní beton - statika "					
			"výtahová šachta V1 výkr.č.54 " 0,05*2,8*2,7		0,378			
			"výtahová šachta V3 výkr.č.55,56 "		1,638			
			0,05*3,99*(2,03+1,0+1,5+0,8+2,68+0,2)					
			"výtahová šachta V4 výkr.č.57 " 0,05*2,3*2,4		0,276			
			Součet		2,292			
155	K	380326131.2	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB tř. C 30/37 XC1 tl 150 mm beton pohledový	m3	38,012	5 217,39	198 323,43	vlastní
	PP		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB tř. C 30/37 XC1 tl 150 mm beton pohledový					
			"výtahová šachta V1, SKŘ - výkres 54 "					
			"stěny - 1.PP až 2.NP "					
			0,15*8,36*(2,6+2,2)*2		12,038			
			-0,15*(1,12*(2,315+2,355)+1,5*1,8*2)		-1,595			
			"stěny - 3.NP "					
			0,15*(3,85+0,15)*(2,6+2,67)*2		6,324			
			-0,15*(1,12*2,355+1,5*1,8)		-0,801			
			0,15*(1,5+0,15*2)*(0,42-0,25)		0,046			
			"stěny - 4.NP "					
			0,15*(4,39+0,15)*(2,6+2,8)*2		7,355			
			-0,15*(1,12*2,355+1,5*1,8)		-0,801			
			0,15*(1,5+0,15*2)*(0,55-0,42)		0,035			
			"stěny - 5.NP "					
			0,15*(4,965+0,15)*(2,6+2,96)*2		8,532			
			-0,15*(1,12*2,355*2+1,5*1,8)		-1,196			
			0,15*(1,5+0,15*2)*(0,71-0,55)		0,043			
			0,15*0,25*1,52		0,057			
			"strop "					
			0,15*(2,6*2,96-0,8*0,71)		1,069			
			Mezisoučet		31,106			
			"výtahová šachta V4, SKŘ - výkres 57 "					
			"stěny - 1.PP až 2.NP "					
			0,15*(6,78+0,195)*(1,9+1,5)*2		7,115			
			-0,15*0,9*2,295		-0,310			
			-0,15*0,9*2,29		-0,309			
			"strop " 0,12*1,9*1,8		0,410			
			Mezisoučet		6,906			
			Součet		38,012			
156	K	380326132.2	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB pohledový tř. C 30/37 XC1 tl 300 mm beton pohledový	m3	84,586	5 217,39	441 318,15	vlastní
	PP		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB pohledový tř. C 30/37 XC1 tl 300 mm beton pohledový					
			"výtahová šachta V3, SKŘ - výkres 55, 56 "					
			"stěny - 1.PP "					
			0,25*(1,65+0,18)*(3,03+3,79*2)		4,854			
			-0,25*1,0*1,65		-0,413			
			0,2*(1,65+0,18)*(4,48+3,6+0,2+1,843+0,2+0,3)		3,888			
			-0,2*0,8*1,65*2		-0,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" stěny - 1.NP "					
VV			0,25*(3,96+0,2)*(3,03+3,79*2)		11,034			
VV			-0,25*2,0*2,705		-1,353			
VV			0,2*(3,96+0,2)*(4,48+3,6+0,2+0,9)		7,638			
VV			-0,2*2,0*2,805		-1,122			
VV			" stěny - 2.-5.NP "					
VV			0,25*(19,7-3,955)*(3,03+3,65*2)		40,661			
VV			-0,25*2,0*2,625*4		-5,250			
VV			0,2*(19,7-3,955)*(4,48+3,45+0,2+0,9)		28,435			
VV			-0,2*1,0*2,325*2		-0,930			
VV			-0,2*1,999*2,325		-0,930			
VV			-0,2*2,0*2,325		-0,930			
VV			-0,2*1,1*2,125		-0,468			
VV			Součet		84,586			
157	K	380326133.2	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB tř. C 30/37 XC2 XA1 tl nad 300 mm beton pohledový	m3	2,600	5 217,39	13 565,21	vlastní
PP			Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB tř. C 30/37 XC2 XA1 tl nad 300 mm beton pohledový					
VV			" výtahová šachta V1, SKŘ - výkres 54 "					
VV			" ŽB deska " 0,4*2,6*2,5		2,600			
158	K	380326343.1	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2 XA1 tl nad 300 mm pohledový beton	m3	4,301	5 217,39	22 439,99	vlastní
PP			Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2 XA1 tl nad 300 mm pohledový beton					
VV			" výtahová šachta V4, SKŘ - výkres 57 "					
VV			" základ "					
VV			(0,4+1,105)*2,1*2,2-1,105*1,6*1,5		4,301			
159	K	380356231.1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení pohledový beton	m2	1 366,847	1 391,30	1 901 694,23	vlastní
PP			Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných zřízení pohledový beton					
VV			" výtahová šachta V1, SKŘ - výkres 54 "					
VV			" ŽB deska " 0,4*(2,6+2,5)*2		4,080			
VV			" stěny - 1.PP až 2.NP "					
VV			2*8,36*(2,6+2,2)*2		160,512			
VV			0,15*(1,12*2+2,315+2,355+1,5*2+1,8*2)*2		4,053			
VV			2*(1,12*(2,315+2,355)+1,5*1,8*2)		21,261			
VV			" stěny - 3.NP "					
VV			2*(3,85+0,15)*(2,6+2,67)*2		84,320			
VV			0,15*(1,12+2,355+1,5+1,8)*2		2,033			
VV			-2*(1,12*2,355+1,5*1,8)		-10,675			
VV			0,15*(1,5+0,15*2+0,42-0,25)*2		0,591			
VV			(1,5+0,15*2)*(0,42-0,25)		0,306			
VV			" stěny - 4.NP "					
VV			2*(4,39+0,15)*(2,6+2,8)*2		98,064			
VV			0,15*(1,12+2,355+1,5+1,8)*2		2,033			
VV			2*(1,12*2,355+1,5*1,8)		10,675			
VV			0,15*(1,5+0,15*2+0,55-0,42)*2		0,579			
VV			(1,5+0,15*2)*(0,55-0,42)		0,234			
VV			" stěny - 5.NP "					
VV			2*(4,965+0,15)*(2,6+2,96)*2		113,758			
VV			0,15*(1,12*2+2,355*2+1,5+1,8)*2		3,075			
VV			-2*(1,12*2,355*2+1,5*1,8)		-15,950			
VV			0,15*(1,5+0,15*2+0,71-0,55)*2		0,588			
VV			(1,5+0,15*2)*(0,71-0,55)		0,288			
VV			0,15*(0,25+1,52)*2		0,531			
VV			0,25*1,52		0,380			
VV			" strop "					
VV			0,15*(2,6+2,96)*2		1,668			
VV			2,3*1,95+0,71*1,5		5,550			
VV			Mezisoučet		487,954			
VV			" výtahová šachta V3, SKŘ - výkres 55, 56 "					
VV			" stěny - 1.PP "					
VV			2*(1,65+0,18)*(3,03+3,79*2)		38,833			
VV			0,25*(1,0+2*1,65)		1,075			
VV			2*(1,65+0,18)*(4,48+3,6+0,2+1,843+0,2+0,3)		38,880			
VV			0,2*(0,8+1,65)*2*2		1,960			
VV			" stěny - 1.NP "					
VV			2*(3,96+0,2)*(3,03+3,79*2)		88,275			
VV			0,25*(2,0+2,705)*2		2,353			
VV			-2*2,0*2,705		-10,820			
VV			2*(3,96+0,2)*(4,48+3,6+0,2+0,9)		76,378			
VV			0,2*(2,0+2,805)*2		1,922			
VV			-2*2,0*2,805*2		-22,440			
VV			" stěny - 2.-5.NP "					
VV			2*(19,7-3,955)*(3,03+3,65*2)		325,292			
VV			0,25*(2,0+2,625)*2*4		9,250			
VV			-2*2,0*2,625*4		-42,000			
VV			2*(19,7-3,955)*(4,48+3,45+0,2+0,9)		284,355			
VV			0,2*(1,0+2,325)*2*2		2,660			
VV			-2*1,0*2,325*2		-9,300			
VV			0,2*(1,999+2,325)*2		1,730			
VV			-2*1,999*2,325		-9,295			
VV			0,2*(2,0+2,325)		0,865			
VV			-2*2,0*2,325		-9,300			
VV			0,2*(1,1+2,125)*2		1,290			
VV			-2*1,1*2,125		-4,675			
VV			Mezisoučet		767,288			
VV			" výtahová šachta V4, SKŘ - výkres 57 "					
VV			" základ "					
VV			(0,4+1,105)*(2,1+2,2)*2+1,105*(1,6+1,5)*2		19,794			
VV			" stěny - 1.PP až 2.NP "					
VV			2*(6,78+0,195)*(1,9+1,5)*2		94,860			
VV			0,15*(0,9+2,295)*2		0,959			
VV			-2*0,9*2,295		-4,131			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(0,9+2,29)*2		0,957			
	VV		-2*0,9*2,29		-4,122			
	VV		" strop "					
	VV		0,12*(1,9+1,8)*2		0,888			
	VV		1,5*1,6		2,400			
	VV		Mezisoučet		111,605			
	VV		Součet		1 366,847			
160	K	380356232.1	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění pohledový beton	m2	1 366,847	1 101,45	1 505 513,63	vlastní
	PP		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ploch rovinných odstranění pohledový beton					
161	K	273353111	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	1,000	301,45	301,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m					
	VV		" otvory v ŽB stěnách "					
	VV		" stěny výtahové šachty V3 - výkres č. 55,56 "					
	VV		" půdorys 4.NP - otvor 125/150 - 200(mm) " 1		1,000			
162	K	273353121	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	1,000	382,61	382,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	VV		" otvory v ŽB stěnách "					
	VV		" stěny výtahové šachty V3 - výkres č. 55,56 "					
	VV		" půdorys 4.NP - otvor 160/150 - 200(mm) " 1		1,000			
163	K	273353141	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu do 0,17 m2 hl 1 m	kus	1,000	881,16	881,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťiva apod. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hl. do 1,00 m					
	VV		" otvory v ŽB stěnách "					
	VV		" stěny výtahové šachty V3 - výkres č. 55,56 "					
	VV		" půdorys 5.NP - otvor 350/450 - 200(mm) " 1		1,000			
164	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	22,080	394,20	8 703,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	VV		" SKŘ - výkres č.57 "					
	VV		" pracovní spára bílé vany " 2*(2,1-0,08*2+2,2-0,08*2)+0,2		8,160			
	VV		" pracovní spára b.vana/stěna/strop " 2*(1,8-0,08*2+1,9-0,08*2)*2+0,2*2		13,920			
	VV		Součet		22,080			
165	K	953334315.1	Kombinovaný těsnící pozink + PVC pás do pracovních spar betonových kcí	m	7,600	1 576,81	11 983,76	vlastní
	PP		Kombinovaný těsnící pozink + PVC pás do pracovních spar betonových kcí					
	VV		" SKŘ - výkres č.57 - pracovní spára bílé vany "					
	VV		2*(1,8+1,9)+0,2		7,600			
166	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	8,684	39 420,29	342 325,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" výtahová šachta V1 (v.č.105) " 2,15507		2,155			
	VV		" výtahová šachta V3 (v.č.110) " 5,56786		5,568			
	VV		" výtahová šachta V4 (v.č.112) " 0,96076		0,961			
	VV		Součet		8,684			
	D	41	Stropy a stropní konstrukce - stavba				86 076,64	
167	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	85,200	811,59	69 147,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vypsávacím stýčným spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	VV		" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť "					
	VV		" zpětné osazení původních schod. beton. stupňů na nová ŽB sch.desk. ramena "					
	VV		" schodiště JV: řez A3: 1NP -3NP: m1.02- m 3.02 / původní stupně, mb "					
	VV		1,20*(14+12+10+10+13+12)		85,200			
	VV		Součet		85,200			
168	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,363	1 333,33	15 150,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		" bednění předsazených hran pro potěr na stupních dle vzor. řezu C1 "					
	VV		" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 / stupně, mb *š "					
	VV		stupněSV01*(0,10+0,05)		11,363			
	VV	bendSV01i	Mezisoučet		11,363			
169	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,363	156,52	1 778,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		bendSV01i		11,363			
	D	42	Stropy a stropní konstrukce - statika				5 735 416,81	
170	K	411123901.1	Montáž ŽB stropních panelů do 500kg vč. dočasné jeřábové dráhy (21m) pro vodorovnou manipulaci panelů v patře (2x U120 vč. kotvení k příčlím ŽB rámů)	kus	65,000	824,35	53 582,75	vlastní
	PP		Montáž ŽB stropních panelů do 500kg vč. dočasné jeřábové dráhy (21m) pro vodorovnou manipulaci panelů v patře (2x U120 vč. kotvení k příčlím ŽB rámů)					
	VV		" panel P1 "					
	VV		" 1.PP - výkres SKŘ 03 " 6		6,000			
	VV		" 1.NP - výkres SKŘ 04 " 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" 2.NP - výkres SKŘ 05 "	6	6,000			
VV			" 3.NP - výkres SKŘ 06 "	15	15,000			
VV			" 4.NP - výkres SKŘ 07 "	18	18,000			
VV	panelP1		Mezisoučet		47,000			
VV			" panel P2 "					
VV			" 1.PP - výkres SKŘ 03 "	2	2,000			
VV			" 1.NP - výkres SKŘ 04 "	2	2,000			
VV			" 2.NP - výkres SKŘ 05 "	1	1,000			
VV			" 3.NP - výkres SKŘ 06 "	3	3,000			
VV			" 4.NP - výkres SKŘ 07 "	10	10,000			
VV	panelP2		Mezisoučet		18,000			
VV			Součet		65,000			
171	M	59341410.1	P1 - panel stropní dutinový 2700x500x150mm	kus	47,470	2 110,14	100 168,35	vlastní
PP			P1 - panel stropní plný 2700x500x150mm					
VV			panelP1*1,01		47,470			
172	M	59341410.2	P2 - panel stropní dutinový 3700x500x150mm	kus	18,180	4 881,16	88 739,49	vlastní
PP			P2 - panel stropní plný 3700x500x150mm					
VV			panelP2*1,01		18,180			
173	K	411321616.1	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	84,098	4 173,91	351 017,48	vlastní
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1					
VV			" stropní deska D1.1 - výkres SKŘ č.62 "					
VV			0,15*(1,895+0,3+3,79)*(4,08+0,33+1,305-0,16)		4,987			
VV			0,15*(0,16+0,32+0,31)*(1,535+0,35+3,765)		0,670			
VV			0,15*(1,185+0,265)*5,795		1,260			
VV			0,15*(3,03+0,29)*(0,3-0,265+1,29+0,195+0,18+2,25+0,24)		2,087			
VV			0,15*(0,14+2,5)*(0,3-0,265+4,475)		1,786			
VV			" kapsa " 0,15*0,15*0,965		0,022			
VV			" kapsy " 0,15*0,2*0,5*4		0,060			
VV			-0,15*(2,6*2,25+0,24*1,8)		-0,942			
VV			-0,15*2,5*4,475		-1,678			
VV			Mezisoučet		8,252			
VV			" stropní deska D2.1 - výkres SKŘ č.65 "					
VV			" měřeno elektronicky " 0,08*73,545		5,884			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,08*0,1*0,5*3+0,08*0,965*0,15		0,024			
VV			-0,08*3,59*2,43		-0,698			
VV			-0,08*4,24*2,5		-0,848			
VV			-0,08*8,6593		-0,693			
VV			0,12*8,6593		1,039			
VV			-0,12*7,059		-0,847			
VV			Mezisoučet		3,861			
VV			" stropní deska D2.12 - výkres SKŘ č.66 "					
VV			0,13*7,94*12,03		12,417			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,13*0,15*0,5*12		0,117			
VV			Mezisoučet		12,534			
VV			" stropní deska D3.1 - výkres SKŘ č.70 "					
VV			" měřeno elektronicky " 0,08*74,332		5,947			
VV			" zapuštěno ve zdi 80/500/100 "					
VV			0,08*(0,5*0,1*6+0,965*0,15)		0,036			
VV			-0,08*4,245*2,495		-0,847			
VV			-0,08*(2,62*2,68-0,41*(2,6-1,8))		-0,535			
VV			Mezisoučet		4,601			
VV			" stropní deska D3.8 - výkres SKŘ č.71 "					
VV			0,16*6,25*12,2		12,200			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,16*0,15*0,5*18		0,216			
VV			Mezisoučet		12,416			
VV			" stropní deska D3.2 - výkres SKŘ č.73 "					
VV			0,15*(3,64+3,655)/2*8,835		4,834			
VV			0,15*(3,48+0,245)*(1,485+1,28+1,25+0,2*2)		2,467			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,15*0,3*0,5*6		0,135			
VV			Mezisoučet		7,436			
VV			" stropní deska D4.1 - výkres SKŘ č.74 "					
VV			" měřeno elektronicky " 0,08*74,332		5,947			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,08*0,1*0,5*6+0,08*0,965*0,15		0,036			
VV			-0,08*4,995*2,5		-0,999			
VV			-0,08*(2,62*2,67-0,35*(2,6-1,8))		-0,537			
VV			Mezisoučet		4,447			
VV			" stropní deska D4.2 - výkres SKŘ č.75 "					
VV			0,16*6,42*12,2		12,532			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,15*0,16*0,5*20		0,240			
VV			Mezisoučet		12,772			
VV			" stropní deska D5.1 - výkres SKŘ č.77 "					
VV			0,08*((8,081+8,018)/2-0,4-					
VV			0,34)*((1,402+1,018+0,25)/2+1,12*4+0,25*4+0,3)		4,161			
VV			-0,08*0,65*3,7*3		-0,577			
VV			Mezisoučet		3,584			
VV			" stropní deska D5.2 - výkres SKŘ č.78 "					
VV			0,08*(7,26+0,4+0,3)*(1,11*4+0,3*5)		5,066			
VV			Mezisoučet		5,066			
VV			" stropní deska D5.2a - výkres SKŘ č.78 "					
VV			0,12*7,18*1,11+0,12*0,7*0,15		0,969			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,12*0,3*0,25*10		0,090			
VV			Mezisoučet		1,059			
VV			" stropní deska D5.5 - výkres SKŘ č.80 "					
VV			0,08*6,08*(5,785+0,15+0,3)		3,033			
VV			-0,08*0,87*3,465		-0,241			
VV			" zapuštěno ve zdi " 0,08*0,5*0,2*6		0,048			
VV			Mezisoučet		2,840			
VV			" stropní deska D5.10 - výkres SKŘ č.82 "					
VV			0,12*(7,295*3,17+0,91*(5,905-3,17))		3,074			
VV			Mezisoučet		3,074			
VV			" stropní deska D5.7 - výkres SKŘ č.85 "					
VV			0,12*2,215*4,715		1,253			
VV			0,12*(2,895-2,215)*4,25		0,347			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,12*1,5*3,09		0,556			
	VV		Mezisoučet		2,156			
	VV		Součet		84,098			
174	K	411321717.1	Stropy deskové ze ŽB tř. C 35/45 XC1	m3	13,250	4 405,80	58 376,85	vlastní
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 35/45 XC1					
	VV		" stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81 "					
	VV		0,08*((12,01+0,15*2)*12,66+1,32*7,41)		13,250			
175	K	411324646.1	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC1	m3	43,158	4 985,51	215 164,64	vlastní
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1					
	VV		" stropní deska D0.3 - výkres SKŘ č.59 "					
	VV		" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
	VV		0,18*1,865*(1,13+2,0*2+0,5+2,48)		2,723			
	VV		0,18*(3,6+0,111)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		2,992			
	VV		" kapsy " 0,18*(0,3*0,25*4+0,15*0,7)		0,073			
	VV		Mezisoučet		5,788			
	VV		" stropní deska D1.12 - výkres SKŘ č.63 "					
	VV		" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
	VV		0,2*1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		3,239			
	VV		-0,2*0,66*1,515		-0,200			
	VV		0,2*3,6*(0,317+0,42+0,7+3,042)		3,225			
	VV		" kapsy " 0,2*(0,3*0,25*4+0,15*0,7)		0,081			
	VV		Mezisoučet		6,345			
	VV		" stropní deska D2.14 - výkres SKŘ č.67 "					
	VV		" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
	VV		0,18*1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		2,915			
	VV		-0,18*0,66*1,515		-0,180			
	VV		0,18*(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		2,831			
	VV		" kapsy " 0,18*(0,3*0,25*4+0,15*0,7)		0,073			
	VV		Mezisoučet		5,639			
	VV		" stropní deska D3.10 - výkres SKŘ č.72 "					
	VV		" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
	VV		0,18*1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		2,915			
	VV		-0,18*0,66*1,515		-0,180			
	VV		0,18*(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		2,831			
	VV		" kapsy " 0,18*(0,3*0,25*4+0,15*0,7)		0,073			
	VV		Mezisoučet		5,639			
	VV		" stropní deska D4.4 - výkres SKŘ č.76 "					
	VV		" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
	VV		0,18*1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		2,915			
	VV		-0,18*0,66*1,515		-0,180			
	VV		0,18*(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		2,831			
	VV		" kapsy " 0,18*(0,3*0,25*4+0,15*0,7)		0,073			
	VV		Mezisoučet		5,639			
	VV		" stropní deska D5.3 - výkres SKŘ č.79 "					
	VV		0,08*6,05*8,085		3,913			
	VV		-0,08*2,1*0,895		-0,150			
	VV		" zapuštěno ve zdi " 0,08*0,5*0,2*6		0,048			
	VV		" stropní deska D5.4 - výkres SKŘ č.79 "					
	VV		0,08*(2,62+2,67+0,48+0,15*2)*7,59		3,686			
	VV		" zapuštěno ve zdi " 0,08*0,5*0,2*6		0,048			
	VV		Mezisoučet		7,545			
	VV		" stropní deska D6.1 - výkres SKŘ č.83 "					
	VV		0,16*(8,38*4,64-4,145*1,43)		5,273			
	VV		Mezisoučet		5,273			
	VV		" stropní deska D6.2 - výkres SKŘ č.83 "					
	VV		0,16*4,505*1,79		1,290			
	VV		Mezisoučet		1,290			
	VV		Součet		43,158			
176	K	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	76,000	190,14	14 450,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		" stropní deska D2.1 - výkres SKŘ č.65 "					
	VV		" zapuštěno ve zdi 80/500/100 " 3		3,000			
	VV		" zapuštěno ve zdi 80/965/150 " 1		1,000			
	VV		" stropní deska D2.12 - výkres SKŘ č.66 "					
	VV		" zapuštěno ve zdi 130/500/150 " 12		12,000			
	VV		" stropní deska D3.1 - výkres SKŘ č.70 "					
	VV		" zapuštěno ve zdi 80/500/100 " 6		6,000			
	VV		" zapuštěno ve zdi 80/965/150 " 1		1,000			
	VV		" stropní deska D3.8 - výkres SKŘ č.71 "					
	VV		" zapuštěno ve zdi 160/500/150 " 18		18,000			
	VV		" stropní deska D4.1 - výkres SKŘ č.74 "					
	VV		" zapuštěno ve zdi 80/500/100 " 6		6,000			
	VV		" zapuštěno ve zdi 80/965/150 " 1		1,000			
	VV		" stropní deska D4.2 - výkres SKŘ č.75 "					
	VV		" zapuštěno ve zdi 160/500/150 " 20		20,000			
	VV		" mezipodestY schodiště SCH1 - výkres SKŘ č.60+61 "					
	VV		" zapuštěno ve zdi " 2*4		8,000			
	VV		Součet		76,000			
177	K	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	58,000	263,19	15 265,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		" stropní deska D0.3 - výkres SKŘ č.59 "					
	VV		" kapsa 250/180-200/300 " 4		4,000			
	VV		" stropní deska D1.1 - výkres SKŘ č.62 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" kapsa 200/150/500 " 4		4,000			
VV			" stropní deska D1.12 - výkres SKŘ č.63 "					
VV			" kapsa 250/180-200/300 " 4		4,000			
VV			" stropní deska D2.14 - výkres SKŘ č.67 "					
VV			" kapsa 250/180-200/300 " 4		4,000			
VV			" stropní deska D3.10 - výkres SKŘ č.72 "					
VV			" kapsa 250/180-200/300 " 4		4,000			
VV			" stropní deska D3.2 - výkres SKŘ č.73 "					
VV			" kapsa 150/150/300 " 6		6,000			
VV			" stropní deska D4.4 - výkres SKŘ č.76 "					
VV			" kapsa 250/180-200/300 " 4		4,000			
VV			" stropní deska D5.2a - výkres SKŘ č.78 "					
VV			" kapsa 250/120/300 " 10		10,000			
VV			" stropní deska D5.3 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			" kapsa 200/80/500 " 6		6,000			
VV			" stropní deska D5.4 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			" kapsa 200/80/500 " 6		6,000			
VV			" stropní deska D5.5 - výkres SKŘ č.80 "					
VV			" kapsa 200/80/500 " 6		6,000			
VV			Součet		58,000			
178	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
VV			" stropní deska D0.3 - výkres SKŘ č.59 "					
VV			" kapsa 150/180/700 " 1		1,000			
VV			" stropní deska D1.1 - výkres SKŘ č.62 "					
VV			" kapsa 150/150/965 " 1		1,000			
VV			" stropní deska D1.12 - výkres SKŘ č.63 "					
VV			" kapsa 150/200/700 " 1		1,000			
VV			" stropní deska D2.14 - výkres SKŘ č.67 "					
VV			" kapsa 150/180/700 " 1		1,000			
VV			" stropní deska D3.10 - výkres SKŘ č.72 "					
VV			" kapsa 150/180/700 " 1		1,000			
VV			" stropní deska D4.4 - výkres SKŘ č.76 "					
VV			" kapsa 150/180/700 " 1		1,000			
VV			Součet		6,000			
179	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	33,740	613,33	20 693,75	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
VV			" stropní deska D5.5 - výkres SKŘ č.80 "					
VV			" zapuštěno ve zdi " 2,33+0,3+4,92+0,87		8,420			
VV			" stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81 "					
VV			" zapuštěno ve zdi " 12,66*2		25,320			
VV			Součet		33,740			
180	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 193,184	591,30	705 529,70	CS ÚRS 2019 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
VV			" stropní deska D0.3 - výkres SKŘ č.59 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,865*(1,13+2,0*2+0,5+2,48)		15,125			
VV			0,18*(1,13-0,14-0,64-0,25+1,865+0,31+0,3*4+1,95*3+0,5)		1,769			
VV			(3,6+0,111)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		16,622			
VV			0,18*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,25+0,38+0,501)		1,010			
VV			Mezisoučet		34,526			
VV			" stropní deska D1.1 - výkres SKŘ č.62 "					
VV			(1,895+0,3+3,79)*(4,08+0,33+1,305-0,16)		33,247			
VV			(0,16+0,32+0,31)*(1,535+0,35+3,765)		4,464			
VV			(1,185+0,265)*5,795		8,403			
VV			(3,03+0,29)*(0,3-0,265+1,29+0,195+0,18+2,25+0,24)		13,911			
VV			(0,14+2,5)*(0,3-0,265+4,475)		11,906			
VV			-2,6*2,25-0,24*1,8-2,5*4,475		-17,470			
VV			0,15*(2,5+4,475)		1,046			
VV			Mezisoučet		55,507			
VV			" stropní deska D1.12 - výkres SKŘ č.63 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-					
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,45)		2,461			
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			3,6*(0,317+0,42+0,7+3,042)		16,124			
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,38+0,39)		1,050			
VV			Mezisoučet		36,701			
VV			" stropní deska D2.1 - výkres SKŘ č.65 "					
VV			" měřeno elektronicky " 73,545		73,545			
VV			0,08*(3,59+2,48)*2		0,971			
VV			0,08*(4,24+2,5)		0,539			
VV			-4,24*2,5		-10,600			
VV			-2,62*2,25-0,26*1,8		-6,363			
VV			-3,59*2,48		-8,903			
VV			Mezisoučet		49,189			
VV			" stropní deska D2.12 - výkres SKŘ č.66 "					
VV			7,94*12,03		95,518			
VV			Mezisoučet		95,518			
VV			" stropní deska D2.14 - výkres SKŘ č.67 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-					
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,472+0,514)		2,569			
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,3+0,239)		1,004			
VV			Mezisoučet		36,365			
VV			" stropní deska D3.1 - výkres SKŘ č.70 "					
VV			" měřeno elektronicky " 74,332		74,332			
VV			-4,245*2,495		-10,591			
VV			-(2,62*2,68-0,41*(2,6-1,8))		-6,694			
VV			Mezisoučet		57,047			
VV			" stropní deska D3.10 - výkres SKŘ č.72 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-					
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,472+0,514)		2,569			
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,3+0,239)		1,004			
VV			Mezisoučet		36,365			
VV			" stropní deska D4.4 - výkres SKŘ č.76 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-					
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,472+0,514)		2,569			
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,3+0,239)		1,004			
VV			Mezisoučet		36,365			
VV			" stropní deska D3.8 - výkres SKŘ č.71 "					
VV			6,25*12,2		76,250			
VV			Mezisoučet		76,250			
VV			" stropní deska D3.2 - výkres SKŘ č.71 "					
VV			(3,64+3,655)/2*8,835		32,226			
VV			(3,48+0,245)*(1,485+1,28+1,25+0,2*2)		16,446			
VV			Mezisoučet		48,672			
VV			" stropní deska D4.1 - výkres SKŘ č.74 "					
VV			" měřeno elektronicky " 74,945		74,945			
VV			-4,995*2,5		-12,488			
VV			-(2,62*2,67-0,35*(2,6-1,8))		-6,715			
VV			Mezisoučet		55,742			
VV			" stropní deska D4.2 - výkres SKŘ č.75 "					
VV			6,42*12,2		78,324			
VV			Mezisoučet		78,324			
VV			" stropní deska D5.1 - výkres SKŘ č.77 "					
VV			((8,081+8,018)/2-0,4-					
VV			0,34)*((1,402+1,018+0,25)/2+1,12*4+0,25*4+0,3)		52,007			
VV			0,08*(0,65+3,7)*2*3		2,088			
VV			Mezisoučet		54,095			
VV			" stropní deska D5.2 - výkres SKŘ č.78 "					
VV			(7,26+0,4+0,3)*(1,11*4+0,3*5)		63,320			
VV			0,08*(7,26+0,4+0,3*6+1,11*4)		1,112			
VV			Mezisoučet		64,432			
VV			" stropní deska D5.2a - výkres SKŘ č.78 "					
VV			7,18*1,11+0,7*0,15		8,075			
VV			Mezisoučet		8,075			
VV			" stropní deska D5.3 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			6,05*8,085		48,914			
VV			0,08*6,05		0,484			
VV			0,08*(0,4+1,3)*2		0,272			
VV			0,08*(2,1+0,895)*2		0,479			
VV			" stropní deska D5.4 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			(2,62+2,67+0,48+0,15*2)*7,59		46,071			
VV			0,08*(2,62+2,67+0,48+0,15*2)		0,486			
VV			Mezisoučet		96,706			
VV			" stropní deska D5.5 - výkres SKŘ č.80 "					
VV			(6,08-0,25*3)*5,785		30,834			
VV			-0,87*3,465		-3,015			
VV			0,08*3,465		0,277			
VV			0,08*(0,87+3,465)*2		0,694			
VV			0,08*(1,485+0,66)*2		0,343			
VV			0,08*(1,32+0,66)*2		0,317			
VV			Mezisoučet		29,450			
VV			" stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81 "					
VV			12,01*12,66+1,32*7,41		161,828			
VV			0,08*(1,32+7,41)		0,698			
VV			Mezisoučet		162,526			
VV			" stropní deska D5.10 - výkres SKŘ č.82 "					
VV			7,295*2,87+0,71*(5,905-3,17)		22,879			
VV			0,12*(5,905+0,69)		0,791			
VV			Mezisoučet		23,670			
VV			" stropní deska D6.1 - výkres SKŘ č.83 "					
VV			(8,38+0,12*2-0,3*2)*(4,64+0,12*2-0,3*2)		34,326			
VV			-4,145*1,43		-5,927			
VV			0,16*(8,38+4,64+4,145+1,43)*2		5,950			
VV			" stropní deska D6.2 - výkres SKŘ č.83 "					
VV			(4,505+0,12*2-0,3*2)*(1,79+0,12*2-0,3*2)		5,927			
VV			0,16*(4,505+1,79)*2		2,014			
VV			Mezisoučet		42,290			
VV			" stropní deska D5.7 - výkres SKŘ č.85 "					
VV			(2,215-0,2)*4,715		9,501			
VV			(2,895-2,215-0,605)*4,25		0,319			
VV			1,5*3,09		4,635			
VV			0,12*(1,865+1,5+1,16+3,09)		0,914			
VV			Mezisoučet		15,369			
VV			Součet		1 193,184			
181	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	222,612	1 449,28	322 627,12	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
VV			" stropní deska D0.3 - výkres SKŘ č.59 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,865*(1,13+2,0*2+0,5+2,48)		15,125			
VV			0,18*(1,13-0,14-0,64-0,25+1,865+0,31+0,3*4+1,95*3+0,5)		1,769			
VV			(3,6+0,111)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		16,622			
VV			0,18*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,25+0,38+0,501)		1,010			
VV			Mezisoučet		34,526			
VV			" stropní deska D1.12 - výkres SKŘ č.63 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-		2,461			
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,45)					
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			3,6*(0,317+0,42+0,7+3,042)		16,124			
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,38+0,39)		1,050			
VV			Mezisoučet		36,701			
VV			" stropní deska D2.14 - výkres SKŘ č.67 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-		2,569			
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,472+0,514)					
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,3+0,239)		1,004			
VV			Mezisoučet		36,365			
VV			" stropní deska D3.10 - výkres SKŘ č.72 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-		2,569			
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,472+0,514)					
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,3+0,239)		1,004			
VV			Mezisoučet		36,365			
VV			" stropní deska D4.4 - výkres SKŘ č.76 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			0,2*(1,13-0,14-0,64-		2,569			
VV			0,25+1,949*2+0,273+0,3*4+1,95*3+0,536+0,472+0,514)					
VV			0,2*(0,66+1,515)*2		0,870			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			0,2*(0,317+0,42+0,7+3,042+0,3+0,239)		1,004			
VV			Mezisoučet		36,365			
VV			" stropní deska D6.1 - výkres SKŘ č.83 "					
VV			(8,38+0,12*2-0,3*2)*(4,64+0,12*2-0,3*2)		34,326			
VV			-4,145*1,43		-5,927			
VV			0,16*(8,38+4,64+4,145+1,43)*2		5,950			
VV			" stropní deska D6.2 - výkres SKŘ č.83 "					
VV			(4,505+0,12*2-0,3*2)*(1,79+0,12*2-0,3*2)		5,927			
VV			0,16*(4,505+1,79)*2		2,014			
VV			Mezisoučet		42,290			
VV			Součet		222,612			
182	K	411359111.1	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton s otiskem textury dřevěného bednění	m2	96,706	1 391,30	134 547,06	vlastní
PP			Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton s otiskem textury dřevěného bednění					
VV			" stropní deska D5.3 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			6,05*8,085		48,914			
VV			0,08*6,05		0,484			
VV			0,08*(0,4+1,3)*2		0,272			
VV			0,08*(2,1+0,895)*2		0,479			
VV			" stropní deska D5.4 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			(2,62+2,67+0,48+0,15*2)*7,59		46,071			
VV			0,08*(2,62+2,67+0,48+0,15*2)		0,486			
VV			Součet		96,706			
183	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 193,184	156,52	186 757,16	CS ÚRS 2019 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
184	K	634112115.1	Obvodová dilatace z polystyrenu tl. 10mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	38,165	17,39	663,69	vlastní
PP			Obvodová dilatace z polystyrenu tl. 10mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm					
VV			" skř VYKRES 62 "					
VV			" deska D1.1 "					
VV			(1,895+0,3+1,77+0,5+5,26+0,3+4,48+0,3+0,255-0,08)*2		29,960			
VV			(2,6+2,25+0,24)*2-4,475+2,5		8,205			
VV			Součet		38,165			
185	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 134,428	208,70	236 755,12	CS ÚRS 2019 02
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
VV			" stropní deska D0.3 - výkres SKŘ č.59 "					
VV			1,865*(1,13+2,0*2+0,5+2,48)		15,125			
VV			(3,6+0,111)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		16,622			
VV			Mezisoučet		31,747			
VV			" stropní deska D1.1 - výkres SKŘ č.62 "					
VV			(1,895+0,3+3,79)*(4,08+0,33+1,305-0,16)		33,247			
VV			(0,16+0,32+0,31)*(1,535+0,35+3,765)		4,464			
VV			(1,185+0,265)*5,795		8,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,03+0,29)*(0,3-0,265+1,29+0,195+0,18+2,25+0,24)		13,911			
VV			(0,14+2,5)*(0,3-0,265+4,475)		11,906			
VV			-2,6*2,25-0,24*1,8		-6,282			
VV			" odpočet průvlaků "					
VV			" průvlak T1.1a - nadbetonování "					
VV			-0,3*(4,08+1,305)		-1,616			
VV			-0,33*(1,88+0,3)		-0,719			
VV			-0,32*(1,535+0,35+3,765)		-1,808			
VV			-0,4*3,79		-1,516			
VV			" průvlak T1.1b "					
VV			-0,3*(5,795+0,47+0,3)		-1,970			
VV			" průvlak T1.1c "					
VV			-0,18*(3,03+0,3)		-0,599			
VV			" průvlak T1.1d "					
VV			-0,29*(4,475+0,3)		-1,385			
VV			Mezisoučet		56,036			
VV			" stropní deska D1.12 - výkres SKŘ č.63 "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			3,6*(0,317+0,42+0,7+3,042)		16,124			
VV			Mezisoučet		32,320			
VV			" stropní deska D2.1 - výkres SKŘ č.65 "					
VV			" měřeno elektronicky " 73,545		73,545			
VV			-4,24*2,5		-10,600			
VV			-2,62*2,25-0,26*1,8		-6,363			
VV			-3,59*2,48		-8,903			
VV			Mezisoučet		47,679			
VV			" stropní deska D2.12 - výkres SKŘ č.66 "					
VV			7,94*12,03		95,518			
VV			" stropní deska D2.14 - výkres SKŘ č.67 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			Mezisoučet		127,440			
VV			" stropní deska D3.1 - výkres SKŘ č.70 "					
VV			" měřeno elektronicky " 74,332		74,332			
VV			-4,245*2,495		-10,591			
VV			-(2,62*2,68-0,41*(2,6-1,8))		-6,694			
VV			Mezisoučet		57,047			
VV			" stropní deska D3.10 - výkres SKŘ č.72 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			Mezisoučet		31,922			
VV			" stropní deska D4.4 - výkres SKŘ č.76 "					
VV			" objem ŽB průniku se stěnou i bednění je započítáno ve stěnách "					
VV			1,949*(1,13+2,0*2+0,5+2,48+0,2)		16,196			
VV			(3,45+0,061)*(0,317+0,42+0,7+3,042)		15,726			
VV			Mezisoučet		31,922			
VV			" stropní deska D3.8 - výkres SKŘ č.71 "					
VV			6,25*12,2		76,250			
VV			Mezisoučet		76,250			
VV			" stropní deska D3.2 - výkres SKŘ č.71 "					
VV			(3,64+3,655)/2*8,835		32,226			
VV			(3,48+0,245)*(1,485+1,28+1,25+0,2*2)		16,446			
VV			Mezisoučet		48,672			
VV			" stropní deska D4.1 - výkres SKŘ č.74 "					
VV			" měřeno elektronicky " 74,945		74,945			
VV			-4,995*2,5		-12,488			
VV			-(2,62*2,67-0,35*(2,6-1,8))		-6,715			
VV			Mezisoučet		55,742			
VV			" stropní deska D4.2 - výkres SKŘ č.75 "					
VV			6,42*12,2		78,324			
VV			Mezisoučet		78,324			
VV			" stropní deska D5.1 - výkres SKŘ č.77 "					
VV			((8,081+8,018)/2-0,4-					
VV			0,34)*((1,402+1,018+0,25)/2+1,12*4+0,25*4+0,3)		52,007			
VV			Mezisoučet		52,007			
VV			" stropní deska D5.2 - výkres SKŘ č.78 "					
VV			((((7,26+7,18)/2)*(7,303-0,25)+0,15*0,7)		51,028			
VV			Mezisoučet		51,028			
VV			" stropní deska D5.3 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			6,05*8,085		48,914			
VV			" stropní deska D5.4 - výkres SKŘ č.79 "					
VV			(2,62+2,67+0,48+0,15*2)*7,59		46,071			
VV			Mezisoučet		94,985			
VV			" stropní deska D5.5 - výkres SKŘ č.80 "					
VV			(6,08-0,25*3)*5,785		30,834			
VV			-0,87*3,465		-3,015			
VV			Mezisoučet		27,819			
VV			" stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81 "					
VV			12,01*12,66+1,32*7,41		161,828			
VV			Mezisoučet		161,828			
VV			" stropní deska D5.10 - výkres SKŘ č.82 "					
VV			7,295*2,87+0,71*(5,905-3,17)		22,879			
VV			Mezisoučet		22,879			
VV			" stropní deska D6.1 - výkres SKŘ č.83 "					
VV			(8,38+0,12*2-0,3*2)*(4,64+0,12*2-0,3*2)		34,326			
VV			-4,145*1,43		-5,927			
VV			" stropní deska D6.2 - výkres SKŘ č.83 "					
VV			(4,505+0,12*2-0,3*2)*(1,79+0,12*2-0,3*2)		5,927			
VV			Mezisoučet		34,326			
VV			" stropní deska D5.7 - výkres SKŘ č.85 "					
VV			(2,215-0,2)*4,715		9,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,895-2,215-0,605)*4,25		0,319			
			1,5*3,09		4,635			
			Mezisoučet		14,455			
			Součet		1 134,428			
186	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 134,428	75,36	85 490,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
187	K	411322424.1	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30 XC1	m3	33,556	3 942,03	132 278,76	vlastní
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30 XC1					
			" statika - výkr. 23 "					
			" deska D0.1, D0.4 " 11,285*12,035*(0,05+0,0164)		9,018			
			" deska D0.2 " 7,108*12,915*(0,05+0,0164)		6,096			
			" deska D0.5 " 1,66*4,115*(0,05+0,0164)		0,454			
			" statika - výkr. 24 "					
			" schodiště podesta SCH2 " 13,81*(0,05+0,0164)		0,917			
			" statika - výkr. 26 "					
			" deska D1.2 až D1.11 " 83,64*(0,05+0,0164)		5,554			
			" statika - výkr. 28 "					
			" deska D2.2 až D2.11 " 76,39*(0,05+0,0164)		5,072			
			" statika - výkr. 30 "					
			" deska D3.04 až D3.07 " 31,19*(0,05+0,0164)		2,071			
			" statika - výkr. 32 "					
			" deska D4.3 " 54,0*(0,05+0,014)		3,456			
			" statika - výkr. 36 "					
			" deska D0.7 " 1,7*1,67*(0,05+0,014)		0,182			
			" statika - výkr. 49 "					
			" deska " 1,45*2,195*(0,05+0,014)		0,204			
			" statika - výkr. 92 "					
			" deska D0.8 " (1,53*1,72+2,671*1,21+1,97*1,24)*(0,05+0,014)		0,532			
			Součet		33,556			
188	K	634112112.1	Obvodová dilatace podlahovým páskem z polystyr. tl. 10mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	22,582	13,91	314,12	vlastní
	PP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z polystyr. tl. 10mm mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm					
			" deska D0.7 " (1,7+1,67)*2		6,740			
			" deska D0.8 " (1,97+1,53-1,21+1,72+2,671+1,24)*2		15,842			
			Součet		22,582			
189	K	411354231.1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 20 mm vč. antikorozní povrchové úpravy	m2	54,000	579,71	31 304,34	vlastní
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 20 mm vč. antikorozní povrchové úpravy					
			" statika - výkr. 32 " 54,0		54,000			
190	K	411354249.3	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50/200 mm vč. antikorozní povrchové úpravy	m2	14,328	753,62	10 797,87	vlastní
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50/200 mm vč. antikorozní povrchové úpravy					
			" statika - výkr. 36 "					
			" deska D0.7 " 1,7*1,67		2,839			
			" statika - výkr. 49 "					
			" deska " 1,45*2,195		3,183			
			" statika - výkr. 92 "					
			" deska D0.8 " 1,72*1,53+2,671*1,21+1,97*1,24		8,306			
			Součet		14,328			
191	K	411354249.5	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50/250 mm vč. antikorozní povrchové úpravy	m2	433,450	695,65	301 529,49	vlastní
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50/250 mm vč. antikorozní povrchové úpravy					
			" statika - výkr. 23 " 228,42		228,420			
			" statika - výkr. 24 " 13,81		13,810			
			" statika - výkr. 26 " 83,64		83,640			
			" statika - výkr. 28 " 76,39		76,390			
			" statika - výkr. 30 " 31,19		31,190			
			Součet		433,450			
192	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,763	591,30	4 590,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
			" prostup pro předstěnu "					
			" stropní deska D1.2 až D1.12 - výkres SKŘ č.26 "					
			0,1*(3,38*2+2,63+2,67+2,64+3,5*2+3,075+2,87+3,03+2,91)		3,359			
			" stropní deska D2.02 až D2.12 - výkres SKŘ č.28 "					
			0,1*(3,08+2,87+2,445+2,38+3,38*2+2,63+2,64+3,5*2)		2,981			
			" stropní deska D3.04 až D3.07 - výkres SKŘ č.30 "					
			0,1*(2,45+2,39+3,38*2+2,63)		1,423			
			Součet		7,763			
193	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,763	156,52	1 215,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
194	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	27,036	39 420,29	1 065 766,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			" deska D0.3 (v.č.114) " 0,66435		0,664			
			" deska D1.1 vč. nosníků T1.1a-d (v.č.120) " 2,03148		2,031			
			" deska D1.12 (v.č.121) " 0,67166		0,672			
			" deska D2.1 vč. nosníků T2.1a-h (v.č.123) " 1,76106		1,761			
			" deska D2.12 vč. nosníků T2.12a-b (v.č.126) " 3,59293		3,593			
			" deska D2.14 (v.č.127) " 0,67004		0,670			
			" deska D3.1 vč. nosníků T3.1a-f (v.č.131) " 1,78046		1,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"deska D3.2 vč. nosníků T3.2a-c (v.č.137)"		0,85512			
VV			"deska D3.8 vč. nosníků T3.8 (v.č.134)"		2,72423			
VV			"deska D3.10 (v.č.135)"		0,67373			
VV			"deska D4.1 vč. nosníků T4.1a-F (v.č.139)"		1,61509			
VV			"deska D4.2 vč. nosníků T4.2a-b (v.č.142)"		2,18985			
VV			"deska D4.4 (v.č.143)"		0,68170			
VV			"deska D5.1 vč. nosníků T5.1 (v.č.144)"		0,6255			
VV			"deska D5.2 vč. nosníků T5.2 (v.č.145)"		0,72381			
VV			"deska D5.3+D5.4 vč. nosníků T5.3 a T5.4 (v.č.148)"		1,16336			
VV			"deska D5.5 (v.č.149)"		0,06431			
VV			"deska D5.6 vč. nosníků T5.6 (v.č.153)"		3,50764			
VV			"deska D5.7 (v.č.159)"		0,03331			
VV			"deska D5.10 (v.č.154)"		0,14162			
VV			"deska D6.1+D6.2 (v.č.155)"		0,865			
VV			Součet		27,036			
195	K	411361921.1	Výztuž stropů betonarskou ocelí AISI A4 (1.4401) nerez	t	0,009	45 333,33	408,00	vlastní
	PP		Výztuž stropů betonářskou ocelí AISI A4 (1.4401) nerez					
	VV		"deska D1.12 (v.č.121)"		0,00923			
196	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	4,956	39 420,29	195 366,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"statika - výkr. 23 "					
	VV		"sítě 150/150/6 " 3,0*2,0*50*0,00303		0,909			
	VV		"statika - výkr. 24 "					
	VV		"sítě 150/150/6 " 3,0*2,0*3*0,00303		0,055			
	VV		"statika - výkr. 26 "					
	VV		"sítě 150/150/6 " 3,0*2,0*19*0,00303		0,345			
	VV		"statika - výkr. 28 "					
	VV		"sítě 150/150/6 " 3,0*2,0*18*0,00303		0,327			
	VV		"statika - výkr. 30 "					
	VV		"sítě 150/150/6 " 3,0*2,0*8*0,00303		0,145			
	VV		"statika - výkr. 32 "					
	VV		"sítě 100/100/5 " 0,222		0,222			
	VV		"statika - výkr. 36 "					
	VV		"sítě 100/100/6 " 0,02664		0,027			
	VV		"statika - výkr. 49 "					
	VV		"sítě 100/100/6 " 0,05328		0,053			
	VV		"statika - výkr. 92 "					
	VV		"sítě 100/100/6 " 0,05328		0,053			
	VV		Mezisoučet		2,136			
	VV		"deska D5.2 vč. nosníků T5.2 (v.č.145)"		0,38961			
	VV		"deska D5.3+D5.4 vč. nosníků T5.3 a T5.4 (v.č.148)"		0,710			
	VV		0,70963					
	VV		"deska D5.5 (v.č.149)"		0,26611			
	VV		"deska D5.6 vč. nosníků T5.6 (v.č.153)"		1,1975			
	VV		"deska D5.7 (v.č.159)"		0,25574			
	VV		Mezisoučet		2,820			
	VV		Součet		4,956			
197	K	985331210.1	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 6 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	55,700	800,00	44 560,00	vlastní
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 6 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru					
	VV		"statika "					
	VV		"vleповání výztuže tmelem - dodávka výztuž viz. položka výztuže "					
	VV		"výkres výztuže desky D2.1 "					
	VV		"položka 36 " 15*0,1		1,500			
	VV		"položka 38 " 46*0,1		4,600			
	VV		"položka 42 " 30*0,1		3,000			
	VV		"položka 43 " 9*0,1		0,900			
	VV		"položka 58 " 46*0,1		4,600			
	VV		"výkres výztuže desky D3.1 "					
	VV		"položka 29 " 16*0,1		1,600			
	VV		"položka 30 " 74*0,1		7,400			
	VV		"položka 37 " 28*0,1		2,800			
	VV		"položka 39 " 9*0,1		0,900			
	VV		"položka 48 " 65*0,1		6,500			
	VV		"položka 53 " 16*0,1		1,600			
	VV		"výkres výztuže desky D4.1 "					
	VV		"položka 32 " 44*0,1		4,400			
	VV		"položka 42 " 9*0,1		0,900			
	VV		"položka 44 " 29*0,1		2,900			
	VV		"položka 45 " 45*0,1		4,500			
	VV		"výkres výztuže desky D5.10 "					
	VV		"položka 7 " 38*0,2		7,600			
	VV		Součet		55,700			
198	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	44,400	846,38	37 579,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		"statika "					
	VV		"vleповání výztuže tmelem - dodávka výztuž viz. položka výztuže "					
	VV		"výkres výztuže desky D1.1 "					
	VV		"položka 15 " 31*0,1		3,100			
	VV		"položka 17 " 12*0,1		1,200			
	VV		"položka 28 " 5*0,1		0,500			
	VV		"výkres výztuže desky D2.12 "					
	VV		"položka 14 " 110*0,1		11,000			
	VV		"výkres výztuže desky D3.2 "					
	VV		"položka 40 " 94*0,1		9,400			
	VV		"výkres výztuže desky D3.8 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "položka 36 " 96*0,1		9,600			
			VV "výkres výztuže desky D4.2 "					
			VV "položka 38 " 96*0,1		9,600			
			VV Součet		44,400			
199	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	21,720	1 002,90	21 782,99	CS ÚRS 2019 02
			PP Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
			VV " statika "					
			VV " vleповání výztuže tmelem - dodávka výztuž viz. položka výztuže "					
			VV " výkres tvarů 063 - desky D.1.12 " 0,2*17		3,400			
			VV " výkres výztuže desky D3.2 "					
			VV " položka 26 " 8*0,2		1,600			
			VV " položka 28 " 8*0,2		1,600			
			VV " výkres výztuže desky D5.5 (v.č.149) "					
			VV " položka 10 " 126*0,12		15,120			
			VV Součet		21,720			
200	K	985331216	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,850	1 431,88	5 512,74	CS ÚRS 2019 02
			PP Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 18 mm					
			VV " statika "					
			VV " vleповání výztuže tmelem - dodávka výztuž viz. položka výztuže "					
			VV " výkres výztuže desky D3.2 "					
			VV " položka 34 " 4*0,2		0,800			
			VV " položka 36 " 4*0,2		0,800			
			VV " výkres výztuže desky D3.8 "					
			VV " položka 36 " 5*0,25		1,250			
			VV " výkres výztuže desky D4.2 "					
			VV " položka 23 " 4*0,25		1,000			
			VV Součet		3,850			
201	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,500	1 600,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
			VV " statika "					
			VV " vleповání výztuže tmelem - dodávka výztuž viz. položka výztuže "					
			VV " výkres výztuže desky D2.12 "					
			VV " položka 22 " 2*0,25		0,500			
202	K	413231231	Zazdívkа zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	2,000	307,25	614,50	CS ÚRS 2019 02
			PP Zazdívkа zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 40000 mm2					
			VV " statika výkr.č015 - 1.NP - zazdívkа strop. trámů pozn.7 " 2		2,000			
203	K	413232221	Zazdívkа zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	105,000	215,65	22 643,25	CS ÚRS 2019 02
			PP Zazdívkа zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
			VV " statika - výkr. 23 - kapsy pro nosníky stropu "					
			VV " deska D0.1, D0.4 " 31		31,000			
			VV " deska D0.2 " 28		28,000			
			VV " deska D0.5 " 14		14,000			
			VV " statika - výkr. 24 - nosníky podepření ramene a podesty " 10		10,000			
			VV " statika - výkr. 32 - nosníky " 2		2,000			
			VV " statika - výkr. 34 - nosníky " 2		2,000			
			VV " statika - výkr. 05 - kapsy překlady 29 - IPE-220 " 4		4,000			
			VV " statika - výkr. 09 - kapsy překlady 63 - 2xIPE-240 " 3*2		6,000			
			VV " statika - výkr. 36 - nosníky stropu D0.7 " 8		8,000			
			VV Součet		105,000			
204	K	413321616.1	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	43,775	4 173,91	182 712,91	vlastní
			PP Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 XC1					
			VV " statika výkres č.62 "					
			VV " průvlak T1.1a - nadbetonování "					
			VV 0,3*0,125*(4,08+1,305)		0,202			
			VV 0,33*0,125*(1,88+0,3)		0,090			
			VV 0,32*0,125*(1,535+0,35+3,765)		0,226			
			VV 0,4*0,125*3,79		0,190			
			VV " průvlak T1.1b "					
			VV 0,3*0,52*(5,795+0,47+0,3)		1,024			
			VV " podbetonování " 0,1*0,5*(0,47+0,3)		0,039			
			VV " průvlak T1.1c "					
			VV 0,18*0,23*(3,03+0,3)		0,138			
			VV " podbetonování " 0,1*0,38*0,3		0,011			
			VV " průvlak T1.1d "					
			VV 0,29*0,33*(4,475+0,3)		0,457			
			VV " podbetonování " 0,1*0,49*0,6		0,029			
			VV Mezisoučet		2,406			
			VV " statika výkres č.65 "					
			VV " průvlak T2.1a+T2.1b "					
			VV 0,19*0,27*(2,48*4+(0,71+0,3)*5)		0,768			
			VV " podbetonování " 0,1*0,39*0,3*5		0,059			
			VV " průvlak T2.1c "					
			VV 0,3*0,42*(5,965+0,3*2+6,115+0,3+0,15)		1,654			
			VV " podbetonování " 0,1*0,5*(0,3*3+0,125)		0,051			
			VV " průvlak T2.1d "					
			VV 0,19*0,27*3,975*2		0,408			
			VV " průvlak T2.1e "					
			VV 0,19*0,27*3,975*3		0,612			
			VV " průvlak T2.1f "					
			VV 0,3*0,52*(6,135+0,3+0,125)		1,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*(0,3+0,125)		0,021		
VV			" průvlak T2.1g "					
VV			0,19*0,27*(1,0+1,05+0,785+0,125+0,19*2+1,05*2)		0,279			
VV			" podbetonování "	0,1*0,39*0,42		0,016		
VV			" průvlak T2.1h "					
VV			0,29*0,37*(4,24+0,275)		0,484			
VV			" podbetonování "	0,1*0,49*0,555		0,027		
VV			Mezisoučet		5,402			
VV			" statika výkres č.66 "					
VV			" průvlak T2.12a "					
VV			0,2*0,35*(12,03+0,3*2)*4		3,536			
VV			" nadbetonování "	0,2*0,005*(3,955+0,3)*2		0,009		
VV			" nadbetonování "	0,2*0,01*(3,955+0,3)*2		0,017		
VV			" podbetonování "	0,1*0,4*0,4*8		0,128		
VV			" průvlak T2.12b "					
VV			0,3*0,67*(6,9+0,3+0,6)+0,3*0,21*0,6/2		1,587			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*0,3		0,015		
VV			Mezisoučet		5,292			
VV			" statika výkres č.70 "					
VV			" průvlak T3.1a+T3.1b+T3.1e "					
VV			0,19*0,27*(3,745*5+3,875*5+1,005*2+0,3*5+3,49+0,275-0,135-0,29)		2,306			
VV			" podbetonování "	0,1*0,39*(0,3*5+0,42)		0,075		
VV			" průvlak T3.1c+T3.1d "					
VV			0,3*0,52*(5,975+5,985+0,3*3+0,275)		2,049			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*(0,3*3+0,275)		0,059		
VV			" průvlak T2.1f "					
VV			0,29*0,37*(4,245+0,3)		0,488			
VV			" podbetonování "	0,1*0,49*0,3		0,015		
VV			Mezisoučet		4,992			
VV			" statika výkres č.71 "					
VV			" průvlak T3.8a "					
VV			0,225*0,5*(12,2+0,4*2)*2		2,925			
VV			" podbetonování "	0,1*0,425*0,4*4		0,068		
VV			" průvlak T3.8b "					
VV			0,3*0,66*(6,93+0,3+0,6)+0,3*0,21*0,6/2		1,569			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*0,3		0,015		
VV			Mezisoučet		4,577			
VV			" statika výkres č.73 "					
VV			" průvlak T3.2a "					
VV			0,2*0,29*((3,64+3,655)/2+0,3)*4		0,916			
VV			" podbetonování "	0,1*0,4*0,25*4		0,040		
VV			" průvlak T3.2b "					
VV			0,2*0,29*(3,48+0,3)*2		0,438			
VV			" podbetonování "	0,1*0,4*0,25*2		0,020		
VV			" průvlak T3.2cb "					
VV			0,245*0,44*(1,485+1,28+1,25+0,2*2+0,25)		0,503			
VV			" podbetonování "	0,1*0,445*0,25		0,011		
VV			Mezisoučet		1,928			
VV			" statika výkres č.74 "					
VV			" průvlak T4.1a "					
VV			0,19*0,27*(1,995+3,0+3,875+0,3)*2		0,941			
VV			" podbetonování "	0,1*0,39*0,3*2		0,023		
VV			" průvlak T4.1b "					
VV			0,19*0,27*(3,0+3,875+0,3)*3		1,104			
VV			" podbetonování "	0,1*0,39*0,3*3		0,035		
VV			" průvlak T4.1c+T4.1d "					
VV			0,3*0,52*(5,965+0,3*2)*2		2,048			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*0,3*4		0,060		
VV			" průvlak T4.1e "					
VV			0,19*0,27*(1,0+1,05+0,61+0,19*2+0,3)		0,171			
VV			" podbetonování "	0,1*0,39*0,3		0,012		
VV			Mezisoučet		4,394			
VV			" statika výkres č.75 "					
VV			" průvlak T4.2a "					
VV			0,22*0,51*(3,975+7,92+0,3+0,4*2)*2		2,916			
VV			" podbetonování "	0,1*0,42*0,4*4		0,067		
VV			" průvlak T4.2b "					
VV			0,3*0,66*(7,13+0,6+0,3)+0,3*0,6*0,21/2		1,609			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*0,3		0,015		
VV			Mezisoučet		4,607			
VV			" statika výkres č.77 "					
VV			" průvlak T5.1 "					
VV			0,25*0,47*(8,081+8,018)/2*4		3,783			
VV			" podbetonování "	0,1*0,45*(0,4+0,3)*4		0,126		
VV			Mezisoučet		3,909			
VV			" statika výkres č.78 "					
VV			" průvlak T5.2a "					
VV			0,3*0,52*(7,24+0,3+0,4)*3		3,716			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*(0,4+0,3)*3		0,105		
VV			" průvlak T5.2b "					
VV			0,3*0,48*(7,18+0,3+0,4)		1,135			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*(0,4+0,3)		0,035		
VV			" průvlak T5.2c "					
VV			0,3*0,52*(7,26+0,3+0,4)		1,242			
VV			" podbetonování "	0,1*0,5*(0,4+0,3)		0,035		
VV			Mezisoučet		6,268			
VV			Součet		43,775			
205	K	413321717.1	Nosníky ze ŽB tř. C 35/45 XC1	m3	23,599	4 405,80	103 972,47	vlastní
			Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 35/45 XC1					
			" statika výkres č.81 "					
			" průvlak T5.6a+b "					
			0,3*0,82*(12,66+0,4*2)*(4+3)		23,178			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" nadbetonování "		0,141			
			" podbetonování "		0,280			
			Součet		23,599			
206	K	413321617.2	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 (XC3) pohledový beton	m3	11,348	4 985,51	56 575,57	vlastní
	PP		Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 (XC3) pohledový beton					
			" statika výkres č.64 "					
			" trám T1.2 "		0,910			
			" statika výkres č.68 "					
			" trám T2 "		2,779			
			Mezisoučet		3,689			
			" statika výkres č.79 "					
			" průvlak T5.3a+b+c "					
			0,25*0,42*(6,05+0,2*2)*(4+1+1)		4,064			
			" podbetonování "		0,108			
			" průvlak T5.4a+b "					
			0,25*0,42*(2,62+2,67+0,48+0,15*2+0,2*2)*(4+1)		3,397			
			" podbetonování "		0,090			
			Mezisoučet		7,659			
			Součet		11,348			
207	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	719,928	591,30	425 693,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
			" statika výkres č.62 "					
			" průvlak T1.1a - nadbetonování "					
			2*0,125*(4,08+1,305)		1,346			
			2*0,125*(1,88+0,3)		0,545			
			2*0,125*(1,535+0,35+3,765)		1,413			
			2*0,125*3,79		0,948			
			" průvlak T1.1b "					
			(0,3+2*0,52)*(5,795+0,47+0,3)		8,797			
			" podbetonování "		0,100			
			" průvlak T1.1c "					
			(0,18+2*0,23)*(3,03+0,3)		2,131			
			" podbetonování "		0,038			
			" průvlak T1.1d "					
			(0,29+2*0,33)*(4,475+0,3)		4,536			
			" podbetonování "		0,049			
			Mezisoučet		19,903			
			" statika výkres č.64 "					
			" trám T1.2 "		12,720			
			Mezisoučet		12,720			
			" statika výkres č.65 "					
			" průvlak T2.1a+T2.1b "					
			(0,19+2*0,27)*(2,48*4+0,71*5)		9,833			
			" podbetonování "		0,195			
			" průvlak T2.1c "					
			(0,3+2*0,42)*(5,965+6,115)		13,771			
			" podbetonování "		0,200			
			" průvlak T2.1d "					
			(0,19+2*0,35)*3,975*2		7,076			
			" průvlak T2.1e "					
			(0,19+2*0,27)*3,975*3		8,705			
			" průvlak T2.1f "					
			(0,3+2*0,52)*6,135		8,221			
			" podbetonování "		0,100			
			" průvlak T2.1g "					
			(0,19+2*0,27)*(1,0+1,05+0,785+0,125+0,19*2+1,05*2-0,42)		3,665			
			" podbetonování "		0,039			
			" průvlak T2.1h "					
			(0,29+2*0,37)*4,24		4,367			
			" podbetonování "		0,077			
			Mezisoučet		56,249			
			" statika výkres č.66 "					
			" průvlak T2.12a "					
			(0,2+2*0,35)*12,03*4		43,308			
			" nadbetonování "		0,079			
			" nadbetonování "		0,158			
			" podbetonování "		0,320			
			" průvlak T2.12b "					
			(0,3+2*0,67)*(6,9+0,6)+2*0,21*0,6/2		12,426			
			" podbetonování "		0,050			
			Mezisoučet		56,341			
			" statika výkres č.68 "					
			" trám T2 "		36,991			
			Mezisoučet		36,991			
			" statika výkres č.70 "					
			" průvlak T3.1a+T3.1b+T3.1e "					
			(0,19+2*0,27)*(3,745*5+3,875*5+1,005*2+3,49+0,275-0,135-0,29)		31,719			
			" podbetonování "		0,234			
			" průvlak T3.1c+T3.1d "					
			(0,3+2*0,52)*(5,975+5,985)		16,026			
			" podbetonování "		0,200			
			" průvlak T2.1f "					
			(0,29+2*0,37)*4,245		4,372			
			" podbetonování "		0,049			
			Mezisoučet		52,600			
			" statika výkres č.71 "					
			" průvlak T3.8a "					
			(0,225+2*0,5)*12,2*2		29,890			
			" podbetonování "		0,170			
			" průvlak T3.8b "					
			(0,3+2*0,66)*(6,93+0,6)+2*0,21*0,6/2		12,325			
			" podbetonování "		0,050			
			Mezisoučet		42,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" statika výkres č.73 "					
VV			" průvlak T3.2a "					
VV			(0,2+2*0,29)*(3,64+3,655)/2*4		11,380			
VV			" podbetonování " 0,1*0,4*4		0,160			
VV			" průvlak T3.2b "					
VV			(0,2+2*0,29)*3,48*2		5,429			
VV			" podbetonování " 0,1*0,4*2		0,080			
VV			" průvlak T3.2cb "					
VV			(0,245+2*0,44)*(1,485+1,28+1,25+0,2*2)		4,967			
VV			" podbetonování " 0,1*0,445		0,045			
VV			Mezisoučet		22,061			
VV			" statika výkres č.74 "					
VV			" průvlak T4.1a "					
VV			(0,19+2*0,27)*(1,995+3,0+3,875)*2		12,950			
VV			" podbetonování " 0,1*0,39*2		0,078			
VV			" průvlak T4.1b "					
VV			(0,19+2*0,27)*(3,0+3,875)*3		15,056			
VV			" podbetonování " 0,1*0,39*3		0,117			
VV			" průvlak T4.1c+T4.1d "					
VV			(0,3+2*0,52)*5,965*2		15,986			
VV			" podbetonování " 0,1*0,5*4		0,200			
VV			" průvlak T4.1e "					
VV			(0,19+2*0,27)*(1,0+1,05+0,61+0,19*2)		2,219			
VV			" podbetonování " 0,1*0,39		0,039			
VV			Mezisoučet		46,645			
VV			" statika výkres č.75 "					
VV			" průvlak T4.2a "					
VV			(0,22+2*0,51)*(3,975+7,92+0,3)*2		30,244			
VV			" podbetonování " 0,1*0,42*4		0,168			
VV			" průvlak T4.2b "					
VV			(0,3+2*0,66)*(7,13+0,6)+2*0,6*0,21/2		12,649			
VV			" podbetonování " 0,1*0,5		0,050			
VV			Mezisoučet		43,111			
VV			" statika výkres č.77 "					
VV			" průvlak T5.1 "					
VV			(0,25+2*0,47)*((8,081+8,018)/2-0,3-0,4)*4		34,984			
VV			" podbetonování " 0,1*0,45*8		0,360			
VV			Mezisoučet		35,344			
VV			" statika výkres č.78 "					
VV			" průvlak T5.2a "					
VV			(0,3+2*0,52)*7,24*3		29,105			
VV			" podbetonování " 0,1*0,5*6		0,300			
VV			" průvlak T5.2b "					
VV			(0,3+2*0,48)*7,18		9,047			
VV			" podbetonování " 0,1*0,5*2		0,100			
VV			" průvlak T5.2c "					
VV			(0,3+2*0,52)*7,26		9,728			
VV			" podbetonování " 0,1*0,5*2		0,100			
VV			Mezisoučet		48,380			
VV			" statika výkres č.79 "					
VV			" průvlak T5.3a+b+c "					
VV			(0,25+2*0,42)*6,05*(4+1+1)		39,567			
VV			" podbetonování " 0,1*0,45*(4+1+1)*2		0,540			
VV			" průvlak T5.4a+b "					
VV			(0,25+2*0,42)*(2,62+2,67+0,48+0,15*2)*(4+1)		33,082			
VV			" podbetonování " 0,1*0,45*(4+1)*2		0,450			
VV			Mezisoučet		73,639			
VV			" statika výkres č.81 "					
VV			" průvlak T5.6a+b "					
VV			(0,3+2*0,82)*12,66*(4+3)		171,923			
VV			" nadbetonování " 2*0,01*6,33*(4+3)		0,886			
VV			" podbetonování " 0,1*0,5*14		0,700			
VV			Mezisoučet		173,509			
VV			Součet		719,928			
208	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	719,928	156,52	112 683,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
209	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	123,350	1 397,10	172 332,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
VV			" statika výkres č.64 "					
VV			" trám T1.2 " (0,19+2*0,29)*4,13*4		12,720			
VV			" statika výkres č.68 "					
VV			" trám T2 " (0,19+2*0,29)*12,01*4		36,991			
VV			" statika výkres č.79 "					
VV			" průvlak T5.3a+b+c "					
VV			(0,25+2*0,42)*6,05*(4+1+1)		39,567			
VV			" podbetonování " 0,1*0,45*(4+1+1)*2		0,540			
VV			" průvlak T5.4a+b "					
VV			(0,25+2*0,42)*(2,62+2,67+0,48+0,15*2)*(4+1)		33,082			
VV			" podbetonování " 0,1*0,45*(4+1)*2		0,450			
VV			Součet		123,350			
210	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	149,127	255,07	38 037,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
VV			" statika výkres č.62 "					
VV			" průvlak T1.1b "					
VV			0,3*(5,795+0,47+0,3)		1,970			
VV			" průvlak T1.1c "					
VV			0,18*(3,03+0,3)		0,599			
VV			" průvlak T1.1d "					
VV			0,29*(4,475+0,3)		1,385			
VV			Mezisoučet		3,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" statika výkres č.64 "					
VV			" trám T1.2 " 0,19*4,13*4		3,139			
VV			Mezisoučet		3,139			
VV			" statika výkres č.65 "					
VV			" průvlak T2.1a+T2.1b "					
VV			0,19*(2,48*4+0,71*5)		2,559			
VV			" průvlak T2.1c "					
VV			0,3*(5,965+6,115)		3,624			
VV			" průvlak T2.1d "					
VV			0,19*3,975*2		1,511			
VV			" průvlak T2.1e "					
VV			0,19*3,975*3		2,266			
VV			" průvlak T2.1f "					
VV			0,3*6,135		1,841			
VV			" průvlak T2.1g "					
VV			0,19*(1,0+1,05+0,785+0,125+0,19*2+1,05*2-0,42)		0,954			
VV			" průvlak T2.1h "					
VV			0,29*4,24		1,230			
VV			Mezisoučet		13,985			
VV			" statika výkres č.66 "					
VV			" průvlak T2.12a "					
VV			0,2*12,03*4		9,624			
VV			" průvlak T2.12b "					
VV			0,3*(6,9+0,6)+2*0,21*0,6/2		2,376			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV			" statika výkres č.68 "					
VV			" trám T2 " 0,19*12,01*4		9,128			
VV			Mezisoučet		9,128			
VV			" statika výkres č.70 "					
VV			" průvlak T3.1a+T3.1b+T3.1e "					
VV			0,19*(3,745*5+3,875*5+1,005*2+3,49+0,275-0,135-0,29)		8,256			
VV			" průvlak T3.1c+T3.1d "					
VV			0,3*(5,975+5,985)		3,588			
VV			" průvlak T2.1f "					
VV			0,29*4,245		1,231			
VV			Mezisoučet		13,075			
VV			" statika výkres č.71 "					
VV			" průvlak T3.8a "					
VV			0,225*12,2*2		5,490			
VV			" průvlak T3.8b "					
VV			0,3*(6,93+0,6)+2*0,21*0,6/2		2,385			
VV			Mezisoučet		7,875			
VV			" statika výkres č.73 "					
VV			" průvlak T3.2a "					
VV			0,2*(3,64+3,655)/2*4		2,918			
VV			" průvlak T3.2b "					
VV			0,2*3,48*2		1,392			
VV			" průvlak T3.2cb "					
VV			0,245*(1,485+1,28+1,25+0,2*2)		1,082			
VV			Mezisoučet		5,392			
VV			" statika výkres č.74 "					
VV			" průvlak T4.1a "					
VV			0,19*(1,995+3,0+3,875)*2		3,371			
VV			" průvlak T4.1b "					
VV			0,19*(3,0+3,875)*3		3,919			
VV			" průvlak T4.1c+T4.1d "					
VV			0,3*5,965*2		3,579			
VV			" průvlak T4.1e "					
VV			0,19*(1,0+1,05+0,61+0,19*2)		0,578			
VV			Mezisoučet		11,447			
VV			" statika výkres č.75 "					
VV			" průvlak T4.2a "					
VV			0,22*(3,975+7,92+0,3)*2		5,366			
VV			" průvlak T4.2b "					
VV			0,3*(7,13+0,6)		2,319			
VV			Mezisoučet		7,685			
VV			" statika výkres č.77 "					
VV			" průvlak T5.1 "					
VV			0,25*((8,081+8,018)/2-0,3-0,4)*4		7,350			
VV			Mezisoučet		7,350			
VV			" statika výkres č.78 "					
VV			" průvlak T5.2a "					
VV			0,3*7,24*3		6,516			
VV			" průvlak T5.2b "					
VV			0,3*7,18		2,154			
VV			" průvlak T5.2c "					
VV			0,3*7,26		2,178			
VV			Mezisoučet		10,848			
VV			" statika výkres č.79 "					
VV			" průvlak T5.3a+b+c "					
VV			0,25*6,05*(4+1+1)		9,075			
VV			" průvlak T5.4a+b "					
VV			0,25*(2,62+2,67+0,48+0,15*2)*(4+1)		7,588			
VV			Mezisoučet		16,663			
VV			" statika výkres č.81 "					
VV			" průvlak T5.6a+b "					
VV			0,3*12,66*(4+3)		26,586			
VV			Mezisoučet		26,586			
VV			Součet		149,127			
211	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	149,127	121,74	18 154,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
212	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,593	39 420,29	23 376,23	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" statika výkres č.64 -trám T1.2 " 0,11075		0,111			
	VV		" statika výkres č.68 -trám T2 " 0,48192		0,482			
	VV		Součet		0,593			
213	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,514	4 057,97	10 201,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		" věnec VE3.1 ocelové stěny OK3 - statika výkres 29 "					
	VV		0,3*0,25*20,92+0,3*0,3*0,5*21		2,514			
214	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	21,000	788,41	16 556,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		" věnec VE3.1 ocelové stěny OK3 - statika výkres 29 " 21		21,000			
215	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,690	4 173,91	7 053,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		" SKŘ - výkres 86 "					
	VV		" věnec VE5.1 " 0,3*0,25*(5,935+5,94+4,88-0,3*2)		1,212			
	VV		" věnec VE5.2 " 0,205*(0,25+0,26)*4,575		0,478			
	VV		Součet		1,690			
216	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,687	985,51	16 445,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		" věnec ocelové stěny OK3 - statika výkres 29 "					
	VV		0,3*20,92		6,276			
	VV		" SKŘ - výkres 86 "					
	VV		" věnec VE5.1 " 2*0,25*(5,935+5,94+4,88-0,3*2)		8,078			
	VV		" věnec VE5.2 " (0,25+0,26)*4,575		2,333			
	VV		Součet		16,687			
217	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,687	214,49	3 579,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
218	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,357	39 420,29	14 073,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" věnec ocelové stěny OK3 - statika výkres 29 " 0,23143		0,231			
	VV		" věnec VE5.1+5.2 - statika výkres 160 " 0,12581		0,126			
	VV		Součet		0,357			
219	K	417361921.1	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí AISI A4 1.4401 (nerez)	t	0,118	45 333,33	5 349,33	vlastní
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí AISI A4 1.4401 (nerez)					
	VV		" věnec ocelové stěny OK3 - statika výkres 29 " 0,11772		0,118			
220	K	985331211	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	63,000	823,19	51 860,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm					
	VV		" statika výkres 29 -věnec VE3.1 - kotvení cihelné stěny "					
	VV		" vleповání výztuže - kotvičky viz výztuž věnce, pol.6,7 "					
	VV		(250+170)*0,15		63,000			
221	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,400	1 002,90	8 424,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		" statika výkres 29 -věnec VE3.1 - kotvení cihelné stěny "					
	VV		" vleповání výztuže - kotvičky viz výztuž věnce, pol.5 "					
	VV		42*0,2		8,400			
D		43	Schodišťové konstrukce a rampy - statika				532 349,15	
222	K	430321616.2	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	11,651	5 217,39	60 787,81	vlastní
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC1					
	VV		" statika výkres č.61 - schodiště SCH1 "					
	VV		" ramena 1.NP/2.NP "					
	VV		0,15*1,2*(4,258+2,972+0,656)		1,419			
	VV		" mezipodesta 1.NP/2.NP "					
	VV		0,15*1,495*(1,2+0,1)		0,292			
	VV		0,15*0,924*1,2		0,166			
	VV		" kapsy " 0,15*0,15*0,3*2		0,014			
	VV		" ramena 2.NP/3.NP "					
	VV		0,15*1,2*(0,32+3,713+3,113+0,196)		1,322			
	VV		" mezipodesta 2.NP/3.NP "					
	VV		0,15*1,287*(1,2+0,1)		0,251			
	VV		0,15*0,924*1,2		0,166			
	VV		" kapsy " 0,15*0,15*0,3*2		0,014			
	VV		" ramena 3.NP/4.NP "					
	VV		0,15*1,2*(4,181+3,364+0,084)		1,373			
	VV		" mezipodesta 3.NP/4.NP "					
	VV		0,15*1,292*(1,2+0,1)		0,252			
	VV		0,15*0,952*1,2		0,171			
	VV		" kapsy " 0,15*0,15*0,3*2		0,014			
	VV		" ramena se stupni 4.NP/5.NP "					
	VV		0,15*1,2*(3,886+4,294)		1,472			
	VV		0,3*0,281*1,2		0,101			
	VV		0,275*0,3*1,2		0,099			
	VV		1,2*0,275*0,12675/2*(12+14)		0,544			
	VV		" mezipodesta 4.NP/5.NP "					
	VV		0,15*1,297*(1,2+0,1)		0,253			
	VV		0,15*0,928*1,2		0,167			
	VV		" kapsy " 0,15*0,15*0,3*2		0,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,104			
	VV		" statika výkres č.84 - schodiště SCH4 "					
	VV		" nástup " 0,2*0,13*2,5		0,065			
	VV		" rameno část společná " 0,1*0,5*2,5		0,125			
	VV		" rameno " 0,1*1,0*(2,4-0,5+1,17-0,5)		0,257			
	VV		" stupně " 0,217*0,1526/2*(2,5*2+1,0*(6+2))		0,215			
	VV		Mezisoučet		0,662			
	VV		" statika výkres č.84 - schodiště SCH7 "					
	VV		" rameno " 0,1*0,96*0,55		0,053			
	VV		" stupně " 0,96*0,125*0,3*2/2		0,036			
	VV		Mezisoučet		0,089			
	VV		" statika výkres č.85 - schodiště SCH6 "					
	VV		" nástup " 1,13*(0,158+0,054)/2*0,4		0,048			
	VV		" rameno " 1,13*0,12*3,09		0,419			
	VV		" stupně " 1,13*0,272*0,167/2*11		0,282			
	VV		" mezipodesta " 0,12*1,13*0,974		0,132			
	VV		" kapsy " 0,12*0,15*0,3*8		0,043			
	VV		" rameno " 1,17*0,12*2,555		0,359			
	VV		" stupně " 1,17*0,272*0,168/2*8		0,214			
	VV		" mezipodesta " 0,12*1,28*1,325		0,204			
	VV		" rameno " 1,157*0,12*4,837		0,672			
	VV		" stupně " 1,157*0,272*0,168/2*16		0,423			
	VV		Mezisoučet		2,796			
	VV		Součet		11,651			
223	K	430321616.1	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC1 pohledový beton	m3	2,210	8 000,00	17 680,00	vlastní
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC1 pohledový beton					
	VV		" statika výkres č.69 - schodiště SCH2 "					
	VV		" nástup " 1,12*0,262*0,272		0,080			
	VV		" rameno " 1,12*0,12*2,961		0,398			
	VV		" stupně " 1,12*0,272*0,157/2*9		0,215			
	VV		" mezipodesta " 0,12*1,172*1,43		0,201			
	VV		" kapsy " 0,12*0,15*0,24*4		0,017			
	VV		" rameno " 1,16*0,12*2,198		0,306			
	VV		" stupně " 1,16*0,272*0,157/2*7		0,173			
	VV		" mezipodesta " 0,12*1,443*1,671		0,289			
	VV		" rameno " 1,125*0,12*2,51		0,339			
	VV		" stupně " 1,125*0,272*0,157/2*8		0,192			
	VV		Součet		2,210			
224	K	973031324	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	20,000	190,14	3 802,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		" mezipodestY schodiště SCH1 - výkres SKŘ č.60+61 kapsy " 2*4		8,000			
	VV		" mezipodestY schodiště SCH2 - výkres SKŘ č.69 kapsy " 2*2		4,000			
	VV		" mezipodestY schodiště SCH6 - výkres SKŘ č.85 kapsy " 8		8,000			
	VV		Součet		20,000			
225	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	2,052	39 420,29	80 890,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" schodiště SCH1(v.č.119) " 1,42738		1,427			
	VV		" schodiště SCH2 (v.č.129) " 0,17069		0,171			
	VV		" schodiště SCH4+SCH7 (v.č.156) " 0,06710		0,067			
	VV		" schodiště SCH6+sloupy (v.č.158) " 0,38747		0,387			
	VV		Součet		2,052			
226	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,500	846,38	3 808,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		" statika "					
	VV		" vleповání výztuže tmelem - dodávka výztuž viz. položka výztuže "					
	VV		" výkres výztuže SCH2 "					
	VV		" položka 07 " 6*0,1		0,600			
	VV		" položka 15 " 8*0,15		1,200			
	VV		" položka 16 " 8*0,15		1,200			
	VV		" výkres výztuže SCH4+7 "					
	VV		" položka 07 " 10*0,15		1,500			
	VV		Součet		4,500			
227	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,600	1 002,90	7 622,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		" statika "					
	VV		" vleповání výztuže tmelem - dodávka výztuž viz. položka výztuže "					
	VV		" výkres výztuže SCH6+sloupy "					
	VV		" položka 20 " 12*0,3		3,600			
	VV		" položka 23 " 16*0,25		4,000			
	VV		Součet		7,600			
228	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	181,556	869,57	157 875,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		" statika výkres č.61 - schodiště SCH1 "					
	VV		" ramena 1.NP/2.NP "					
	VV		1,2*((4,258+2,972)*2+0,656)		18,139			
	VV		0,15*(4,258+2,972+0,656)		1,183			
	VV		1,2*(0,327+0,205)+0,477*(0,205+0,327)/2*2		0,892			
	VV		" mezipodesta 1.NP/2.NP "					
	VV		1,495*(1,2+0,1)		1,944			
	VV		0,924*1,2		1,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,15*(1,495+0,1)		0,239			
VV			"ramena 2.NP/3.NP "					
VV			1,2*(0,32+3,713*2+3,113*2+0,196)		17,002			
VV			0,15*(0,32+3,713+3,113+0,196)		1,101			
VV			"mezipodesta 2.NP/3.NP "					
VV			1,287*(1,2+0,1)		1,673			
VV			0,924*1,2		1,109			
VV			0,15*(1,287+0,1)		0,208			
VV			"ramena 3.NP/4.NP "					
VV			1,2*(4,181*2+3,364*2+0,084)		18,209			
VV			0,15*(4,181+3,364+0,084)		1,144			
VV			"mezipodesta 3.NP/4.NP "					
VV			1,292*(1,2+0,1)		1,680			
VV			0,952*1,2		1,142			
VV			0,15*(1,292+0,1)		0,209			
VV			"ramena se stupni 4.NP/5.NP "					
VV			1,2*(3,886+4,294)		9,816			
VV			0,15*(3,886+4,294)		1,227			
VV			(0,3+0,281)*1,2		0,697			
VV			0,3*0,281*2		0,169			
VV			(0,275+0,3)*1,2		0,690			
VV			0,275*0,3*2		0,165			
VV			1,2*(0,275+0,12675)*(12+14)		12,535			
VV			2*0,275*0,12675/2*(12+14)		0,906			
VV			"mezipodesta 4.NP/5.NP "					
VV			1,297*(1,2+0,1)		1,686			
VV			0,928*1,2		1,114			
VV			0,15*(1,297+0,1)		0,210			
VV			Mezisoučet		96,198			
VV			"statika výkres č.61 - schodiště SCH2 "					
VV			"nástup " 1,12*(0,262+0,122)+0,262*0,272		0,501			
VV			"rameno " 1,12*2,961+0,12*2,961		3,672			
VV			"stupně " 1,12*(0,272+0,157)*9+0,272*0,157/2*9		4,516			
VV			"mezipodesta " 1,172*1,43		1,676			
VV			"rameno " 1,16*2,198+0,12*2,198		2,813			
VV			"stupně " 1,16*(0,272+0,157)*7+0,272*0,157/2*7		3,633			
VV			"mezipodesta " 1,443*1,671		2,411			
VV			"rameno " 1,125*2,51+0,12*2,51		3,125			
VV			"stupně " 1,125*(0,272+0,157)*8+0,272*0,157/2*8		4,032			
VV	BEDSCH2		Mezisoučet		26,379			
VV			"statika výkres č.84 - schodiště SCH4 "					
VV			"nástup " 0,2*0,13*2+2,5*(0,276-0,1526+0,11)		0,636			
VV			"rameno část společná " 0,5*2,5		1,250			
VV			"rameno " 1,0*(2,4-0,5+1,17-0,5)		2,570			
VV			"stupně "					
VV			0,217*0,1526/2*20		0,331			
VV			2,5*(0,1526+0,31)*2		2,313			
VV			1,0*(0,1526+0,31)*10		4,626			
VV			Mezisoučet		11,726			
VV			"statika výkres č.84 - schodiště SCH7 "					
VV			"rameno " 0,96*0,55		0,528			
VV			"stupně " 0,189*0,3/2*2*2+0,96*(0,125+0,3)*2		0,929			
VV			Mezisoučet		1,457			
VV			"statika výkres č.85 - schodiště SCH6 "					
VV			"nástup " 1,13*(0,158+0,054)		0,240			
VV			"nástup " 2*(0,158+0,054)/2*0,4		0,085			
VV			"rameno " 2*1,13*3,09		6,983			
VV			"stupně " 1,13*(0,272+0,167)*11+0,272*0,167/2*11		5,707			
VV			"mezipodesta " 1,13*0,974		1,101			
VV			"rameno " 2*1,17*2,555		5,979			
VV			"stupně " 1,17*(0,272+0,168)*8+0,272*0,168/2*8		4,301			
VV			"mezipodesta " 1,28*1,325		1,696			
VV			"rameno " 2*1,157*4,837		11,193			
VV			"stupně " 1,157*(0,272+0,168)*16+0,272*0,168/2*16		8,511			
VV			Mezisoučet		45,796			
VV			Součet		181,556			
229	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	181,556	637,68	115 774,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorysně přímočarých odstranění					
230	K	431351129.1	Příplatek k ceně bednění schodišť za pohledový beton	m2	26,379	3 188,41	84 107,07	vlastní
	PP		Příplatek k ceně bednění schodišť za pohledový beton					
	VV		"statika výkres č.61 - schodiště SCH2 " BEDSCH2		26,379			
	D	61	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 889 638,73	
231	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	1 057,867	60,29	63 778,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		"omítka stáv. příčl. a průvlaků "					
	VV		"statika 1. PP výkres č. 03 - pozn.6 "					
	VV		"statika 1.-5 NP výkres č. 04-08 - pozn.11 "					
	VV		SV00cp		1 057,867			
232	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 057,867	28,99	30 667,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		"omítka stáv. příčl. a průvlaků "					
	VV		"statika 1. PP výkres č. 03 - pozn.6 "					
	VV		"statika 1.-5 NP výkres č. 04-08 - pozn.11 "					
	VV		SV00cp		1 057,867			
233	K	611331122	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	1 057,867	359,42	380 218,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"omítka stáv. příčlípí a průvlaků "					
	VV		" statika 1. PP výkres č. 03 - pozn.7 "					
	VV		" statika 1.-5 NP výkres č. 04-08 - pozn.11 "					
	VV		SV00cp		1 057,867			
234	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	484,464	60,29	29 208,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		" strop pasáže m1.19 nad 2.NP na nových ŽB konstrukcí "					
	VV		" skladba SV03cz + SV03dz " SV03cdz		48,478			
	VV		" nové ŽB stropy a průvlaků " OM11b		435,986			
	VV		Součet		484,464			
235	K	611321142.1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně om 10mm + jemný vápenný tmel 2mm	m2	435,986	446,38	194 615,43	vlastní
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně om 10mm + jemný vápenný tmel 2mm					
	VV		" povrchy na nových ŽB konstrukcí "					
	VV		" stropní deska + průvlaků "					
	VV		" strop nad 2.NP - m2.23 a m2.27 "					
	VV		" statika výkres č.66 "					
	VV		" stropní deska D2.12 "					
	VV		7,94*12,03		95,518			
	VV		" průvlak T2.12a "					
	VV		2*0,35*(12,03+0,3*2)*4		35,364			
	VV		" nadbetonování " 2*0,005*(3,955+0,3)*2		0,085			
	VV		" nadbetonování " 2*0,01*(3,955+0,3)*2		0,170			
	VV		" průvlak T2.12b "					
	VV		2*0,67*(6,9+0,3+0,6)+0,3*0,21*0,6/2		10,471			
	VV		Mezisoučet		141,608			
	VV		" strop nad 3.NP - m3.20 - m3.22 "					
	VV		" statika výkres č.71 "					
	VV		" stropní deska D3.8 "					
	VV		6,25*12,2		76,250			
	VV		" průvlak T3.8a "					
	VV		2*0,5*(12,2+0,4*2)*2		26,000			
	VV		" průvlak T3.8b "					
	VV		2*0,66*(6,93+0,3+0,6)+0,3*0,21*0,6/2		10,355			
	VV		Mezisoučet		112,605			
	VV		" strop nad 3.NP - m3.23 "					
	VV		" statika výkres č.73 "					
	VV		" stropní deska D3.2 "					
	VV		(3,64+3,655)/2*8,835		32,226			
	VV		(3,48+0,245)*(1,485+1,28+1,25+0,2*2)		16,446			
	VV		" průvlak T3.2a "					
	VV		2*0,29*((3,64+3,655)/2+0,3)*4		9,158			
	VV		" průvlak T3.2b "					
	VV		2*0,29*(3,48+0,3)*2		4,385			
	VV		" průvlak T3.2cb "					
	VV		2*0,44*(1,485+1,28+1,25+0,2*2+0,25)		4,105			
	VV		Mezisoučet		66,320			
	VV		" strop nad 4.NP - m4.20 - m4.22 "					
	VV		" statika výkres č.75 "					
	VV		" stropní deska D4.2 "					
	VV		6,42*12,2		78,324			
	VV		" průvlak T4.2a "					
	VV		2*0,51*(3,975+7,92+0,3+0,4*2)*2		26,510			
	VV		" průvlak T4.2b "					
	VV		2*0,66*(7,13+0,6+0,3)+0,3*0,6*0,21/2		10,619			
	VV		Mezisoučet		115,453			
	VV	OM11b	Součet		435,986			
236	K	611331112	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	48,478	342,03	16 580,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
	VV		" strop pasáže m1.19 nad 2.NP na nových ŽB konstrukcí "					
	VV		" skladba SV03cz + SV03dz " SV03cdz		48,478			
237	K	611131103	Vápenný postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	82,191	67,25	5 527,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí					
	VV		" podhledy schodiště - skladba " SV01hip		82,191			
238	K	611181001.1	Jemný vápenný tmel 2mm stropů podhledů průvlaků	m2	1 561,237	260,87	407 279,90	vlastní
	PP		Jemný vápenný tmel 2mm stropů podhledů průvlaků					
	VV		" sanované ŽB konstrukce "					
	VV		SANstrop		1 561,237			
239	K	611181002.1	Povrchová vápenocementová stěrka tl.do 3 mm vnitřních žebrových stropů	m2	129,763	214,49	27 832,87	vlastní
	PP		Povrchová vápenocementová stěrka tl.do 3 mm vnitřních žebrových stropů					
	VV		" skladba " SV03lp		56,914			
	VV		" podhled pasáže řez J/F "					
	VV		" podhled v 1.NP - skladba SV02e "					
	VV		" podhled v 2.NP - skladba SV03cz+SV03dz "					
	VV		SV02e3cdz		72,849			
	VV		Součet		129,763			
240	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	72,849	19,83	1 444,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	VV		" podhled pasáže řez J/F "					
	VV		" podhled v 1.NP - skladba SV02e "					
	VV		" podhled v 2.NP - skladba SV03cz+SV03dz "					
	VV		SV02e3cdz		72,849			
241	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	72,849	231,88	16 892,23	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů					
	VV		"podhled pasáže řez J/F "					
	VV		"podhled v 1.NP - skladba SV02e "					
	VV		"podhled v 2.NP - skladba SV03cz+SV03dz "					
	VV		SV02e3cdz		72,849			
242	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	72,849	280,58	20 439,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový					
	VV		"podhled pasáže řez J/F "					
	VV		"podhled v 1.NP - skladba SV02e "					
	VV		"podhled v 2.NP - skladba SV03cz+SV03dz "					
	VV		SV02e3cdz		72,849			
243	K	611181601.1	Stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů vzhled betonu vč. penetrace	m2	49,550	1 808,70	89 621,09	vlastní
	PP		Stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů vzhled betonu vč. penetrace					
	VV		"4.NP "					
	VV		"strop nad místnostmi m4.05-4.10 "					
	VV		"skladba SV05k "					
	VV		"m4.05 " 7,49		7,490			
	VV		"m4.06 " 7,66		7,660			
	VV		"m4.07 " 7,6		7,600			
	VV		"m4.08 " 7,45		7,450			
	VV		"m4.09 " 9,46		9,460			
	VV		"m4.10 " 9,89		9,890			
	VV		Součet		49,550			
244	K	611311132.1	Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm stropů žebrových vč. penetrace	m2	928,382	284,06	263 716,19	vlastní
	PP		Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm stropů žebrových vč. penetrace					
	VV		"1.NP "					
	VV		"strop nad místnostmi m1.02 - 1.42 (řez A3/F) "					
	VV		"stropní deska D1.1 - výkres SKŘ č.62 "					
	VV		(1,895+0,3+3,79)*(4,08+0,33+1,305-0,16)		33,247			
	VV		(0,16+0,32+0,31)*(1,535+0,35+3,765)		4,464			
	VV		(1,185+0,265)*5,795		8,403			
	VV		(3,03+0,29)*(0,3-0,265+1,29+0,195+0,18+2,25+0,24)		13,911			
	VV		(0,14+2,5)*(0,3-0,265+4,475)		11,906			
	VV		-(2,6*2,25+0,24*1,8)		-6,282			
	VV		-2,5*4,475		-11,188			
	VV		"průvlak T1.1a - nadbetonování "					
	VV		2*0,125*(4,08+1,305)		1,346			
	VV		2*0,125*(1,88+0,3)		0,545			
	VV		2*0,125*(1,535+0,35+3,765)		1,413			
	VV		2*0,125*3,79		0,948			
	VV		"průvlak T1.1b "					
	VV		(0,3+2*0,52)*(5,795+0,47+0,3)		8,797			
	VV		"průvlak T1.1c "					
	VV		(0,18+2*0,23)*(3,03+0,3)		2,131			
	VV		"průvlak T1.1d "					
	VV		(0,29+2*0,33)*(4,475+0,3)		4,536			
	VV	OM111NPa	Mezisoučet		74,177			
	VV		"2.NP "					
	VV		"strop nad místnostmi m2.02 - 2.04 (řez A3/F) "					
	VV		"stropní deska D2.1 - výkres SKŘ č.65 "					
	VV		"měřeno elektronicky " 73,545		73,545			
	VV		-4,24*2,5		-10,600			
	VV		-3,59*2,43		-8,724			
	VV		-7,059		-7,059			
	VV		"průvlak T2.1a+T2.1b "					
	VV		2*0,27*(2,48*4+(0,71+0,3)*5)		8,084			
	VV		"průvlak T2.1c "					
	VV		2*0,42*(5,965+0,3*2+6,115+0,3+0,15)		11,029			
	VV		"průvlak T2.1d "					
	VV		2*0,27*3,975*2		4,293			
	VV		"průvlak T2.1e "					
	VV		2*0,27*3,975*3		6,440			
	VV		"průvlak T2.1f "					
	VV		2*0,52*(6,135+0,3+0,125)		6,822			
	VV		"průvlak T2.1g "					
	VV		2*0,27*(1,0+1,05+0,785+0,125+0,19*2+1,05*2)		2,938			
	VV		"průvlak T2.1h "					
	VV		2*0,37*(4,24+0,275)		3,341			
	VV	OM112NPa	Mezisoučet		90,109			
	VV		"3.NP "					
	VV		"strop nad místnostmi m3.02 - 3.04 (řez A3/F) "					
	VV		"stropní deska D3.1 - výkres SKŘ č.70 "					
	VV		"měřeno elektronicky " 74,332		74,332			
	VV		-4,245*2,495		-10,591			
	VV		-2,62*2,68-0,41*(2,6-1,8)		-7,350			
	VV		"průvlak T3.1a+T3.1b+T3.1e "					
	VV		2*0,27*(3,745*5+3,875*5+1,005*2+0,3*5+3,49+0,275-0,135-0,29)		24,273			
	VV		"průvlak T3.1c+T3.1d "					
	VV		2*0,52*(5,975+5,985+0,3*3+0,275)		13,660			
	VV		"průvlak T2.1f "					
	VV		2*0,37*(4,245+0,3)		3,363			
	VV	OM113NPa	Mezisoučet		97,687			
	VV		"4.NP "					
	VV		"strop nad místnostmi m4.02 - 4.04 (řez A3/F) "					
	VV		"stropní deska D4.1 - výkres SKŘ č.74 "					
	VV		"měřeno elektronicky " 74,332		74,332			
	VV		-4,995*2,5		-12,488			
	VV		-2,62*2,67-0,35*(2,6-1,8)		-7,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"průvlak T4.1a "					
VV			2*0,27*(1,995+3,0+3,875+0,3)*2		9,904			
VV			"průvlak T4.1b "					
VV			2*0,27*(3,0+3,875+0,3)*3		11,624			
VV			"průvlak T4.1c+T4.1d "					
VV			2*0,52*(5,965+0,3*2)*2		13,655			
VV			"průvlak T4.1e "					
VV			2*0,27*(1,0+1,05+0,61+0,19*2+0,3)		1,804			
VV	OM114NPa		Mezisoučet		91,556			
VV			" 5.NP "					
VV			" strop nad místnostmi m5.04 (řez A3/F) "					
VV			" stropní deska D5.5 - výkres SKŘ č.80 "					
VV			6,08*(5,785+0,15+0,3)		37,909			
VV			-0,87*3,465		-3,015			
VV			Mezisoučet		34,894			
VV			" strop nad místnostmi m5.09 (řez C1/F) "					
VV			" stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81 "					
VV			(12,01+0,15*2)*12,66		155,845			
VV			0,705*7,41+0,08*(0,705+7,41)		5,873			
VV			"průvlak T5.6a+b "					
VV			2*0,82*(12,66+0,4*2)*(4+3)		154,521			
VV			" nadbetonování " 2*0,01*(6,33+0,4)*(4+3)		0,942			
VV			Mezisoučet		317,181			
VV			" strop nad místnostmi m5.10 (řez D1A3/F) "					
VV			" stropní deska D5.1 - výkres SKŘ č.77 "					
VV			((8,081+8,018)/2-0,4-					
VV			0,34)*(1,402+1,018+0,25)/2+1,12*4+0,25*4+0,3)		52,007			
VV			-0,65*3,7*3+0,08*(0,65+3,7)*2*3		-5,127			
VV			"průvlak T5.1 "					
VV			2*0,47*(8,081+8,018)/2*4		30,266			
VV			" stropní deska D5.2 - výkres SKŘ č.78 "					
VV			(7,26+0,4+0,3)*(1,11*4+0,3*5)		63,320			
VV			"průvlak T5.2a "					
VV			2*0,52*(7,24+0,3+0,4)*3		24,773			
VV			"průvlak T5.2b "					
VV			2*0,48*(7,18+0,3+0,4)		7,565			
VV			"průvlak T5.2c "					
VV			2*0,52*(7,26+0,3+0,4)		8,278			
VV			Mezisoučet		181,082			
VV			" strop nad místnostmi m5.11 (řez C1,C2) "					
VV			" stropní deska D5.7 - výkres SKŘ č.85 "					
VV			1,725*(3,09+1,16)		7,331			
VV			Mezisoučet		7,331			
VV			" 6.NP "					
VV			" strop nad místnostmi m6.02 (řez C1,C2) "					
VV			" stropní deska D.6.1+D.6.2 - výkres SKŘ č.83 "					
VV			(3,925+4,095)*4,285-1,43*4,145		28,438			
VV			1,43*4,145		5,927			
VV			Mezisoučet		34,365			
VV	OM11a		Součet		928,382			
245	K	611311135.1	Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm schodišťových konstrukcí vč. penetrace	m2	138,018	284,06	39 205,39	vlastní
	PP		Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm schodišťových konstrukcí vč. penetrace					
	VV		" schodiště (SV) - 1.PP-6.NP "					
	VV		" skladba SV01h+SV01i "					
	VV		" 1.PP/1.NP " 1,2*(2,8+1,3+2,254+3,893-1,2)		10,856			
	VV		" 1.NP/2.NP " 1,2*(4,237+3,378+2,81)		12,510			
	VV		" 2.NP/3.NP " 1,2*(4,387+4,205-1,2+2,549)		11,929			
	VV		" 3.NP/4.NP " 1,2*(4,387+3,435+2,549)		12,445			
	VV		" 4.NP/5.NP " 1,2*(4,893+3,524+3,079)		13,795			
	VV		" 5.NP/6.NP " 1,2*(4,249+3,465+4,916)		15,156			
	VV		" boky schodů " 5,5		5,500			
	VV	SV01hip	Mezisoučet		82,191			
	VV		" schodiště (J) - 1.NP-6.NP "					
	VV		" skladba SV01h "					
	VV		1,457*2,435*4		14,191			
	VV		1,2*(3,727+3,669+4,037+3,337+3,913+3,481+3,855+4,36)		36,455			
	VV		0,15*(3,727+3,669+4,037+3,337+3,913+3,481+3,855+4,36)		4,557			
	VV		0,275*0,168/2*27		0,624			
	VV	SV01hip	Mezisoučet		55,827			
	VV		Součet		138,018			
246	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,460	490,43	10 034,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve střepech					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" příčky 100mm "					
	VV		" m1.10 " 0,1*(1,84+1,01)		0,285			
	VV		" m1.08 " 0,1*(5,775+2,22+0,11)		0,811			
	VV		" m1.06 " 0,1*1,99		0,199			
	VV		" m1.17 " 0,1*1,47*2		0,294			
	VV		" m1.21 " 0,1*(2,725+0,095+0,43+1,09)		0,434			
	VV		" příčky 150mm "					
	VV		" m1.04 "					
	VV		0,15*(1,97+2,33+2,05)		0,953			
	VV		" m1.17, 1.18 "					
	VV		0,15*(2,42+6,93+4,03+0,16)		2,031			
	VV		0,15*(2,08+2,16+12,01+0,15*2)		2,483			
	VV		" m1.19, 1.20 "					
	VV		0,15*(3,5+3,64-1,48-1,85)		0,572			
	VV		0,15*(3,5+3,64)		1,071			
	VV		" m1.21 "					
	VV		0,15*4,635		0,695			
	VV		" zdi "					
	VV		" m1.06 " 0,19*2,33		0,443			
	VV		" m1.20 " 0,2*3,24*(3,795+3,76)		4,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m1.21 " 0,55*3,91		2,151			
	VV		Mezisoučet		17,318			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.08 " 0,1*(3,29+1,977+0,1)		0,537			
	VV		" m2.11 " 6,07*(0,1+0,23)		2,003			
	VV		Mezisoučet		2,540			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" část severní u točitého schodišt - příčky "					
	VV		0,1*(1,84+0,59+1,78)		0,421			
	VV		0,15*(0,15+0,375+0,51+0,17)		0,181			
	VV		Mezisoučet		0,602			
	VV		Součet		20,460			
247	K	612181001.1	Celoplošné přestěrkování stěn jemným systémovým tmelem na sádrovlákno 3mm, přebroušení	m2	585,340	278,26	162 876,71	vlastní
	PP		Celoplošné přestěrkování jemným systémovým tmelem na sádrovlákno 3mm, přebroušení					
	VV		" skladba " SS01a		129,525			
	VV		" skladba " SS01b		68,366			
	VV		" skladba " SS01c		173,809			
	VV		" skladba " SS04		213,640			
	VV		Součet		585,340			
248	K	612131121.1	Penetrační hloubkový nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	5 612,157	26,67	149 676,23	vlastní
	PP		Penetrační hloubkový nátěr vnitřních stěn nanášený ručně					
	VV		" skladba " SS01a		129,525			
	VV		" skladba " SS01b		68,366			
	VV		" skladba " SS01c		173,809			
	VV		" skladba " SS02a		275,566			
	VV		" skladba " SS02b		243,044			
	VV		" skladba " SS03a		19,283			
	VV		" skladba " SS03a1		574,413			
	VV		" skladba " SS03a2		11,269			
	VV		" skladba " SS03b		29,444			
	VV		" skladba " SS03e		206,536			
	VV		" skladba " SS03g		10,364			
	VV		" skladba " SS03g1		139,792			
	VV		" skladba " SS03h		31,353			
	VV		" skladba " SS04		213,640			
	VV		" skladba " SS05		2 532,394			
	VV		" skladba " SS08a		953,359			
	VV		Součet		5 612,157			
249	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 911,747	266,67	1 309 815,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		" systémová armovací vrstva "					
	VV		" porob. příčky "					
	VV		PORB050		75,254			
	VV		PORB100*2		868,000			
	VV		PORB150*2		1 368,804			
	VV		PORB200*2		101,744			
	VV		PORB250*2		82,394			
	VV		PORB300*2		360,662			
	VV		Mezisoučet		2 856,858			
	VV		" minerální nevláknité silikátové příčky "					
	VV		" skladba " SS01a		129,525			
	VV		" skladba " SS01b		68,366			
	VV		" skladba " SS01c		173,809			
	VV		" skladba " SS02a		275,566			
	VV		" skladba " SS02b		243,044			
	VV		" skladba " SS03a		19,283			
	VV		" skladba " SS03a1		574,413			
	VV		" skladba " SS03a2		11,269			
	VV		" skladba " SS03a3		9,866			
	VV		" skladba " SS03b		29,444			
	VV		" skladba " SS03e		206,536			
	VV		" skladba " SS03g		10,364			
	VV		" skladba " SS03g1		139,792			
	VV		" skladba " SS03h		31,353			
	VV		" skladba " SS03i		96,143			
	VV		" skladba " SS14		29,789			
	VV		" skladba " SS15		6,327			
	VV		Mezisoučet		2 054,889			
	VV		Součet		4 911,747			
250	K	612181001.4	Potažení vnitřních stěn jemným vápenným tmelem tloušťky do 2 mm, přebroušení	m2	966,477	194,78	188 250,39	vlastní
	PP		Potažení vnitřních stěn jemným vápenným tmelem tloušťky do 2 mm, přebroušení					
	VV		" skladba " SS08e		936,688			
	VV		" skladba " SS14		29,789			
	VV		Součet		966,477			
251	K	612311131.1	Potažení vnitřních stěn jemným vápenným tmelem tloušťky do 3 mm, přebroušení	m2	4 730,275	194,78	921 362,96	vlastní
	PP		Potažení vnitřních stěn jemným vápenným tmelem tloušťky do 3 mm, přebroušení					
	VV		" skladba " SS02b		243,044			
	VV		" skladba " SS03a		19,283			
	VV		" skladba " SS03a1		574,413			
	VV		" skladba " SS03a2		11,269			
	VV		" skladba " SS03a3		9,866			
	VV		" skladba " SS03c		58,653			
	VV		" skladba " SS03i		96,143			
	VV		" skladba " SS05		2 532,394			
	VV		" skladba " SS06a		1 086,215			
	VV		" skladba " SS11		98,995			
	VV		Součet		4 730,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 159,42	1 159,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		" 5.NP - m5.11/řez C1 - zaomítní nadezdívky nad původním zdívkem v. 0,555 x 4,2 "					
	VV		1		1,000			
253	K	613311131.1	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů jemným vápenným tmelem tloušťky do 3 mm, přebroušení	m2	6,327	238,84	1 511,14	vlastní
	PP		Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů jemným vápenným tmelem tloušťky do 3 mm, přebroušení					
	VV		" skladba " SS15		6,327			
254	K	613311131.2	Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm stěn vč. penetrace, přebroušení	m2	62,706	226,09	14 177,20	vlastní
	PP		Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm stěn vč. penetrace, přebroušení					
	VV		" skladba " SS03f		31,353			
	VV		" skladba " SS03h		31,353			
	VV		Součet		62,706			
255	K	613311131.3	Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm sloupů a pilířů vč. penetrace, přebroušení	m2	110,182	249,28	27 466,17	vlastní
	PP		Tenkovrstvá omítka jemná vápenná zušlechťená s rozptýlenými vlákny tl.6mm sloupů a pilířů vč. penetrace, přebroušení					
	VV		" skladba " SS08d		110,182			
256	K	612316131.1	Vnitřní probarvená flexibilní stěrka na báz cementu, zátěžový hydrofobní vosk 3mm	m2	797,370	1 391,30	1 109 380,88	vlastní
	PP		Vnitřní probarvená flexibilní stěrka na báz cementu, zátěžový hydrofobní vosk 3mm					
	VV		" skladba " SS03b		29,444			
	VV		" skladba " SS06b		104,849			
	VV		" skladba " SS06c		663,077			
	VV		Součet		797,370			
257	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	936,688	46,38	43 443,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		" skladba SS08e - 5% " SS08e		936,688			
258	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	11,676	139,13	1 624,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		" pod svislou izolací "					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" m.0.09 - dojezd výtahu "					
	VV		" m 0.09 ř. ezA3 " 1,9*(2,645+2,7+0,8)		11,676			
	VV	SS17	Mezisoučet		11,676			
	VV		Součet		11,676			
259	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	264,000	111,30	29 383,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.39/1.23, 1.21, 1.28, 1.30 " 4*2		8,000			
	VV		" strop nad m1.03, 1,11-1.16 "					
	VV		" trámy " 6*6		36,000			
	VV		" l-nosník " 1*2		2,000			
	VV		" strop nad 1.NP (m1.01) "					
	VV		" trámy " 3*1		3,000			
	VV		Mezisoučet		49,000			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" po vybouraných trámech a ocel. nosnících "					
	VV		" nad mb2.04 " 25		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" po vybouraných trámech a ocel. nosnících "					
	VV		" nad mb3.04 " 20		20,000			
	VV		" nad mb3.06 " 6		6,000			
	VV		" nad mb3.07 " 8		8,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" po vybouraných trámech a ocel. nosnících "					
	VV		" nad mb4.05 " 20		20,000			
	VV		" nad mb4.07 " 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" mb5.05 - odstranění OK balkonu a smrkových palubek "					
	VV		" nosníky podepřené ve zdivu "					
	VV		" U260 " 2		2,000			
	VV		" I260 " 4		4,000			
	VV		" I240 " 7		7,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		" po odstraněných ŽB průvlacích "					
	VV		" 1.PP " 26+7		33,000			
	VV		" 1.NP " 14+8		22,000			
	VV		" 2.NP " 8		8,000			
	VV		" 2.NP " 10		10,000			
	VV		" 3.NP " 12+4		16,000			
	VV		" 4.NP " 4+4		8,000			
	VV		" 5.NP " 10+10		20,000			
	VV		Mezisoučet		117,000			
	VV		Součet		264,000			
260	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	45,000	403,48	18 156,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" 1.PP "					
			" zazdění vybouraného venkovního IK (JV roh budovy) " 1*2		2,000			
			" zazděné okýnko mezi m0.01 a venkem " 1*2		2,000			
			" zazděná okýnka mezi m0.03, m0.12 a venkem " 4*2		8,000			
			Mezisoučet		12,000			
			" 2.NP "					
			" m2.08/2.04 " 1*2		2,000			
			" m2.37/2.39 " 3*2		6,000			
			Mezisoučet		8,000			
			" 3.NP "					
			" m3.26 " 1		1,000			
			" m3.29 " 3*2		6,000			
			" m3.08/3.03 " 2*2		4,000			
			" m3.11/3.03 " 2		2,000			
			Mezisoučet		13,000			
			" 4.NP "					
			" m4.29 " 3*2		6,000			
			" m4.31/4.29+4.30 " 2*2		4,000			
			Mezisoučet		10,000			
			" 5.NP "					
			" m5.26/5.27 " 1*2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		45,000			
261	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	85,000	602,90	51 246,50	CS ÚRS 2019 02
			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
			" zapravení zazdívek "					
			" 1.PP "					
			" mezi m0.04 a angl. dvorkem 1230/1050 " 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			" 1.NP "					
			" m1.06 " 2		2,000			
			" m1.10/1.15 " 2		2,000			
			" m1.02 " 2+2		4,000			
			" m1.20/1.22 " 2		2,000			
			" m1.23 " 2		2,000			
			" m1.38 " 2		2,000			
			Mezisoučet		14,000			
			" 2.NP "					
			" m2.03/2.19 " 2		2,000			
			" m2.23/2.21 " 2		2,000			
			" m2.27/2.31 " 2*2		4,000			
			" m2.31 " 2+1+2		5,000			
			Mezisoučet		13,000			
			" 3.NP "					
			" okno m3.02 " 2		2,000			
			" okno m3.19 " 2*2		4,000			
			" okno m3.23 " 2		2,000			
			" zazdívkový "					
			" m3.03/3.19 " 2		2,000			
			" m3.19/3.21 " 2		2,000			
			" m3.19/3.22 " 2		2,000			
			" m3.20/3.23 " 2*2		4,000			
			" m3.23/3.27 " 2		2,000			
			" m3.29/3.31 " 2		2,000			
			" m3.30/3.31 " 2		2,000			
			Mezisoučet		24,000			
			" 4.NP "					
			" m4.03/4.19 " 1*2		2,000			
			" m4.19/4.20 " 1*2		2,000			
			" m4.20/4.23 " 1*2		2,000			
			" m4.22/4.23 " 1*2		2,000			
			" m4.23/4.27 " 1*2		2,000			
			" m4.23/4.31 " 1*2		2,000			
			" okno m4.02 " 2		2,000			
			" okno m4.19 " 2		2,000			
			" okno m4.19 " 2		2,000			
			Mezisoučet		18,000			
			" 5.NP "					
			" m5.01/5.05 " 1*2		2,000			
			" m5.02/5.08 " 1*2		2,000			
			" m5.08/5.09 " 1*2		2,000			
			" okno m5.01 " 2		2,000			
			" okno m5.02 " 2		2,000			
			" okno m5.08 " 2		2,000			
			" okno m5.08 " 2		2,000			
			Mezisoučet		14,000			
			Součet		85,000			
262	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	335,475	396,52	133 022,55	CS ÚRS 2019 02
			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			" 1.PP "					
			" otvor angl. dvorek/m0.08 " (0,94+0,3)*(1,3+0,8*2)		3,596			
			Mezisoučet		3,596			
			" 1.NP "					
			" m1.03/1.04 " 0,34*(0,66+2,03*2)		1,605			
			" m1.03/1.05 " 0,34*(1,4+1,83*2)		1,720			
			" m1.03/1.17 " 0,79*(1,9+2,2*2)+0,2*2,2		5,417			
			" m1.05 " 0,574*(0,99+1,89*2)		2,738			
			" m1.06 " 0,574*(0,99+1,89*2)		2,738			
			" m1.17 " 0,94*(2,54+2,96*2)+0,51*1,9*2		9,890			
			" m1.17 " 0,93*(2,54+3,09*2)		8,110			
			" m1.18 " 0,94*(1,5+3,03*2)*3		21,319			
			" m1.18 " 0,93*(1,5+2,81*2)*4		26,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m1.19 "	0,93*(2,54+3,09*2)		8,110		
VV			"m1.19 "	0,94*(2,54+2,96*2)		7,952		
VV			"m1.18/1.19 "	0,785*(3,5+2,2*2)		6,202		
VV			"m1.20/1.21 "	0,949*(3,5+2,2*2)		7,497		
VV			"m1.20 "	0,94*(1,5+3,03*2)		7,106		
VV			"m1.20 "	0,94*((1,55+1,64)/2+2,96*2)		7,064		
VV			"m1.20 "	0,93*(1,4+2,73*2)*2		12,760		
VV			"m1.35 "	0,34*(2,28+2,6*2)		2,543		
VV			"m1.37 "	0,34*(2,37+3,15*2)		2,948		
VV			"m1.43 "	0,34*(1,97+2,62*2)		2,451		
VV			"m1.43 "	0,34*(1,97+1,81*2)+(2,8*3,165-1,97*1,81)*2		12,493		
VV			Mezisoučet			157,149		
VV			" 2.NP "					
VV			"m2.05/2.03 "	0,21*(0,8+2,0*2+0,6*2)		1,260		
VV			"m2.05/2.03 "	0,21*(0,37+0,83)*2		0,504		
VV			"m2.11/2.03 "	0,21*(0,9+2,0*2+0,6*2)		1,281		
VV			"m2.01 "	0,75*(1,42+1,85*2)		3,840		
VV			"m2.02 "	0,489*(1,42+1,85*2)		2,504		
VV			"m2.19,2.20,2.28 "	0,79*(1,5+2,57*2)*6		31,474		
VV			"m2.27 "	0,79*(1,42+1,85*2)		4,045		
VV			"m2.27/2.33 "	0,79*(1,6+2,57*2)		5,325		
VV			"m2.32/2.33 "	0,59*(1,57+2,57*2)		3,959		
VV			"m2.32/2.31 "	0,63*(1,6+2,57*2)		4,246		
VV			"m2.21/2.23 "	0,63*(3,5+2,2*2)		4,977		
VV			"m2.21/2.03 "	0,79*(1,7+2,2*2)*2		9,638		
VV			Mezisoučet			73,053		
VV			" 3.NP "					
VV			"m3.03/3.05 "	0,36*(0,8+2,0*2)		1,728		
VV			"m3.03/3.11 "	0,36*(0,9+2,0*2)		1,764		
VV			"m3.05-3.16 "	0,21*(0,9+2,0*2)*2		2,058		
VV			"m3.05-3.16 "	0,21*(1,01+2,0*2)*2		2,104		
VV			"m3.03/3.19 "	0,64*(1,5+2,7*2)		4,416		
VV			"m3.19západ "	0,62*(1,5+1,9*2)*6		19,716		
VV			"m3.20/3.21 "	0,62*(1,6+2,8*2)		4,464		
VV			"m3.23/3.27 "	0,62*(1,41+2,8*2)		4,346		
VV			"m3.23/3.20 "	0,34*(1,4+0,93+1,92*2+1,98*2)		3,444		
VV			"m3.19/3.20 "	0,63*(1,9+2,8*2)		4,725		
VV			Mezisoučet			48,765		
VV			" 4.NP "					
VV			"m4.03/4.05 "	0,37*(0,66+0,84)*2		1,110		
VV			"m4.03/4.11 "	0,37*(0,9+2,2*2)		1,961		
VV			"m4.03/4.19 "	0,64*(1,5+2,75*2)		4,480		
VV			"m4.19-4.20 "	0,468*(1,9+2,95)		2,270		
VV			"m4.11-4.18 "	0,21*(1,01+2,0*2)*2		2,104		
VV			"m4.15-4.18 "	0,1*(0,9+2,2*2)*6		3,180		
VV			"m4.20/4.23 "	0,15*(1,41+1,94*2)		0,794		
VV			"m4.22/4.23 "	0,3*(0,89+1,96*2)		1,443		
VV			"m4.20/4.24 "	0,62*(1,6+2,6*2)		4,216		
VV			"m4.23/4.27 "	0,48*(1,65+2,6*2)		3,288		
VV			"m4.23/4.27 "	0,33*(0,995+2,1)		1,021		
VV			Mezisoučet			25,867		
VV			" 5.NP "					
VV			"m5.03/5.28 "	0,332*(1,0+2,55*2)		2,025		
VV			"m5.03/5.31 "	0,332*(1,0+2,55*2)		2,025		
VV			"m5.01/5.05 "	0,332*(0,9+2,0)		0,963		
VV			"m5.03/5.08 "	0,47*(1,5+2,2*2)		2,773		
VV			"m5.08/5.09 "	0,47*(3,2+2,5)		2,679		
VV			"m5.09/5.10 "	0,54*(3,2+2,5*2)		4,428		
VV			"m5.09/5.11 "	0,607*(1,59+2,6*2)		4,122		
VV			"m5.11/5.14 "	0,48*(1,56+2,6*2)		3,245		
VV			Mezisoučet			22,260		
VV			" 6.NP "					
VV			"m6.01 "	0,3*(1,5+2,3*2)*2		3,660		
VV			"m6.01 "	0,3*(0,85+1,45*2)		1,125		
VV			Mezisoučet			4,785		
VV			Součet			335,475		
263	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	221,610	788,41	174 719,54	CS ÚRS 2019 02
VV	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
VV			" 1.PP "					
VV			" m 0.04 - po vybouraných zdech "					
VV			0,49*1,81*4		3,548			
VV			0,49*2,53*10		12,397			
VV			" m 0.03, 0.11, 0.12 - po vybouraných zdech "					
VV			0,17*2,36*3		1,204			
VV			" obvod místnosti po vybouraných a snížených stropech "					
VV			" nad m.0.04 "					
VV			(0,72+0,14)*(11,275+12,045)*2		40,110			
VV			" nad m.0.05 "					
VV			0,49*(7,06+7,04+12,87+12,915)		19,544			
VV			" nad m.0.03, 0.11, 0.12 "					
VV			(0,36+0,162)*(8,955+5,75+0,535)*2		15,911			
VV			" nad m.0.01 "					
VV			(0,325*2+1,14+1,255+0,915+0,98)*(0,59+0,18)		3,804			
VV			-0,18*(0,915+0,98)		-0,341			
VV			" po vybouraných oknech "					
VV			0,2*(1,3+1,05*2)*3		2,040			
VV			0,2*(0,885+0,4*2)*4		1,348			
VV			" po vybouraných dveřích "					
VV			0,25*(1,0+2,0*2)*2		2,500			
VV			0,25*(1,5+2,0*2)*1		1,375			
VV			Mezisoučet		103,440			
VV			" 1.NP "					
VV			" příčky do 100mm "					
VV			"m1.10 "	0,1*2,71*2	0,542			
VV			"m1.08 "	0,1*2,7*3	0,810			
VV			"m1.06 "	0,1*2,7*2	0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m1.03 "		0,1*3,61*1		0,361	
VV			"m1.17 "		0,1*3,61*2		0,722	
VV			"m1.21 "		0,1*3,25*2		0,650	
VV			"příčky do 150mm "					
VV			"1.NP "					
VV			"m1.04 "		0,15*2,71*8		3,252	
VV			"m1.03 "		0,15*3,61*4		2,166	
VV			"m1.17, 1.18 "		0,15*(3,61*2+2,42*2)		1,809	
VV			"m1.19, 1.20 "		0,15*(2,66*4+3,25*3)		3,059	
VV			"m1.21 "		0,15*3,25*2		0,975	
VV			"zdi "					
VV			"1.NP "					
VV			"m1.06 "		0,19*2,7*2		1,026	
VV			"m1.03 "		0,19*3,61*2		1,372	
VV			"m1.20 "		0,2*3,24*4		2,592	
VV			"m1.21 "		0,55*0,22*2		0,242	
VV			"po vybouraném stropu nad 1.NP "					
VV			"mb1.12 "		0,13*(0,15*2+1,51+2,15+2,2)		0,801	
VV			"m1.03-1.16 "		0,1*22,11		2,211	
VV			"m1.01-1.03 "					
VV			0,23*15,763				3,625	
VV			0,27*0,53*3+0,22*0,28*3				0,614	
VV			"po vybouraném stropu nad m1.19 "					
VV			0,13*(3,89+3,47+3,91+3,52)*2+0,22*0,41*8				4,567	
VV			"po vybouraném stropu nad m1.35, 1.37 "					
VV			0,36*(8,28+6,08+1,095+0,55)*2				11,524	
VV			Mezisoučet				43,460	
VV			"2.NP "					
VV			"po vybouraném stropu nad 2.NP "					
VV			"m2.35-2.36, 2.40 "		0,27*(8,36+5,6)*2		7,538	
VV			"po vybourané příčce m2.31 "		0,1*3,022*2		0,604	
VV			"po vybouraném stropu nad 2.NP "					
VV			"m2.23,2.28,2.30 "					
VV			0,13*(12,03+7,87)*2+0,35*(0,15*2+0,2*4)+0,25*0,6+0,29*0,35				5,811	
VV			"stěny a příčky "					
VV			"m2.08 "		3,022*0,1*2		0,604	
VV			"m2.11 "		3,0*(0,1+0,23)*2		1,980	
VV			Mezisoučet				16,537	
VV			"3.NP "					
VV			"po vybouraném stropu nad 3.NP "					
VV			"nad mb3.06 "		0,125*(12,197+7,694)*2		4,973	
VV			"nad mb3.07 "		0,15*23,552		3,533	
VV			"nad mb3.09 "		0,26*(8,36+5,8)*2		7,363	
VV			"stěny a příčky "					
VV			"severní část u točitého schodiště příčky "					
VV			(0,1*2+0,15+0,31*2+0,17)*3,78				4,309	
VV			Mezisoučet				20,178	
VV			"4.NP "					
VV			"po vybouraném stropu nad 4.NP "					
VV			"nad mb4.07 "		0,15*(12,203+6,41)*2		5,584	
VV			"nad mb4.08 "		0,15*(7,21+4,68)*2		3,567	
VV			"nad mb4.10 "		0,26*(8,31+5,743)*2		7,308	
VV			"beť. sokl v mb4.07 "				1,631	
VV			0,1*(1,555+1,19*2+1,17+0,6*2+1,85)*2				1,631	
VV			Mezisoučet				18,090	
VV			"5.NP "					
VV			"po vybouraném stropu nad 5.NP "					
VV			"nad mb5.04 v mb6.01 "		0,13*(6,3+1,6+1,01+1,6)*2		2,733	
VV			"nad mb5.06 "		0,15*(12,657+12,002)*2		7,398	
VV			"nad mb5.07 "		0,145*(14,1+7,475)*2		6,257	
VV			"nad mb5.08 "		0,15*(4,28+5,59*2)+(0,15+0,13)*4,28		3,517	
VV			Mezisoučet				19,905	
VV			Součet				221,610	
264	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	72,849	934,49	68 076,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"podhled pasáže řez J/F "					
	VV		"podhled v 1.NP - skladba SV02e "					
	VV		"podhled v 2.NP - skladba SV03cz+SV03dz "					
	VV		"strop na m1.19 - vč. ŽB trámů "					
	VV	SV02ep	5,577*4,37		24,371			
	VV	SV03cdz	(3,541+0,37*6)*3,98*2+3,541*0,37*2		48,478			
	VV	SV02e3cdz	Mezisoučet		72,849			
	VV		Součet		72,849			
265	M	63151508.1	deska tepelně izolační minerální tuhá tl 50mm	m2	74,306	72,10	5 357,46	vlastní
	PP		deska tepelně izolační minerální tuhá tl 50mm					
	VV		SV02e3cdz		72,849			
	VV		72,849*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,306			
266	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	175,706	44,06	7 741,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibílením rohových s tkaninou					
	VV		"podhled pasáže řez J/F "					
	VV		"podhled v 1.NP - skladba SV02e "					
	VV		"podhled v 2.NP - skladba SV03cz+SV03dz "					
	VV		"strop na m1.19 - vč. ŽB trámů "					
	VV		2*5,577*11*4,37		59,224			
	VV		12*3,98*2+0,37*4*4		101,440			
	VV		2*(3,541+3,98)		15,042			
	VV		Součet		175,706			
267	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	184,491	17,04	3 143,73	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		175,706*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		184,491			
268	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	81,158	72,93	5 918,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		" vnitřní stěny atik střechy A1/F+G - skladba " SV06a1p		29,600			
	VV		" vnitřní stěny atik střechy vodojemu " SV07av		15,181			
	VV		" vnitřní stěny atik střechy D1/F - skladba " SV06ev*0,6		36,377			
	VV		Součet		81,158			
269	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	81,158	314,20	25 499,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		" vnitřní stěny atik střechy A1/F+G - skladba " SV06a1p		29,600			
	VV		" vnitřní stěny atik střechy vodojemu " SV07av		15,181			
	VV		" vnitřní stěny atik střechy D1/F - skladba " SV06ev*0,6		36,377			
	VV		Součet		81,158			
270	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,614	6 954,20	4 269,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		" podbetonování sprchové vaničky "					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.07, 1.12,1.14,1.40 " 0,24*0,8*0,8*4		0,614			
271	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,536	394,20	605,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		" podbetonování sprchové vaničky "					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.07, 1.12,1.14,1.40 " 0,24*0,8*2*4		1,536			
272	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,536	231,88	356,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
273	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	1,612	440,58	710,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" srovnání parapetu otvoru "					
	VV		" otvor angl. dvorek/m0.08 " (0,94+0,3)*1,3		1,612			
274	K	631311115-90	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, vč. dilatace v konstrukčním rastru	m3	67,668	6 933,33	469 164,57	vlastní
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25, vč. dilatace v konstrukčním rastru					
	VV		" ŽB deska C20/25. tl. (43) 65...70mm: pro skl. - bez podlahového vytápění "					
	VV		" 1NP "					
	VV		" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "					
	VV		0,07*SV01b		3,271			
	VV		" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
	VV		0,07*SV01c		13,887			
	VV		" 2NP ... 4NP "					
	VV		" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny -bez podlah. topení "					
	VV		0,065*SV02a		1,420			
	VV		" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení) "					
	VV		0,065*SV02d		5,685			
	VV		" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení)-nad průchodem "					
	VV		0,065*SV02e		0,922			
	VV		" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
	VV		0,043*SV02g		0,444			
	VV		" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "					
	VV		0,065*SV02h		7,752			
	VV		" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
	VV		0,065*SV02j		2,046			
	VV		" skl. SV02l - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- rozvodna NN (-bez topení) "					
	VV		0,065*SV02l		1,338			
	VV		" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "					
	VV		0,065*SV03a		0,746			
	VV		" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "					
	VV		0,065*SV03c		5,916			
	VV		" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "					
	VV		0,065*SV03cz		0,842			
	VV		" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
	VV		0,065*SV03d		1,286			
	VV		" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže "					
	VV		0,065*SV03dz		0,982			
	VV		" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
	VV		0,065*SV03j		4,091			
	VV		" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení) "					
	VV		0,065*SV04c		6,889			
	VV		" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,065*SV04d		2,197			
			" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP"					
			0,044*SV04g		0,429			
			" 5NP "					
			" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
			0,045*SV05g		0,427			
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			0,045*SV05i		2,438			
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad síly, vodotěsná (-bez topení) "					
			0,045*SV05k		2,016			
			" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírny (-bez topení) "					
			0,065*SV05l		1,596			
			" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "					
			0,060*SV06h		1,048			
	ZBmazan080		Mezisoučet vyztužov. ŽB mazanina tl.do 80mm		67,668			
			Součet		67,668			

275	K	631311115-91	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - topný beton vč.plastifikátoru, vč. dilatace v konstrukč.rastru mezi sloupy dle požadavku projektu ÚT	m3	44,413	6 954,20	308 856,88	vlastní
-----	---	--------------	---	----	--------	----------	------------	---------

	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 - topný beton vč.plastifikátoru, vč. dilatace v konstrukč.rastru mezi sloupy dle požadavku projektu ÚT					
			" ŽB topná deska C20/25, tl.70mm "					
			" vč. dilatace v konstrukč.rastru mezi sloupy dle požadavku projektu ÚT "					
			Mezisoučet		0,000			
			" 1NP "					
			" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
			0,07*SV01aT		11,938			
			" skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
			0,07*SV01bT		14,644			
			" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP"					
			0,07*SV01kT		0,133			
			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodotěsná na WC, ve sprchách"					
			0,065*SV01eT1		0,769			
			" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy na tech.koridorem"					
			0,065*SV01eT2		0,494			
			" skl.podl.SV01fT-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy nad 1PP"					
			0,065*SV01fT		1,941			
			" skl. podlah SV01gT - inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)-podesta SV schodiště"					
			0,065*SV01gT		0,652			
			" 2 - 4NP "					
			" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (125/130mm)- s topením "					
			(0,065+0,070)/2*SV02aT		5,954			
			" skl. SV02iT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s podlah.topením) "					
			0,065*SV02iT		2,084			
			" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
			0,065*SV02kT		3,568			
			" skl. SV03iT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením"					
			0,065*SV03iT		2,236			
	ZBmazan080UT		Mezisoučet vyztužov. ŽB mazanina tl.do 80mm pro ÚT		44,413			
			Součet		44,413			

276	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,742	5 528,12	236 282,91	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
			" podkladní beton C16/20 tl.100mm (vyztuž síť 6/100): 1NP na terénu "					
			Mezisoučet		0,000			
			" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
			0,095*SV01aT		16,201			
			" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
			0,100*SV01c		19,838			
			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodotěsná na WC, ve sprchách"					
			0,085*SV01eT1		1,006			
			" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
			0,100*SV01j		3,509			
			" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP jižní trakt (řezy A1...A3, F)"					
			" pro rozsah M1.02...1.16 (vč.M1.41.42) "					
			0,10*0,15*(2,75+2,0+2,0+2,75)		0,143			
			0,10*0,15*(1,06+2,25*4)		0,151			
			0,10*0,15*(1,8+1,6+1,5+3,8+0,5)		0,138			
			0,10*0,15*(2,8+2,2)		0,075			
			0,10*0,10*(16,981-					
			2*0,45+0,76*12+1,1*2+0,5*2+2,0+2,8+0,7+0,5)		0,344			
			0,10*0,10*(0,59+1,1+2,68)		0,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,10*0,10*(5,96*2+1,8*2+1,6*2+10,0*2) " + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP střední trakt (řezy B1,B2, F)" " pro rozsah M1.17/M 1.18 "		0,387			
			0,10*0,10*12,0 " + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP SV trakt (řez E)" " pro rozsah M1.38, m1.43 "		0,120			
			0,10*0,15*(7,78+0,15+4,55+21,975) 0,10*0,10*2*13,435		0,517 0,269			
		podklZBmaz100	Mezisoučet podkladní ŽB mazanina 100mm 1NP		42,742			
			Součet		42,742			
277	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,554	5 653,33	54 011,91	CS ÚRS 2019 02
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 " ŽB podlah.deska C20/25. tl.100mm " " povrch. úprava+dilat.= viz. položka 633 811 111 -10 -povrch textur. protiskluz., dilatace)"					
			Mezisoučet		0,000			
			" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
			0,10*SV01d		6,045			
			" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
			0,10*SV01j		3,509			
		ZBmazan100	Mezisoučet vyztužov. ŽB mazanina tl.do 100mm		9,554			
			Součet		9,554			
278	K	631312121-XF3	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm- tř. betonu C25/30-XF3	m3	0,233	8 874,20	2 067,69	vlastní
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm - tř. betonu C25/30-XF3 " dobetonování spádu, viz. řez A3 " " SKŘ - výkres č.58 (ASŘ nové ang.dvorky m0.08/A3, m0.01/C2) " " angl. dvorek A0.1 " 1,9*1,25*0,10/2 " angl. dvorek A0.2 " 1,82*1,25*0,10/2		0,119 0,114			
		spadDVORKY	Mezisoučet		0,233			
279	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,128	8 874,20	1 135,90	CS ÚRS 2019 02
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm " skl. podlah SV00f - práh sklepních dveří " " 1PP (průchod mezi m0.01-0.04, /řez C1) " 0,09*0,98*1,45		0,128			
		m3SV00f	Mezisoučet		0,128			
280	K	631319013-04	Příplatek za přehlazení povrchu ŽB desky tl. přes 240mm, cena na m2	m2	110,193	139,13	15 331,15	vlastní
			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm " skl. podlah SV00b - podlaha nového kanálu " " 1PP: část m 0.08 m0.10, +ang.dvorky m0.08/A3, m0.01/C2 , dno výtahu /ř.B2 " " m 0.08 " 2,42*2,6645 " kóty dle SKŘ " " SKŘ - výkres č.58 (ASŘ nové ang.dvorky m0.08/A3, m0.01/C2) " " angl. dvorek A0.1 " 1,9*1,25 " angl. dvorek A0.2 " 1,82*1,25 " SKŘ - výkres č. 51,52,53 : dno instalč. kanálů K01,02,03 (ASŘ m0.10) " " K01 " 1,795*6,405+0,57*1,12 " K02 " 5,635*1,2+3,01*2,645 " K03 " 2,1*(20,24+2,745+2,62-2,1) " + dno výtahu /ř.B2 (ASŘ) " 1,5*1,6		6,448 2,375 2,275 12,135 14,723 49,361 2,400			
		SV00b	Mezisoučet 1PP podlaha SV00b		89,717			
			" skl. podlah SV00e - podlaha dojezdu výtahu " " 1PP: m0.02, m0.03, m0.09 (ASŘ) " " m 0.09 " 2,3*1,95+1,5*0,3 " m 0.02 " 1,7*2,4 " m 0.03 " 3,03*3,7+0,25*1,0		4,935 4,080 11,461			
		SV00e	Mezisoučet 1PP podlaha SV00e		20,476			
			Součet		110,193			
281	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzže	m3	112,081	104,35	11 695,65	CS ÚRS 2019 02
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm " skl. podlah: vyztužov. ŽB mazanina tl.do 80mm "					
			ZBmazan080		67,668			
			ZBmazan080UT		44,413			
			Součet		112,081			
282	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzže	m3	52,296	104,35	5 457,09	CS ÚRS 2019 02
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm " skl. podlah: vyztužov. ŽB mazanina tl.do 100mm/podkladní beton na terénu " podklZBmaz100		42,742			
			" skl. podlah: vyztužov. ŽB tl.do 100mm/podlahová deska "					
			ZBmazan100		9,554			
			Součet		52,296			
283	K	631341113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18	m3	10,863	6 816,23	74 044,71	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 16/18					
	VV		"lehčený beton keramzit LC16/18 "					
	VV		" skl. SV02f - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
	VV		0,040*SV02f		3,717			
	VV		" skl. SV03e - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk.tl.39mm "					
	VV		0,025*SV03e		2,312			
	VV		" skl. SV04e - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), celk.tl. 68mm "					
	VV		0,050*SV04e		4,834			
	VV		Součet		10,863			
284	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	10,956	394,20	4 318,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		" vyrovnávka pod HI v místě dř.parapetů vstupů 1NP (řezy B2, C1 východ. obvod.zedř)" "					
	VV		" m1.18 " 2*(0,15*1,5)*4		1,800			
	VV		" m1.20 " 2*(0,15*1,5)*2		0,900			
	VV		" m1. 03: řez A2,A3: bednění podlah kolem šachty pochozího roštu "					
	VV		0,20*2*(2,1+2,4)		1,800			
	VV		Mezisoučet 1NP		4,500			
	VV		" skl. SV03a : m3.04 ochoz "					
	VV		0,15*2*(3,59+2,43)		1,806			
	VV		" skl. SV02l / SV03h: kolem roštů m3.05+3.06 : "					
	VV		0,15*2*(0,96*4+(-0,1+1,085+1,065+0,99+0,97))		2,355			
	VV		0,15*2*(0,91*4+(-0,1+1,085+1,065+0,99+0,97))		2,295			
	VV		Mezisoučet 3NP		6,456			
	VV		Součet		10,956			
285	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	10,956	208,70	2 286,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
286	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,204	37 101,45	155 974,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		" skl. podlah: ŽB DESKY PODLAH : mazanina: síť 4/100/100 (2,02kg/m2)" "					
	VV		" 1 NP "					
	VV		" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
	VV		SV01aT*1,15*0,00202		0,396			
	VV		" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "					
	VV		SV01b*1,15*2,02*0,001		0,109			
	VV		"skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad strop.1PP nebo kolektorem"					
	VV		SV01bT*1,15*0,00202		0,486			
	VV		" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
	VV		SV01c*1,15*0,00202		0,461			
	VV		" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
	VV		SV01d*1,15*0,00202		0,140			
	VV		" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodotěsná na WC, ve sprchách"					
	VV		SV01eT1*1,15*0,00202		0,027			
	VV		" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy na tech.koridorem"					
	VV		SV01eT2*1,15*0,00202		0,018			
	VV		" skl.podl.SV01fT-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy nad 1PP"					
	VV		SV01fT*1,15*0,00202		0,069			
	VV		" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)-podesta SV schodiště"					
	VV		SV01gT*1,15*0,00202		0,023			
	VV		" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)" "					
	VV		SV01j*1,15*0,00202		0,082			
	VV		" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP"					
	VV		SV01kT*1,15*0,00202		0,004			
	VV		" 2NP ... 4NP "					
	VV		" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny -bez podlah. topení "					
	VV		SV02a*1,15*0,00202		0,051			
	VV		" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (125mm)- s topením "					
	VV		SV02aT*1,15*0,00202		0,205			
	VV		" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení) "					
	VV		SV02d*1,15*0,00202		0,203			
	VV		" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení)-nad průchodem "					
	VV		SV02e*1,15*0,00202		0,033			
	VV		" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
	VV		SV02g*1,15*0,00202		0,024			
	VV		" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "					
	VV		SV02h*1,15*0,00202		0,277			
	VV		" skl. SV02iT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s podlah.topení) "					
	VV		SV02iT*1,15*0,00202		0,074			
	VV		" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
	VV		SV02j*1,15*0,00202		0,073			
	VV		" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
	VV		SV02kT*1,15*0,00202		0,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" skl. SV02l - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- rozvodna NN (- bez topení) "					
			SV02l*1,15*0,00202		0,048			
			" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "					
			SV03a*1,15*0,00202		0,027			
			" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "					
			SV03c*1,15*0,00202		0,211			
			" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "					
			SV03cz*1,15*0,00202		0,030			
			" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
			SV03d*1,15*0,00202		0,046			
			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže "					
			SV03dz*1,15*0,00202		0,035			
			" skl. SV03iT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením "					
			SV03iT*1,15*0,00202		0,080			
			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
			SV03j*1,15*0,00202		0,146			
			" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení) "					
			SV04c*1,15*0,00202		0,246			
			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
			SV04d*1,15*0,00202		0,079			
			" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP "					
			SV04g*1,15*0,00202		0,023			
			" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
			SV05g*1,15*0,00202		0,022			
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			SV05i*1,15*0,00202		0,126			
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad sily, vodotěsná (-bez topení) "					
			SV05k*1,15*0,00202		0,104			
			" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírny (-bez topení) "					
			SV05l*1,15*0,00202		0,057			
			" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "					
			SV06h*1,15*0,00202		0,041			
			Mezisoučet výztuž. ŽB DESEK podlah		4,204			
			Součet		4,204			
287	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,228	37 101,45	82 662,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			" skl. podlah: PODKLADNÍ výztužov. ŽB mazanina: síť 6/100/100 (4,44 kg/m2) "					
			" skl. 1NP na terénu "					
			" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
			SV01aT *1,15*4,442*0,001		0,871			
			" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry (na terénu) "					
			SV01c*1,15*0,00442		1,008			
			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)- vodotěsná na WC, ve sprchách "					
			SV01eT1*1,15*0,00442		0,060			
			" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu) "					
			SV01j*1,15*0,00442		0,178			
			" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP jižní trakt (řezy A1...A3, F) "					
			" pro rozsah M1.02...1.16 (vč.M1.41.42) "					
			0,15*(2,75+2,0+2,0+2,75)*1,15*0,00442		0,007			
			0,15*(1,06+2,25*4)*1,15*0,00442		0,008			
			0,15*(1,8+1,6+1,5+3,8+0,5)*1,15*0,00442		0,007			
			0,15*(2,8+2,2)*1,15*0,00442		0,004			
			0,10*(16,981-2*0,45+0,76*12+1,1*2+0,5*2+2,0+2,8+0,7+0,5)*1,15*0,00442		0,017			
			0,10*(0,59+1,1+2,68)*1,15*0,00442		0,002			
			0,10*(5,96*2+1,8*2+1,6*2+10,0*2)*1,15*0,00442		0,020			
			" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP střední trakt (řezy B1,B2, F) "					
			" pro rozsah M1.17/M 1.18 "					
			0,10*12,0*1,15*0,00442		0,006			
			" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP SV trakt (řez E) "					
			" pro rozsah M1.38, m1.43 "					
			0,15*(7,78+0,15+4,55+21,975)*1,15*0,00442		0,026			
			0,10*2*13,435*1,15*0,00442		0,014			
			Mezisoučet výztuž. podkladní ŽB mazanin 1NP		2,228			
			Součet		2,228			
288	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	8,550	417,39	3 568,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			" vyrovnávka pod HI v místě dř.parapetů vstupů 1NP (řezy B2, C1 východ. obvod.zed') "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m1.18 " (1,5*0,95)*4		5,700			
	VV		" m1.20 " (1,5*0,95)*2		2,850			
	VV		Mezisoučet 1NP		8,550			
289	K	632451447.1	Cementový potěr lehčený 300kg/m3, min. pevnost v tlaku 0,5MPa, s rozptýlenými vlákny tl. 5-65mm	m2	12,609	417,39	5 262,87	vlastní
	PP		Cementový potěr lehčený 300kg/m3, min. pevnost v tlaku 0,5MPa, s rozptýlenými vlákny tl. 5-65mm					
	VV		" potěr na stupních a podestách 30Mpa, tl.5-65mm (průměr 35mm)"					
	VV		" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1)"					
	VV		" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty "					
	VV		SV01i		12,609			
	VV		Součet		12,609			
290	K	632451647.1	Cementový potěr lehčený 300kg/m3, min. pevnost v tlaku 0,5MPa, s rozptýlenými vlákny tl. 5-65mm	m2	168,165	684,06	115 034,95	vlastní
	PP		Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 40 mm tř. C 30					
	VV		" potěr na stupních a podestách 30Mpa, dle řezů tl.60-69mm "					
	VV		" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 / stupně , mb *š *tl. ZKD 5mm"					
	VV		"(69-40)/5=5,8=6x příplatek"					
	VV		stupneSV01i*(0,30+0,07)*6		168,165			
	VV		Součet		168,165			
291	K	632451697-9	Příplatek ZKD 5 mm tloušťky přes 40 mm stupňů a schodnic potěr lehčený s rozptýl. vlákny	m2	28,028	46,38	1 299,94	vlastní
	PP		Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 40 mm tř. C 30					
	VV		" potěr na stupních a podestách 30Mpa, tl.5-65mm (průměr 35mm)"					
	VV		" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 / stupně , mb *š "					
	VV		stupneSV01i*(0,30+0,07)		28,028			
	VV		Součet		28,028			
292	K	632453412	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 10 mm	m2	185,407	336,23	62 339,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm					
	VV		" srovnávací položka : zatření keramzitů potěrem pevnost C20/25, tl.8 nebo 9 mm "					
	VV		" skl. SV02f - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení (potěr 8mm)"					
	VV		" m 2.31: depozitář "					
	VV		SV02f		92,927			
	VV		" skl. SV03e - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk.tl.39mm (potěr 9mm)"					
	VV		SV03e		92,480			
	VV		Součet		185,407			
293	K	632453413	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 15 mm	m2	96,684	361,74	34 974,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 10 do 15 mm					
	VV		" srovnávací položka : zatření keramzitů potěrem pevnost C20/25, tl. 10-15mm "					
	VV		" skl. SV04e - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), celk.tl. 68mm (potěr 13mm) "					
	VV		SV04e		96,684			
294	K	632453424s01	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz tl přes 15 do 20 mm tř. C20/25, s rozptýlenými výztužnými vlákny	m2	10,019	371,01	3 717,15	vlastní
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 15 do 20 mm, tř. C20/25, s rozptýlenými výztužnými vlákny					
	VV		" skl. SV03g - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), podesta 3NP : vyztužený potěr 18mm "					
	VV		SV03g		10,019			
295	K	632459111	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách do 200x100 mm	m	79,630	129,86	10 340,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za provedení žlábků v prádelnách apod., rozměru do š x v = 200x100 mm					
	VV		" odvodnov. žlábek (pro klima jednotku, nebo jiné technologie) vytvarovaný do betonu ŽB desky "					
	VV		" skl. SV03d - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
	VV		" část m2.27 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
	VV		" část m2.31 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
	VV		" m3.21 " 2*(4,0+4,06)-4,0*1+2*(1,28+0,68)		16,040			
	VV		" část m3.22 (VZT) " 2*(1,28+0,68)		3,920			
	VV		" část m3.23 (VZT) " 2*(1,0+0,85)		3,700			
	VV		" část m3.28 (VZT) " 2*(0,68+0,98)		3,320			
	VV		Mezisoučet žlábek SV03d		34,280			
	VV		" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže"					
	VV		" část m3.21 " (7,6-4,0)*2+4,0*1		11,200			
	VV		Mezisoučet žlábek SV03dz		11,200			
	VV		" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
	VV		" m 4.21 " 2*(7,77+4,06-0,1)		23,460			
	VV		" část m4.22 (VZT) " 2*(1,21+0,68)		3,780			
	VV		" část m4.23 (VZT) " 2*(0,995+0,80)		3,590			
	VV		" část m4.28 (VZT) " 2*(0,975+0,685)		3,320			
	VV		Mezisoučet žlábek SV04d		34,150			
	VV		Součet		79,630			
296	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 657,359	16,23	26 898,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" separační PE folie 0,1mm mezi ŽB deskou a TI, vč. obvod. vytažení (+15%) "					
	VV		" 1NP - bez podlah. vytápění "					
	VV		" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "		53,735			
	VV		SV01b*1,15					
	VV		" skl. podlah SV01c-inter. podlaha 1NP nevytápěné interiéry "		228,142			
	VV		SV01c*1,15					
	VV		" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"		69,512			
	VV		SV01d*1,15					
	VV		" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"		40,348			
	VV		SV01j*1,15					
	VV		" 2NP ... 6 NP bez podlah. vytápění "					
	VV		" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny -bez podlah. topení "		25,128			
	VV		SV02a*1,15					
	VV		" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení) "		100,587			
	VV		SV02d*1,15					
	VV		" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení)-nad průchodem "		16,319			
	VV		SV02e*1,15					
	VV		" skl. SV02f - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "		106,866			
	VV		SV02f*1,15					
	VV		" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "		11,870			
	VV		SV02g*1,15					
	VV		" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "		137,155			
	VV		SV02h*1,15					
	VV		" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "		36,191			
	VV		SV02j*1,15					
	VV		" skl. SV02l - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- rozvodna NN (-bez topení) "		23,681			
	VV		SV02l*1,15					
	VV		" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "		13,191			
	VV		SV03a*1,15					
	VV		" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "		104,675			
	VV		SV03c*1,15					
	VV		" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "		14,902			
	VV		SV03cz*1,15					
	VV		" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "		22,747			
	VV		SV03d*1,15					
	VV		" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže"		17,379			
	VV		SV03dz*1,15					
	VV		" skl. SV03e - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk.tl.39mm (potě 9mm)"		106,352			
	VV		SV03e*1,15					
	VV		" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC, sprchy vodotěsná (-bez topení) "		72,381			
	VV		SV03j*1,15					
	VV		" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení)"		121,874			
	VV		SV04c*1,15					
	VV		" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "		38,867			
	VV		SV04d*1,15					
	VV		" skl. SV04e - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení) "		111,187			
	VV		SV04e*1,15					
	VV		" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP"		11,202			
	VV		SV04g*1,15					
	VV		" 5NP "					
	VV		" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "		10,901			
	VV		SV05g*1,15					
	VV		" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "		62,307			
	VV		SV05i*1,15					
	VV		" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad sily, vodotěsná (-bez topení) "		51,532			
	VV		SV05k*1,15					
	VV		" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírny (-bez topení) "		28,235			
	VV		SV05l*1,15					
	VV		" 6NP"					
	VV		" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "		20,093			
	VV		SV06h*1,15					
	VV		Mezisoučet separační PE folie ŽB desek bez vytápění		1 657,359			
	VV		Součet		1 657,359			
297	K	632481213-01	Separáční vrstva z PE fólie - pod podlahové vytápění	m2	748,107	18,55	13 877,38	vlastní
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie - pod podlahové vytápě					
	VV		" separační PE folie 0,1mm mezi ŽB deskou a TI, vč. obvod. vytažení (+15%) "					
	VV		" 1NP: s podlahovým vytápěním "					
	VV		" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "		196,120			
	VV		SV01aT*1,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad strop.1PP nebo kolektorem"					
	VV		SV01bT*1,15		240,588			
	VV		" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodoměrná na WC, ve sprchách"					
	VV		SV01eT1*1,15		13,605			
	VV		" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodoměrná WC, sprchy na tech.koridorem"					
	VV		SV01eT2*1,15		8,740			
	VV		" skl.podl.SV01fT-inter. podl.1NP (s topením)-vodoměrná WC, sprchy nad 1PP "					
	VV		SV01fT*1,15		34,339			
	VV		" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)-podesta SV schodiště"					
	VV		SV01gT*1,15		11,535			
	VV		" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP "					
	VV		SV01kT*1,15		2,185			
	VV		" 2NP ... 6NP "					
	VV		" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (125mm)- s topením "					
	VV		SV02aT*1,15		101,442			
	VV		" skl. SV02iT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s topením) "					
	VV		SV02iT*1,15		36,869			
	VV		" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
	VV		SV02kT*1,15		63,124			
	VV		" skl. SV03iT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením"					
	VV		SV03iT*1,15		39,560			
	VV		Mezisoučet separační PE folie ŽB desek s podlah. vytápěním		748,107			
	VV		Součet		748,107			
298	K	632481213-12	Separáční vrstva z PE fólie tl.0,12mm - mezi terén a pod podkladní beton	m2	499,356	19,71	9 842,31	vlastní
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie tl.0,12mm - mezi terén a pod podkladní beton					
	VV		" podkl.PE folie 0,12mm mezi ŽB podklad.bet. a terénem, vč. obvod. vytažení (+15%) "					
	VV		" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
	VV		SV01aT *1,15		196,120			
	VV		" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
	VV		SV01c*1,15		228,142			
	VV		" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodoměrná na WC, ve sprchách"					
	VV		SV01eT1*1,15		13,605			
	VV		" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
	VV		SV01j*1,15		40,348			
	VV		" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP jižní trakt (řezy A1...A3, F)"					
	VV		" pro rozsah M1.02...1.16 (vč.M1.41.42) "					
	VV		0,15*(2,75+2,0+2,0+2,75)*1,15		1,639			
	VV		0,15*(1,06+2,25*4)*1,15		1,735			
	VV		0,15*(1,8+1,6+1,5+3,8+0,5)*1,15		1,587			
	VV		0,15*(2,8+2,2)*1,15		0,863			
	VV		0,10*(16,981-					
	VV		2*0,45+0,76*12+1,1*2+0,5*2+2,0+2,8+0,7+0,5)*1,15		3,956			
	VV		0,10*(0,59+1,1+2,68)*1,15		0,503			
	VV		0,10*0,10*(5,96*2+1,8*2+1,6*2+10,0*2)*1,15		0,445			
	VV		" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP střední trakt (řezy B1,B2, F)"					
	VV		" pro rozsah M1.17/M 1.18 "					
	VV		0,10*12,0*1,15		1,380			
	VV		" + dopočet pod novými příčkami a přízdívkami 1NP SV trakt (řez E)"					
	VV		" pro rozsah M1.38, m1.43 "					
	VV		0,15*(7,78+0,15+4,55+21,975)*1,15		5,943			
	VV		0,10*2*13,435*1,15		3,090			
	VV		Mezisoučet podkladní PE folie ŽB betonů 1NP		499,356			
	VV		Součet		499,356			
299	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	4,595	139,13	639,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se závitkou pryskyřiči vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
	VV		" skl. podlah SV00d - stávající betonové podlahy (spojovací most 5.NP)"					
	VV		" sešítí trhlin: cca 0,5mb trhlin /1m2 podlahy SV00d "					
	VV		SV00d*0,5		4,595			
300	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	45,961	139,13	6 394,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou					
	VV		" skl. podlah SV00f - práh sklepních dveří "					
	VV		m3SV00f/0,09		1,422			
	VV		" 1PP: nadbetonováčka spádu angl.dvorků "					
	VV		spadDVORKY/(0,10/2)		4,660			
	VV		Mezisoučet úprava pro SV00f		6,082			
	VV		" úprava stávajícího povrchu betonových stupňů vč. podstupnic pod potěr. navýšení "					
	VV		" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty dtto"					
	VV		SV01i		12,609			
	VV		" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 / stupně , mb : š+v"					
	VV		stupneSV01i*(0,30+0,06)		27,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet úprava pro SV01i		39,879			
	VV		Součet		45,961			
301	K	633811111-10	Povrchová úprava betonových podlah- povrch texturovaný protiskluzný (drásaný roumem), hrany ostré, systémová rastrová dilatace ŽB desky	m2	95,530	208,70	19 937,11	vlastní
	PP		Povrchová úprava betonových podlah- povrch texturovaný protiskluzný (drásaný roumem), hrany ostré, systémová rastrová dilatace ŽB desky					
	VV		" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
	VV		" m1.17 /část =13,075m2 " 3,585*4,7-(0,45*2,9+0,95*2,6)		13,075			
	VV		" m1.19/celá pasáž" 47,37		47,370			
	VV	SV01d	Mezisoučet podlaha SV01d		60,445			
	VV		" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
	VV		" m1.17 celkem " 48,16		48,160			
	VV		" - odpočet SV01d m1.17/část 13,075m2" -13,075		-13,075			
	VV	SV01j	Mezisoučet podlaha SV01j		35,085			
	VV		Součet		95,530			
302	K	634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 243,073	28,99	65 026,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm					
	VV		" podlahy / mazaniny tl. do 80mm (podlahové ŽB desky)					
	VV		" vč.přesahu do TI (obvodová dilatace celé skladby) "					
	VV		" 1NP "					
	VV		" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
	VV		" m1.03 část (obv. započten celý v rámci SV01bT)" 0		0,000			
	VV		" m1.15+1.16 " 2*(5,96+2,21+0,15)		16,640			
	VV		" m1.18 (vč.SV01bT) "					
	VV		2*(17,11+12,0+2*2,1+2,8+1,22+0,9*4+0,8*3+0,3)+PI*1,6		92,287			
	VV		" m1.18 samostat. sloupy " 4*0,5*8+4*0,30*12		30,400			
	VV		Mezisoučet obvod SV01aT		139,327			
	VV		" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "					
	VV		" m1.05 část (obvod započten celý v rámci SV01c)" 0		0,000			
	VV		" m1.06 část (obvod započten celý v rámci SV01c)" 0		0,000			
	VV		" m1.22 " 2*(4,7+2,653+0,15)		15,006			
	VV		" m1.37 " 2*(4,48+2,72+0,975+0,685+0,1*2+0,45*2)		19,920			
	VV		Mezisoučet obvod SV01b		34,926			
	VV		" skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
	VV		" m1.03 (obv. celý vč. SV0aT + SV01kT, řez A2,A3) "					
	VV		2*(6,0+3,4+2,65+1,0+0,15*2)+1,3*1		28,000			
	VV		" m1.18, část, ř. B2 (obv. započten celý v rámci SV01c)" 0		0,000			
	VV		" m1.20 "					
	VV		2*(7,614+4,21+3,5+4,29+0,95+0,94+0,90*2+0,2*3)+4*0,9*2		55,008			
	VV		" m1.21 " 2*(7,042+3,773+0,6)-3,5		19,330			
	VV		" m1.23 " 2*(4,239+4,7+1,1+0,15)		20,378			
	VV		" m1.36 " 2*(1,71+7,5+0,20+0,655*2)		21,440			
	VV		" m1.38 část, (sokl započten celý v rámci SV01c v m1.38)" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet obvod SV01bT		144,156			
	VV		" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
	VV		" m1.04 " 2*(4,9+2,68+0,35*2+0,15+0,3+0,15)		17,760			
	VV		" m1.05 (vč.SV01b)" 2*(3,04+6,34+0,35*2)		20,160			
	VV		" m1.06 (vč.SV01b)" 2*(2,65+0,47+6,34+0,35)		19,620			
	VV		" m1.07 " 2*(1,3+2,68+0,95)		9,860			
	VV		" m1.08 " 2*(3,13+6,31+0,55+0,35)		20,680			
	VV		" m1.10 " 2*(3,02+6,31+0,35+0,5+0,15)		20,660			
	VV		" m1.38 " 2*(21,975+4,55+0,15+1,55+0,40*4+0,10*4)		60,450			
	VV		" m1.38 samostat.sloupy" 4*0,30*10		12,000			
	VV		" m1.43 " 2*(7,78+4,55+0,34+0,40*1+0,15*2+0,30*2)		27,940			
	VV		" m1.43 samostat.sloupy" 4*0,30*2		2,400			
	VV		Mezisoučet obvod SV01c		211,530			
	VV		" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP "					
	VV		" m1.03 (část, řez A3, započteno v SV01bT) " 0		0,000			
	VV		Mezisoučet obvod SV01kT		0,000			
	VV		" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodoměrná na WC, ve sprchách"					
	VV		" m1.13 " 2*(1,9+1,6)		7,000			
	VV		" m1.14 " 2*(1,9+1,8+0,9*2+1,8*2+0,10)-3*1,0+2*0,95*2		19,200			
	VV		" m1.41 " 2*(0,9+1,6)		5,000			
	VV		" m1.42 " 2*(0,9+1,6)		5,000			
	VV		Mezisoučet obvod SV01eT1		36,200			
	VV		" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodom. WC, sprchy na tech.koridorem"					
	VV		" m1.11 " 2*(1,95+1,60)		7,100			
	VV		" m1.12 " 2*(1,95+1,80)		7,500			
	VV		Mezisoučet obvod SV01eT2		14,600			
	VV		" skl.podlah SV01fT - inter. podl.1NP (s topením)-vodoměrná WC, sprchy nad 1PP "					
	VV		" m1.24 " 2*(1,611+4,175)		11,572			
	VV		" m1.25 " 2*(1,7+1,035)		5,470			
	VV		" m1.26 " 2*(1,7+1,85)		7,100			
	VV		" m1.27 " 2*(1,7+1,09)		5,580			
	VV		" m1.28 +m1.30" 2*(1,631+4,175)		11,612			
	VV		" m1.29 " 2*(1,7+1,035)		5,470			
	VV		" m1.31 " 2*(1,7+1,85)		7,100			
	VV		" m1.32 " 2*(1,7+1,09)		5,580			
	VV		" m1.40 " 2*(1,9+1,6)+2*0,95		8,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet obvod SV01fT		68,384			
VV			" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)- podesta SV schodiště"					
VV			" m1.33 " $2*(4,20+1,735+0,94+0,49+0,20)$		15,130			
VV			Mezisoučet obvod SV01gT		15,130			
VV			" SCHODIŠTĚ "					
VV			" dilatační obvody SCHOD. PODEST 1-6 NP"					
VV			" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť : SOKLÍKY"					
VV			" řez A3: 1NP -4NP: m1.02- m 4.02 mezipodesty "					
VV			$2*(1,25+2,53+0,30)*4$		32,640			
VV			" řez C1: 1PP -1NP: m0.01-1.33 mezipodesta stávající, ale skl.SV01h "					
VV			$2*(1,12+1,18)*1$		4,600			
VV			" řez C1: 1NP -2NP: m1.33-2.33 mezipodesty "					
VV			$2*(1,1+1,18)*2$		9,120			
VV			" řez C1: 5NP -6NP: m5.33-6.33 mezipodesty "					
VV			$2*(1,1+1,18)*2$		9,120			
VV			Mezisoučet podesty obvod SV01h		55,480			
VV			" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1)"					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.33 mezipodesty "					
VV			" na k.+5,696 /m2.33"					
VV			$2*(2*1,179+2*(1,21+0,27+1,431+0,27+1,12)-1,12*2)$		17,440			
VV			" na k.+8,698, +9,695 /m3.24" $2*(1,18+1,12+1,18+1,38)$		9,720			
VV			" na k.+12,878, +14,191 /m4.24" $2*(1,18+1,12+1,18+1,28)$		9,520			
VV			Mezisoučet podesty obvod SV01i		36,680			
VV			" 2NP -6NP "					
VV			" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírný - bez podlah. topení "					
VV			" m 4.04 " $2*(5,951+4,05+0,15*2+0,40*2)$		22,202			
VV			Mezisoučet obvod SV02a		22,202			
VV			" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírný (125mm) - s topením "					
VV			" m 3.03 " $2*(5,99+8,3+0,95*2+0,65+0,15+0,30*4)$		36,380			
VV			" m 4.03" $2*(5,951+8,3+0,95*2+0,65+0,15+0,30*3)$		35,702			
VV			" m 5.03 " $2*(5,951+8,22+0,95+0,5+0,45+0,15+0,30*2+1,24)$		36,122			
VV			Mezisoučet obvod SV02aT		108,204			
VV			" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
VV			" m 2.27 (vč. části SV03d) "					
VV			$2*(7,57+11,8+0,925+0,90+0,1+0,15)$		42,890			
VV			" m 2.27 samostat.sloupy " $4*0,55*2$		4,400			
VV			Mezisoučet obvod SV02d		47,290			
VV			" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení-nad průchodem "					
VV			" m 2.23 " $2*(3,54+4,40+0,70)$		17,280			
VV			Mezisoučet obvod SV02e		17,280			
VV			" skl. SV02f - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
VV			" m 2.31 (vč. části SV03d) " $2*(7,2+12,9+0,45*2+0,10)$		42,200			
VV			" m 2.31 samostat.sloupy " $4*0,55*2$		4,400			
VV			Mezisoučet obvod SV02f		46,600			
VV			" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
VV			" m 2.33 jen hlavní podesta schodiště, ř.C1 (bez schod.ramen a mezipodesty=SV01i) "					
VV			$2*(4,2+1,872+0,65+0,5)$		14,444			
VV			Mezisoučet obvod SV02g		14,444			
VV			" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "					
VV			" m 2.32 " $2*(7,4+2,0+0,65+0,20*2)$		20,900			
VV			" m 2.36 " $2*(2,77+3,46)$		12,460			
VV			" m 2.40 " $2*(1,51+3,45)$		9,920			
VV			" m 3.27 " $2*(7,4+0,20+2,0+0,15+0,20+0,17)$		20,240			
VV			" m 3.28 " $2*(4,48+3,51+0,30)$		16,580			
VV			" m 4.27 " $2*(7,4+0,20+2,0+0,15+0,20+0,17)$		20,240			
VV			" m 4.28 " $2*(4,48+3,51+0,30)$		16,580			
VV			" m 5.14 " $2*(7,6+2,41+0,20*2)$		20,820			
VV			" m 5.25 " $2*(4,48+3,52+0,45)$		16,900			
VV			Mezisoučet obvod SV02h		154,640			
VV			" skl. SV02iT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s podlah.topením) "					
VV			" m 2.05 " $2*(2,9+2,67+0,09)$		11,320			
VV			" m 2.06 " $2*(3,0+2,67)$		11,340			
VV			" m 2.08 " $2*(2,9+2,64+0,20)$		11,480			
VV			" m 2.09 " $2*(2,9+3,5+0,09)$		12,980			
VV			Mezisoučet obvod SV02iT		47,120			
VV			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
VV			" sociálky m 2.11....m2.18 " m 2.11 "					
VV			$2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)$		23,180			
VV			" m 2.12 " $2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)$		10,300			
VV			" m 2.13 " $2*(1,18+1,93+0,1*2+0,1*4)$		7,420			
VV			" m 2.14 " $2*(0,92+1,76+0,1*4)$		6,160			
VV			" m 2.15 " $2*(1,81+1,76+0,1*4)$		7,940			
VV			" m 2.16 " $2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)$		11,500			
VV			" m 2.17 " $2*(0,9+1,58+0,1*4)$		5,760			
VV			" m 2.18 " $2*(0,9+1,58+0,1*4)$		5,760			
VV			Mezisoučet obvod SV02j		78,020			
VV			" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírný (205mm)-s topením "					
VV			" m 2.03 " $2*(6,12+12,0-3,92-0,1+0,95+0,79*2+0,15*4)$		34,460			
VV			" m 2.04 " $2*(6,12+3,92)$		20,080			
VV			Mezisoučet obvod SV02kT		54,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" skl. SV02l - inter. podlaha 2, 3NP/strop 1,2NP- rozvodna NN (-bez topení) "					
VV			" m 2.07 " 2*(3,0+2,64)		11,280			
VV			" m 2.10 " 2*(3,0+3,5+0,09)		13,180			
VV			" m 3.05 " 2*(2,96+2,67)		11,260			
VV			" m 3.06 " 2*(3,02+2,67)		11,380			
VV			Mezisoučet obvod SV02l		47,100			
VV			" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "					
VV			" m 3.04 " 2*(5,99+4,15+3,59+2,43+0,36*2+0,15*2)		34,360			
VV			Mezisoučet obvod SV03a		34,360			
VV			" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "					
VV			" m 3.20 "		37,800			
VV			2*(11,6+4,06+0,15+1,94+0,60+0,15+0,10+0,30)		36,780			
VV			" m 3.22 " 2*(11,6+5,69)+4*0,55*1					
VV			" obvod vč. SV03cz v m 3.22 "					
VV			Mezisoučet obvod SV03c		74,580			
VV			" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "					
VV			" část m 3.22, započteno v SV03c " 0		0,000			
VV			Mezisoučet obvod SV03cz		0,000			
VV			" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
VV			" část m2.27 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
VV			" část m2.31 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
VV			" část m3.21 (část) " 2*(4,0+4,06)-4,0		12,120			
VV			" část m3.22 (VZT) " 2*(1,28+0,68)		3,920			
VV			" část m3.23 (VZT) " 2*(1,0+0,85)		3,700			
VV			" část m3.28 (VZT) " 2*(0,68+0,98)		3,320			
VV			Mezisoučet obvod SV03d		30,360			
VV			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže "					
VV			" část m3.21 (část) " 2*(7,6-4,0+4,06)-4,0		11,320			
VV			" část m3.21 (VZT) " 2*(1,28+0,68)		3,920			
VV			Mezisoučet obvod SV03dz		15,240			
VV			" skl. SV03e - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk.tl.39mm "					
VV			" m 3.23 "		46,880			
VV			2*(7,35+12,9+0,34+0,15+0,30+0,60)+4*0,45*2		46,880			
VV			Mezisoučet obvod SV03e		46,880			
VV			" skl. SV03g - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), podesta 3NP "					
VV			" m 3.24 " 2*(4,2+1,87+0,25+0,60*2)		15,040			
VV			Mezisoučet obvod SV03g		15,040			
VV			" skl. SV03IT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením "					
VV			" m 3.07 " 2*(3,0+2,64)		11,280			
VV			" m 3.08 " 2*(2,97+2,64)		11,220			
VV			" m 3.09 " 2*(2,87+3,5)		12,740			
VV			" m 3.10 " 2*(3,0+3,5)		13,000			
VV			Mezisoučet obvod SV03IT		48,240			
VV			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
VV			" sociálky m 3.11....m3.18 "					
VV			" m 3.11 "		23,180			
VV			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)		10,300			
VV			" m 3.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)		6,860			
VV			" m 3.13 " 2*(0,9+1,93+0,1*2+0,1*4)		6,160			
VV			" m 3.14 " 2*(0,92+1,76+0,1*4)		7,940			
VV			" m 3.15 " 2*(1,81+1,76+0,1*4)		11,500			
VV			" m 3.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)		5,760			
VV			" m 3.17 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			" m 3.18 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			" sociálky m 4.11....m4.18 "					
VV			" m 4.11 "		23,180			
VV			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)		10,300			
VV			" m 4.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)		6,860			
VV			" m 4.13 " 2*(0,9+1,93+0,1*2+0,1*4)		6,160			
VV			" m 4.14 " 2*(0,92+1,76+0,1*4)		7,940			
VV			" m 4.15 " 2*(1,81+1,76+0,1*4)		11,500			
VV			" m 4.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)		5,760			
VV			" m 4.17 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			" m 4.18 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			Mezisoučet obvod SV03j		154,920			
VV			" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení) "					
VV			" m 4.20 " 2*(11,90+5,79+0,35+0,10)		36,280			
VV			" m 4.22 " 2*(11,90+5,69+0,40)+4*0,35*1		37,380			
VV			Mezisoučet obvod SV04c		73,660			
VV			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
VV			" m 4.21 (100%) " 2*(7,77+4,06-0,1)		23,460			
VV			" část m4.22 (VZT) " 2*(1,21+0,68)		3,780			
VV			" část m4.23 (VZT) " 2*(0,995+0,80)		3,590			
VV			" část m4.28 (VZT) " 2*(0,975+0,685)		3,320			
VV			Mezisoučet obvod SV04d		34,150			
VV			" skl. SV04e - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), celk.tl. 68mm "					
VV			" m 4.23 " 2*(7,19+0,15+13,39+0,20+0,495+0,15*2)		43,450			
VV			Mezisoučet obvod SV04e		43,450			
VV			" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP "					
VV			" m 4.24 celkem vč. schod, ramen=16,92m2 "					
VV			" m 4.24 jen hlav.podesta:" 2*(4,2+1,87+0,6+0,6)		14,540			
VV			Mezisoučet obvod SV04g		14,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" 5NP "					
			" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
			" m5.11 jen hl.podesta " 2*(4,2+1,75+0,6+0,75)		14,600			
			Mezisoučet obvod SV05g		14,600			
			" skl. SV05h-doplnění (zdvojená) inter. podlaha 5NP/str.4NP nad sily (-bez topení)"					
			" +skl. SV05h2-doplň.(zdvoj.)podl.5NP/str.4NP nad sily (-bez topení) s kastlem SDK "					
			" m 5.05 celkem " 2*(6,075+7,24+3,0+0,15*3+0,75)+2,6+2,15		39,780			
			" m 5.31 " 2*(2,835-0,63+1,0)		6,410			
			Mezisoučet obvod SV05h+SV05H2		46,190			
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			" sociálky m 5.15....m5.24, 5.30 "					
			" m 5.15 " 2*(1,6+1,8)		6,800			
			" m 5.16 " 2*(3,28+1,8)		10,160			
			" m 5.17 " 2*(2,4+1,82)		8,440			
			" m 5.18 " 2*(1,13+1,82)		5,900			
			" m 5.19 " 2*(1,0+1,41+0,41)		5,640			
			" m 5.20 " 2*(4,48+1,8)		12,560			
			" m 5.21 " 2*(1,18+1,82)		6,000			
			" m 5.22 " 2*(1,175+1,82)		5,990			
			" m 5.23 " 2*(1,175+1,82)		5,990			
			" m 5.24 " 2*(0,900+1,82)		5,440			
			" m 5.30 " 2*(10,175+2,155)		24,660			
			Mezisoučet obvod SV05i		97,580			
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad sily, vodotěsná (-bez topení) "					
			" m 5.06 " 2*(2,84+6,17)		18,020			
			" m 5.07 " 2*(2,99+6,18+0,15+2,99+1,42+0,30)		28,060			
			" m 5.28 " 2*(2,84+1,42+0,35+0,15)		9,520			
			Mezisoučet obvod SV05k		55,600			
			" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírny (-bez topení) "					
			" m 5.04 " 2*(3,795+4,54+0,10+0,15)		17,170			
			" m 5.32 " 2*(2,06+4,54)		13,200			
			Mezisoučet obvod SV05l		30,370			
			" 6NP "					
			" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "					
			" m 6.02 jen hl.podesta " 2*(4,285+4,095+0,45*3)		19,460			
			Mezisoučet obvod SV06h		19,460			
			Součet		2 243,073			
303	K	634112129	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	492,376	27,83	13 702,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 180 mm					
			" podlahy 1NP / mazaniny tl. do 100mm (podlahové ŽB desky) "					
			" vč.přesahu do TI (obvodová dilatace celé skladby) "					
			" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
			" m1.17, část, ř. B1 (obvod započten v rámci celkové SV01j)"		0,000			
			" m1.19/celá pasáž" 2*(3,518+12,0+0,95*2+0,80+0,50*2)		38,436			
			Mezisoučet obvod SV01d		38,436			
			" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
			" m1.17 (celý obvod vč.části SV01d) "					
			2*(3,585+12,0+0,95*2+0,80)		36,570			
			Mezisoučet obvod SV01j		36,570			
			" dilatace PRKENNÉ -PALUBKOVÉ podlahy/skl.190/145mm"					
			" skl. SV02b - inter. podlaha 2NP/ zateplená část nad pasáží (-bez topení, prkna)"					
			" m 2.21 / část =15,666m ² "					
			2*((0,1+3,48+0,1)+(3,907+2*0,1+0,15))		15,874			
			Mezisoučet obvod SV02b		15,874			
			" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna) "					
			" m 2.21/zbylá část " 2*(17,05+8,2+2,1*2)		58,900			
			Mezisoučet obvod SV02c		58,900			
			" dilatace LAMELOVÉ DŘEV. podlahy/skl.do 160mm"					
			" skl. SV03bT + SV03kT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením "					
			" m3.19: obvod pro obě skladby "					
			2*(20,94+11,648+0,45*5)		69,676			
			4*0,40*8		12,800			
			Mezisoučet obvod SV03bT, SV03kT		82,476			
			" skl. SV04bT - inter. podlaha 4NP/ strop 3NP (expozice) s topením "					
			" m 4.19 " 2*(20,96+11,965+0,35*5)+4*0,40*8		82,150			
			" - odpocet SV04a: m 4.19 /část (skleněná podlaha)" -2*3,42		-6,840			
			Mezisoučet obvod SV04bT		75,310			
			" skl. SV05bT - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (expozice) s topením "					
			" m5.08 " 2*(21,15+0,5+7,645+0,455*5)		63,140			
			Mezisoučet obvod SV05bT		63,140			
			" skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
			" m 5.09 " 2*(11,995+12,1+0,35*3+0,54)		51,370			
			Mezisoučet obvod SV05c		51,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
	VV		" m 5.10/ 1.část "		41,240			
	VV		" m 5.10/2.část "		29,060			
	VV		Mezisoučet obvod SV05e		70,300			
	VV		Součet		492,376			
304	K	635211121	Náryp pod podlahy z keramzitu	m3	3,586	3 675,36	13 179,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení) "					
	VV		" náryp keramické kamenivo 41mm "					
	VV		0,041*SV02d		3,586			
	VV		Součet		3,586			
305	K	635111115	Náryp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	0,500	1 263,77	631,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku					
	VV		" sonda můstku zapravení " 0,5*1,0*1,0		0,500			
306	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,200	5 889,86	1 177,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		" sonda můstku - zapravení " 0,1*1,0*1,0*2		0,200			
307	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení s poprášením cementem	m3	0,200	624,93	124,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)					
	VV		" sonda můstku - zapravení " 0,1*1,0*1,0*2		0,200			
308	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,200	150,72	30,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		" sonda můstku - zapravení " 0,1*1,0*1,0*2		0,200			
309	K	953945123.1	Kotvy mechanické nerez do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru pro kotvení doplňované mazaniny podlahy	kus	20,000	116,49	2 329,80	vlastní
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 130 mm					
	VV		" sonda můstku - zapravení " 5*4		20,000			
	D	62	Úpravy povrchů venkovní - fasáda				16 516 120,05	
310	K	62 Pozn	Poznámka		0,000		0,00	
	PP		Souhrnná poznámka k fasádám: Fasády budou obnoveny při zachování přiměřené patiny. Tam, kde jsou uvedena procentuální vyjádření technologických zásahů, bude jejich přesná lokalizace provedena ve výrobní dokumentaci zhotovené dodavatelem stavby po postavení lešení; výrovní dokumentace fasád bude zahrnovat: celoplošný průzkum plochy fasád z lešení, zpracovaný do podoby mapy defektů, ze kterého bude zřejmé, v jakém rozsahu a na kterých místech byly nalezeny defekty popsané projektem. Celoplošné přitom bude hodnocena zejména přídržnost materiálu (zejm. omítek) k podkladu. Mapa defektů bude předložena k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem. Teprve po tomto odsouhlasení lze zahájit vlastní práce na obnově fasády.					
	D	62.1	Úpravy povrchů venkovní - oprava stávající lícové zdivo (A)				1 872 472,34	
311	K	629995101.1	Celoplošné omytí vodou s mírným tlakem vč. odstranění nesoudržných částí spárovacího tmelu	m2	2 023,831	284,06	574 889,43	vlastní
	PP		Celoplošné omytí vodou s mírným tlakem vč. odstranění nesoudržných částí spárovacího tmelu					
	VV		" stávající lícové zdivo "					
	VV		" fasáda VÝCHOD - část A - stáv. lícové zdivo: fasáda F3 "					
	VV		6,7*6,0		40,200			
	VV		35,45*21,0		744,450			
	VV		" 1. předsazený roh jižního traktu " 1,1*(21,0+1,6)		24,860			
	VV		" (2. předsaz. roh=lom B-části započten v jižní fasádě F1)" 0		0,000			
	VV		" - odpočet fasády F4 (stáv.líc.zdivo za DM přístavbou) vč. otvorů "					
	VV		-(11,9*20,0+3,5*1,0)		-241,500			
	VV		" +okna, dveře, vrata /nadpraží, ostění "					
	VV		(0,15*(1,70+2*1,90)+0,15*(1,40+2*1,90))*20		32,100			
	VV		(0,15*(1,75+2*2,4)+0,15*(1,40+2*2,4))*4		7,650			
	VV		(0,15*(1,45+2*1,83))*1		0,767			
	VV		(0,15*(1,40+2*2,96))*3		3,294			
	VV		(0,15*(2,40+2*2,96))*1		1,248			
	VV		(0,15*(2,50+2*2,96))*1		1,263			
	VV		" + zapuštěné pilastry/rámy "					
	VV		0,15*2*(3,4+3,6+3,4+3,6+4*3,4)		8,280			
	VV		0,15*2*(2,4+3,4+3,6+3,4+3,6+3,3+6*11,0)		25,710			
	VV		0,10*2*(1,4+0,3)*4		1,360			
	VV		" - okna, dveře, vrata "					
	VV		-(1,40*1,9)*20		-53,200			
	VV		-(1,4*2,4)*4		-13,440			
	VV		-(1,45*1,83)*1		-2,654			
	VV		-(1,40*2,96)*3		-12,432			
	VV		-(2,40*2,96+2,50*2,96)*1		-14,504			
	VV		Mezisoučet		553,452			
	VV		" fasáda ZÁPAD - část A - stáv. lícové zdivo-ORNAMENTY, OBRAZCE: fasáda F3.1 "					
	VV		(2,20*4,60)*3		30,360			
	VV		Mezisoučet		30,360			
	VV		" fasáda ZÁPAD - část A - stáv. lícové zdivo: fasáda F3 "					
	VV		40,05*17,60		704,880			
	VV		6,70*5,90		39,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,1*(17,60+0,70)		20,130			
VV			" +okna /nadpraží, zapuštěné pilastry/rámy "					
VV			(0,15*(1,70+2*1,90)+0,15*(1,40+2*1,90))*40		64,200			
VV			(0,15*(1,20+2*2,0))*2		1,560			
VV			0,15*(3,5*6+3,4*2*6)		9,270			
VV			0,15*2*(3,5*6+0,7*5)		7,350			
VV			0,15*(3,4*8+2,5+2,6+2*10,9*10)		37,545			
VV			0,10*(3,4*8+0,7*9)		3,350			
VV			0,10*2*(1,4+0,3)*6		2,040			
VV			" - okna "					
VV			-(1,40*1,9)*40		-106,400			
VV			-(1,2*2,0)*2		-4,800			
VV			Mezisoučet		778,655			
VV			" fasáda ZÁPAD - část A - stáv. líčové zdivo-ORNAMENTY, OBRAZCE: fasáda F3.1 "					
VV			(2,20*4,60)*4		40,480			
VV			Mezisoučet		40,480			
VV			" fasáda ZÁPAD - část B - stáv. líčové zdivo: fasáda F3 "					
VV			8,30*11,60		96,280			
VV			" +okna /nadpraží, zapuštěné pilastry/rám 1x "					
VV			(0,15*(1,75+2*1,85)+0,15*(1,40+2*1,85))*3		4,748			
VV			0,15*(4,2+3,6+4*10,9)*1		7,710			
VV			" - okna "					
VV			-(1,40*1,8)*3		-7,560			
VV			" +1 .předsunutá (0,80m) stěna západní B-části /viz. Severní pohled "					
VV			0,80*10,9		8,720			
VV			" +2 .předsunutá (0,70m) stěna západní B-části "					
VV			0,70*10,9		7,630			
VV			Mezisoučet		117,528			
VV			" fasáda JIH - cihly - stáv. líčové zdivo: fasáda F3 "					
VV			16,34*6,0		98,040			
VV			-(12,5+2,5)/2*0,70		-5,250			
VV			Mezisoučet		92,790			
VV			" fasáda JIH - cihly - stáv. líčové zdivo -ornamenty: fasáda F3.1 "					
VV			(2,6*4,6)*4		47,840			
VV			(2,0*4,6)*6		55,200			
VV			" -odpočet zasahující trafostanice "					
VV			-(2,2+2,0*3+0,5)*2,3		-20,010			
VV			Mezisoučet		83,030			
VV			" fasáda VĚŽ VÝCHOD - cihly - stáv. líčové zdivo: fasáda F3 "					
VV			6,4*(6,9-0,2)+0,10*8*1,8		44,320			
VV			(1,0*0,5-0,8*0,1/2)*4		1,840			
VV			0,20*0,40*2		0,160			
VV			" otvory Východ "					
VV			0,35*(1,5+2*2,3)*2		4,270			
VV			-(1,5*2,3)*2		-6,900			
VV			" fasáda VĚŽ ZÁPAD - cihly - stáv. líčové zdivo: fasáda F3 "					
VV			6,4*(6,4-0,2)+0,10*8*1,8		41,120			
VV			(1,0*0,5-0,8*0,1/2)*4		1,840			
VV			0,20*0,40*2		0,160			
VV			" okna Západ "					
VV			0,25*(0,8+2*0,8)*2		1,200			
VV			-(0,8*0,8)*2		-1,280			
VV			" věž: cihly - atiky pilastrů (na tl.0,20m, řez A3/ nad střechou VÝCHOD+ZÁPAD) "					
VV			(2*(0,5-0,15)*0,20)*4		0,560			
VV			(2*(0,5-0,15)*0,20)*2		0,280			
VV			Mezisoučet		87,570			
VV			" fasáda VĚŽ JIH - cihly - stáv. líčové zdivo: fasáda F3 "					
VV			7,36*(5,9-0,2)+0,10*8*1,8		43,392			
VV			(1,3*0,5-1,0*0,1/2)*4		2,400			
VV			0,20*0,40*2		0,160			
VV			" fasáda VĚŽ SEVER - cihly - stáv. líčové zdivo: fasáda F3 "					
VV			7,36*((6,6+6,4/2)-0,2)+0,10*8*1,8		72,096			
VV			(1,3*0,5-1,0*0,1/2)*4		2,400			
VV			0,20*0,40*2		0,160			
VV			" dveře Sever "					
VV			0,35*(0,85+2*1,45)		1,313			
VV			-0,85*1,45		-1,233			
VV			" věž: cihly - atiky pilastrů (průběžně nad střechou JIH+SEVER) "					
VV			(2*(0,5-0,15)*6,45)*4		18,060			
VV			(2*(0,5-0,15)*6,45)*2		9,030			
VV			Mezisoučet		147,778			
VV			" Můstek - cihly - stáv. líčové zdivo: fasáda F3 "					
VV			" můstek JIŽNÍ "					
VV			(7,505+0,02*8)*(8,20-0,2)		61,320			
VV			(1,3*0,5-1,0*0,1/2)*4		2,400			
VV			-(PI*(3,55)*2)/2		-19,796			
VV			" nadpraží oken "					
VV			0,12*(0,43+2*1,13)*3		0,968			
VV			" - okna "					
VV			-0,43*1,13*3		-1,458			
VV			" můstek SEVERNÍ "					
VV			(7,505+0,02*8)*(8,20-0,2)		61,320			
VV			(1,3*0,5-1,0*0,1/2)*4		2,400			
VV			-(PI*(3,55)*2)/2		-19,796			
VV			" nadpraží oken "					
VV			0,12*(0,43+2*1,13)*3		0,968			
VV			" - okna "					
VV			-0,43*1,13*3		-1,458			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"můstek: atiky pilastrů (průběžně nad střechou JIH+SEVER)					
	VV		(2*(0,5-0,15)*1,9)*4		5,320			
	VV	fasadaA	Součet		2 023,831			
312	K	971033231.1	Odstranění velmi vztrálých nebo silně poškozených kusů cihel	m2	20,238	1 031,88	20 883,19	vlastní
	PP		Odstranění velmi vztrálých nebo silně poškozených kusů cihel					
	VV		" 1% plochy " fasadaA*0,01		20,238			
313	K	978023411.1	Vyškrabání spár zdiva cihelného lícového	m2	404,766	289,86	117 325,47	vlastní
	PP		Vyškrabání spár zdiva cihelného lícového					
	VV		" 20% plochy " fasadaA*0,2		404,766			
314	K	629995201.1	Lokální odsolení zdiva - v místě bílých výkvětů solí	m2	20,238	834,78	16 894,28	vlastní
	PP		Lokální odsolení zdiva - v místě bílých výkvětů solí					
	VV		" stávající lícové zdivo "					
	VV		" 0,01% plochy " fasadaA*0,01		20,238			
315	K	629995301.1	Lokální čištění zdiva vodní párou - v místě černých mastných sazí	m2	20,238	684,06	13 844,01	vlastní
	PP		Lokální čištění zdiva vodní párou - v místě černých mastných sazí					
	VV		" stávající lícové zdivo "					
	VV		" 1% plochy " fasadaA*0,01		20,238			
316	K	349235861.1	Doplnění fasády z lícových cihel cihlami stejného formátu, textury a barvy střepu z jiných míst stavby (z nově bouraných otvorů), ve vazbě přesně navazující na okolní plochu	m2	20,238	28 521,74	577 222,97	vlastní
	PP		Doplnění fasády z lícových cihel cihlami stejného formátu, textury a barvy střepu z jiných míst stavby (z nově bouraných otvorů), ve vazbě přesně navazující na okolní plochu					
	VV		" stávající lícové zdivo "					
	VV		" 1% plochy " fasadaA*0,01		20,238			
317	K	622635011.1	Oprava spárování lícového cihelného zdiva stěn v rozsahu do 20 % maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry	m2	2 023,831	272,46	551 412,99	vlastní
	PP		Oprava spárování lícového cihelného zdiva stěn v rozsahu do 20 % maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry					
	VV		fasadaA		2 023,831			
	D	62.2	Úpravy povrchů venkovní - oprava stávající břizolitové omítky (B)				2 393 314,98	
318	K	978036121.2	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 5 %	m2	1 734,657	40,58	70 392,38	vlastní
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spár zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 5 % otlučení neprůdržné části břizolitové škrábané omítky (5% plochy)					
	VV		" fasáda VYCHOD - část B - omítka břizolit fasáda F1 "					
	VV		36,7*14,20		521,140			
	VV		" atiky m6.05 : řez F-F, D1 "					
	VV		" - mimo 1 stranu (v.1,7m) započtenou v Severním pohledu "					
	VV		0,3*0,80*1+7,65*0,40		3,300			
	VV		(2*(13,93+0,335)-2,5*1)*0,80		20,824			
	VV		1*(13,93-0,8-2,5)*0,80		8,504			
	VV		" +okna /nadpraží, zapuštěné pilastry/rámy 5x "					
	VV		0,15*(3,95+2*0,71)*6		4,833			
	VV		0,15*(1,97+2*1,13)*(6+6)		7,614			
	VV		0,15*(1,97+2*1,0)*6		3,573			
	VV		0,15*(1,65+2*9,30)*2		6,075			
	VV		0,20*(3,9+2*10,4)*6		29,640			
	VV		" - okna "					
	VV		-(3,95*0,71)*6		-16,827			
	VV		-(1,97*1,13)*(6+6)		-26,713			
	VV		-(1,97*1,00)*6		-11,820			
	VV		-(1,62*9,25)*2		-29,970			
	VV		Mezisoučet		520,173			
	VV		" fasáda ZÁPAD - část B - omítka břizolit fasáda F1 "					
	VV		23,745*17,0		403,665			
	VV		8,30*6,8		56,440			
	VV		" +okna /nadpraží, zapuštěné pilastry/rámy 5x "					
	VV		(0,15*(1,7+2*1,8)+0,15*(1,40+2*1,8))*5		7,725			
	VV		(0,20*(1,7+2*2,0)+0,20*(1,40+2*1,8))*1		2,140			
	VV		0,10*(1,7+2*1,0)*15		5,550			
	VV		0,20*(3,6+2*10,8)*5		25,200			
	VV		" - okna "					
	VV		-(1,40*1,8)*(5+1)		-15,120			
	VV		-(1,7*1,0)*15		-25,500			
	VV		" +1 .předsunutá (0,80m) stěna západní B-části / viz. Severní pohled "					
	VV		0,80*6,8		5,440			
	VV		" +2 .předsunutá (0,70m) stěna západní B-části "					
	VV		0,70*6,8		4,760			
	VV		Mezisoučet		470,300			
	VV		" fasáda ZÁPAD -část B - stáv. omítané plochy (bosáže,zdivo přízemí): fasáda F7 "					
	VV		" čelo" 23,60*4,8		113,280			
	VV		" římsa" 23,90*(2*0,15+2*0,1)		11,950			
	VV		" bosáže" 3,2*1*(4*2*0,05)+2,7*4*(4*2*0,05)+1,4*1*(4*2*0,05)		6,160			
	VV		" +okna /nadpraží, ostění "					
	VV		0,20*(1,4+2*1,8)*5		5,000			
	VV		0,20*(1,7+2*0,7)*5		3,100			
	VV		" - okna "					
	VV		-(1,40*1,8)*5		-12,600			
	VV		-(1,70*0,7)*5		-5,950			
	VV		" +1 .předsunutá (0,80m) stěna západní B-části /viz. Severní pohled "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,80*4,8		3,840			
VV			Mezisoučet		124,780			
VV			" fasáda SEVER - omítka břizolit (přístavba síla) fasáda F1 "					
VV			" čelo " (20,545-0,52)*17,0		340,425			
VV			" zdivo nad střechou(atika řez.F)" (14,5-0,80)*1,70		23,290			
VV			" +okna /nadpraží, zapuštěné pilastry/rámy "					
VV			0,20*(1,7+2*1,8)*4		4,240			
VV			0,12*(1,40+2*1,8)*4		2,400			
VV			0,20*(3,3+2*10,8)*4		19,920			
VV			" - okna "					
VV			-(1,40*1,8)*4		-10,080			
VV			Mezisoučet		380,195			
VV			" fasáda SEVER - stáv. omítané plochy (j.bosáže zdivo přízemí): fasáda F7 "					
VV			" čelo " (20,545-0,52)*(4,1+4,8)/2		89,111			
VV			" římsa" 20,450*(2*0,15+2*0,1)		10,225			
VV			" bosáže" 2,9*2*(4*2*0,05)+2,6*2*(4*2*0,05)		4,400			
VV			" část ke schodům" (7,0+4,0)/2*1,3		7,150			
VV			" +okna, dveře /nadpraží "					
VV			0,20*(1,4+2*1,8)*4		4,000			
VV			0,20*(1,7+2*0,7)*3		1,860			
VV			0,20*(1,95+2*2,05)		1,210			
VV			" - okna, dveře "					
VV			-(1,40*1,8)*4		-10,080			
VV			-(1,70*0,7)*3		-3,570			
VV			-(1,90*2,0)*1		-3,800			
VV			Mezisoučet		100,506			
VV			" fasáda JIH - omítka břizolit fasáda F1 "					
VV			" stáv. obvod.stěna SV schodiště 1-5NP "					
VV			(6,25+0,1)*20,0		127,000			
VV			" dveře, okna 1-5NP : + nadpraží "					
VV			0,40*(1,0+2*2,6)		2,480			
VV			0,15*(1,09*3+2*(1,72+1,56+1,76))		2,003			
VV			0,15*(3,93+2*0,6)		0,770			
VV			" dveře, okna 1-5NP : - otvory "					
VV			-1,0*2,6		-2,600			
VV			-1,09*(1,72+1,56+1,76)		-5,494			
VV			-3,93*0,60		-2,358			
VV			Mezisoučet		121,801			
VV			" Mústek - stáv. omítané plochy : fasáda F7 "					
VV			" mústek JIŽNÍ (RŠ. římsy + oblouku)"					
VV			(7,505+0,02*8)*(0,20+0,03*3)		2,223			
VV			(PI*(3,55)^2)/2-(PI*(3,05)^2)/2		5,184			
VV			(PI*2*3,6)/2*0,05*1		0,565			
VV			(PI*2*3,05)/2*0,05*1		0,479			
VV			" mústek SEVERNÍ (RŠ. římsy + oblouku)"					
VV			(7,505+0,02*8)*(0,20+0,03*3)		2,223			
VV			(PI*(3,55)^2)/2-(PI*(3,05)^2)/2		5,184			
VV			(PI*2*3,6)/2*0,05*1		0,565			
VV			(PI*2*3,05)/2*0,05*1		0,479			
VV			Mezisoučet		16,902			
VV	fasadaB		Součet		1 734,657			
319	K	985311192.2	Injektáž nepřidržených původních břizolitových omítek vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou	m2	346,931	4 231,88	1 468 170,36	vlastní
PP			Injektáž nepřidržených původních omítek vnějších vč. barevná retuš injektovaných míst lazurní minerální barvou					
VV			" injektáž uvolněné omítky - její opětovné spojení s podkladem - za použití minerální injektážní směsi "					
VV			" 20% plochy "					
VV			fasadaB*0,2		346,931			
320	K	622335201.2	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 5%	m2	1 734,657	492,75	854 752,24	vlastní
PP			Nahrazení otlučené nepřidržené části břizolitové škrábané omítky totožnou omítkou (složení, textura, zrnitost, množství síldy, barevnost) - 5% plochy					
VV			fasadaB		1 734,657			
D	62.3		Úpravy povrchů venkovní - obnova původní omítky s plastickým členěním (C)				965 090,16	
321	K	629995101.3	Celoplošné omytí vodou s mírným tlakem vč. odstranění zcela nesoudržných částí omítky	m2	240,000	179,71	43 130,40	vlastní
PP			Celoplošné omytí vodou s mírným tlakem vč. odstranění zcela nesoudržných částí omítky					
VV			" stávající zdivo "					
VV			" měřeno elektronicky programem " 240		240,000			
VV	fasadaC		Součet		240,000			
322	K	978019341.1	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky s plastickým členěním: do 30%	m2	240,000	52,17	12 520,80	vlastní
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %					
VV			fasadaC		240,000			
323	K	629995301.3	Lokální čištění zdiva vodní párou	m2	168,000	226,09	37 983,12	vlastní
PP			Lokální čištění zdiva vodní párou					
VV			" 70% plochy " fasadaC*0,7		168,000			
324	K	985311101.3	Hlubkové zpevnění původní omítky minerálním zpevňovačem stěny i podhled	m2	168,000	317,68	53 370,24	vlastní
PP			Hlubkové zpevnění původní omítky minerálním zpevňovačem					
VV			" 70% plochy " fasadaC*0,7		168,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	985311192.3	Injektáž uvolněné omítky - její opětovné spojení s podkaldem - minerální injektážní směsí vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou stěny i podhled	m2	120,000	2 272,46	272 695,20	vlastní
	PP		Injektáž uvolněné omítky - její opětovné spojení s podkaldem - minerální injektážní směsí vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou					
	VV		" 50% plochy " fasadaC*0,5		120,000			
326	K	622325312.3	Náhrada otlučené omítky totožnou omítkou na betonový podklad (složení, textura, zrnitost, barevnost), vč. penetrace v rozsahu 30% vč. laboratorní analýza původní omítky pro stanovení složení nové omítky	m2	240,000	1 600,00	384 000,00	vlastní
	PP		Náhrada otlučené omítky totožnou omítkou na betonový podklad (složení, textura, zrnitost, barevnost), vč. penetrace v rozsahu 30% vč. laboratorní analýza původní omítky pro stanovení složení nové omítky					
	VV		fasadaC		240,000			
327	K	783827189.3	Celoplošný dvouvrstvý lazurní polotransparentní silikátový nátěr v odstínu omítky provedený tupováním vč. penetrace. stěny i podhled	m2	240,000	672,46	161 390,40	vlastní
	PP		Celoplošný dvouvrstvý lazurní polotransparentní silikátový nátěr v odstínu omítky provedený tupováním vč. penetrace.					
	VV		fasadaC		240,000			
D 62.4 Úpravy povrchů venkovní - obnova původní omítky s plastickým členěním vícevrstvá (C						1 671 435,72		
328	K	629995101.4	Celoplošné omytí vodou s mírným tlakem vč. odstranění zcela nesoudržných částí omítky	m2	286,734	179,71	51 528,97	vlastní
	PP		Celoplošné omytí vodou s mírným tlakem vč. odstranění zcela nesoudržných částí omítky					
	VV		" stávající zdivo "					
	VV		" měřeno elektronicky programem " 300		300,000			
	VV		" dopočet "					
	VV		4,51*(0,76+0,7)		6,585			
	VV		4,9*(1,46+1,59+0,2+1,54)		23,471			
	VV		" otvory "					
	VV		-(0,5+1,5+0,5)*1,8+0,13*(0,5+1,5+0,5+1,8*6)		-2,771			
	VV		-1,4*2,73*6+0,14*(1,4+2,73*2)*6		-17,170			
	VV		-2,8*3,1*2		-17,360			
	VV		-1,4*1,85*2+0,14*(1,4+1,85*2)*2		-3,752			
	VV		-0,99*1,24*2+0,14*(0,99+1,24*2)*2		-1,484			
	VV		-0,99*1,89*2+0,31*(0,99+1,89*2)*2		-0,785			
	VV	fasadaD	Součet		286,734			
329	K	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 80%	m2	286,734	129,86	37 235,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnutím spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %					
	VV		fasadaD		286,734			
330	K	978019389.1	Šetrné odstranění fasádního nástřiku při ponechání spodní původní omítky pod nástřikem (30% plochy)	m2	286,734	405,80	116 356,66	vlastní
	PP		Šetrné odstranění fasádního nástřiku při ponechání spodní původní omítky pod nástřikem (30% plochy)					
	VV		fasadaD		286,734			
331	K	629995301.4	Lokální čištění zdiva vodní párou	m2	200,714	226,09	45 379,43	vlastní
	PP		Lokální čištění zdiva vodní párou					
	VV		" 70% plochy " fasadaD*0,7		200,714			
332	K	985311101.4	Hloubkové zpevnění původní omítky minerálním zpevňovačem	m2	86,020	317,68	27 326,83	vlastní
	PP		Hloubkové zpevnění původní omítky minerálním zpevňovačem					
	VV		" 30% plochy " fasadaD*0,3		86,020			
333	K	985311192.4	Injektáž uvolněné omítky - její opětovné spojení s podkaldem - minerální injektážní směsí vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou	m2	57,347	2 272,46	130 318,76	vlastní
	PP		Injektáž uvolněné omítky - její opětovné spojení s podkaldem - minerální injektážní směsí vč. barevné retuše injektovaných míst lazurní minerální barvou					
	VV		" 20% plochy " fasadaD*0,2		57,347			
334	K	622325318.4	Náhrada otlučené omítky totožnou omítkou na betonový podklad (složení, textura, zrnitost, barevnost), vč. penetrace v rozsahu 70% vč. laboratorní analýza původní omítky pro stanovení složení nové omítky	m2	286,734	3 733,33	1 070 472,64	vlastní
	PP		Náhrada otlučené omítky totožnou omítkou na betonový podklad (složení, textura, zrnitost, barevnost), vč. penetrace v rozsahu 70% vč. laboratorní analýza původní omítky pro stanovení složení nové omítky					
	VV		fasadaD		286,734			
335	K	783827189.4	Celoplošný dvouvrstvý lazurní polotransparentní silikátový nátěr v odstínu omítky provedený tupováním vč. penetrace.	m2	286,734	672,46	192 817,15	vlastní
	PP		Celoplošný dvouvrstvý lazurní polotransparentní silikátový nátěr v odstínu omítky provedený tupováním vč. penetrace.					
	VV		fasadaD		286,734			
D 62.5 Úpravy povrchů venkovní - obnova druhotně přemítaného lícového zdiva (E)						1 093 756,86		
336	K	978012191.5	Očištění původního lícového zdiva od omítek ručním šetrným otlučením bez poškození původního povrchu cihel	m2	236,241	498,55	117 777,95	vlastní
	PP		Očištění původního lícového zdiva od omítek ručním šetrným otlučením bez poškození původního povrchu cihel, dočištění povrchu měkkými kartáči, případně mikrotřískáním, včetně pročištění spár do hloubky 15mm (nesmí dojít k rozrušení původního slinutého povrchu cihel); (100% plochy). Očištění provést před vybouráváním okenních otvorů, tak, aby mohla být jejich budoucí poloha přesně určena podle průběhu spár.					
	VV		" fas.VYCHOD - část A - stáv. líc. zdivo za DM přístavbou: fasáda F4 "					
	VV		11,9*20,0+3,5*1,0		241,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" +okna /nadpraží, ostění "					
VV			(0,15*(1,70+2*1,90)+0,15*(1,40+2*1,90))*10		16,050			
VV			(0,15*(1,75+2*2,4)+0,15*(1,40+2*2,4))*2		3,825			
VV			0,15*(1,5+2*1,83)*1		0,774			
VV			(0,15*(1,40+2*2,96))*1		1,098			
VV			(0,15*(2,50+2*2,96))*1		1,263			
VV			" + zapuštěné pilastry/rámy "					
VV			0,15*2*(2,6+3,4+3,5+3*3,4)		5,910			
VV			0,15*2*(2,6+3,4+3,5+3*11,0)		12,750			
VV			0,10*2*(1,4+0,3)*2		0,680			
VV			" - okna, dveře,vrata "					
VV			-(1,40*1,9)*10		-26,600			
VV			-(1,4*2,4)*2		-6,720			
VV			-(1,5*1,83)*1		-2,745			
VV			-(1,40*2,96)*1		-4,144			
VV			-(2,50*2,96)*1		-7,400			
VV	fasadaE		Součet		236,241			
337	K	629995101.5	Omytí tlakovou vodou - odstranění nesoudržných částí spárovací malty.	m2	236,241	179,71	42 454,87	vlastní
PP			Omytí tlakovou vodou - odstranění nesoudržných částí spárovací malty.					
VV			fasadaE		236,241			
338	K	971033231.5	Odstranění velmi vztrálých nebo silně poškozených kusů cihel	m2	20,238	1 031,88	20 883,19	vlastní
PP			Odstranění velmi vztrálých nebo silně poškozených kusů cihel					
VV			" 1% plochy " fasadaA*0,01		20,238			
339	K	349235861.5	Přezdění částí zdiva původními lícovými cihlami v místě pozůstatků vetknutí kotevnic prvků přístavby	m2	23,624	27 826,09	657 363,55	vlastní
PP			Přezdění částí zdiva původními lícovými cihlami stejného formátu, textury a barvy střepeu v místě pozůstatků vetknutí kotevnic prvků přístavby, včetně šetrného odstranění ocelových a železobetonových kotevnic prvků ze zdiva (předpokládá 10% plochy)					
VV			" 10% plochy " fasadaE*0,1		23,624			
340	K	622635015.5	Doplnění spárování do narušených míst maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry a po zazdění nepůvodních otvorů i do spár nových zazdívek (30% p	m2	236,241	408,12	96 414,68	vlastní
PP			Doplnění spárování do narušených míst maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry a po zazdění nepůvodních otvorů i do spár nových zazdívek (30% plochy)					
VV			fasadaE		236,241			
341	K	783827189.5	Barevné sjednocení očištěných cihel s okolním zdivem 2-vrstvým lazurním minerálním nátěrem, nanášeným technikou tupování (100% plochy). vč. penetrace.	m2	236,241	672,46	158 862,62	vlastní
PP			Barevné sjednocení očištěných cihel s okolním zdivem 2-vrstvým lazurním minerálním nátěrem, nanášeným technikou tupování (100% plochy). vč. penetrace.					
VV			fasadaE		236,241			
D	62.8		Úpravy povrchů venkovní - ostatní				6 435 395,90	
342	K	313234113.5	Přezdění nesoudržného lícového zdiva atiky v celé tloušťce zdi 450mm	m2	31,200	33 623,19	1 049 043,53	vlastní
PP			Přezdění nesoudržného lícového zdiva atiky v celé tloušťce zdi 450mm: Provedení označení líce všech cihel čísly odstranitelným materiálem a zakreslení jejich poloh do výkresu, šetrné rezebrání zdiva, očištění cihel od malty, vyzdění totožného tvaru z původních očištěných cihel na vápenocementovou maltu při rozlišení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.					
VV			" fasáda - část F "					
VV			" měřeno elektronicky programem " 31,2		31,200			
343	K	313234114.5	Doplnění chybějícího lícového zdiva v celé tloušťce zdi 500mm původním materiálem	m2	9,000	33 623,19	302 608,71	vlastní
PP			Doplnění chybějícího lícového zdiva v celé tloušťce zdi 500mm původním materiálem z vybouraných otvorů a přezdění bezprostředně navazujícího poškozeného lícového zdiva tak, aby nově doplněné zdivo navazovalo v původní podobě vazby: - Šetrné rezebrání bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti vybouráním otvoru, očištění cihel od malty, dozdnění zdiva do úplného tvaru z původních očištěných cihel na vápenocementovou maltu při rozlišení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.					
VV			" fasáda - část G "					
VV			" měřeno elektronicky programem " 9		9,000			
344	K	313234115.5	Přezdění lícového zdiva v místě nepůvodních vysprávek v tloušťce zdi 300mm	m2	18,000	32 463,77	584 347,86	vlastní
PP			Přezdění lícového zdiva v místě nepůvodních vysprávek v tloušťce zdi 300mm: - Šetrné rezebrání nepůvodní zazdívky a bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti vybouráním otvoru, očištění cihel od malty, dozdnění zdiva do úplného tvaru z původních očištěných cihel na vápenocementovou maltu při rozlišení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry. - Vlepení původní lícové cihly do koncových poloh překladů, podobně jako u překladů původních.					
VV			" fasáda - část H "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" měřeno elektronicky programem " 18		18,000			
345	K	313234116.5	Přezdění lícového zdiva spojené s vyjmutím ocelových a betonových kotevních prvků v tloušťce zdi 300mm	m2	9,000	32 463,77	292 173,93	vlastní
	PP		Přezdění lícového zdiva spojené s vyjmutím ocelových a betonových kotevních prvků v tloušťce zdi 300mm: - Šetrné rezebrání bezprostředně navazujícího zdiva poškozeného v minulosti osazením kotvení, vyjmutí kotevního prvku v hloubce min. 300mm odřezáním, očištění cihel od malty, dozdění zdiva do úplného tvaru z původních očištěných cihel na vápenocementovou maltu při rozlišení a dodržení orientace původního fasádního líce u každé vnější cihly, doplnění spárování maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zm 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry.					
	VV		" fasáda - část J "		9,000			
	VV		" měřeno elektronicky programem " 9		9,000			
346	K	915662001.5	Obnova kamenného obkladu	m2	35,000	7 327,54	256 463,90	vlastní
	PP		Obnova kamenného obkladu: Obnova prvků z kamene - práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi): - Kamenný obklad soklové části západní fasády zdiva bude celoplošně omyt vodou s mírným tlakem k odstranění nesoudržných částí spárovacího tmelu; - následně bude provedena inventarizace s označením a zakreslením všech desek; - kámen bude celoplošně hloubkově zpevněn organokřemičitanem a poté v celém rozsahu šetrně sejmuto; - nové kotvení kamene bude provedeno na původní pozice kamenickými nerezovými kotvami v nové odsazené poloze 20 mm od zdi, tím bude vytvořena větrací dutina pro odvod vlhkosti ze zdiva; - horní hrana obkladu bude doplněna větrací spárou mezi kamenem a omítkou; - v pásu mezi pasážemi bude kámen navrácen pouze částečně, a to jen nad úroveň budoucí terasy SO-03; - zbylý kamenný materiál bude druhotně použit v místě kolem anglických dvorků, kde nahradí stávající omítku, která bude odstraněna; - obklad zde vytvoří souvislý spárořez navazující na obklad původní; - v místě všech snížených okenních otvorů západní fasády bude ze sejmutého kamene vytvořen venkovní parapet, tvořící přechod na kamenný svislý obklad; - veškeré nově vytvořené hrany budou kamenicky opracovány dle původních; - povrch kamene v místech dotčených řezy bude patinován do přirozené barvy kamene původního.					
	VV		" fasáda - část K " 35		35,000			
347	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	280,626	227,25	63 772,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		" fasáda VÝCHOD- část M - břizolit "					
	VV		" zdivo "					
	VV		4,665*36,7		171,206			
	VV		"podhled "					
	VV	fasMpodhled	(0,093+0,058+3,513+0,1)*36,7		138,139			
	VV		" otvory "					
	VV		-(0,93+1,62+0,93)*2,7+0,27*(4,3+2,7*2)		-6,777			
	VV		-2,3*2,7+0,44*(2,3+2,7*2)		-2,822			
	VV		-2,4*3,2		-7,680			
	VV		-2,0*1,2*2+0,17*(2,0+1,2*2)*2		-3,304			
	VV		-2,0*2,7*2+0,18*(2,0+2,7*2)*2		-8,136			
	VV	fasadaM	Mezisoučet		280,626			
	VV		Součet		280,626			
348	K	978036195.1	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch - příplatek za podhled	m2	138,139	249,28	34 435,29	vlastní
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		" fasáda VÝCHOD- část M - břizolit "					
	VV		fasMpodhled		138,139			
349	K	621332121.1	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších podhledů nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	138,139	3 443,48	475 678,88	vlastní
	PP		Náhrada celé plochy novou břizolitovou škrábanou omítkou v šedém odstínu dle původní omítky (parter a markýza severní přístavby síla): - souvrství omítky s povrchem stejného odstínu, složení, granulometrie a množství slídy jako stávající omítka vyšších podlaží.					
	VV		" fasáda VÝCHOD- část M - břizolit "					
	VV		fasMpodhled		138,139			
350	K	621131101	Cementový postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	138,139	133,33	18 418,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně podhledů					
351	K	622332121.1	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	142,487	3 142,03	447 698,43	vlastní
	PP		Náhrada celé plochy novou břizolitovou škrábanou omítkou v šedém odstínu dle původní omítky (parter a markýza severní přístavby síla): - souvrství omítky s povrchem stejného odstínu, složení, granulometrie a množství slídy jako stávající omítka vyšších podlaží.					
	VV		" fasáda VÝCHOD- část M - břizolit "					
	VV		fasadaM-fasMpodhled		142,487			
352	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	142,487	121,74	17 346,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
353	K	985311102.5	Odstranění nečistot z lícového zdiva - Chemické a mechanické odstranění zbytků asfaltu z lícového zdiva a patinace povrchu do původní podoby minerálním lazurním nátěrem	m2	1,000	939,13	939,13	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění nečistot z líčového zdiva: Chemické a mechanické odstranění zbytků asfaltu z líčového zdiva a patinace povrchu do původní podoby minerálním lazurním nátěrem.					
	VV		" fasáda - část N "					
	VV		" měřeno elektronicky programem " 1		1,000			
354	K	317121101.1	P1 - Obnova prvků z umělého kamene - atikové tvarovky 1200/550/250	kus	24,000	25 507,25	612 174,00	vlastní
	PP		Obnova prvků z umělého kamene (římky, atikové tvarovky, půlobloukové vlysů na věži) - práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s umělým kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi): 1.provedení označení všech prvků, jejich inventarizace s přesnou lokalizací a detailním zaměřením včetně spárořezu, k připomínkám a následnému protokolárnímu převzetí tohoto dokumentu autorským dozorem - před tím nelze provádět demontáž prvků; 2.šetrná demontáž a uložení všech kusů - jednotlivě, mimo staveniště, s komfortním přístupem ke každému kusu; 3.oprava okolního zdiva (viz jiné položky obnovy fasád); 4.provedení detailního posouzení stavu jednotlivých kusů a technologický návrh dodavatele na postup obnovy v těchto kategoriích: A - oprava prvku reprofilací do původní podoby vymývaného hrubého betonu, součástí prací je: - celoplošné očištění tlakovou vodou a kartáči; - hloubkové zpevnění organokfemičtany; - sešití prasklin; - celoplošná reprofilace prvků umělým kamenem stejného odstínu, složení a textury jako povrch původních prvků; - sjednocení povrchu minerální lazurní patinací; B - náhrada prvku přesnou armovanou kopií s totožným složením suché betonové směsi a vymývaným povrchem (laboratorní rozbor původní směsi bude součástí dodávky) - před výrobou bude provedeno variantní vzorkování materiálu i povrchu a předvedeno na místě, následně bude vyroben a osazen jeden kus kopie na příslušném cílovém místě a po jeho protokolárním odsouhlasení autorským dozorem bude pokračováno ve výrobě všech prvků; náhrad může být až 90%, u každého typu dílce bude zachován, opraven a vrácen na původní místo minimálně jeden originální kus; 5.všechny prvky budou oproti původnímu stavu osazeny na původní místa na vlepené nerezové závitové kotvy a uloženy do speciální malty s dokonalým utěsněním všech spár, kotvy budou do zdiva stavby osazeny skrz zdivo s nerezovou kotevní deskou ze strany interiéru a dvojicí nerezových matic (týká se svisle orientovaných prvků, u větších kusů bude těchto kotevních bodů více), resp. vlepením do zdiva (týká se vodorovných prvků); ve výrobní dokumentaci bude dodavatelem stavby dodán přesný autorizovaný statický návrh kotev a navržena technologie vlepování a uložení betonových prvků do zdiva (vše na minerální materiálové bázi); tato výrobní dokumentace bude předložena autorskému dozoru k připomínkám a následnému protokolárnímu převzetí - před tím nelze provádět montáž prvků; 6.všechny prvky budou na nezazděné straně vybaveny odkapovou					
355	K	317121102.1	P2 - Obnova prvků z umělého kamene - půlobloukové vlysů na věži 900/700/200	kus	16,000	25 507,25	408 116,00	vlastní
	PP		Obnova prvků z umělého kamene (římky, atikové tvarovky, půlobloukové vlysů na věži) - práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s umělým kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi): 1.provedení označení všech prvků, jejich inventarizace s přesnou lokalizací a detailním zaměřením včetně spárořezu, k připomínkám a následnému protokolárnímu převzetí tohoto dokumentu autorským dozorem - před tím nelze provádět demontáž prvků; 2.šetrná demontáž a uložení všech kusů - jednotlivě, mimo staveniště, s komfortním přístupem ke každému kusu; 3.oprava okolního zdiva (viz jiné položky obnovy fasád); 4.provedení detailního posouzení stavu jednotlivých kusů a technologický návrh dodavatele na postup obnovy v těchto kategoriích: A - oprava prvku reprofilací do původní podoby vymývaného hrubého betonu, součástí prací je: - celoplošné očištění tlakovou vodou a kartáči; - hloubkové zpevnění organokfemičtany; - sešití prasklin; - celoplošná reprofilace prvků umělým kamenem stejného odstínu, složení a textury jako povrch původních prvků; - sjednocení povrchu minerální lazurní patinací; B - náhrada prvku přesnou armovanou kopií s totožným složením suché betonové směsi a vymývaným povrchem (laboratorní rozbor původní směsi bude součástí dodávky) - před výrobou bude provedeno variantní vzorkování materiálu i povrchu a předvedeno na místě, následně bude vyroben a osazen jeden kus kopie na příslušném cílovém místě a po jeho protokolárním odsouhlasení autorským dozorem bude pokračováno ve výrobě všech prvků; náhrad může být až 90%, u každého typu dílce bude zachován, opraven a vrácen na původní místo minimálně jeden originální kus; 5.všechny prvky budou oproti původnímu stavu osazeny na původní místa na vlepené nerezové závitové kotvy a uloženy do speciální malty s dokonalým utěsněním všech spár, kotvy budou do zdiva stavby osazeny skrz zdivo s nerezovou kotevní deskou ze strany interiéru a dvojicí nerezových matic (týká se svisle orientovaných prvků, u větších kusů bude těchto kotevních bodů více), resp. vlepením do zdiva (týká se vodorovných prvků); ve výrobní dokumentaci bude dodavatelem stavby dodán přesný autorizovaný statický návrh kotev a navržena technologie vlepování a uložení betonových prvků do zdiva (vše na minerální materiálové bázi); tato výrobní dokumentace bude předložena autorskému dozoru k připomínkám a následnému protokolárnímu převzetí - před tím nelze provádět montáž prvků; 6.všechny prvky budou na nezazděné straně vybaveny odkapovou					
356	K	317121103.1	P3 - Obnova prvků z umělého kamene - římky 500/150	m	31,000	2 110,14	65 414,34	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Obnova prvků z umělého kamene (římsy, atikové tvarovky, půlobloukové výsky na věži) - práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s umělým kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi):</p> <p>1. provedení označení všech prvků, jejich inventarizace s přesnou lokalizací a detailním zaměřením včetně spárového, k připomínkám a následnému protokolárnímu převzetí tohoto dokumentu autorským dozorem - před tím nelze provádět demontáž prvků;</p> <p>2. šetrná demontáž a uložení všech kusů - jednotlivě, mimo staveniště, s komfortním přístupem ke každému kusu;</p> <p>3. oprava okolního zdiva (viz jiné položky obnovy fasád);</p> <p>4. provedení detailního posouzení stavu jednotlivých kusů a technologický návrh dodavatele na postup obnovy v těchto kategoriích: A - oprava prvku reprofilací do původní podoby vymývaného hrubého betonu, součástí prací je: - celoplošné očištění tlakovou vodou a kartáči; - hloubkové zpevnění organokřemičitany; - sešití prasklin; - celoplošná reprofilace prvků umělým kamenem stejného odstínu, složení a textury jako povrch původních prvků; - sjednocení povrchu minerální lazurní patinací; B - náhrada prvku přesnou armovanou kopií s totožným složením suché betonové směsi a vymývaným povrchem (laboratorní rozbor původní směsi bude součástí dodávky) - před výrobou bude provedeno variantní vzorkování materiálu i povrchu a předvedeno na místě, následně bude vyroben a osazen jeden kus kopie na příslušném cílovém místě a po jeho protokolárním odsouhlasení autorským dozorem bude pokračováno ve výrobě všech prvků; náhrad může být až 90%, u každého typu dílce bude zachován, opraven a vrácen na původní místo minimálně jeden originální kus;</p> <p>5. všechny prvky budou oproti původnímu stavu osazeny na původní místa na vlepené nerezové závitové kotvy a uloženy do speciální malty s dokonalým utěsněním všech spár, kotvy budou do zdiva stavby osazeny skrz zdivo s nerezovou kotevní deskou ze strany interiéru a dvojicí nerezových matic (týká se svisle orientovaných prvků, u větších kusů bude těchto kotevních bodů více), resp. vlepením do zdiva (týká se vodorovných prvků); ve výrobní dokumentaci bude dodavatelem stavby dodán přesný autorizovaný statický návrh kotev a navržena technologie vlepení a uložení betonových prvků do zdiva (vše na minerální materiálové bázi); tato výrobní dokumentace bude předložena autorskému dozoru k připomínkám a následnému protokolárnímu převzetí - před tím nelze provádět montáž prvků;</p> <p>6. všechny prvky budou na nezazděné straně vybaveny odkapovou</p>					
357	K	915662011.1	<p>Obnova dekorativních dílců z umělého kamene na místě - Q1 horní římsa rozvinutá šířka 1,5m</p> <p>Obnova dekorativních dílců z umělého kamene na místě: Q1 horní římsa (10 mb profilu o rozvinuté šířce 1,5m);</p> <p>Obnova prvků z umělého kamene - práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s umělým kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi):</p> <p>- Oprava prvku reprofilací do původní podoby vymývaného hrubého betonu, součástí prací je: - celoplošné očištění tlakovou vodou a měkkými nekovovými kartáči; - kontrola pevnosti, soudržnosti a stability každého prvku na místě z lešení, překotvení labilních částí nerezovými skrytými (vlepenými) kotvami a minerálním tmelem; - hloubkové zpevnění organokřemičitany; - sešití prasklin; - celoplošná reprofilace prvků umělým kamenem stejného odstínu, složení a textury jako povrch původních prvků; - doplnění chybějících částí přesně domodelovaným odličkem z totožného materiálu, přikotveným nerezovými skrytými (vlepenými) kotvami a minerálním tmelem; sjednocení povrchu minerální lazurní patinací.</p>	m	10,000	4 521,74	45 217,40	vlastní
					10,000			
358	K	915662011.2	<p>Obnova dekorativních dílců z umělého kamene na místě - Q2 dekorativní římsa o rozvinuté šířce 0,8m</p> <p>Obnova dekorativních dílců z umělého kamene na místě: Q2 dekorativní římsa (28 mb profilu o rozvinuté šířce 0,8m); Obnova prvků z umělého kamene - práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s umělým kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi):</p> <p>- Oprava prvku reprofilací do původní podoby vymývaného hrubého betonu, součástí prací je: - celoplošné očištění tlakovou vodou a měkkými nekovovými kartáči; - kontrola pevnosti, soudržnosti a stability každého prvku na místě z lešení, překotvení labilních částí nerezovými skrytými (vlepenými) kotvami a minerálním tmelem; - hloubkové zpevnění organokřemičitany; - sešití prasklin; - celoplošná reprofilace prvků umělým kamenem stejného odstínu, složení a textury jako povrch původních prvků; - doplnění chybějících částí přesně domodelovaným odličkem z totožného materiálu, přikotveným nerezovými skrytými (vlepenými) kotvami a minerálním tmelem; sjednocení povrchu minerální lazurní patinací.</p>	m2	28,000	2 411,59	67 524,52	vlastní
					28,000			
359	K	915663010.5	<p>Šetrné odbourání přízdívky tl. 150mm a očištění lícového zdiva</p> <p>Šetrné odbourání přízdívky tl. 150mm a očištění lícového zdiva - obnova druhotně překrytého lícového zdiva do podoby okolního neomítaného zdiva:</p> <p>- Šetrné odbourání dozdívky tak, aby nebyl poškozen líc původního zdiva pod ní;</p> <p>- Očištění původního lícového zdiva od malty ručním šetrným otloukáním bez poškození původního povrchu cihel, provedení zkoušek dočištění a protokolární odsouhlasení zvoleného postupu aut. dozorem, dočištění povrchu měkkými kartáči, chemicky, případně mikrotryskáním, včetně pročištění spár do hloubky 15mm (nesmí dojít k rozrušení původního slinutého povrchu cihel).</p> <p>- Omytí tlakovou vodou - odstranění nesoudržných částí spárovací malty.</p> <p>- Barevné sjednocení očištěných cihel s okolním zdivem 2-vrstvým lazurním minerálním nátěrem, nanášeným technikou tupování.</p> <p>- Doplnění spárování do narušených míst maltou stejného odstínu, složení (křemičitý písek do vel. zrn 0,5mm pojený cementem, odstín dle konkrétního místa), textury a hloubky jako původní spáry a po zazdění nepůvodních otvorů i do spár nových zazdívek (30% plochy).</p>	m2	4,500	1 449,28	6 521,76	vlastní
					4,500			
360	K	317121104.1	<p>S - Obnova prvků z umělého kamene - římsy 330/100</p>	m	33,700	4 753,62	160 196,99	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>S (profil prvku 330x100mm, celková délka 33,7 bm) Výměna prvků z umělého kamene (atkové tvarovky nad mlýnici) za repliky v modifikovaném tvaru dle ASŘ - práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s umělým kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi); šetrná demontáž a likvidace všech kusů; náhrada 100% ks armovanou kopii s totožným složením suché betonové směsi a vymývaným povrchem (laboratorní rozbor původní směsi bude součástí dodávky); před výrobou bude provedeno vzorkování materiálu i povrchu a předvedeno na místě, následně bude vyroben a osazen jeden kus na příslušném cílovém místě a po jeho protokolárním odsouhlasení autorským dozorem bude pokračováno ve výrobě všech prvků; všechny prvky budou oproti původnímu stavu osazeny na původní místa na vlepené nerezové závitové kotvy a uloženy do speciální malty s dokonalým utěsněním všech spár, kotvy budou do zdiva stavby osazeny vlepením do zdiva; všechny prvky budou na nezazděné straně vybaveny odkapovou drážkou pro dešťovou vodu; ve výrobní dokumentaci bude dodavatelem stavby dodán přesný autorizovaný statický návrh kotev a navržena technologie vlepování a uložení betonových prvků do zdiva (vše na minerální materiálové bázi); tato výrobní dokumentace bude předložena autorskému dozoru k připomínkám a následnému protokolárnímu převzetí - před tím nelze provádět montáž prvků; montáž prvků na původní pozice, utěsnění spár spárovací hmotou na minerální bázi.</p>					
361	K	317128801.1	Vsazení nových viditelných překladů do lícového zdiva	kus	15,000	8 695,65	130 434,75	vlastní
			<p>Úprava lícového zdiva v místě vsazení nových viditelných ocelových překladů: Dle SKŘ budou do určených poloh vkládány ocelové překlady pro nové otvory (okna a pasáže). Tento zásah musí být proveden s maximální šetrností k okolnímu lícovému zdivu ručně. Po osazení překladů pak bude doplněno spárování a do koncových poloh překladu budou vlepeny původní lícové cihly podobné jako u překladu původních.</p>					
			" fasáda - část T "		15,000			
362	K	781571131.1	Nový keramický obklad portálů pasáží	m2	56,800	21 449,28	1 218 319,10	vlastní
			<p>Nový keramický obklad portálů pasáží: - Obklad z atypických keramických profilovaných tvarovek mrazuvzdorných vyrobených na míru v černém odstínu s hladkým skelným povrchem provedeným technikou engobování; přesný formát a profily budou určeny autorským dozorem po přesném doměření stavebního otvoru, velikost desek bude 290x140x65mm (obdobné cihly českého formátu), vysoké nároky na přesnost, minimální šířky spár, sortiment bude obsahovat 4 typy tvarovek; pro svislé rovné plochy, pro nároží a pro přechod nároží a nadpraží; část tvarovek určených pro nadpraží bude mít na rubové straně osazení pro bezpečné zavěšení na ocelové překlady; před výrobou bude provedeno variantní vzorkování materiálu i povrchu a předvedeno na místě, následně bude vyroben a osazen jeden nadpražní kus obkladu na příslušném cílovém místě a po jeho protokolárním odsouhlasení autorským dozorem bude pokračováno ve výrobě všech prvků. Spárování bude provedeno černou spárovací hmotou na minerální bázi.</p>					
			" fasáda - část U "		56,800			
			" měřeno elektronicky programem "		4*14,2			
363	K	915678010.1	oprava povrchu z armovaného umělého kamene - podhled oblouku	m2	32,000	5 217,39	166 956,48	vlastní
			<p>Oprava povrchu z armovaného umělého kamene - podhled oblouku: Práce s vysokými nároky na odbornost a řemeslnou zkušenost v oboru práce s umělým kamenem na památkových objektech (s prokázanými referencemi): - celoplošné omytí vodou s mírným tlakem - odstranění zcela nesoudržných částí; - laboratorní analýza původního materiálu pro stanovení složení nových doplňků; - odřezání a antikorozi nátěr zkorodované výztuže v místech odpadeného povrchu (5% plochy); - náhrada odpadeného materiálu totožným - provedení na míru modelovaného doplňku z umělého kamene na nerezových kotvách do betonového podkladu, uloženého celoplošně do minerálního tmelu (doplnek totožného složení, textury, zrnitosti, barevnosti materiálu), vč. penetrace (5% plochy); - injektáž uvolněného materiálu - jeho opětovné spojení s podkladem - minerální injektážní směsí (20% plochy); - barevná retuší injektovaných míst lazurní minerální barvou</p>					
			" fasáda - část V "		32,000			
364	K	960152010.1	Odstrojení hromosvodů, el. vedení, nefunkčních lamp veřejného osvětlení, kotvicích prvků apod.	kus	1,000	11 594,20	11 594,20	vlastní
			Odstrojení hromosvodů, el. vedení, nefunkčních lamp veřejného osvětlení, kotvicích prvků apod.					
			" fasáda - část X "		1			
	D	62.9	Úpravy povrchů venkovní - nové lícové zdivo				606 330,14	
365	K	313234113.1	Zdivo obkladové z lícových cihel z cihel stejného formátu textury a barvy střepe jako původní zdivo vč. spárování stejné jak původní zdivo vazba křížová vč. kotvení do nosného zdiva porobeton vč. překladů nad otvory vč. ukončujících vrstev	m2	131,397	4 614,49	606 330,14	vlastní
			Zdivo obkladové z lícových cihel z cihel stejného formátu textury a barvy střepe jako původní zdivo, spárování stejné jak původní zdivo vazba křížová vč. kotvení do nosného zdiva porobeton vč. překladů nad otvory					
			" fasáda NÁSTAVBA SCHODIŠTĚ SV (6.NP) - nová fasáda lícové zdivo: fasáda F5 "					
			" východní pohl."					
			5,185*4,71		24,421			
			2,35*1,40		3,290			
			0,15*(1,62+2*2,0)		0,843			
			-1,62*2,0		-3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet nástavba východní		25,314			
VV			"západní pohl."					
VV			5,185*3,50		18,148			
VV			2,35*1,40		3,290			
VV			0,15*(1,70+2*2,1)		0,885			
VV			-1,70*2,1		-3,570			
VV			Mezisoučet nástavba západní		18,753			
VV			"jižní pohl."					
VV			8,92*4,71-3,40*(4,71-3,5)		37,899			
VV			5,045*1,40		7,063			
VV			0,15*(1,0+2*2,1+1,4+2*0,5)		1,140			
VV			-(1,0*2,1+1,4*0,5)		-2,800			
VV			Mezisoučet nástavba jižní		43,302			
VV			"severní pohl."					
VV			8,92*4,71-2,80*(4,71-3,5)		38,625			
VV			5,045*1,40		7,063			
VV			0,15*(1,0+2*2,1+1,4+2*0,5)		1,140			
VV			-(1,0*2,1+1,4*0,5)		-2,800			
VV			Mezisoučet nástavba severní		44,028			
VV			Součet		131,397			
D	97		Lešení k venkovním fasádám				1 478 323,95	
366	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30	m2	2 661,973	162,32	432 091,46	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
VV			"fasáda "					
VV			22,4*(78,85+1,5*2+20,69+0,7+1,28*2)		2 369,920			
VV			"stávající věž na střeše "					
VV			6,5*(6,5+1,5*2)		61,750			
VV			7,0*(7,31+6,415+1,5)+8,8*(7,31+1,5)		184,103			
VV			"nástavba "					
VV			5,5*(5,4+1,5*2)		46,200			
VV	LESENIfas		Součet		2 661,973			
367	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2	m	68,240	557,68	38 056,08	CS ÚRS 2019 02
PP			Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1500 kg/m2					
VV			"podchycení betonové markýzy nad rampou pro stavbu lešení "					
VV			34,12*2		68,240			
368	K	975058151	Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení přes 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	102,360	32,23	3 299,06	CS ÚRS 2019 02
PP			Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 1500 kg/m2					
VV			"podchycení betonové markýzy nad rampou pro stavbu lešení "					
VV			34,12*(1+2)		102,360			
369	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v do 30 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,88	300 270,55	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
VV			LESENIfas*60		159 718,380			
370	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30	m2	2 661,973	97,97	260 793,49	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
VV			LESENIfas		2 661,973			
371	K	943111113	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m	m3	588,420	50,55	29 744,63	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m					
VV			"mústek mezi budovami "					
VV			(1,9+1,5*2)*(7,5-1,2)*21,0		648,270			
VV			-1,9*(7,5-1,2)*5,0		-59,850			
VV	LESENI2		Součet		588,420			
372	K	943111213	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 30 m za první a ZKD den použití	m3	35 305,200	0,88	31 068,58	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
VV			LESENI2*60		35 305,200			
373	K	943111813	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m	m3	588,420	30,72	18 076,26	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m					
VV			LESENI2		588,420			
374	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	106,740	46,61	4 975,15	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m					
VV			"mústek mezi budovami "					
VV			(1,9+1,5*2)*(7,5-1,2)*2		61,740			
VV			1,5*2*5,0*3		45,000			
VV	LESENI2a		Součet		106,740			
375	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	6 404,400	0,94	6 020,14	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
VV			LESENI2a*60		6 404,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
376	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	106,740	32,81	3 502,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m					
	VV		LESENI2a		106,740			
377	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 901,973	24,46	70 982,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		LESENIlfas		2 661,973			
	VV		8,0*(14,0*2+2,0)		240,000			
	VV	PLACHTA	Součet		2 901,973			
378	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	#####	1,17	203 718,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	VV		PLACHTA*60		174 118,380			
379	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 901,973	16,46	47 766,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		PLACHTA		2 901,973			
380	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	579,705	48,23	27 959,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"otvory: fasáda JIH vč. nástavby SV "					
	VV		1,4*0,5+1,0*2,1		2,800			
	VV		3,93*0,6		2,358			
	VV		1,09*(1,76+1,56+1,72)		5,494			
	VV		1,0*2,6		2,600			
	VV		Mezisoučet JIH		13,252			
	VV		"otvory: fasáda JIH+ SEVER můstek"					
	VV		(0,43*1,13)*(3+3)		2,915			
	VV		Mezisoučet MŮSTEK		2,915			
	VV		"otvory: fasáda SEVER vč. nástavby SV + věže"					
	VV		1,4*0,5+1,0*2,1		2,800			
	VV		"věž " 0,85*1,45		1,233			
	VV		(1,4*1,8)*4		10,080			
	VV		"stáv. omítané plochy F7"					
	VV		(1,4*1,8)*4		10,080			
	VV		(1,7*0,7)*4		4,760			
	VV		1,9*2,0*1		3,800			
	VV		Mezisoučet SEVER		32,753			
	VV		"otvory: fasáda VÝCHOD část A: vč. věže"					
	VV		(1,4*2,3)*2		6,440			
	VV		(1,40*1,9)*(20+10)		79,800			
	VV		(1,4*2,4)*(4+2)		20,160			
	VV		1,45*1,83+1,5*1,83		5,399			
	VV		(1,40*2,96)*(3+1)		16,576			
	VV		2,40*2,96+2,80*2,96*2		23,680			
	VV		"+1NP " (1,2*1,9)*2		4,560			
	VV		Mezisoučet VÝCHOD A		156,615			
	VV		"otvory: fasáda VÝCHOD část B vč. nástavby SV "					
	VV		1,62*2,0		3,240			
	VV		(3,95*0,71)*6		16,827			
	VV		(1,97*1,13)*(6+6)		26,713			
	VV		(1,97*1,00)*6		11,820			
	VV		(1,65*9,30)*2		30,690			
	VV		"+1NP "					
	VV		4,3*2,7+2,3*2,7+2,4*3,2+2,0*1,2*2+2,0*2,7*2		41,100			
	VV		Mezisoučet VÝCHOD B		130,390			
	VV		"otvory: fasáda ZÁPAD část A: vč. věže + nástavby SV "					
	VV		"věž " (0,8*0,8)*2		1,280			
	VV		"nástavba " 1,7*2,1		3,570			
	VV		(1,40*1,9)*40		106,400			
	VV		(1,2*2,0)*2		4,800			
	VV		"+1NP +1PP"					
	VV		1,7*2,8*6+2,8*3,1*2+1,4*1,85*2+1,0*1,3*2+1,4*1,0*2		56,500			
	VV		Mezisoučet ZÁPAD A		172,550			
	VV		"otvory: fasáda ZÁPAD část B "					
	VV		"břízolit F1"					
	VV		(1,40*1,8)*(5+1)		15,120			
	VV		(1,7*1,0)*15		25,500			
	VV		"stáv. lícové zdivo /cihly F3 "					
	VV		(1,40*1,8)*3		7,560			
	VV		"stáv. omítané plochy F7"					
	VV		(1,40*1,8)*5		12,600			
	VV		(1,70*0,7)*5		5,950			
	VV		" +1NP" (1,5+2*0,5)*1,8		4,500			
	VV		Mezisoučet ZÁPAD B		71,230			
	VV		Součet		579,705			
D	8		Trubní vedení				154 567,87	
381	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	579,71	579,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		"stávající vodoměrná šachta " 1		1,000			
382	K	899503191.1	Demontáž stávající technologie vodoměrné šachty	kus	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž stávající technologie vodoměrné šachty					
383	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,838	4 614,49	17 710,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		"stávající vodoměrná šachta ve výkopu "					
	VV		1,7*1,7*2,15-1,2*1,2*1,65		3,838			
384	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,736	3 744,93	2 756,27	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15					
	VV		"podkladní beton - statika "					
	VV		" čerpací šachta v.č.99 " 0,15*PI*(2,5/2)^2		0,736			
385	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,736	82,20	60,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
386	K	894414112.1	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro vodoměrné šachty skruží DN2000	kus	3,000	1 027,25	3 081,75	vlastní
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro vodoměrné šachty skruží DN2000					
	VV		" čerpací šachta " 3		3,000			
	VV		PI*((2,3/2)^2-(2,0/2)^2)*2,5		2,533			
	VV		PI*((2,3/2)^2-(2,0/2)^2)*14000		14 184,291			
	VV		3		3,000			
387	M	59224111.1	skruž ŽB DN 2000x1000x15 cm	kus	2,020	15 652,17	31 617,38	vlastní
	PP		skruž ŽB DN 2000x1000x15 cm					
388	M	59224112.1	skruž ŽB DN 2000x500x15 cm	kus	1,010	9 855,07	9 953,62	vlastní
	PP		skruž ŽB DN 2000x500x15 cm					
389	K	894302262.1	Strop šachet ze ŽB tř. C 30/37-XC4 XF3 XA1	m3	1,259	4 997,10	6 291,35	vlastní
	PP		Strop šachet ze ŽB tř. C 30/37-XC4 XF3 XA1					
	VV		" čerpací šachta "					
	VV		0,4*PI*(2,7/2)^2		2,290			
	VV		-0,2*PI*(2,3/2)^2		-0,831			
	VV		-0,2*(0,6*0,6+0,8*0,8)		-0,200			
	VV		Součet		1,259			
390	K	894302182.1	Dno šachet tl nad 200 mm ze ŽB tř. C 40/50-XF3 XD2 XC4	m3	1,787	5 460,87	9 758,57	vlastní
	PP		Dno šachet tl nad 200 mm ze ŽB tř. C 40/50-XF3 XD2 XC4					
	VV		" čerpací šachta - dno "					
	VV		0,4*PI*(2,0/2)^2		1,257			
	VV		0,24*0,24/2*PI*(2,0-0,24/2)		0,170			
	VV		" základ vrátek "					
	VV		0,6*0,6*1,0		0,360			
	VV		Součet		1,787			
391	K	894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	4,838	659,71	3 191,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné					
	VV		" čerpací šachta "					
	VV		0,4*PI*2,7		3,393			
	VV		0,2*PI*2,3		1,445			
	VV		Součet		4,838			
392	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných jednostranné	m2	2,400	374,49	898,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné					
	VV		" základ vrátek "					
	VV		4*0,6*1,0		2,400			
393	K	894503111	Bednění deskových stropů šachet	m2	6,846	362,90	2 484,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů					
	VV		" čerpací šachta "					
	VV		PI*(2,7/2)^2		5,726			
	VV		0,2*(0,6+0,8)*4		1,120			
	VV		Součet		6,846			
394	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,314	40 927,54	12 851,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" čerpací šachta statika v.č.99 " 0,31418		0,314			
395	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 217,39	3 652,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		" čerpací šachta " 2		2,000			
	VV		" vodoměrná šachta " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
396	M	55241020.1	poklop šachtový čtvercový rám vstup 600 mm vodotěsný (12t)	kus	1,000	4 985,51	4 985,51	vlastní
	PP		poklop šachtový čtvercový rám vstup 600 mm vodotěsný (12t)					
	VV		" čerpací šachta " 1		1,000			
397	M	55241010.1	poklop šachtový čtvercový rám vstup 800 mm vodotěsný (12t)	kus	1,000	10 085,80	10 085,80	vlastní
	PP		poklop šachtový čtvercový rám vstup 800 mm vodotěsný (12t)					
	VV		" čerpací šachta " 1		1,000			
398	M	55241020.2	poklop šachtový čtvercový rám vstup 600 mm vodotěsný	kus	1,000	4 462,61	4 462,61	vlastní
	PP		poklop šachtový čtvercový rám vstup 600 mm vodotěsný					
	VV		" vodoměrná šachta " 1		1,000			
399	K	899104121.1	žebřík do ŽB šachty dl. z, 1m nerez vc. nerez kotev 6 ks	kus	1,000	17 391,30	17 391,30	vlastní
	PP		žebřík do ŽB šachty dl. z, 1m nerez vc. nerez kotev 6 ks					
	VV		" čerpací šachta " 1		1,000			
400	K	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	7,000	165,80	1 160,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Štupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	VV		" vodoměrná šachta " 7		7,000			
401	K	899503291.1	Vodotěsné prostupy ŽB stěn šachty	kus	5,000	1 159,42	5 797,10	vlastní
	PP		Vodotěsné prostupy ŽB stěn nové vodoměrné šachty					
	VV		" vodoměrná šachta " 3		3,000			
	VV		" čerpací šachta " 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
402	K	960151010.1	Odstrojení vnitřních rozvodů el. vedení kotvících prvků rozvodů sprinklerů apod	kus	1,000	11 594,20	11 594,20	vlastní
	PP		Odstrojení vnitřních rozvodů el. vedení kotvících prvků rozvodů sprinklerů apod					
	VV		" fasáda - část X " 1		1,000			
403	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	480,000	40,35	19 368,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		" místnost m1.17+1.19 do 2.NP " 480		480,000			
404	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	12 000,000	1,76	21 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111					
	VV		480*25 'Přepočtené koeficientem množství		12 000,000			
405	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	480,000	32,00	15 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
406	K	943121121.1	Lešení prostorového trubkového těžké v. do 7m vč.podlahy pod bouranou střechou zatížení pro vybourání hurdiskového ŽB střechy tl.280mm	m3	869,017	173,91	151 130,75	vlastní
	PP		Lešení prostorového trubkového těžké v. do 7m vč.podlahy pod bouranou střechou zatížení pro vybourání hurdiskového ŽB střechy tl.280mm					
	VV		" lešení pro bourání spojovací střechy mezi mlýny a sousední SO - východní strana "					
	VV		6,5*11,795*(7,185+1,295-3,18)		406,338			
	VV		6,5*7,185*(6,77+2,485)		432,232			
	VV		6,5*2,485*(3,18-1,295)		30,447			
	VV		Součet		869,017			
407	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	684,659	45,22	30 960,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		" síla jih 2.NP-3.NP " (16,46-0,12-7,25)*2,9*(2,64*2+3,4)*2		457,627			
	VV		" výtah přepravní SZ 1.NP-5.NP " 22,3*3,03*3,36		227,032			
	VV	LESEN13	Součet		684,659			
408	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	30 809,655	2,11	65 008,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1112					
	VV		684,659*45 'Přepočtené koeficientem množství		30 809,655			
409	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	684,659	37,10	25 400,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		LESEN13		684,659			
410	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,080	768,70	6 211,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
	VV		" osobní výtah Z (1.PP - m0.02) " 6,9-0,12+1,3		8,080			
	VV	LESEN1a	Součet		8,080			
411	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	49,825	907,83	45 232,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
	VV		" osobní výtah J (1.PP - m0.09) " 20,715+1,4		22,115			
	VV		" osobní výtah SV (1.PP - m0.02) " 25,69+2,02		27,710			
	VV	LESEN1b	Součet		49,825			
412	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	2 605,725	11,06	28 819,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	VV		LESEN1a*45		363,600			
	VV		LESEN1b*45		2 242,125			
	VV		Součet		2 605,725			
413	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,080	541,45	4 374,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
414	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	49,825	635,36	31 656,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
415	K	949111111	Montáž lešení lehkého kožového trubkového v do 1,2 m	sada	17,000	258,55	4 395,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kožového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					
	VV		" pro celé podlaží 2.NP + 6.NP " 15+2		17,000			
416	K	949111211	Příplatek k lešení lehkému kožovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	1 360,000	9,11	12 389,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kožového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		17*80 'Přepočtené koeficientem množství		1 360,000			
417	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kožového trubkového v do 1,2 m	sada	17,000	171,59	2 917,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení lehkého kožového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					
418	K	949111112	Montáž lešení lehkého kožového trubkového v do 1,9 m	sada	31,000	362,90	11 249,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kožového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pro celé podlaží 1.NP + 3.NP " 15*2		30,000			
	VV		" fasáda 6.NP " 1		1,000			
	VV		Součet		31,000			
419	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	2 480,000	14,72	36 505,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		31*80 Přepočtené koeficientem množství		2 480,000			
420	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	30,000	237,68	7 130,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
421	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m	sada	15,000	445,22	6 678,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m					
	VV		" pro celé podlaží 4.NP " 15		15,000			
422	K	949111213	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	1 200,000	26,67	32 004,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	VV		15*80 Přepočtené koeficientem množství		1 200,000			
423	K	949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m	sada	15,000	297,97	4 469,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m					
424	K	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	17,000	496,23	8 435,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m					
	VV		" pro celé podlaží 5.NP+6NHP " 15+2		17,000			
425	K	949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	1 360,000	27,36	37 209,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1114					
	VV		17*80 Přepočtené koeficientem množství		1 360,000			
426	K	949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	17,000	326,96	5 558,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m					
427	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	25,000	629,57	15 739,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
	VV		" schodiště " 25		25,000			
	VV	LES4	Součet		25,000			
428	K	949111222	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	1 125,000	28,75	32 343,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	VV		LES4*45		1 125,000			
429	K	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	25,000	419,71	10 492,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
	VV		LES4		25,000			
430	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	8 641,000	34,78	300 533,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		" měřeno elektronicky "					
	VV		" 1.PP " 507		507,000			
	VV		" 1.-6.NP " 1340*6		8 040,000			
	VV		" 7.NP " 94		94,000			
	VV		Součet		8 641,000			
431	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	3,570	34,78	124,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					
	VV		" 1.PP/B - JV roh - vyčištění šachty " 1,7*2,1		3,570			
432	K	953312131.3	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 100 mm	m2	4,000	208,70	834,80	vlastní
	PP		Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 100 mm					
	VV		" 1.PP - mezi m0.08/0.09 (SS16) " 1,6*2,5		4,000			
433	K	953312131.5	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 150 mm	m2	4,631	278,26	1 288,62	vlastní
	PP		Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 150 mm					
	VV		" 1.PP - mezi 1K m0.10 a m0.09 (SS16) " 1,715*2,7		4,631			
434	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	355,000	228,41	81 085,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		" drážky ZTI " 355		355,000			
435	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	184,000	264,35	48 640,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	VV		" drážky ZTI " 184		184,000			
436	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	184,000	62,61	11 520,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm					
437	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	90,050	427,83	38 526,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		" drážky ZTI "					
	VV		0,15*355		53,250			
	VV		0,2*184		36,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		90,050			
438	K	611315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	53,250	1 263,77	67 295,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		" drážky ZTI " 355*0,15		53,250			
439	K	611315122	Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 300 mm	m2	36,800	1 045,80	38 485,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	VV		" drážky ZTI " 184*0,2		36,800			
440	K	971033231.2	Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm vč. zazdění a zapravení	kus	98,000	57,97	5 681,06	vlastní
	PP		Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm vč. zazdění a zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 95+3		98,000			
441	K	971033261.1	Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600/900 mm vč. zazdění a zapravení	kus	26,000	371,01	9 646,26	vlastní
	PP		Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600/900 mm vč. zazdění a zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 24+2		26,000			
442	K	971033331.1	Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm vč. zazdění a zapravení	kus	8,000	74,20	593,60	vlastní
	PP		Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm vč. zazdění a zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 8		8,000			
443	K	971033381.1	Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600/900 mm vč. zazdění a zapravení	kus	26,000	718,84	18 689,84	vlastní
	PP		Prostup ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600/900 mm vč. zazdění a zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 18+8		26,000			
444	K	971042241.1	Prostup v betonových příčkách pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč. zazdění a zapravení	kus	16,000	359,42	5 750,72	vlastní
	PP		Prostup v betonových příčkách pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč. zazdění a zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 16		16,000			
445	K	971042341.1	Prostup v betonových příčkách pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč. zazdění a zapravení	kus	8,000	289,86	2 318,88	vlastní
	PP		Prostup v betonových příčkách pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč. zazdění a zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 8		8,000			
446	K	972054141.1	Prostup stropem pl do 0,0225 m2 vč. zapravení	kus	64,000	185,51	11 872,64	vlastní
	PP		Prostup stropem pl do 0,0225 m2 vč. zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 64		64,000			
447	K	972054241.1	Prostup stropem pl do 0,09 m2 vč. zapravení	kus	79,000	301,45	23 814,55	vlastní
	PP		Prostup stropem pl do 0,09 m2 vč. zapravení					
	VV		" prostupy pro ZTI " 52+26		78,000			
	VV		" pro nerez komín d-350mm ve stropě nad m.č.5.07 v ŽB desce 80mm " 1		1,000			
	VV		Součet		79,000			
448	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 091,453	3,27	3 569,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa "					
	VV		" 1PP (m0.01, 0.04, 0.05, 0.08 část, 0.11, 0.12 , + šachta A1, kanál A3, venk.schody F) "					
	VV		" m 0.01 "					
	VV		" (v dwg 20,7m2 vč. pod schody - výtah, + dveř.zálivý) "					
	VV		20,7-1,97*2,7+0,5*(1,55+1,3)		16,806			
	VV		" m 0.04 "					
	VV		10,595*11,16-1,22*1,22*4+1,28*1,4		114,079			
	VV		" m 0.04 ang.dvorky /ř. stáv.C, nový C1 "					
	VV		(1,35*2,3)*2		6,210			
	VV		" m 0.04 schody stupnice + podesta "					
	VV		(6-1)*0,28*(1,28+1,5)+1,5*1,1		5,542			
	VV		" m 0.04 schody postupnice "					
	VV		6*0,17*(1,28+1,5)		2,836			
	VV		" m 0.05 "					
	VV		" (v dwg: 1.část 0.05=30,5m2+2.část 0.05=20,4m2+ vstupu do m0.,04, řez F) "					
	VV		30,5+20,4+0,75*1,3		51,875			
	VV		" m 0.08 (část, řez A3) "					
	VV		1,3*0,95		1,235			
	VV		" m 0.11 "					
	VV		8,1*1,84+0,2*1,0		15,104			
	VV		" m 0.12 "					
	VV		4,48*(3,6+0,1)-0,4*0,5+0,2*(0,8+0,8)		16,696			
	VV		" + šachta /řez.A1 " 1,8*2,1		3,780			
	VV		" + stáv.kanal /řez A3, v dwg " 9,05		9,050			
	VV		" + venkov.schody / řez F "					
	VV		2,015*7,48+(7*0,20*1,71)*2		19,860			
	VV	SV00a	Mezisoučet 1PP podlahy SV00a		263,073			
	VV		" skl. podlah SV00f - práh sklepa dveří (m0.01-0.04) "					
	VV		m3SV00f/0,09		1,422			
	VV		Mezisoučet 1PP podlahy SV00f		1,422			
	VV		" skl. podlah SV00c - stávající betonové podlahy severní přístavby (sklady) "					
	VV		" 1NP (m1.38, m1.43) "					
	VV		" m1.38 " 102,01+2,0		104,010			
	VV		" m1.43 " 34,98		34,980			
	VV		" 2NP (m2.37, m2.38) "					
	VV		" m2.37 " 52,41		52,410			
	VV		" m2.38 " 82,76		82,760			
	VV		" 3NP (m3.29, m3.30) "					
	VV		" m3.29 " 52,41		52,410			
	VV		" m3.30 " 82,76		82,760			
	VV		" 4NP (m4.29, m4.30) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m4.29 " 52,41		52,410			
VV			" m4.30 " 82,76		82,760			
VV			" 5NP (m5.26) " 76,99		76,990			
VV	SV00c		Mezisosoučet podlahy SV00c		621,490			
VV			" skl. podlah SV00d - stávající betonové podlahy (spojovací most 5.NP)"					
VV			" m 5.29 " 9,19		9,190			
VV	SV00d		Mezisosoučet podlahy SV00d		9,190			
VV			" skl. SV01i-očistění po zbrúšení stáv. povrchu bet. stupňů vč. podstupnic "					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty +stupně brousSV01i		50,484			
VV			Mezisosoučet 2-5 NP schody SV01i		50,484			
VV			" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
VV			" očistění stáv. záklopu po DM a před pokládkou nových vrstev "					
VV			SV02c		145,794			
VV			Mezisosoučet		145,794			
VV			Součet		1 091,453			
449	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 091,453	14,38	15 695,09	CS ÚRS 2019 02
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
VV			" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa "					
VV			SV00a		263,073			
VV			Mezisosoučet		263,073			
VV			" skl. podlah SV00f - práh sklep. dveří "					
VV			m3SV00f/0,09		1,422			
VV			Mezisosoučet		1,422			
VV			" skl. podlah SV00c - stávající betonové podlahy severní přístavby "					
VV			" sklady 1-4NP "					
VV			SV00c		621,490			
VV			Mezisosoučet		621,490			
VV			" skl. podlah SV00d - stávající betonové podlahy (spojovací most 5.NP)"					
VV			SV00d		9,190			
VV			Mezisosoučet		9,190			
VV			" skl. SV01i-očistění po zbrúšení stáv. povrchu bet. stupňů vč. podstupnic "					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty +stupně brousSV01i		50,484			
VV			Mezisosoučet 2-5 NP schody SV01i		50,484			
VV			" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
VV			" dočištění stáv. záklopu po DM a před pokládkou nových vrstev "					
VV			SV02c		145,794			
VV			Mezisosoučet		145,794			
VV			Součet		1 091,453			
450	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	50,484	262,38	13 245,99	CS ÚRS 2019 02
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
VV			" zbrúšení stávajícího povrchu betonových stupňů vč. podstupnic"					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty dtto"					
VV			SV01i		12,609			
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 / stupně , mb : š+v"					
VV			stupneSV01i*(0,30+0,20)		37,875			
VV	brousSV01i		Mezisosoučet		50,484			
451	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	48,728	113,16	5 514,06	CS ÚRS 2019 02
PP			Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
VV			" zbrúšení stávajícího povrchu betonových stupňů vč. podstupnic"					
VV			" celk. tl. bude upřesněn dle realizace: "					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty + stupně "					
VV			48,728		48,728			
452	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	7,622	579,71	4 418,55	CS ÚRS 2019 02
PP			Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným					
VV			" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa "					
VV			" (lokální opravy defektů, cca 0,5% ploch) "					
VV	oprSV00a		SV00a*0,005		1,315			
VV			Mezisosoučet		1,315			
VV			" skl. podlah SV00c - stávající betonové podlahy severní přístavby"					
VV			" sklady 1-4NP (lokální opravy defektů, cca 1,0% ploch) "					
VV			SV00c*0,01		6,215			
VV	oprSV00c		Mezisosoučet		6,215			
VV			" skl. podlah SV00d - stávající betonové podlahy (spojovací most 5.NP)"					
VV			" (lokální opravy defektů, cca 1,0% ploch) "					
VV			SV00d*0,01		0,092			
VV	oprSV00d		Mezisosoučet		0,092			
VV			Součet		7,622			
453	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,622	579,71	4 418,55	CS ÚRS 2019 02
PP			Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
VV			oprSV00a		1,315			
VV			oprSV00c		6,215			
VV			oprSV00d		0,092			
VV			Součet		7,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
454	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	895,175	110,14	98 594,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa "					
	VV		SV00a		263,073			
	VV		Mezisoučet		263,073			
	VV		" skl. podlah SV00c - stávající betonové podlahy severní přístavby "					
	VV		SV00c		621,490			
	VV		Mezisoučet		621,490			
	VV		" skl. podlah SV00d - stávající betonové podlahy (spojovací most 5.NP) "					
	VV		SV00d		9,190			
	VV		Mezisoučet		9,190			
	VV		" skl. podlah SV00f - práh sklep. dveří "					
	VV		m3SV00f/0,09		1,422			
	VV		Mezisoučet		1,422			
	VV		Součet		895,175			
455	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	7,622	307,25	2 341,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
456	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	7,622	266,67	2 032,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
457	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,622	144,93	1 104,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
458	K	985241210	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3	m3	1,509	44 707,25	67 463,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zalitím plastickou betonovou směsí do 1 m3					
	VV		" srovnávací položka i pro podlahy "					
	VV		" dobetonování defektů a stop po technologiích "					
	VV		" 1PP: tl. podlah 0,48...0,10m./vzor. řezy,opravy 0,5% ploch "					
	VV		" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa "					
	VV		(0,48+0,10)/2*SV00a*0,005		0,381			
	VV		Mezisoučet		0,381			
	VV		" skl. podlah SV00c - stávající betonové podlahy severní přístavby "					
	VV		" 1NP: tl. podlah 0,18 m/vzor. řezy, opravy 1% ploch "					
	VV		0,18*SV00c*0,01		1,119			
	VV		" skl. podlah SV00d - stávající betonové podlahy (spojovací most 5.NP) "					
	VV		" 5NP spoj.most: tl. podlah 0,10 m/vzor. řez A1, opravy 1% ploch "					
	VV		0,10*SV00d*0,01		0,009			
	VV		Mezisoučet		1,128			
	VV		Součet		1,509			
459	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	7,622	2 573,91	19 618,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
460	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,622	342,03	2 606,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
	VV		Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
461	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	7,622	375,65	2 863,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
462	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,622	75,36	574,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
463	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	7,622	144,93	1 104,66	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
464	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,622	25,51	194,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
465	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	7,622	95,07	724,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
466	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,622	13,91	106,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		oprSV00a		1,315			
	VV		oprSV00c		6,215			
	VV		oprSV00d		0,092			
	VV		Součet		7,622			
467	K	985331100-1	Sanace otvorů hl. 0,1m - napojení výztuže dtto deska vlepáním do vyřezaných drážek, dobetonování sanačním nesmršlivým betonem, přestěrkování, komplet vč. všech dodávek	m2	0,250	10 318,84	2 579,71	vlastní
	PP		Sanace otvorů hl. 0,1m - napojení výztuže dtto deska vlepáním do vyřezaných drážek, dobetonování sanačním nesmršlivým betonem, přestěrkování, komplet vč. všech dodávek					
	VV		" skl. SV07b: 7NP.; řez G, m7.01 "					
	VV		" dno+stěny opravy po DM technologie vodojemu "					
	VV		" lokální opravy v rozsahu celkem: cca 0,25m2" 0,25		0,250			
468	K	986000101.1	Prostup v ŽB zdech pl. do 0,0225 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech pl. do 0,0225 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 3.NP " 1		1,000			
469	K	986000111.1	Prostup v ŽB zdech pl. do 0,09 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	17,000	695,65	11 826,05	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech pl. do 0,09 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.NP " 1		1,000			
	VV		" 2.NP " 8		8,000			
	VV		" 3.NP " 3		3,000			
	VV		" 4.NP " 4		4,000			
	VV		" 5.NP " 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
470	K	986000121.1	Prostup v ŽB zdech pl. do 0,25 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	63,000	927,54	58 435,02	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech pl. do 0,25 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.NP " 9		9,000			
	VV		" 2.NP " 17		17,000			
	VV		" 3.NP " 9		9,000			
	VV		" 4.NP " 19		19,000			
	VV		" 5.NP " 8		8,000			
	VV		" 6.NP " 1		1,000			
	VV		Součet		63,000			
471	K	986000131.1	Prostup v ŽB zdech pl. do 1 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	5,000	2 318,84	11 594,20	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech pl. do 1 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.NP " 4		4,000			
	VV		" 2.NP " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
472	K	986000141.1	Prostup v ŽB zdech pl. do 4 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech pl. do4 m2 tl.do150-450 vč. zazdění utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.NP " 1		1,000			
473	K	986001001.1	Prostup v ŽB zdech 1510/260 tl. 540 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech 1510/260 tl. 540 vč. zazdění utěsnění zapravení omítkou					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP " 1		1,000			
474	K	986001010.1	Prostup v ŽB zdech 1510/260 tl. 790 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	1,000	3 246,38	3 246,38	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech 1510/260 tl. 790 vč. zazdění utěsnění zapravení omítkou					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP " 1		1,000			
475	K	986001020.1	Prostup v ŽB zdech 1510/260 tl. 1250 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prostup v ŽB zdech 1510/260 tl. 1250 vč. zazdění utěsnění zapravení omítkou					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP " 1		1,000			
476	K	986001030.1	Prostup v ŽB zdech do DN210 vč. zabetonování utěsnění zapravení	m	2,730	1 623,19	4 431,31	vlastní
	PP		Prostup v ŽB zdech do DN210 vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP - stěny " 1,3+1,43		2,730			
477	K	986001111.1	Prostup v cihelných zdech pl. do 0,09 m2 tl.15- 130 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	18,000	139,13	2 504,34	vlastní
	PP		Prostup v cihelných zdech pl. do 0,09 m2 tl.15-130 vč. zazdění utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.NP " 4		4,000			
	VV		" 2.NP " 2		2,000			
	VV		" 3.NP " 1		1,000			
	VV		" 4.NP " 7		7,000			
	VV		" 5.NP " 4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
478	K	986001121.1	Prostup v cihelných zdech pl. do 0,25 m2 tl.15-130 vč. zazdění utěsnění zapravení vč. překladů	kus	62,000	289,86	17 971,32	vlastní
	PP		Prostup v cihelných zdech pl. do 0,25 m2 tl.do15-130 vč. zazdění utěsnění zapravení vč. překladů					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.NP " 26		26,000			
	VV		" 2.NP " 1		1,000			
	VV		" 3.NP " 9		9,000			
	VV		" 4.NP " 10		10,000			
	VV		" 5.NP " 15		15,000			
	VV		" 6.NP " 1		1,000			
	VV		Součet		62,000			
479	K	986001131.1	Prostup v cihelných zdech pl. do 1 m2 tl.15-130 vč. zazdění utěsnění zapravení vč. překladů	kus	10,000	231,88	2 318,80	vlastní
	PP		Prostup v cihelných zdech pl. do 1 m2 tl.15-130 vč. zazdění utěsnění zapravení vč. překladů					
	VV		" VZT "					
	VV		" 2.NP " 1		1,000			
	VV		" 3.NP " 2		2,000			
	VV		" 4.NP " 1		1,000			
	VV		" 5.NP " 5		5,000			
	VV		" 6.NP " 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
480	K	986001141.1	Prostup v cihelných zdech pl. do 4 m2 tl.15-130 vč. zazdění utěsnění zapravení vč. překladů	kus	2,000	231,88	463,76	vlastní
	PP		Prostup v cihelných zdech pl. do4 m2 tl.do15-130 vč. zazdění utěsnění zapravení vč. překladů					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.NP " 2		2,000			
481	K	986002010.1	Prostup v cihelné zdi 1510/260 tl. 1300 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	1,000	5 217,39	5 217,39	vlastní
	PP		Prostup v cihelné zdi 1510/260 tl. 1300 vč. zazdění utěsnění zapravení omítkou					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP " 1		1,000			
482	K	986002020.1	Prostup v cihelné zdi 1300/260 tl. 1430 vč. zazdění utěsnění zapravení	kus	1,000	5 217,39	5 217,39	vlastní
	PP		Prostup v cihelné zdi 1300/260 tl. 1430 vč. zazdění utěsnění zapravení omítkou					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP " 1		1,000			
483	K	972054241.5	Prostup ŽB stropem do 0,09 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	28,000	579,71	16 231,88	vlastní
	PP		Prostup ŽB stropem do 0,09 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP - stropy " 7		7,000			
	VV		" 1.NP - stropy " 6		6,000			
	VV		" 2.NP - stropy " 4		4,000			
	VV		" 3.NP - stropy " 6		6,000			
	VV		" 4.NP - stropy " 4		4,000			
	VV		" 5.NP - stropy " 1		1,000			
	VV		Součet		28,000			
484	K	972054341.5	Prostup ŽB stropem do 0,25 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	42,000	811,59	34 086,78	vlastní
	PP		Prostup ŽB stropem do 0,25 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP - stropy " 2		2,000			
	VV		" 1.NP - stropy " 4		4,000			
	VV		" 2.NP - stropy " 11		11,000			
	VV		" 3.NP - stropy " 11		11,000			
	VV		" 4.NP - stropy " 7		7,000			
	VV		" 5.NP - stropy " 3		3,000			
	VV		" 6.NP - stropy " 4		4,000			
	VV		Součet		42,000			
485	K	972054491.5	Prostup ŽB stropem do 1 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	35,000	1 391,30	48 695,50	vlastní
	PP		Prostup ŽB stropem do 1 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		" VZT "					
	VV		" 1.PP - stropy " 1		1,000			
	VV		" 1.NP - stropy " 4		4,000			
	VV		" 2.NP - stropy " 4		4,000			
	VV		" 3.NP - stropy " 4		4,000			
	VV		" 4.NP - stropy " 9		9,000			
	VV		" 5.NP - stropy " 10		10,000			
	VV		" 6.NP - stropy " 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,000			
486	K	972054691.5	Prostup ŽB stropem do 4 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	3,000	2 318,84	6 956,52	vlastní
	PP		Prostup ŽB stropem do 4 m2 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		"VZT "					
	VV		" 5.NP - stropy " 1		1,000			
	VV		" 6.NP - stropy " 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
487	K	977151113.5	Prostup v ŽB strozech do DN60 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	6,000	173,91	1 043,46	vlastní
	PP		Prostup v ŽB strozech do DN60 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		" 5.NP - stropy " 3		3,000			
	VV		" 6.NP - stropy " 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
488	K	977151123.5	Prostup v ŽB strozech do DN150 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	2,000	347,83	695,66	vlastní
	PP		Prostup v ŽB strozech do DN150 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		"VZT "					
	VV		" 1.NP - stropy " 1		1,000			
	VV		" 3.NP - stropy " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
489	K	986001030.5	Prostup v ŽB strozech do DN210 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	10,000	579,71	5 797,10	vlastní
	PP		Prostup v ŽB strozech do DN210 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		"VZT "					
	VV		" 1.PP - stropy " 2		2,000			
	VV		" 1.NP - stropy " 2		2,000			
	VV		" 4.NP - stropy " 1		1,000			
	VV		" 5.NP - stropy " 3		3,000			
	VV		" 6.NP - stropy " 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
490	K	977151128.5	Prostup v ŽB strozech do DN280 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	6,000	811,59	4 869,54	vlastní
	PP		Prostup v ŽB strozech do DN280 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		"VZT "					
	VV		" 4.NP - stropy " 2		2,000			
	VV		" 5.NP - stropy " 2		2,000			
	VV		" 6.NP - stropy " 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
491	K	977151129.5	Prostup v ŽB strozech do DN350 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	2,000	1 043,48	2 086,96	vlastní
	PP		Prostup v ŽB strozech do DN350 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		"VZT "					
	VV		" 4.NP - stropy " 2		2,000			
492	K	977151131.5	Prostup v ŽB strozech do DN400 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení	kus	2,000	1 275,36	2 550,72	vlastní
	PP		Prostup v ŽB strozech do DN400 vč. podlah vč. zabetonování utěsnění zapravení					
	VV		"VZT "					
	VV		" 5.NP - stropy " 1		1,000			
	VV		" 6.NP - stropy " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
493	K	986762010.5	Prostup v dřevěných strozech fošny do 2 m2 vyříznutí zapravení utěsnění olištování	kus	21,000	695,65	14 608,65	vlastní
	PP		Prostup v dřevěných strozech fošny do 2 m2 vyříznutí zapravení utěsnění olištování					
	VV		"VZT "					
	VV		" 1.NP - stropy " 6		6,000			
	VV		" 3.NP - stropy " 6		6,000			
	VV		" 4.NP - stropy " 9		9,000			
	VV		Součet		21,000			
D	92		Ostatní konstrukce a práce - statika				751 354,49	
494	K	943121112	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 30 m	m3	462,313	57,62	26 638,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m					
	VV		" těžké lešení slouží pro podepření bednění stropu výtahové šachty "					
	VV		" výtahová šachta V1 (J) , SKŘ - výkres 54 "					
	VV		" stěny - 1.PP až 2.NP "					
	VV		8,36*(2,3*1,95+0,25*1,5)		40,630			
	VV		" stěny - 3.NP "					
	VV		(3,85+0,15)*(2,3*1,95+0,42*1,5)		20,460			
	VV		" stěny - 4.NP "					
	VV		(4,39+0,15)*(2,3*1,95+0,55*1,5)		24,107			
	VV		" stěny - 5.NP "					
	VV		(4,965+0,15)*(2,3*1,95+0,71*1,5)		28,388			
	VV		Mezisoučet		113,585			
	VV		" výtahová šachta V4 (Z) , SKŘ - výkres 57 "					
	VV		" 1.NP až 2.NP "					
	VV		8,08*1,6*1,5		19,392			
	VV		Mezisoučet		19,392			
	VV		" výtahová šachta V3 (SV) , SKŘ - výkres 55,58 "					
	VV		" 1.PP až 6.NP "					
	VV		22,31*3,03*3,55		239,978			
	VV		Mezisoučet		239,978			
	VV		" výtahová šachta (V) - řez C2 "					
	VV		" 1.PP až 6.NP "					
	VV		28,71*2,175*1,431		89,358			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		89,358			
	VV	LES1	Součet		462,313			
495	K	943121129	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	462,313	4,01	1 853,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2					
	VV		LES1		462,313			
496	K	943121212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah tř.4 v 30 m za první a ZKD den použití	m3	18 492,520	1,11	20 526,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		462,313*40 'Přepočtené koeficientem množství		18 492,520			
497	K	943121812	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 30 m	m3	462,313	34,55	15 972,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m					
	VV		LES1		462,313			
498	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčnický	m2	231,754	50,20	11 634,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky					
	VV		"výtahová šachta V1, SKŘ - výkres 54 "					
	VV		"těžké lešení slouží pro podepření bednění stropu výtahové šachty "					
	VV		"stěny - 1.PP až 2.NP "					
	VV		8,36/2-4		0,180			
	VV		(2,3*1,95+0,25*1,5)*4		19,440			
	VV		"stěny - 3.NP "					
	VV		(2,3*1,95+0,42*1,5)*2		10,230			
	VV		"stěny - 4.NP "					
	VV		(2,3*1,95+0,55*1,5)*2		10,620			
	VV		(4,39+0,15)/2-2		0,270			
	VV		"stěny - 5.NP "					
	VV		(2,3*1,95+0,71*1,5)*3		16,650			
	VV		Mezisoučet		57,390			
	VV		"výtahová šachta V4 (Z) , SKŘ - výkres 57 "					
	VV		"1.NP až 2.NP "					
	VV		8,08/2*1,6*1,5		9,696			
	VV		Mezisoučet		9,696			
	VV		"výtahová šachta V3 (SV) , SKŘ - výkres 55,58 "					
	VV		"1.PP až 6.NP "					
	VV		22,31/2*3,03*3,55		119,989			
	VV		Mezisoučet		119,989			
	VV		"výtahová šachta (V) - řez C2 "					
	VV		"1.PP až 6.NP "					
	VV		28,71/2*2,175*1,431		44,679			
	VV		Mezisoučet		44,679			
	VV	LES2	Součet		231,754			
499	K	949211231	Příplatek k lešeňové podlahy pro trubková lešení ve světlíku za první a ZKD den použití	m2	9 270,160	1,00	9 270,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132					
	VV		231,754*40 'Přepočtené koeficientem množství		9 270,160			
500	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčnický	m2	231,754	36,64	8 491,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky					
	VV		LES2		231,754			
501	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm	m2	3,043	69,57	211,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu do 10 mm					
	VV		"statika - dilatace ŽB stropu od výtah. šachty V1 "					
	VV		"strop nad 1.NP - výkres č. 04+50 "		1,137			
	VV		0,15*(2,6+2*2,25+2*0,24)					
	VV		"strop nad 2.NP - výkres č. 05+65 "		0,614			
	VV		0,08*(2,62+2*2,27+2*0,26)					
	VV		"strop nad 3.NP - výkres č. 06+70 " 0,08*(2,62+2*2,68)		0,638			
	VV		"strop nad 4.NP - výkres č. 07+74 "		0,654			
	VV		0,08*(2,62+2*2,27+2*0,51)					
	VV		Součet		3,043			
502	K	953311112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	3,292	150,72	496,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu, pískované					
	VV		"statika výkr. 02+50 - dilatace základ Z03 od stáv. patek "					
	VV		0,8*0,5*4		1,600			
	VV		"statika výkres č.90 - dilatace desek od budovy "					
	VV		"D1.15+D1.16+D1.17 " 0,15*(6,2+2,54*2)		1,692			
	VV		Součet		3,292			
503	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	24,519	3 768,12	92 390,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	VV		"ŽB prefa desky "					
	VV		"strop nad 1.PP "					
	VV		0,15*0,5*2,7*(8+2+4)		2,835			
	VV		0,15*0,5*3,7*(8+2)		2,775			
	VV		"strop nad 1.NP "					
	VV		0,15*0,5*2,7*(5+2)		1,418			
	VV		0,15*0,5*3,7*(3+2)		1,388			
	VV		"strop nad 2.NP "					
	VV		0,15*0,5*2,7*(4+6)		2,025			
	VV		0,15*0,5*3,7*(4+1)		1,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" strop nad 3.NP "					
VV			0,15*0,5*2,7*(5+15)		4,050			
VV			0,15*0,5*3,7*(3+3)		1,665			
VV			" strop nad 4.NP "					
VV			0,15*0,5*2,7*(0+18)		3,645			
VV			0,15*0,5*3,7*(2+10)		3,330			
VV			Součet		24,519			
504	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	143,000	286,38	40 952,34	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
VV			" statika - výkr. 015 - kapsy pro dřev. nosník stropu pozn.7 "					
VV			2		2,000			
VV			" statika - výkr. 23 - kapsy pro nosníky stropu "					
VV			" deska D0.1, D0.4 " 31		31,000			
VV			" deska D0.2 " 28		28,000			
VV			" deska D0.5 " 14		14,000			
VV			" statika - výkr. 24 - nosníky podepření ramene a podesty " 10		10,000			
VV			" statika - výkr. 32 - nosníky " 2		2,000			
VV			" statika - výkr. 34 - nosníky " 2		2,000			
VV			" statika - výkr. 36 - nosníky stropu D0.7 " 8		8,000			
VV			" statika - výkr. 65 - nosníky T2.1a+b " 4+1		5,000			
VV			" statika - výkr. 68 - trám T2 " 4*2		8,000			
VV			" statika - výkr. 70 - nosníky T3.1a+b " 2+3		5,000			
VV			" statika - výkr. 74 - nosníky T4.1a+b+e " 2+3+1		6,000			
VV			" statika - výkr. 78 - deska D5.2 do zdi " 10		10,000			
VV			" statika - výkr. 79 - deska D5.3 do zdi " 6		6,000			
VV			" statika - výkr. 79 - deska D5.4 do zdi " 6		6,000			
VV			Součet		143,000			
505	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	2,000	299,13	598,26	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm					
VV			" statika - výkr. 23 - kapsy pro nosníky stropu "					
VV			" deska D0.2 " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 70 - nosník T3.1e " 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
506	K	973031327.1	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 600 mm	kus	4,000	386,09	1 544,36	vlastní
PP			Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 600 mm					
VV			" statika - výkr. 23 - kapsy pro nosníky stropu - deska D0.2 " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 24 - nosníky podepření ramene a podesty " 2		2,000			
VV			" statika výkr.č.62 - kapsa pro osazení ŽB nosníku T1.1d ve zdivu cihelném " 1		1,000			
VV			Součet		4,000			
507	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	39,000	371,01	14 469,39	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
VV			" věnec ocelové stěny OK3 - statika výkres 29 " 21		21,000			
VV			" statika výkr.č.62 - kapsa pro osazení ŽB nosníku T1.1b ve zdivu cihelném " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 65 - nosník T2.1c " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 65 - nosník T2.1f " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 70 - nosník T3.1c " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 70 - nosník T3.1d " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 70 - nosník T3.1f " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 74 - nosník T4.1c " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 74 - nosník T4.1d " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 74 - nosník T4.1f " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 77 - nosník T5.1 " 4		4,000			
VV			" statika - výkr. 78 - nosník T5.2a+b+c " 3+1+1		5,000			
VV			Součet		39,000			
508	K	973031336	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	13,000	405,80	5 275,40	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm					
VV			" statika - výkr. 75 - nosník T4.2a " 4		4,000			
VV			" statika - výkr. 77 - nosník T5.1 " 4		4,000			
VV			" statika - výkr. 78 - nosník T5.2a+b+c " 3+1+1		5,000			
VV			Součet		13,000			
509	K	973031337.1	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 600 mm	kus	5,000	452,17	2 260,85	vlastní
PP			Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 600 mm					
VV			" statika - výkr. 65 - nosníky T2.1h " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 71 - nosníky T3.8a " 4		4,000			
VV			Součet		5,000			
510	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	428,99	1 286,97	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
VV			" statika - výkr. 66 - nosník T2.12b " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 71 - nosník T3.8b " 1		1,000			
VV			" statika - výkr. 75 - nosníky T4.2b " 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
511	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	22,000	365,22	8 034,84	CS ÚRS 2019 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
VV			" statika výkr.č.92 - kapsa pro osazení ocel. nosníku ve zdivu ŽB " 11*2		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
512	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	662,03	1 324,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		" statika výkr.č.62 - kapsa pro osazení ŽB nosníku T1.1c ve zdivu ŽB " 1		1,000			
	VV		" statika výkr.č.74 - kapsa pro osazení ŽB nosníku T4.1e ve zdivu ŽB " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
513	K	973042261	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	9,000	1 020,29	9 182,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm					
	VV		" statika - výkr. 65 - nosníky T2.1g " 1		1,000			
	VV		" statika - výkr. 66 - nosníky T2.12a " 4*2		8,000			
	VV		Součet		9,000			
514	K	973042341	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	556,52	1 113,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
	VV		" statika - výkr. 65 - nosník T2.1c " 1		1,000			
	VV		" statika - výkr. 65 - nosník T2.1f " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
515	K	973042351	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	27,000	985,51	26 608,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		" statika - výkr. 65 - nosník T2.1c " 1		1,000			
	VV		" statika - výkr. 70 - nosník T3.1c " 1		1,000			
	VV		" statika - výkr. 70 - nosník T3.1d " 1		1,000			
	VV		" statika - výkr. 74 - nosník T4.1c " 1		1,000			
	VV		" statika - výkr. 74 - nosník T4.1d " 1		1,000			
	VV		" statika - výkr. 79 - nosník T5.3a+b+c " 12		12,000			
	VV		" statika - výkr. 79 - nosník T5.4a+b " 10		10,000			
	VV		Součet		27,000			
516	K	973042371.1	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 600 mm	kus	1,000	1 217,39	1 217,39	vlastní
	PP		Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 600 mm					
	VV		" statika výkr.č.62 - kapsa pro osazení ŽB nosníku T1.1b ve zdivu ŽB " 1		1,000			
517	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 869,57	2 869,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		" vrtání otvorů v ŽB stěnách "					
	VV		" stěny výtahové šachty V3 - výkres č. 55,56 " 0,2*5		1,000			
518	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,180	4 017,39	723,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		" vrtání otvorů v ŽB stropu "					
	VV		" výtahová šachta V3 - výkres č. 55,56, 5.NP " 0,18		0,180			
519	K	985341222	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kci tl do 1,4 mm modul pružnosti do 210 kN/mm2 š 80 mm	m	38,000	1 727,54	65 646,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm modulu pružnosti do 210 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 80 mm					
	VV		" SKŘ - výkres 44 - L3.2 " 2,6*8+2,4*4		30,400			
	VV		" SKŘ - výkres 44 - L5.2 " 3,8*2		7,600			
	VV	UL080	Součet		38,000			
520	K	985341224	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kci tl do 1,4 mm modul pružnosti do 210 kN/mm2 š 120 mm	m	15,200	3 118,84	47 406,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm modulu pružnosti do 210 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 120 mm					
	VV		" SKŘ - výkres 44 - L5.1 " 3,8*4		15,200			
	VV	UL120	Součet		15,200			
521	K	985351113	Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB kci modul pružnosti do 240 kN/mm2 měrná hmotnost 400 g/m2	m2	7,254	3 304,35	23 969,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uhlíkové tkaniny pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí modulu pružnosti do 240 kN/mm2, měrné hmotnosti 400 g/m2					
	VV		" SKŘ - výkres 44 - L2.1 " 0,3*0,9*13		3,510			
	VV		" SKŘ - výkres 44 - L3.1 " 0,4*0,78*12		3,744			
	VV	UTm2	Součet		7,254			
522	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	16,001	266,67	4 266,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		" příprava povrchů na zesílení průvlaků uhlíkovými lamelami a tkaninami "					
	VV		" uhlíkové lamely šířky 80mm " UL080*0,12		4,560			
	VV		" uhlíkové lamely šířky 120mm " UL120*0,18		2,736			
	VV		" uhlíkové tkaniny " UTm2*1,2		8,705			
	VV		Součet		16,001			
523	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	16,001	579,71	9 275,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	VV		" příprava povrchů na zesílení průvlaků uhlíkovými lamelami a tkaninami "					
	VV		" uhlíkové lamely šířky 80mm " UL080*0,12		4,560			
	VV		" uhlíkové lamely šířky 120mm " UL120*0,18		2,736			
	VV		" uhlíkové tkaniny " UTm2*1,2		8,705			
	VV		Součet		16,001			
524	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	16,001	475,36	7 606,24	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce klenob a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	VV		" příprava povrchů na zesílení průvlaků uhlíkovými lamelami a tkaninami "					
	VV		" uhlíkové lemely šířky 80mm " UL080*0,12		4,560			
	VV		" uhlíkové lemely šířky 120mm " UL120*0,18		2,736			
	VV		" uhlíkové tkaniny " UTm2*1,2		8,705			
	VV		Součet		16,001			
525	K	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce klenob a podhledů tl 5 mm	m2	16,001	375,65	6 010,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofliovaného betonu líce klenob a podhledů, tloušťky do 5 mm					
	VV		" příprava povrchů na zesílení průvlaků uhlíkovými lamelami a tkaninami "					
	VV		" uhlíkové lemely šířky 80mm " UL080*0,12		4,560			
	VV		" uhlíkové lemely šířky 120mm " UL120*0,18		2,736			
	VV		" uhlíkové tkaniny " UTm2*1,2		8,705			
	VV		Součet		16,001			
526	K	985441312.1	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v ŽB kci vytvoření drážky vyčištění, vložení táhla zapravení drážky speciální maltou	m	224,000	684,06	153 229,44	vlastní
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v ŽB kci vytvoření drážky vyčištění, vložení táhla zapravení drážky speciální maltou					
	VV		" statika - výkres č. 48 "					
	VV		" lemování stěn před vybouráním otvorů " 1,0*4*2*28		224,000			
527	K	985512113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 45 MPa stěn tl 50 mm	m2	121,594	1 060,87	128 995,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm					
	VV		" stříkaný beton tl. 50mm "					
	VV		" statika výkres č.40 "					
	VV		" sloup S0.1a " 0,37*4*(2,025-0,365)*3		7,370			
	VV		" sloup S0.1b " 0,37*4*(2,025-0,755)		1,880			
	VV		" statika výkres č.41 "					
	VV		" sloup S1.1a " 0,67*4*3,74*2		20,046			
	VV		" sloup S1.1b " 0,6*4*3,81*4		36,576			
	VV		" statika výkres č.43 "					
	VV		" sloup S2.3a " 0,56*4*2,967*2		13,292			
	VV		" sloup S2.3b " 0,56*4*3,06		6,854			
	VV		" sloup S2.3c " 0,56*4*3,06		6,854			
	VV		" statika výkres č.45 "					
	VV		" sloup S3.1a " 0,52*4*3,77		7,842			
	VV		" sloup S3.1b " 0,52*4*3,77		7,842			
	VV		" sloup S3.2 " 0,43*4*3,79*2		13,038			
	VV		Součet		121,594			
D 93			Ostatní konstrukce a práce - bourání				3 324 692,92	
528	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,913	3 350,72	3 059,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		" beton. sokl 4.NP - mb.04.07 "					
	VV		0,1*1,555*(1,85+0,6+1,17)		0,563			
	VV		0,1*1,19*(1,17*2+0,6)		0,350			
	VV		Součet		0,913			
529	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	54,092	6 481,16	350 578,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		" 1.PP/B - jih "					
	VV		" dno stávajícího inst. kanálu - bouraná skladba podlahy XS01b "					
	VV		0,25*(1,2+0,25+0,05)*6,405		2,402			
	VV		0,25*(1,94+0,25)*5,645		3,091			
	VV		0,25*(1,965+0,25)*(4,445-1,94-0,25)		1,249			
	VV		" patka v IK " 0,3*0,33*1,0		0,099			
	VV		" prohlubeň výtahu V4 "					
	VV		" stáv. základ " 1,2*0,6*1,5		1,080			
	VV		" angl. dvborek - západ "					
	VV		1,5*1,97*1,225-1,2*(1,225-0,3)*(1,97-0,3*2)		2,099			
	VV		Mezisoučet		10,020			
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.17+1.18 - sokl motoru "					
	VV		0,87*3,02*1,47+0,56*1,22*2,82		5,789			
	VV		" základ plotu - západ " 0,3*1,17*57,35		20,130			
	VV		" rampy před budovou - východ "					
	VV		0,66*(0,45*1,08+6,829*1,63+1,448*2,22)		9,789			
	VV		0,56*1,334*7,945		5,935			
	VV		0,56*(1,334+1,945)/2*3,22/2		1,478			
	VV		" vybourání základů sprinklerovy strojovny (m1.02) "					
	VV		0,4*0,4*(0,4+0,6*2)		0,256			
	VV		Mezisoučet		43,377			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.12 - sokl " 0,21*1,88*0,88*2		0,695			
	VV		Mezisoučet		0,695			
	VV		Součet		54,092			
530	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	130,063	86,96	11 310,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" půdorys 1.PP/B "					
	VV		" JV roh budovy - instal. kanál mimo budovu "					
	VV		(1,575-0,05*2)*3,205*2		9,455			
	VV		(1,78-0,05*2)*2,78*2		9,341			
	VV		(1,78-1,575)*1,1		0,226			
	VV		Mezisoučet		19,022			
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.10 " 2,71*(1,84+1,01)-0,6*1,97		6,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " m1.08 " 2,7*(5,775+2,22+0,11)+(3,34-2,7)*0,71-0,7*1,81		21,071			
			VV " m1.06 " 2,7*1,99		5,373			
			VV " m1.03 " 3,61*2,52-0,8*1,97		7,521			
			VV " m1.17 " 3,61*1,47*2-0,8*2,36		8,725			
			VV " m1.21 " 3,25*(2,725+0,095+0,43+1,09)		14,105			
			VV Mezisoučet		63,337			
			VV " 2.NP "					
			VV " m2.31 " 3,022*(3,9+1,977+0,1)-0,7*1,97-0,86*0,86		15,944			
			VV " m2.11 " 3,0*6,07-1,2*1,97		15,846			
			VV Mezisoučet		31,790			
			VV " 3.NP "					
			VV " část severní u točitého schodišť " 3,78*(1,84+0,59+1,78)		15,914			
			VV Mezisoučet		15,914			
			VV Součet		130,063			
531	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	190,747	104,35	19 904,45	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			VV " 1.NP "					
			VV " m1.04 "					
			VV 2,71*(1,97+2,33+2,05)-0,95*1,84		15,461			
			VV " m1.03 "					
			VV 3,61*(1,89+2,02+0,18+2,67+0,75+1,63+2,8)		43,103			
			VV " m1.17, 1.18 "					
			VV 3,61*(2,42+6,93+4,03+0,16)-0,8*1,93		47,335			
			VV 2,42*(2,08+2,16+12,01+0,15*2)-0,8*1,93-1,45*1,97		35,651			
			VV " m1.19, 1.20 "					
			VV 2,66*(3,5+3,64-1,48-1,85)		10,135			
			VV 3,25*(3,5+3,64)		23,205			
			VV " m1.21 "					
			VV 3,25*4,635-3,3*1,14		11,302			
			VV Mezisoučet		186,192			
			VV " 3.NP "					
			VV " část severní u točitého schodišť "					
			VV 3,78*(0,15+0,375+0,51+0,17)		4,555			
			VV Mezisoučet		4,555			
			VV Součet		190,747			
532	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,390	1 507,25	587,83	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
			VV " 5.NP - místnost jih - boky bouraného schodiště "					
			VV 0,3*1,049*((236,137-235,198)/2+0,15)*2		0,390			
533	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	44,657	800,00	35 725,60	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			VV " 1.PP "					
			VV " m 004 - sklep "					
			VV 0,48*2,53*(10,485-0,91-0,93)		10,498			
			VV -0,48*0,85*2,03*3		-2,485			
			VV -2,53*0,3*(0,91+0,93)		-1,397			
			VV 0,49*2,14*(3,2+3,07+3,19+1,295+0,5+1,295)		13,160			
			VV " m 06,011,012 "					
			VV 0,17*2,36*(2,42+1,92-0,31+0,44+0,7+4,275+0,96+2,265)		5,083			
			VV -0,17*(0,6+0,96)*2,0		-0,530			
			VV Mezisoučet		24,329			
			VV " 1.NP "					
			VV " m1.06 " 0,19*(2,7*2,33-0,73*1,72)		0,957			
			VV " m1.03 " 0,19*3,61*(5,74+0,1+1,6)		5,103			
			VV " m1.20 " 0,2*(3,24*(3,795+3,76)-0,65*2,0-1,45*1,97)		4,064			
			VV " obvodové zdivo - východ (m1.37) " 0,2*2,37*3,15		1,493			
			VV " obvodové zdivo - východ (m1.35, 1.43, 1.38) "					
			VV 0,34*(2,28*2,6-0,84*1,01)		1,727			
			VV 0,34*(2,8*3,16-1,97*1,31)		2,131			
			VV Mezisoučet		15,475			
			VV " 2.NP "					
			VV " m2.11 " 0,23*(3,0*6,07-1,34*1,97)		3,581			
			VV Mezisoučet		3,581			
			VV " střecha pohled řez C "					
			VV 0,3*1,565*2,71		1,272			
			VV Mezisoučet		1,272			
			VV Součet		44,657			
534	K	962032231.5	Šetřné bourání zdiva z cihel pálených pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	53,699	2 028,99	108 954,73	vlastní
			PP Šetřné bourání zdiva z cihel pálených pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
			VV " 1.PP "					
			VV " zdivo - IK K03 "					
			VV 0,325*0,905*1,2+0,325*1,6*2,1		1,445			
			VV " m 004 - sklep "					
			VV " osekání po obvodu pro snížení stropu "					
			VV 0,87*11,275*12,045		118,152			
			VV -0,87*(11,275-0,325*2)*(12,045-0,51-0,365)		-103,253			
			VV " m 05 - sklep "					
			VV " osekání po obvodu pro snížení stropu "					
			VV (0,3+0,49)*(12,87+12,915)/2*(7,06+7,04)/2		71,805			
			VV (0,3+0,49)*1,0*(1,265-0,4)		0,683			
			VV -(0,3+0,49)*(12,915-0,46-0,595)*(3,035+3,04)/2		-28,460			
			VV -(0,3+0,49)*(12,87-0,17-0,4)*3,34		-32,455			
			VV " m0.01 - jedna strana a úsek mezi m0.01/0.04 "					
			VV (0,325*(1,14+1,82+1,255)+0,915*(1,59+1,82)/2)*(0,59+0,18)		2,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,18*0,85*(0,915+0,325)		-0,190			
			Mezisoučet		29,983			
			" 1.NP "					
			" mezi m1.18/m1.19 " 0,79*3,5*2,2		6,083			
			" mezi m1.20/m1.21 " 0,95*3,5*2,395		7,963			
			Mezisoučet		14,046			
			" 3.NP "					
			" mezi mb3.04/mb3.05 " 0,64*1,5*2,83		2,717			
			Mezisoučet		2,717			
			" 5.NP "					
			" mezi mb5.05/mb5.06 " 0,483*3,2*2,595		4,011			
			" mezi mb5.06/mb5.07 " 0,54*(3,2*2,595-1,45*1,97)		2,942			
			Mezisoučet		6,953			
			Součet		53,699			
535	K	962032231.7	Setrné bourání zdiva z cihel lícových pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	23,930	2 144,93	51 328,17	vlastní
			PP Setrné bourání zdiva z cihel lícových pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
			VV " 1.NP "					
			VV " obvodová zeď východní "					
			VV 0,94*(2,54*3,165-0,96*2,07)		5,689			
			VV 0,92*(2,54*3,165-1,67*2,4)		3,709			
			VV " obvodová zeď západní "					
			VV 0,93*(2,54*3,24-1,5*1,9)*2		10,006			
			VV Mezisoučet		19,404			
			VV " 2.NP "					
			VV " obvodová zeď východní v místě zdemolované přístavbypřed m2.01 "					
			VV " mezi 2.21/2.23 " 0,63*3,07*2,34		4,526			
			VV Mezisoučet		4,526			
			VV Součet		23,930			
536	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,347	1 739,13	603,48	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
			VV " 1NP "					
			VV " m1.03 " 0,31*0,31*3,61		0,347			
537	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,824	7 652,17	6 305,39	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
			VV " 1.PP "					
			VV " vrch angl. dvorků 2x - západ "					
			VV 0,3*0,3*(1,3+1,215*2-0,3*2)*2		0,563			
			VV " 1.NP "					
			VV " parapet m1.05 " 0,415*0,6*1,05		0,261			
			VV Součet		0,824			
538	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,179	4 405,80	22 817,64	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
			VV " 1.PP/B - jih "					
			VV " stěny stávajícího inst. kanálu "					
			VV 0,25*(1,5-0,25)*6,405		2,002			
			VV 0,25*(1,52-0,33)*(2,7+2,95-1,965+4,145-1,2-0,25+1,3+0,6)		3,177			
			VV Součet		5,179			
539	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	11,725	5 669,57	66 475,71	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání zdiva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2					
			VV " 1.PP "					
			VV " m04 - sklep "					
			VV 0,24*1,32*1,32*3		1,255			
			VV 1,2*0,75*0,75*3		2,025			
			VV 1,08*0,5*0,5*3		0,810			
			VV " m0.06, 0.11, 0.12 "					
			VV 0,2*(1,16*1,16+0,6*0,6)/2*4		0,682			
			VV 0,17*0,6*0,6*4		0,245			
			VV 0,31*0,31*1,99*4		0,765			
			VV " podepření bourané rampy "					
			VV 0,83*(0,3*0,3*2+0,15*1,005*2)		0,400			
			VV Mezisoučet		6,182			
			VV " 1.NP "					
			VV " m1.35, 1.37 " 0,31*0,31*3,32*4		1,276			
			VV " 2.NP "					
			VV " m2.35, 2.36, 2.40 " 0,31*0,31*3,0*4		1,153			
			VV " 3.NP "					
			VV " mb3.09 " 0,31*0,31*3,78*4		1,453			
			VV " 4.NP "					
			VV " mb4.10 " 0,31*0,31*(3,9+0,42)*4		1,661			
			VV Součet		11,725			
540	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	2,736	150,72	412,37	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
			VV " 3.NP "					
			VV " mezi mb3.07/mb3.09 " 1,41*0,97		1,368			
			VV " 4.NP "					
			VV " mezi mb4.08/mb4.10 " 1,41*0,97		1,368			
			VV Součet		2,736			
541	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	36,080	289,86	10 458,15	CS ÚRS 2019 02
			PP Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
			VV " výstupní rameno z 1. PP m0.01 "					
			VV " vybourat poslední 3 stupně " 1,16*3		3,480			
			VV " dtto schodiště z 1.NP do 2.NP " 1,12*(10+7+9)		29,120			
			VV " 5.NP - místnost jih " 0,87*4		3,480			
			VV Součet		36,080			
542	K	963042819.5	Setrné vybourání schodišťových stupňů betonových vč. odnos očištění uložení pro další použití	m	84,100	869,57	73 130,84	vlastní
			PP Setrné vybourání schodišťových stupňů betonových vč. odnos očištění uložení pro další použití					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"schodiště v demolované přístavbě "					
			" 1.-3.NP " 1,3+(14-1+11+10+10+13+12)*1,2		84,100			
543	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	21,580	3 304,35	71 307,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
			" 1.PP "					
			" strop nad mb0.06 "					
			0,17*(1,14+1,82+1,255)*1,414		1,013			
			0,17*(1,16*0,336+1,123*3,875)		0,806			
			" řez B-B - jih "					
			" strop stávajícího inst. kanálu "					
			0,18*(1,2+0,25+0,05)*6,405		1,729			
			0,18*(1,94+0,25)*5,645		2,225			
			0,18*(1,965+0,25)*(4,445-1,94-0,25)		0,899			
			Mezisoučet		6,672			
			" 1.NP "					
			" strop nad mb1.11 " 0,13*1,64*2,42		0,516			
			" strop nad mb1.12 "					
			0,13*(2,16+0,15)*(2,2+1,51+2,15+0,15*2)		1,850			
			Mezisoučet		2,366			
			" 2.NP "					
			" balkonová deska před mb2.04 "					
			0,18*2,37*1,42		0,606			
			Mezisoučet		0,606			
			" strop nad 5.NP = podlaha v 6.NP -mb60.1 skladba XS06b "					
			0,13*15,9		2,067			
			Mezisoučet		2,067			
			" strop nad 5.NP = střecha v 6.NP - skladba XS07 "					
			" výřezy pro světlíky "					
			0,12*(6,675+2,95)*(1,11+1,05*2+1,075*2+1,07*2+1,045)		9,869			
			Mezisoučet		9,869			
			Součet		21,580			
544	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	134,358	4 463,77	599 743,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy					
			" 1.PP "					
			" strop nad mb0.01-0.04 "					
			0,14*11,275*12,045		19,013			
			" strop nad mb0.05 - sklep "					
			0,1*(12,87+12,915)/2*(7,06+7,04)/2		9,089			
			" strop nad mb0.07+0.08 vč. rampy "					
			1,2333*(0,44+0,7+4,276+0,96+2,265)		10,657			
			0,163*(0,389*0,9431+1,1*0,534)		0,156			
			" odpočet bouraných prefa stropů "					
			-0,15*(2,7+3,7)*8		-7,680			
			" rampa vně budovy před mb 0.06-0.08 +schody "					
			0,11*1,153*(12,11+0,3-0,44-0,7-4,276-0,96-2,265)		0,478			
			0,15*1,2*(1,1*2+1,0)		0,576			
			0,97*0,15*0,17/2*4		0,049			
			Mezisoučet		32,338			
			" 1.NP "					
			" strop nad mb1.20 = podlaha mb2.10 "					
			1,2615*8,28+0,28*1,44*1,095-0,217*2,49*1,83		9,898			
			" odpočet bouraných prefa stropů a otvorů "					
			-0,15*0,5*(3,7*3+2,7*4)		-1,643			
			" strop nad mb1.13 = část podlahy mb2.06 "					
			0,13*3,52*3,91		1,789			
			0,13*3,47*3,89		1,755			
			" strop nad mb1.07-1.06 = podlaha mb20.4 skladbaXS02a "					
			(0,13+0,1)*22,519		5,179			
			Mezisoučet		16,978			
			" 2.NP "					
			" strop nad mb2.10 = podlaha mb3.09 "					
			1,023*8,36-0,166*1,6*2,49		7,891			
			" odpočet bouraných prefa stropů a otvorů "					
			-0,15*(3,7*3+2,7*4)		-3,285			
			" strop nad mb2.06 = podlaha mb3.06 "					
			(7,14-7,01)*(7,873*12,03-3,56*(6,825+2,375))		8,055			
			Mezisoučet		12,661			
			" 3.NP "					
			" strop nad mb3.09 = podlaha mb4.10 "					
			1,222*8,36-0,207*(1,6*2,49+0,81*0,79)		9,259			
			" odpočet bouraných prefa stropů a otvorů "					
			-0,15*(3,7*3+2,7*4)		-3,285			
			" strop nad mb3.06 = podlaha mb4.07 "					
			(11,145-11,02)*(7,694*12,197-3,659*(3,0+7,078))-1,12*2,13)		6,823			
			" strop nad částí mb3.07 = podlaha mb4.08 "					
			0,15*7,386*4,68-0,15*1,29*1,336		4,926			
			Mezisoučet		17,723			
			" 4.NP "					
			" strop nad mb4.07 "					
			0,15*(6,41*12,203-3,7*(3,0+7,08))		6,139			
			" strop nad mb4.08 "					
			0,15*7,386*(4,68+0,12)		5,318			
			" strop nad mb4.10 "					
			1,222*8,31-0,202*1,57*3,585		9,018			
			" odpočet bouraných prefa stropů a otvorů "					
			-0,15*3,7*2		-1,110			
			Mezisoučet		19,365			
			" 5.NP "					
			" strop nad mb5.08 - výtah. šachta vč. trámu "					
			0,15*4,27*5,59+0,13*0,18*4,27		3,680			
			" strop nad mb5.06 - střecha "					
			0,15*(13,992*12,2-2,98*1,27)		25,038			
			" strop nad mb5.08 - střecha - snížená "					
			0,18*(5,69*(6,53+0,14)-(3,7-0,14*2)*4,51)		4,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" strop nad mb5.08 - střecha - snižená "					
VV			0,13*3,7*(4,925+0,314)		2,520			
VV			Mezisoučet		35,293			
VV			Součet		134,358			
545	K	963051213.1	Bourání ŽB střechy tl. 280mm vč. nosníků hrdiskových výplní beton vč. výztuže vč. pomocných zednických prací zapravení fasád a zazdění otvorů po nosnících šetrné bourání, ochrana lícového zdiva	m2	137,000	2 086,96	285 913,52	vlastní
PP			Bourání ŽB stropů tl. 280mm vč. ocel. nosníků hrdiskových výplní beton vč. výztuže vč. pomocných zednických prací zapravení fasád a zazdění otvorů po nosnících					
VV			" střecha spojovací mezi mlýny a sousední SO - východní strana "					
VV			137,0		137,000			
546	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	3,111	1 275,36	3 967,64	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných					
VV			" schodiště 1.NP - 2.NP - mb1.19 (fez C) "					
VV			" ramena "					
VV			0,15*1,16*(2,818+1,86+1,549)		1,083			
VV			" mezipodesty "					
VV			0,18*1,2*(1,38+2,08+0,25)		0,801			
VV			Mezisoučet		1,884			
VV			" 5.NP - místnost jih " 0,87*1,41		1,227			
VV			Součet		3,111			
547	K	963074969.1	Šetrná demontáž ocel. schodiště vč. mezipodesty výstupní čára dl.8m zábradlí š.1080 očištěné uložení schody 12 ks (š.1080mm) mezipodesta (8501330mm) schody17 ks (š.870mm)	kus	1,000	23 188,41	23 188,41	vlastní
PP			Šetrná demontáž ocel. schodiště vč. mezipodesty výstupní čára dl.8m zábradlí š.1080 očištěné uložení schody 12 ks (š.1080mm) mezipodesta (8501330mm) schody17 ks (š.870mm)					
VV			" 5.NP, mb 5.04 " 1		1,000			
548	K	963074969.2	Odstranění porořošt. ocel. schodiště 750/940 4ks schodů podesta zábradlí	kus	1,000	463,77	463,77	vlastní
PP			Odstranění porořošt. ocel. schodiště 750/940 4ks schodů podesta zábradlí					
VV			" 5.NP, mb 5.04/místnost jih " 1		1,000			
549	K	963074969.3	Odstranění ocel. balkon s žebříkem zábradlí (1,3/0,8m) v. 2,8m	kus	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
PP			Odstranění ocel. balkon s žebříkem zábradlí (1,3/0,8m) v. 2,8m					
VV			" 5.NP, mb 5.04 " 1		1,000			
550	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	1,331	4 405,80	5 864,12	CS ÚRS 2019 02
PP			Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m					
VV			" 2.NP "					
VV			" mezi mb2.06/mb2.09 " 0,25*0,62*1,8		0,279			
VV			" 3.NP "					
VV			" mezi mb3.06/mb3.08 " 0,25*0,62*1,8		0,279			
VV			" mezi mb3.09/mb3.08 " 0,25*0,49*1,8		0,221			
VV			" 4.NP "					
VV			" mezi mb4.07/mb4.09 " 0,25*0,62*1,8		0,279			
VV			" 5.NP "					
VV			" mezi mb5.06/mb5.08 " 0,25*0,607*1,8		0,273			
VV			Součet		1,331			
551	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	20,540	6 376,81	130 979,68	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2					
VV			" 1.PP "					
VV			" strop nad mb0.01-0.04 "					
VV			" průvlak stropu "					
VV			0,18*0,38*((12,045-0,51-0,365)*5-0,73+3,95*2+3,03+0,22-0,5-0,2*3)		4,458			
VV			0,2*0,48*(11,275-0,325*2-0,5*3)		0,876			
VV			" strop nad mb0.05 - sklep "					
VV			" průvlak stropu "					
VV			0,2*0,24*(3,638+3,389*2)		0,500			
VV			0,082*0,24*2,963*2		0,117			
VV			0,058*0,24*0,828		0,012			
VV			" strop nad mb0.07-0.09 "					
VV			" průvlak stropu "					
VV			0,21*0,44*(4,302+4,102)/2*3		1,165			
VV			" strop nad mb0.06 "					
VV			0,27*0,35*(1,14+1,82+1,255)		0,398			
VV			Mezisoučet		7,526			
VV			" 1.NP "					
VV			" strop nad mb1.20 "					
VV			" průvlak stropu "					
VV			0,21*0,42*((4,302+4,102)/2*2+(0,5+0,4)/2)		0,781			
VV			" strop nad mb1.06-1.09 "					
VV			" průvlak stropu " 0,22*0,28*(5,787-0,27)		0,340			
VV			" průvlak stropu " 0,21*0,28*3,147		0,185			
VV			" strop nad mb1.13 "					
VV			" průvlak stropu " 0,22*0,41*(3,89+3,91)*2		1,407			
VV			Mezisoučet		2,713			
VV			" 2.NP "					
VV			" strop nad mb2.10 "					
VV			" průvlak stropu " 0,21*0,42*(4,302+4,102)/2*2		0,741			
VV			" strop nad mb2.06 "					
VV			" průvlak stropu " 0,15*0,35*12,03		0,632			
VV			" průvlak stropu " 0,20*0,35*12,03*2		1,684			
VV			" průvlak stropu " 0,25*0,39*(7,5-0,6)+0,25*(0,39+0,6)/2*0,6		0,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisosoučet		3,804			
VV			" 3.NP "					
VV			" strop nad mb3.09 "					
VV			" průvlaky stropu " 0,21*0,42*(4,302+4,102)/2*2		0,741			
VV			" strop nad mb3.07 "					
VV			" průvlaky stropu "		0,870			
VV			0,2*0,3*(3,04+2,72+3,48+1,29*2+1,336*2)					
VV			" průvlaky stropu " 0,2*0,42*(1,907+2,945)		0,408			
VV			" průvlaky stropu " 0,24*0,42*(2,238+1,1)		0,336			
VV			Mezisosoučet		2,355			
VV			" 4.NP "					
VV			" strop nad mb4.10 "					
VV			" průvlaky stropu " 0,21*0,42*(4,302+4,102)/2*2		0,741			
VV			Mezisosoučet		0,741			
VV			" 5.NP "					
VV			" strop nad mb5.07 "					
VV			" průvlaky stropu " 0,26*0,35*7,475*5		3,401			
VV			Mezisosoučet		3,401			
VV			Součet		20,540			
552	K	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	17,762	5 333,33	94 730,61	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,16 m2					
VV			" 1.NP "					
VV			" strop nad mb1.06-1.09 "					
VV			" průvlaky stropu "		1,446			
VV			0,27*0,53*(5,793+4,208)+0,11*0,47*0,28					
VV			0,53*(0,38*0,47+0,604*0,6)		0,287			
VV			" 3.NP "					
VV			" strop nad mb3.06 "					
VV			" průvlaky stropu " 0,21*0,52*12,197*2		2,664			
VV			" průvlaky stropu " 0,22*0,62*7,53		1,027			
VV			" 4.NP "					
VV			" strop nad mb4.07 "					
VV			" průvlaky stropu "		2,466			
VV			0,22*0,55*(7,73+0,15+12,2+0,15*2)					
VV			" 5.NP "					
VV			" strop nad mb5.06 "					
VV			" průvlaky stropu "		9,872			
VV			0,24*0,65*12,657*5					
VV			Součet		17,762			
553	K	964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2	m3	2,438	5 101,45	12 437,34	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2					
VV			" strop nad 1.PP mb0.01-0.04 - sklep "					
VV			" průvlaky stropu "		1,798			
VV			0,657*0,38*(3,07+0,93+3,2)					
VV			" strop nad 1.PP mb0.05 - sklep "					
VV			" průvlaky stropu "		0,640			
VV			0,518*0,391*3,162					
VV			Součet		2,438			
554	K	964054111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,36 m2	m3	5,273	4 115,94	21 703,35	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,36 m2					
VV			" strop nad 1.PP m.0.01-0.04 - sklep "					
VV			" průvlaky stropu "		2,150			
VV			0,786*0,38*(3,07+0,93+3,2)		0,442			
VV			0,887*0,38*1,31					
VV			" strop nad 1.PP mb0.05 - sklep "					
VV			" průvlaky stropu "		2,681			
VV			0,79*0,391*8,68					
VV			Součet		5,273			
555	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdvia cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	96,000	345,51	33 168,96	CS ÚRS 2019 02
PP			Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdvia cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
VV			" 3.NP "					
VV			" strop nad mb3.05 - U140 " 2		2,000			
VV			" strop nad mb3.07 - U160 " 4*2		8,000			
VV			Mezisosoučet		10,000			
VV			"2.NP "					
VV			" síla - nosníky I-200 pororostů a technologie "					
VV			25*2		50,000			
VV			" strop nad mb3.07 - U200 " 4		4,000			
VV			Mezisosoučet		54,000			
VV			" 1.NP - m1.12-1.14 "					
VV			" I-180 - dl.5,99 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 2		2,000			
VV			" I-200 - dl.1,31 " 2*2		4,000			
VV			" 4.NP - mb4.05 "					
VV			" I-220 - dl.6,3 " 2		2,000			
VV			Mezisosoučet		8,000			
VV			" 1.NP - m1.12-1.14 "					
VV			" I-180 - dl.5,99 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 1		1,000			
VV			Mezisosoučet		1,000			
VV			" 2.NP - strop nad mb2.04 "					
VV			" I-280 - dl.6,15 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 1		1,000			
VV			" I-240 - dl.2,78 " 1		1,000			
VV			Mezisosoučet		2,000			
VV			" 3.NP - strop nad mb3.04 "					
VV			" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 2		2,000			
VV			" I-240 " 2		2,000			
VV			Mezisosoučet		4,000			
VV			" 4.NP - strop nad mb4.05 "					
VV			" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 2		2,000			
VV			" I-240 " 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		4,000			
			" 5.NP "					
			" mb5.05 - odstranění OK balkonu a smrkových palubek "					
			" nosníky podepřené ve zdivu "					
			" U260 " 2		2,000			
			" I260 " 4		4,000			
			" I240 " 7		7,000			
			Mezisoučet		13,000			
			Součet		96,000			
556	K	964061121.	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného nebo betonového průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	19,000	405,80	7 710,20	vlastní
			Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného nebo betonového průřezu zhlaví do 0,03 m2					
			" 1.NP - m1.12-1.14 "					
			" I-180 - dl.5,99 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 2		2,000			
			" I-200 - dl.1,31 " 2*2		4,000			
			" 4.NP - mb4.05 "					
			" I-220 - dl.6,3 " 2		2,000			
			" 1.NP - m1.12-1.14 "					
			" I-180 - dl.5,99 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 1		1,000			
			" 2.NP - strop nad mb2.04 "					
			" I-280 - dl.6,15 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 1		1,000			
			" I-240 - dl.2,78 " 1		1,000			
			" 3.NP - strop nad mb3.04 "					
			" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 2		2,000			
			" I-240 " 2		2,000			
			" 4.NP - strop nad mb4.05 "					
			" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB " 2		2,000			
			" I-240 " 2		2,000			
			Součet		19,000			
557	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	88,000	405,80	35 710,40	CS ÚRS 2019 02
			Uvolnění zhlaví trámů při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2					
			" strop nad 1.NP (m1.03, 1,11-1.16) " 6*6		36,000			
			" strop nad 1.NP (m1.01) " 3*2		6,000			
			" strop nad 2.NP (mb2.04) " 18		18,000			
			" strop nad 3.NP (mb3.04) " 14		14,000			
			" strop nad 4.NP (mb4.05) " 14		14,000			
			Součet		88,000			
558	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	160,000	173,91	27 825,60	CS ÚRS 2019 02
			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			" po vytažených trámech, nosnících "					
			" strop nad 1.NP (m1.03, 1,11-1.16) "					
			" trámy " 6*6		36,000			
			" I-nosník " 1*2		2,000			
			" strop nad 1.NP (m1.01) "					
			" trámy " 3*1		3,000			
			" strop nad 2.NP (m2.01-2.04) "					
			" trámy " 21		21,000			
			Mezisoučet		62,000			
			" 2.NP "					
			" po vybouraných trámech a ocel. nosnících "					
			" nad mb2.04 " 25		25,000			
			Mezisoučet		25,000			
			" 3.NP "					
			" po vybouraných trámech a ocel. nosnících "					
			" nad mb3.04 " 20		20,000			
			" nad mb3.06 " 6		6,000			
			" nad mb3.07 " 8		8,000			
			Mezisoučet		34,000			
			" 4.NP "					
			" po vybouraných trámech a ocel. nosnících "					
			" nad mb4.05 " 20		20,000			
			" nad mb4.07 " 6		6,000			
			Mezisoučet		26,000			
			" 5.NP "					
			" mb5.05 - odstranění OK balkonu a smrkových palubek "					
			" nosníky podepřené ve zdivu "					
			" U260 " 2		2,000			
			" I260 " 4		4,000			
			" I240 " 7		7,000			
			Mezisoučet		13,000			
			Součet		160,000			
559	K	310237281	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 750 do 900 mm	kus	4,000	195,94	783,76	CS ÚRS 2019 02
			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 750 do 900 mm					
			" 1.NP "					
			" m1.39/1.23, 1.21, 1.28, 1.30 " 4		4,000			
560	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,050	7 608,12	380,41	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
			" 3.NP "					
			" strop nad mb3.05 - U140 " 3,154*16,0/1000		0,050			
561	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	3,992	4 568,12	18 235,94	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m					
			" 2.NP "					
			" síla - nosníky I-200 porořů a technologie "					
			26,2*(3,38+2,63+2,67+2,84+3,585)*5/1000		1,979			
			26,2*(3,073)*5*5/1000		2,013			
			Součet		3,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
562	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,330	4 454,49	1 469,98	vlastní
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	VV		" 1.NP - m1.12-1.14 "					
	VV		" I-180 - dl.5,99 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		5,99*21,9/2/1000		0,066			
	VV		" I-200 - dl.1,31 "					
	VV		1,31*2*26,2/1000		0,069			
	VV		" 4.NP - mb4.05 "					
	VV		" I-220 - dl.6,3 "					
	VV		6,3*31,0/1000		0,195			
	VV		Součet			0,330		
563	K	964076331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 6 m hmotnosti do 35 kg/m	t	0,066	5 729,86	378,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	VV		" 1.NP - m1.12-1.14 "					
	VV		" I-180 - dl.5,99 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		5,99*21,9/2/1000		0,066			
564	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	2,470	3 468,99	8 568,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m					
	VV		" 2.NP - strop nad mb2.04 "					
	VV		" I-280 - dl.6,15 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		(6,15+0,15*2)*47,9*3/2/1000		0,463			
	VV		" I-240 - dl.2,78 "					
	VV		(2,78+0,15*2)*36,2*2/1000		0,223			
	VV		Mezisoučet			0,686		
	VV		" 3.NP - strop nad mb3.04 "					
	VV		" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		(5,97+0,15*2+5,68+0,15*2)*47,9/2/1000		0,293			
	VV		" I-240 "					
	VV		(5,68+0,15*2+5,99+0,15*2)*36,2*2/1000		0,888			
	VV		Mezisoučet			1,181		
	VV		" 4.NP - strop nad mb4.05 "					
	VV		" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		(5,962+0,15*2)*47,9/2/1000		0,150			
	VV		" I-240 "					
	VV		(5,962+0,15*2)*36,2*2/1000		0,453			
	VV		Mezisoučet			0,603		
	VV		Součet			2,470		
565	K	964076441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 8 m hmotnosti do 55 kg/m	t	2,247	4 844,06	10 884,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m					
	VV		" 2.NP - mb2.04 "					
	VV		" I-280 - dl.6,15 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		(6,15+0,15*2)*47,9*3/2/1000		0,463			
	VV		Mezisoučet			0,463		
	VV		" 3.NP - strop nad mb3.04 "					
	VV		" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		(5,97+0,15*2+5,68+0,15*2)*47,9/2/1000		0,293			
	VV		" I-240 "					
	VV		(5,68+0,15*2+5,99+0,15*2)*36,2*2/1000		0,888			
	VV		Mezisoučet			1,181		
	VV		" 4.NP - strop nad mb4.05 "					
	VV		" I-280 - nosník podpěra stropu CI+ŽB "					
	VV		(5,962+0,15*2)*47,9/2/1000		0,150			
	VV		" I-240 "					
	VV		(5,962+0,15*2)*36,2*2/1000		0,453			
	VV		Mezisoučet			0,603		
	VV		Součet			2,247		
566	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	45,946	1 924,64	88 429,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		" skladba XS08 "					
	VV		0,1*(XS08-XS08vyt)		4,979			
	VV		" skladba XS05+XS07 "					
	VV		0,05*XS0507		40,967			
	VV		Součet			45,946		
567	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,658	2 898,55	1 907,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		" půdorys 1.PP/B "					
	VV		" JV roh budovy - instal. kanál mimo budovu "					
	VV		" podkladní mazanina " 0,1*1,1*5,98		0,658			
568	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo tercem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,200	5 194,20	1 038,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo tercem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		" sonda můstku " 0,1*1,0*1,0*2		0,200			
569	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlučených hl do 200 mm	m	4,000	398,84	1 595,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		" sonda můstku " 4*1,0		4,000			
570	K	965082941	Odstanění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	0,500	400,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na sítěchách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		" sonda můstku " 1,0*1,0*0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
571	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	6,578	173,91	1 143,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		" púdorys 1.PP/B "					
	VV		" JV roh budovy - instal. kanál mimo budovu -na stropě " 1,1*5,98		6,578			
572	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	72,694	2 307,25	167 723,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" vzbouření podlahy XS01b "					
	VV		" mb0.07 - výtah " 0,18*3,38*3,801		2,313			
	VV		" 1.NP "					
	VV		" vzbouření podlahy XS01b "					
	VV		" místnost první z jihu "					
	VV		" mb1.01-1.05 "					
	VV		0,18*(15,866*6,373+0,21*1,3)		18,250			
	VV		-0,18*0,97*0,57		-0,100			
	VV		-0,18*0,83*0,57*9		-0,766			
	VV		-0,18*0,83*0,85*4		-0,508			
	VV		-0,18*0,51*0,52*4		-0,191			
	VV		" odpočet stropu inst. kanálu "					
	VV		-0,18*1,3*6,406		-1,499			
	VV		" místnost křížení řezu A/F "					
	VV		" mb1.06, 1.08, 1.09 "					
	VV		0,18*(12,0*5,99+2,617*0,3+2,42*0,17)		13,154			
	VV		" odpočet IK " -0,18*17,745		-3,194			
	VV		" mb1.06, 1.10-1.12 "					
	VV		0,18*(20,78*12,02+1,94*0,79)		45,235			
	VV		Součet		72,694			
573	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	19,268	208,70	4 021,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		" skladba XS08 "					
	VV		" spojovací chodba v 5.NP mezi místností jih a sousedním objektem "					
	VV		1,86*7,507		13,963			
	VV		" střecha vodojemu "					
	VV		3,62*2,58-2,57*1,57		5,305			
	VV		Součet		19,268			
574	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	61,294	510,14	31 268,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" vzbouření podlahy XS01b "					
	VV		" m0.03 - výtah " 0,15*3,38*3,801		1,927			
	VV		" 1.NP "					
	VV		" vzbouření podlahy XS01b "					
	VV		" místnost první z jihu "					
	VV		0,15*(15,866*6,373+0,21*1,3)		15,208			
	VV		-0,15*0,97*0,57		-0,083			
	VV		-0,15*0,83*0,57*9		-0,639			
	VV		-0,15*0,83*0,85*4		-0,423			
	VV		-0,15*0,51*0,52*4		-0,159			
	VV		" místnost křížení řezu A/F "					
	VV		0,15*(12,0*5,99+2,617*0,3+2,42*0,17)		10,961			
	VV		" odpočet IK " -0,18*17,745		-3,194			
	VV		" m1.17/1.18 "					
	VV		0,15*(20,78*12,02+1,94*0,79)		37,696			
	VV		Součet		61,294			
575	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	27,000	579,71	15 652,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
	VV		" 1.NP - západ " 27		27,000			
576	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	57,350	57,97	3 324,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	VV		" 1.NP - západ " 57,35		57,350			
577	K	967042712	Odesekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	2,414	460,29	1 111,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odesekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	VV		" 1.PP - stěna základu instal. kanálu - jih - tl. 70mm "					
	VV		1,42*1,7		2,414			
578	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,660	3 499,13	2 309,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.31/2.32 " 0,3*2,2		0,660			
579	K	967042713.1	Odesekání zdiva z cihel plošné tl do 150 mm	m2	5,360	579,71	3 107,25	vlastní
	PP		Odesekání zdiva z cihel plošné tl do 150 mm					
	VV		"2.NP "					
	VV		" východní pohled "					
	VV		" mezi demol. přístavbou a schodištěm "					
	VV		0,36*(3,355+3,37+3,63+3,27)		4,905			
	VV		" střecha komín (řez F/D) "					
	VV		0,5*0,91		0,455			
	VV		Součet		5,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
580	K	968072641.1	Vybourání stěn ocelová konstrukce s výplní drátoskla vč. dveří vč zápočet tržeb za prodej druhotných	m2	89,245	173,91	15 520,60	vlastní
	PP		Vybourání stěn ocelová konstrukce s výplní drátoskla vč. dveří vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" XZ01 062-XZ05 062 - stěny výtahové šachty "					
	VV		21,118*(1,811+2,415)		89,245			
581	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	115,94	115,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" m0.03 - zazděné okýnko 550/400 " 1		1,000			
582	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,611	231,88	373,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" m0.01/0.02 - obezdívka vybouraných dveří " 1,12*2,2-		1,006			
	VV		0,74*1,97					
	VV		" snížení dapraží mezi m0.01/m0.11 " 0,39*1,55		0,605			
	VV		Součet		1,611			
583	K	971033531.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m2	1,643	637,68	1 047,71	vlastní
	PP		Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
	VV		" 5.NP "					
	VV		" mezi mb5.04a místnost jih "					
	VV		0,9*2,0-1,44*0,57		0,979			
	VV		0,19*2,65+0,16*1,0		0,664			
	VV		Součet		1,643			
584	K	971033541.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	0,097	6 956,52	674,78	vlastní
	PP		Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm pro zpětné použití					
	VV		" 4.NP - betonová síla - vstup "					
	VV		0,175*0,66*0,84		0,097			
585	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,384	2 028,99	4 837,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" otvor mezi větráním CHÚC -K0.2 a angl. dvorkem "					
	VV		0,61*1,3*0,8		0,634			
	VV		" m0.02 - okýnko "					
	VV		0,51*(1,3*0,6-0,9*0,45)		0,191			
	VV		Mezisoučet		0,825			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" mezi mb5.08/mb5.09 "					
	VV		0,48*1,54*0,585		0,432			
	VV		Mezisoučet		0,432			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" mezi mb4.09/mb4.10 "					
	VV		0,48*(1,54*2,6-1,45*1,97)		0,551			
	VV		Mezisoučet		0,551			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" mezi mb5.08/mb5.09 "					
	VV		0,48*(1,56*2,6-1,45*1,97)		0,576			
	VV		Mezisoučet		0,576			
	VV		Součet		2,384			
586	K	971033561.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	1,622	6 376,81	10 343,19	vlastní
	PP		Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm pro zpětné použití					
	VV		" 4.NP "					
	VV		" mezi mb4.08/mb4.10 "					
	VV		0,48*1,56*0,79		0,592			
	VV		0,48*0,45*2,1		0,454			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" mezi mb5.08/mb5.09 "					
	VV		0,48*(1,56*2,6-1,45*1,97)		0,576			
	VV		Součet		1,622			
587	K	971033581.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	2,634	5 797,10	15 269,56	vlastní
	PP		Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití					
	VV		" 2.NP "					
	VV		" nadpraží mb2.06/2.09 " 0,62*1,6*0,585		0,580			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" nadpraží mb3.06/3.08 " 0,62*1,6*0,845		0,838			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" nadpraží mb4.07/4.09 " 0,62*1,6*0,58		0,575			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" nadpraží mb5.06/5.08 " 0,607*1,6*0,66		0,641			
	VV		Součet		2,634			
588	K	971033581.7	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	6,832	8 115,94	55 448,10	vlastní
	PP		Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
	VV		" 2.NP "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" obvodová zeď východní před mb2.04"					
VV			0,75*(0,73-0,574)*1,505		0,176			
VV			0,79*1,5*0,68*4		3,223			
VV			" rozebrání parapetů - východní strana mb2.05, 2.06 "					
VV			0,79*0,68*0,95		0,510			
VV			0,79*0,68*1,42*2		1,526			
VV			0,79*0,68*1,46		0,784			
VV			Mezisoučet		6,219			
VV			" 3.NP "					
VV			" obvodová zeď východní před mb3.05/mb3.01 "					
VV			0,62*0,52*1,9		0,613			
VV			Mezisoučet		0,613			
VV			Součet		6,832			
589	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,857	98,55	281,56	CS ÚRS 2019 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
VV			" 3.NP "					
VV			" mezi mb3.06/mb3.08 " 1,45*1,97		2,857			
590	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,723	133,33	496,39	CS ÚRS 2019 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
VV			" 2.NP "					
VV			" 2.NP mezi mb2.06/mb2.09 " 1,6*2,57-1,45*1,98		1,241			
VV			" 3.NP mezi mb3.06/mb3.08 " 1,6*2,57-1,45*1,98		1,241			
VV			" 4.NP mezi mb4.07/mb4.09 " 1,6*2,57-1,45*1,98		1,241			
VV			Součet		3,723			
591	K	971033631.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m2	2,810	579,71	1 628,99	vlastní
PP			Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
VV			" 5.NP "					
VV			" mezi mb5.04/m-jih " 1,0*2,81		2,810			
592	K	971033641.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	3,171	6 956,52	22 059,12	vlastní
PP			Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm pro zpětné použití					
VV			" 3.NP "					
VV			" mezi mb3.04 a sily " 0,175*(0,9+0,87)*2,0		0,620			
VV			" 4.NP "					
VV			" mezi mb4.05 a mb4.04 " 0,175*0,9*2,1		0,331			
VV			" 6.NP "					
VV			" mb6.01 "					
VV			0,273*0,85*1,45		0,336			
VV			0,273*1,5*2,3*2		1,884			
VV			Součet		3,171			
593	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,654	1 154,78	3 064,79	CS ÚRS 2019 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
VV			" 1.NP "					
VV			" mb1,20 - snížení parapetu " 0,34*1,97*1,35		0,904			
VV			" 2.NP "					
VV			" mb2.09/mb2.10 " 0,49*(1,57*2,57-1,45*1,97)		0,577			
VV			" 3.NP "					
VV			" mezi mb3.08/mb3.09 " 0,42*(1,54*2,8-1,45*1,97)		0,611			
VV			" 4.NP "					
VV			" mezi mb4.09/mb4.10 " 0,49*(1,54*2,6-1,45*1,97)		0,562			
VV			Součet		2,654			
594	K	971033651.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	8,431	6 376,81	53 762,89	vlastní
PP			Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm pro zpětné použití					
VV			" 1.NP "					
VV			" mezi mb1.07/mb1.01 "					
VV			0,35*1,4*1,88		0,921			
VV			0,52*0,66*1,88		0,645			
VV			" mezi m1.03/m1.18 "					
VV			0,325*(1,9*2,2-0,96*1,97)+0,2*0,97*2,2		1,171			
VV			Mezisoučet		2,737			
VV			" 2.NP "					
VV			" obvodová zeď východní v místě zdemolované přístavby před mb2.04					
VV			0,489*(1,5*1,85-1,4*0,42)		1,069			
VV			" 3.NP "					
VV			" obvodová zeď východní před mb3.04/mb3.02 "					
VV			0,49*(1,5*1,9-0,51*0,945)		1,160			
VV			" 4.NP "					
VV			" mezi mb4.06/mb4.07 " 0,47*1,31*2,96		1,822			
VV			" 5.NP "					
VV			" mezi mb5.04/mb5.05 " 0,47*1,5*2,33		1,643			
VV			Součet		8,431			
595	K	971033651.7	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	4,474	6 376,81	28 529,85	vlastní
PP			Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
VV			" 1.NP "					
VV			" obvodová zeď východní mb1.09 " 0,47*(1,5*1,83-0,63*1,47-0,29*0,74)		0,754			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4.NP "					
			" mb4.05/mb4.02 " 0,49*(1,5*1,87-0,35*1,09)		1,188			
			5.NP "					
			" obvodová zeď východní mb5.04+5.05 "					
			0,48*(1,5*0,93+0,94*0,35)		0,828			
			0,48*(1,5*1,87-0,35*1,11)		1,160			
			0,47*(0,7*(1,11+0,78)-0,15*1,11)		0,544			
			Součet		4,474			
596	K	971033681.1	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	13,912	5 797,10	80 649,26	vlastní
			PP Setrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití					
			2.NP "					
			" mezi mb2.04/2.05 "					
			0,79*0,55*2,33		1,012			
			0,79*1,7*2,33		3,129			
			" mezi mb2.07/mb2.10 "					
			0,63*1,6*2,57-0,3*1,2*1,45		2,069			
			" mezi m2.27/m2.33-nadpraží "					
			0,79*0,845*1,6		1,068			
			Mezisoučet		7,278			
			3.NP "					
			" mezi mb3.05/mb3.06 " 0,64*1,3*2,18		1,814			
			" mezi mb3.06/mb308 " 0,62*(1,59*2,8-1,45*1,97)		0,989			
			" mezi mb3.07/mb309 " 0,63*(1,71*1,95-1,41*0,97)		1,239			
			Mezisoučet		4,042			
			4.NP "					
			" mezi mb4.05/mb4.06 " 0,64*1,5*2,7		2,592			
			Mezisoučet		2,592			
			Součet		13,912			
597	K	971033681.7	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	9,227	5 797,10	53 489,84	vlastní
			PP Setrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
			2.NP "					
			" obvodová zeď východní v místě zdemolované přístavby před mb2.04 "					
			0,79*(0,52+0,19)*2,58		1,447			
			0,79*1,42*2,58		2,894			
			Mezisoučet		4,341			
			3.NP "					
			" obvodová zeď východní před mb3.05/mb3.01 "					
			0,62*1,5*1,9		1,767			
			" obvodová zeď východní před mb3.05/mb3.01 "					
			0,62*0,52*1,9		0,613			
			Mezisoučet		2,380			
			4.NP "					
			" mezi mb4.01/mb4.06 "					
			0,62*0,7*((1,11+0,76)-0,15*1,11)		0,739			
			0,62*1,5*1,9		1,767			
			Mezisoučet		2,506			
			Součet		9,227			
598	K	971033691.7	Šetrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení	m3	14,840	5 797,10	86 028,96	vlastní
			PP Setrné vybourání otvorů ve zdivu cihelném líčovém pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm pro zpětné použití vč. očištění a uložení					
			1.NP "					
			" obvodová zeď východní "					
			0,94*1,5*1,14*3		4,822			
			0,92*(1,51*3,03-1,12*1,43)		2,736			
			" obvodová zeď západní "					
			0,93*0,87*1,5*6		7,282			
			Součet		14,840			
599	K	971042551.1	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2 vč. potřebných řezání ŽB stěn	m3	2,030	11 594,20	23 536,23	vlastní
			PP Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2 vč. potřebných řezání ŽB stěn					
			1.NP "					
			" pohled západní - vybourání pod parapetem - část šetrné, část do suti "					
			" šetrné odstranění betonového soklu "					
			0,93*(0,512*1,99-0,31*1,356)*3		1,670			
			0,93*(2,54-1,99)*0,23		0,118			
			2.NP "					
			" beton. síla - vstup "					
			0,15*0,46*(2,0-0,83)		0,081			
			0,21*0,37*0,83		0,064			
			4.NP "					
			" beton. síla - vstup "					
			0,175*0,66*0,84		0,097			
			Součet		2,030			
600	K	971042651.1	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2 vč. potřebných řezání ŽB stěn	m3	8,434	11 594,20	97 785,48	vlastní
			PP Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakékoliv vč. potřebných řezání ŽB stěn					
			2.NP - betonová síla "					
			0,1*0,8*2,0*3		0,480			
			0,1*0,9*2,0*2		0,360			
			0,2*0,9*2,0*2		0,720			
			0,21*1,0*2,0*2		0,840			
			" beton. síla - vstup "					
			0,21*(0,8*2,0-0,6*0,83)		0,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,15*(0,9*2,0-0,6*1,04)		0,176			
			" 3.NP - betonová síla "					
			0,1*0,8*2,0*5		0,800			
			0,1*0,9*2,0*2		0,360			
			0,21*0,9*2,0*2		0,756			
			0,21*1,0*2,0*2		0,840			
			" vstup "					
			0,175*0,9*2,0		0,315			
			0,175*0,87*2,0		0,305			
			" 4.NP - betonová síla "					
			0,1*0,9*2,0*6		1,080			
			0,21*1,0*2,0*2		0,840			
			" vstup "					
			0,175*0,9*2,1		0,331			
			Součet		8,434			
601	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,012	7 652,17	7 744,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
			" 5.NP "					
			" mezi mb5.04a místnost jih "					
			0,18*1,0*2,81*2		1,012			
602	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	422,03	844,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
			" 1.NP +5.NP (řez E-E) - prostup v silu " 2		2,000			
603	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,183	7 682,32	1 405,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
			" 5.NP - místnost jih - skladba XS11 "					
			0,1*1,3*0,42		0,055			
			0,1*(0,6*1,125+2,0*0,3)		0,128			
			Součet		0,183			
604	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	67,030	405,80	27 200,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
			" SKŘ - 1.NP - podchycení ŽB markýzy -východní strana (řez C,D,E) "					
			32,84+34,19		67,030			
605	K	975058131	Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení do 800 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	134,060	173,91	23 314,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
			" SKŘ - 1.NP - podchycení ŽB markýzy -východní strana (řez C,D,E) "					
			(32,84+34,19)*2		134,060			
606	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	11,040	42,90	473,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev					
			" 2.NP "					
			" m2.12 " (0,88+1,88)*2*2		11,040			
607	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	10,000	115,94	1 159,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
			" 5.NP - místnost jih " 10		10,000			
608	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	38,000	1 159,42	44 057,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
			" 1.PP - inst. kanál - JV roh vně budovy "					
			" stěny " 1,0*2+1,205*2		4,410			
			" 1.PP - inst. kanál - jižní část "					
			" strop " 1,98+0,25+1,5+0,28		4,010			
			Mezisoučet		8,420			
			" 1.NP - otvory nad stropem m1.19 "					
			(3,47+3,89+3,52+3,91)*2		29,580			
			Součet		38,000			
609	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	17,215	2 318,84	39 918,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
			" 1.PP - inst. kanál - JV roh vně budovy "					
			" dno " 1,1*2		2,200			
			" strop " 1,1*2		2,200			
			" 1.PP - inst. kanál - jižní část "					
			" stěny " 1,2*2		2,400			
			" dno " 6,405+1,98+0,25+1,5+0,28		10,415			
			Součet		17,215			
610	K	978013191.1	Šetrné otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % bez poškození stávajícího podkladu vč. jemného dočištění stáv. podkladu	m2	243,171	289,86	70 485,55	vlastní
	PP		Šetrné otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % bez poškození stávajícího podkladu vč. jemného dočištění stáv. podkladu					
			" omítka na východní fasádě - po demolici objektu přístavby "					
			19,8*11,8+2,7*3,53		243,171			
611	K	978011111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	1 561,237	7,54	11 771,73	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %					
	VV		"sanace ŽB stropů " SANstrop		1 561,237			
612	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 30 %	m2	11,676	48,70	568,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"skladba " SS17		11,676			
613	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	81,158	127,54	10 350,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		" vnitřní stěny atik střechy A1/F+G - skladba " SV06a1p		29,600			
	VV		" vnitřní stěny atik střechy vodojemu " SV07av		15,181			
	VV		" vnitřní stěny atik střechy D1/F - skladba " SV06ev*0,6		36,377			
	VV		Součet		81,158			
614	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	110,182	90,43	9 963,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		" skladba " SS08d		110,182			
615	K	978059241.5	Šetrné odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2 vč. očištění a uložení pro další	m2	32,768	1 159,42	37 991,87	vlastní
	PP		Šetrné odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2 vč. očištění a uložení pro další použití					
	VV		" pohled západní kamenný sokl " 0,83*39,48		32,768			
616	K	978059941.1	Odsekání soklu betonového schodišťovéhohtl.7cm	m2	1,479	579,71	857,39	vlastní
	PP		Odekání soklu betonového schodišťovéhohtl.7cm					
	VV		" vnitřní stěna schodiště okolo výtahové šachtě z drátěného pletiva mezi 1.-2.NP (fez C-C)"					
	VV		0,634/9*(9+6+6)		1,479			
	D	94	Ostatní konstrukce a práce - sanace stávajících ŽB konstrukcí				5 302 818,97	
617	K	985121109.1	Sanace stávajících ŽB konstrukcí stěn a stropů lokálně - očištění, odstranění degrad. povrchů, sanace, úklid	m2	4 082,140	918,26	3 748 465,88	vlastní
	PP		Sanace stávajících ŽB konstrukcí - odstranění výmaleb popřípadě oškrábání stávajících omítek (plocha do 20% povrchů), očištění betonu ometení, vysátí prachu a nečistot, čištění tlakovou vodou (viz. výkres SKŘ č.46, bod.1) - odstranění všech nepoužívaných kotevnic prvků (hmoždinky, lanka, závitov, tyče apod.) (viz. výkres SKŘ č.46, bod.1) - sanace stáv.ŽB konstrukcí pomocí reprofil. malt, rozsah 2% povrchů, postup dle konkrétního výrobce (viz. výkres SKŘ č.46, bod.3) - lokální doplnění průvlaků o vrstvu cementové omítky tl. 10mm a 20mm (viz. výkres SKŘ č.46, bod.4) - lokální oprava (10 ks) poškozených ŽB konstrukcí vč. výztuže (viz. výkres SKŘ č.46, odrážka pod bodem 5) - odstranění, odvoz a likvidace veškerých zbytků stavebního materiálů, odstraňovaných povrchů a sutí vzniklé po sanančních a prací					
	VV		" skladba - sanace stáv. ŽB stropů a průvlaků "					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.41 průvlaků "					
	VV		(0,4+0,56*2)*5,98		9,090			
	VV		(0,319+0,516*2)*(5,98+4,09)		13,605			
	VV		" m1.19-1.20 průvlaků + strop "					
	VV		12,0*11,28-3,518*3,805-4,106*3,518		107,529			
	VV		0,64*2*(11,28*2-0,5*4)		26,317			
	VV		0,41*2*(12,0*6-0,5*4-0,27*8)+0,22*(3,805+4,106)*2		59,110			
	VV		" m1.21-1.32 průvlaků + strop "					
	VV		12,95*7,04		91,168			
	VV		2*0,43*(12,95-0,56*2)		10,174			
	VV		2*0,29*(7,04*8-0,56*2-0,24*6)		31,181			
	VV		" m1.33 strop "					
	VV		1,95*4,33		8,444			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.27 - strop a průvlaků "					
	VV		11,8*3,89		45,902			
	VV		0,36*2*(11,8-0,47)*2		16,315			
	VV		0,39*2*3,54*2		5,522			
	VV		" m2.31 - strop a průvlaků "					
	VV		7,2*13,09		94,248			
	VV		0,44*2*(13,09-0,46*2)		10,710			
	VV		0,3*2*(1,23+2,94+4,89+7,2*7-0,46*2)		35,124			
	VV		" m2.33 - strop "					
	VV		4,2*2,17		9,114			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" m3.20-3.22 - strop a průvlaků "					
	VV		5,479*12,183		66,751			
	VV		0,5*2*12,183		12,183			
	VV		0,28*2*12,183*2		13,645			
	VV		0,27*2*3,7*2		3,996			
	VV		" m3.24 - strop, průvlaků "					
	VV		3,75*8,46+4,33*(8,573-3,75)		52,609			
	VV		0,29*2*(8,573*4+3,75*2)		24,239			
	VV		0,42*2*(8,46-0,32)		6,838			
	VV		" m3.24 - strop "					
	VV		4,21*2,14		9,009			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" m4.20-4.21 - strop a průvlaků "					
	VV		4,18*12,183		50,925			
	VV		0,36*2*(12,183-0,32*2)		8,311			
	VV		0,55*2*12,183		13,401			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,41*2*(12,183+3,89*2)		16,370			
	VV		"m4.23 - strop a průvlaky "					
	VV		7,35*13,39		98,417			
	VV		0,45*2*(2,553*2+2,72*2+7,35*6)		49,181			
	VV		"m4.24 - strop "					
	VV		4,21*2,14		9,009			
	VV		" 5.NP "					
	VV		"m5.01-5.04,5.32 - strop a průvlaky "					
	VV		12,93*5,94-6,63*5,882		37,807			
	VV		(0,2+0,59*2)*(2,88+4,15+5,783*2)+0,59*5,94		29,167			
	VV		1,21*2*5,94		14,375			
	VV		0,99*2*6,11		12,098			
	VV		"m5.08 - strop a průvlaky "					
	VV		21,15*12,642		267,378			
	VV		-1,06*(2,95+6,67)*8		-81,578			
	VV		0,65*2*12,642*9		147,911			
	VV		"m5.29 - strop "					
	VV		1,21*7,51		9,087			
	VV		"m5.13,5.14,5.25 - strop "					
	VV		5,78*8,83		51,037			
	VV		"6.NP "					
	VV		"m6.01 - strop a průvlaky "					
	VV		6,63*5,882+0,5*2*6,63*4		65,518			
	VV	SANstrop	Mezisoučet		1 561,237			
	VV		" sanace stáv. ŽB stěn "					
	VV		" skladba " SS08b		1 443,512			
	VV		" skladba " SS08c		140,703			
	VV		" skladba " SS08e		936,688			
	VV		Mezisoučet		2 520,903			
	VV		Součet		4 082,140			
618	K	985121109.3	Sanace stávajících ŽB konstrukcí stěn a stropů lokálně - očištění, odstranění degrad. povrchů, sanace, úklid (100% povrchů)	m2	38,973	918,26	35 787,35	vlastní
	PP		Sanace stávajících ŽB konstrukcí - odstranění výmaleb popřípadě oškrábání stávajících omítek očištění betonu ometení, vysátí prachu a nečistot, čištění tlakovou vodou - odstranění všech nepoužívaných kotevnic prvků (hmoždinky, lanka, závitov. tyče apod. - sanace stáv.ŽB konstrukcí pomocí reprofíl. malt, pasivace obnažené výtluže sanační sstěrka do travele mokrého prostředí rozsah 100% povrchů, postup dle konkrétního výrobce - odstranění, odvoz a likvidace veškerých zbytků stavebního materiálů, odstraňovaných povrchů a sutí vzniklé po sanančních a prací					
	VV		" skladba - sanace stáv. ŽB stropů a průvlaků "					
	VV		" 7.NP "					
	VV		"m7.01 - strop a průvlaky "					
	VV		6,29*5,396+0,2*2*6,29*2		38,973			
619	K	985121109.5	Sanace stávajících ŽB konstrukcí stěn - příplatek za provedení stropů	m2	1 561,237	110,14	171 954,64	vlastní
	PP		Sanace stávajících ŽB konstrukcí stěn - příplatek za provedení stropů					
	VV		SANstrop		1 561,237			
620	K	985121109.6	Sanace stávajících ŽB konstrukcí - příplatek za vzhled a strukturu betonu dle původního povrchu	m2	1 443,512	144,93	209 208,19	vlastní
	PP		Sanace stávajících ŽB konstrukcí - příplatek za vzhled a strukturu betonu dle původního povrchu					
	VV		" skladba " SS08b		1 443,512			
621	K	985121109.8	Sanace stávajících ŽB konstrukcí - nástřik impregnace betonu proti sprásování a drolení povrchů	m2	65,518	195,94	12 837,60	vlastní
	PP		Sanace stávajících ŽB konstrukcí - nástřik impregnace betonu proti sprásování a drolení povrchů					
	VV		"m6.01 - strop a průvlaky - skladba SV07b "					
	VV		6,63*5,882+0,5*2*6,63*4		65,518			
622	K	985121121.1	Oprava bývalé cihelné fasády v interiéru přístavby - otlučení omítky přezdění defektů režného zdiva očištění kartáči, tlakovou vodou a chemickým čističem	m2	195,947	5 739,13	1 124 565,31	vlastní
	PP		Oprava bývalé cihelné fasády v interiéru přístavby - šetrné otlučení VC omítky bez poškození cihel, proškrábnutí spar do úrovně původních spar, přezdění defektů režného zdiva v navazující vazbě, ze stejných cihel dvou barev stěpu dtto fasáda, očištění povrchu cihel plastovými kartáči, tlakovou vodou a chemickým čističem na bázi organických kyselin rozpoštějícím vápno a cement					
	VV		" skladba " SS12		195,947			
D	95		Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet				965 205,06	
D	95.1		Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 1.PP				13 797,13	
623	K	XZ00 065	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře ocelové 1450/1950mm	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře ocelové 1450/1950mm					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: Suterén					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: opotřebovaný nátěr					
	VV		Rozměry: 1450/1950					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			
624	K	XZ00 067	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře ocelové 760/1950mm	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře ocelové 760/1950mm					
	VV		Označení:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Dveře ocelové					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Původnost: původní					
			VV Rozměry: 760/1950					
			VV Materiál: ocel					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
			VV 1		1,000			
625	K	XZ00 068	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře ocelové 600/2000mm	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
			PP Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře ocelové 600/2000mm					
			VV Označení:					
			VV Dveře ocelové					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Původnost: nepůvodní ?					
			VV Rozměry: 600/2000					
			VV Materiál: ocel					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
			VV 1		1,000			
626	K	XZ00 071	Nenaceňovat - není součástí PD- Dveře ocelové 1730/1880mm	ks	1,000		0,00	vlastní
			PP Nenaceňovat - není součástí PD- Dveře ocelové 1730/1880mm					
			VV Označení:					
			VV Dveře ocelové 2 křídle					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Původnost: původní					
			VV Rozměry: 1730/1880					
			VV Materiál: ocel					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
			VV Kování: ocelové panty, nepůvodní klika					
			VV 1		1,000			
627	K	XZ00 072	Nenaceňovat - není součástí PD- Dveře ocelové 1360/1907mm	ks	1,000		0,00	vlastní
			PP Nenaceňovat - není součástí PD- Dveře ocelové 1360/1907mm					
			VV Označení:					
			VV Dveře ocelové 2 křídle					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Původnost: původní					
			VV Rozměry: 1360/1907					
			VV Materiál: ocel					
			VV 1		1,000			
628	K	XZ00 077	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
			PP Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970					
			VV Označení:					
			VV Ocelová zárubeň					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Počet prvků: 1					
			VV Stav: opotřebovaný nátěr					
			VV Rozměry: 800/1970					
			VV Materiál: ocel					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr šedý					
			VV 1		1,000			
629	K	XZ00 078	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 800/1970, ocelová zárubeň a mříž	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
			PP Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 800/1970, ocelová zárubeň a mříž					
			VV Označení:					
			VV Dveře dřevěné, ocelová zárubeň a mříž					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Počet prvků: 1					
			VV Stav: opotřebovaný nátěr					
			VV Rozměry: 800/1970					
			VV Materiál: dřevěné křídlo, ocelová mříž, ocelová zárubeň					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr zárubně šedý, krycí nátěr dveří oranžový, krycí nátěr mříže světle tyrkysový					
			VV Kování: ocelová mříž					
			VV 1		1,000			
630	K	XZ00 079	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
			PP Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970					
			VV Označení:					
			VV Ocelová zárubeň					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Počet prvků: 1					
			VV Stav: opotřebovaný nátěr					
			VV Rozměry: 800/1970					
			VV Materiál: ocel					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr šedý					
			VV 1		1,000			
631	K	XZ00 080	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
			PP Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970					
			VV Označení:					
			VV Ocelová zárubeň					
			VV Umístění: Suterén					
			VV Počet prvků: 1					
			VV Stav: opotřebovaný nátěr					
			VV Rozměry: 800/1970					
			VV Materiál: ocel					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr hnědočervený					
			VV 1		1,000			
632	K	XZ00 081	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné posuvné 960/2000	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
			PP Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné posuvné 960/2000					
			VV Označení:					
			VV Dveře dřevěné posuvné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Umístění: Suterén					
			Počet prvků: 1					
			Rozměry: 960/2000					
			Materiál: dřevo					
			Povrchová úprava:					
			Kování: ocelová kolejnice, úchyty, pojezdy, madlo					
			1		1,000			
633	K	XZ00 082	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970					
			Označení:					
			Dveře dřevěné, ocelová zárubeň					
			Umístění: Suterén					
			Počet prvků: 1					
			Rozměry: 800/1970					
			Materiál: dřevo					
			1		1,000			
634	K	XZ00 083	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000					
			Označení:					
			Dveře dřevěné 2křídle, ocelová zárubeň					
			Umístění: Suterén					
			Počet prvků: 1					
			Rozměry: 1360/2000					
			Materiál: dřevo					
			Zasklení, skleněné doplňky: v horní třetině prosklené					
			1		1,000			
635	K	XZ00 084	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné, ocelová zárubeň 800/1970					
			Označení:					
			Dveře dřevěné, ocelová zárubeň					
			Umístění: Suterén					
			Počet prvků: 1					
			Rozměry: 800/1970					
			Materiál: dřevo					
			Zasklení, skleněné doplňky: v horní třetině prosklené					
			1		1,000			
636	K	XZ00 085	Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Dveře dřevěné 2kř, ocelová zárubeň 1360/2000					
			Označení:					
			Dveře dřevěné 2křídle, ocelová zárubeň					
			Umístění: Suterén					
			Počet prvků: 1					
			Rozměry: 1360/2000					
			Materiál: dřevo					
			Zasklení, skleněné doplňky: v horní třetině prosklené					
			1		1,000			
637	K	XZ00 086	Nenaceňovat - není součástí PD- Hliníková zárubeň 800*1970	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP		Nenaceňovat - není součástí PD- Hliníková zárubeň 800*1970					
			Označení:					
			Hliníková zárubeň					
			Umístění: Suterén					
			Počet prvků: 1					
			Rozměry: 800/1970					
			Materiál: hliním					
			1		1,000			
D	95.2		Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 1.NP				56 116,01	
638	K	XZ01 001	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Vstupní dveře ocelové 2křídle 2200/2900	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Vstupní dveře ocelové 2křídle 2200/2900					
			Označení:					
			Vstupní dveře ocelové 2křídle					
			Umístění: 1NP					
			Počet prvků: 1					
			Původnost: původní					
			Stav: dožilý nátěr					
			Dochované části: celé dveře vč. pantů					
			Rozměry: 2200/2900					
			Popis: ocelové dveře otvíravé, vstupní					
			Materiál: ocel					
			Povrchová úprava, barevnost: zelený krycí nátěr					
			Kování: ocelové panty a zástrčky (původní), visací zámek (nepůvodní), nýtované spoje					
			Zasklení, skleněné doplňky:					
			1		1,000			
639	K	XZ01 005	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové posuvné 950/1945	ks	1,000	2 318,84	2 318,84	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové posuvné 950/1945					
			Označení:					
			Dveře ocelové posuvné					
			Umístění: 1 NP					
			Počet prvků: 1					
			Původnost: nepůvodní					
			Stav: dobrý					
			Dochované části:					
			Rozměry: 950/1945					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelová kolejnice (tyč) a posuvy					
	VV		1		1,000			
640	K	XZ01 006	Demontáž, odvoz a likvidace - Nadsvětílík, (dveře dřevěné 2křídle, obložková zárubeň) 1170/2070	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Nadsvětílík, (dveře dřevěné 2křídle, obložková zárubeň) 1170/2070					
	VV		Označení:					
	VV		Nadsvětílík, (dveře dřevěné 2křídle, obložková zárubeň)					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: koroze, zteřelý tmel					
	VV		Dochované části:					
	VV		Rozměry: 1200/750, (1170/2070)					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: původně krycí nátěr					
	VV		1		1,000			
641	K	XZ01 009	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové se samozavíračem 1090/2070	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové se samozavíračem 1090/2070					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové se samozavíračem					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dožilý nátěr, místy rez					
	VV		Rozměry: 1090/2070					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, původní klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelová zárubeň s nýtovanými spoj					
	VV		1		1,000			
642	K	XZ01 011	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové se samozavíračem 1060/1800	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové se samozavíračem 1060/1800					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové se samozavíračem					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní ?					
	VV		Stav: mírná koroze, dožilý nátěr					
	VV		Rozměry: 1060/2800					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr					
	VV		Kování: ocelové panty, bakelitová klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubeň					
	VV		1		1,000			
643	K	XZ01 012	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle 1060/1800	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle 1060/1800					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídle					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní?					
	VV		Stav: dožilý nátěr					
	VV		Rozměry: 1060/1800					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr					
	VV		Kování: ocelové panty, mosazná klika se štítkem					
	VV		1		1,000			
644	K	XZ01 013	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 850/1930	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 850/1930					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní?					
	VV		Stav: dožilý nátěr					
	VV		Rozměry: 850/1930					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr					
	VV		Kování: ocelové panty, hliníková klika a štítek					
	VV		1		1,000			
645	K	XZ01 015	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 900/2000					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 1NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý, opotřebený nátěr					
	VV		Rozměry: 900/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty a klika - původní					
	VV		Poznámka: ocelová zárubeň i na druhé straně stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
646	K	XZ01 025	Nenaceňovat - není součástí PD - Dveře posuvné 1960/1300	ks	1,000		0,00	vlastní
	PP		Nenaceňovat - není součástí PD - Dveře posuvné 1960/1300					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře posuvné					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1960/1300					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: prášková barva modrá					
	VV		1		1,000			
647	K	XZ01 027	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 2křídle 1405/2300	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 2křídle 1405/2300					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové 2křídle					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: koroze, dožilý nátěr, tvarová deformace					
	VV		Rozměry: 1405/2300					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty a zástrčky - původní, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými					
	VV		Poznámka: pásovin, na kterých jsou panty, jsou kotvené do zdiva					
	VV		1		1,000			
648	K	XZ01 029	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 960/2040	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 960/2040					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní?					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 960/2400					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocel. panty a klika					
	VV		1		1,000			
649	K	XZ01 032	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové s nadsvětlíkem a samozavíračem 950/2500	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové s nadsvětlíkem a samozavíračem 950/2500					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové s nadsvětlíkem a samozavíračem					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: stáří shodné s celou přístavbou					
	VV		Stav: dožilý nátěr, chybí výplň nadsvětlíku					
	VV		Rozměry: 950/2500					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, nepůvodní hliníková klika					
	VV		1		1,000			
650	K	XZ01 033	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové nepůvodní s el. zavíračem 650/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové nepůvodní s el. zavíračem 650/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové nepůvodní s el. zavíračem					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 650/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			
651	K	XZ01 087	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 730/1720	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 730/1720					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 730/1720					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
652	K	XZ01 088	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 600/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 600/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 600/1970					
	VV		Materiál: ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
653	K	XZ01 089	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 800/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 800/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídlé					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 800/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
654	K	XZ01 090	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 750/1870	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 750/1870					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídlé					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Rozměry: 750/1870					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Poznámka: ocelová zárubeň je i na druhé straně stěny					
	VV		1		1,000			
655	K	XZ01 091	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé, obložková zárubeň 480/2030	ks	1,000	1 391,30	1 391,30	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé, obložková zárubeň 480/2030					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídlé, obložková zárubeň					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 480/2030					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			
656	K	XZ01 092	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 750/2030	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 750/2030					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídlé					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 750/2030					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
657	K	XZ01 093	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Ocelová dvířka skříňky 500/700	ks	1,000	2 318,84	2 318,84	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Ocelová dvířka skříňky 500/700					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová dvířka skříňky					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Rozměry: 500/700					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			
658	K	XZ01 094	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé 700/1880	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé 700/1880					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídlé					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 700/1880					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		1		1,000			
659	K	XZ01 095	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé 700/1760	ks	1,000	1 043,48	1 043,48	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé 700/1760					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídlé					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 700/1760					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		1		1,000			
660	K	XZ01 096	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 800/2360	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 800/2360					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídlé					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 800/2360					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr světle zelený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1			
					1,000			
661	K	XZ01 097	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 1450/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
662	K	XZ01 098	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/2000	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/2000					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 1450/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
663	K	XZ01 099	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 1450/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
664	K	XZ01 100	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné posuvné 1700/1950	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné posuvné 1700/1950					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné posuvné					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 1700/1950					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Kování: ocelová kolejnice, pojezdy, madlo					
	VV		Poznámka: horní dvě třetiny prosklené					
	VV		1		1,000			
665	K	XZ01 101	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové posuvné 1480/1950	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové posuvné 1480/1950					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové posuvné					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 1480/1950					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Kování: ocelová kolejnice, pojezdy, madlo					
	VV		Poznámka: horní dvě třetiny bez výplně					
	VV		1		1,000			
666	K	XZ01 102	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé, ocelová zárubeň 650/2000	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé, ocelová zárubeň 650/2000					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídlé, ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 650/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr modrý					
	VV		1		1,000			
667	K	XZ01 103	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 800/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 1.NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 800/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
668	K	XZ01 104	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 1450/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 1450/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1			
					1,000			
669	K	XZ01 105	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 950/1840	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 950/1840					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 950/1840					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
670	K	XZ01 106	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 1000/1850	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 1000/1850					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 1000/1850					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
	D	95.3	Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 2.NP				51 826,08	
671	K	XZ02 015	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 970/2070	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 970/2070					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý, opotřebený nátěr					
	VV		Rozměry: 970/2070					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty a klika - původní, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými s					
	VV		1		1,000			
672	K	XZ02 016	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 2křídle 1400/1960	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 2křídle 1400/1960					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové dvoukřídle					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1400/1960					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, ozdobná klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými spoj					
	VV		Poznámka: ocelová zárubeň i na druhé straně stěny					
	VV		1		1,000			
673	K	XZ02 017	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 2křídle se samozavíračem 1400/1980	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 2křídle se samozavíračem 1400/1980					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové dvoukřídle se samozavíračem					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1400/1980					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, nepůvodní klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými sp					
	VV		1		1,000			
674	K	XZ02 018	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 1100/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 1100/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1100/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, klika chybí					
	VV		1		1,000			
675	K	XZ02 020	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové posuvné 1060/2100	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové posuvné 1060/2100					
	VV		Označení:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Dveře ocelové posuvné					
			VV Umístění: 2 NP					
			VV Počet prvků: 1					
			VV Původnost: původní					
			VV Stav: dobrý					
			VV Rozměry křídel: 1060/2100					
			VV Materiál: ocel					
			VV Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
			VV Kování: ocelová kolejnice, pojezdy, madlo					
			VV 1		1,000			
676	K	XZ02 036	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Okno rastrové s vloženými ocelovými dveřmi 1500/1900	ks	1,000	9 275,36	9 275,36	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Okno rastrové s vloženými ocelovými dveřmi 1500/1900					
	VV		Označení:					
	VV		Okno rastrové s vloženými ocelovými dveřmi					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní?					
	VV		Stav: koroze, zteřelý tmel,					
	VV		Rozměry okna 1500/1900					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, klika chybí, nýtované spoje					
	VV		1		1,000			
677	K	XZ02 037	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 900/2000					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 900/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty a klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubné s nýtovanými spoji					
	VV		1		1,000			
678	K	XZ02 038	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 1470/2570	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové 1470/2570					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: koroze, dožilý nátěr					
	VV		Rozměry: 1470/2570					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, nepůvodní klika a štítek					
	VV		1		1,000			
679	K	XZ02 039	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 1450/1970	ks	2,000	811,59	1 623,18	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 1450/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 2					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1450/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty					
	VV		2		2,000			
680	K	XZ02 041	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 850/1970	ks	1,000	811,59	811,59	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 850/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 850/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty a klika					
	VV		1		1,000			
681	K	XZ02 042	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 540/1820	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 540/1820					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 2 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 540/1820					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Materiál: ocel Povrchová úprava: krycí nátěr zelený 1		1,000				
682	K	XZ02 091	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé, obložková zárubeň 700/2000	ks	1,000	1 391,30	1 391,30	vlastní	
			Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídlé, obložková zárubeň 700/2000 Označení: Dveře dřevěné jednokřídlé, obložková zárubeň Umístění: 2 NP Počet prvků: 1 Původnost: nepůvodní Rozměry: 700/2000 Materiál: dřevo Povrchová úprava: krycí nátěr zelený 1		1,000				
683	K	XZ02 092	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 750/2030	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní	
			Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 750/2030 Označení: Dveře ocelové jednokřídlé Umístění: 2 NP Počet prvků: 1 Původnost: nepůvodní Rozměry: 750/2030 Materiál: ocel 1		1,000				
684	K	XZ02 093	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440	ks	1,000	347,83	347,83	vlastní	
			Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440 Označení: Ocelová dvířka skříňky Umístění: 2 NP Počet prvků: 1 Původnost: nepůvodní? Rozměry: 440/440 Materiál: ocel Povrchová úprava: krycí nátěr zelený 1		1,000				
685	K	XZ02 105	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová zárubeň 700/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní	
			Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová zárubeň 700/1970 Označení: Ocelová zárubeň Umístění: 2NP Počet prvků: 1 Původnost: nepůvodní Rozměry: 700/1970 Materiál: ocel Povrchová úprava: krycí nátěr zelený 1		1,000				
686	K	XZ02 106	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/1970	ks	1,000	1 043,48	1 043,48	vlastní	
			Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/1970 Označení: Dveře ocelové 2křídle Umístění: 2 NP Počet prvků: 1 Původnost: nepůvodní Stav: Dochované části: Rozměry: 1450/1970 Materiál: ocel Povrchová úprava: krycí nátěr zelený 1		1,000				
687	K	XZ02 107	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová zárubeň 1100/1990	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní	
			Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová zárubeň 1100/1990 Označení: Ocelová zárubeň Umístění: 2 NP Počet prvků: 1 Původnost: nepůvodní Rozměry: 1100/1990 Materiál: ocel 1		1,000				
688	K	XZ02 108	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné 2křídle, ocelová zárubeň 1250/1970	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní	
			Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné 2křídle, ocelová zárubeň 1250/1970 Označení: Dveře dřevěné 2křídle, ocelová zárubeň Umístění: 2 NP Počet prvků: 1 Původnost: nepůvodní Rozměry: 1250/1970 1		1,000				
D	95.4	Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 3.NP					32 811,61		
689	K	XZ03 015	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové jednokřídlé 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní	
			Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové jednokřídlé 900/2000 dveře ocelové jednokřídlé Umístění: 3 NP Počet prvků: 1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: nepůvodní klika, opotřeбенý nátěr					
	VV		Rozměry: 900/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, nepůvodní klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými sp					
	VV		1		1,000			
690	K	XZ03 026	Demontáž, odvoz a likvidace - dveře ocelové dvoukřídle posuvné 1700/2060 a 550/2060	ks	1,000	2 086,96	2 086,96	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - dveře ocelové dvoukřídle posuvné 1700/2060 a 550/2060					
	VV		dveře ocelové dvoukřídle posuvné					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry křídla: 1700/2060 a 550/2060					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové pojezdy a kolejničky (tyč)					
	VV		1		1,000			
691	K	XZ03 037	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové otevíravé 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové otevíravé 900/2000					
	VV		dveře ocelové otevíravé					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 900/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými spoji					
	VV		1		1,000			
692	K	XZ03 039	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová zárubeň 1450/1970	ks	1,000	1 043,48	1 043,48	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová zárubeň 1450/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1450/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty					
	VV		1		1,000			
693	K	XZ03 041	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 850/1970	ks	1,000	1 043,48	1 043,48	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 850/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 850/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty					
	VV		1		1,000			
694	K	XZ03 043	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 2 křídle 1410/1990	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 2 křídle 1410/1990					
	VV		dveře ocelové 2 křídle					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1410/1990					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými spoji, samozavírač					
	VV		1		1,000			
695	K	XZ03 044	Demontáž, odvoz a likvidace - dveře ocelové otevíravé 850/1900	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - dveře ocelové otevíravé 850/1900					
	VV		dveře ocelové otevíravé					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 850/1900					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
696	K	XZ03 048	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 2 křídle 1400/1925	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 2 křídle 1400/1925					
	VV		Dveře ocelové 2křídle					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1400/1925					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty a rozvory, klika chybí, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovan					
	VV		1		1,000			
697	K	XZ03 049	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelové dveře jednokřídle 900/2000	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelové dveře jednokřídle 900/2000					
	VV		Ocelové dveře jednokřídle					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 900/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, klika					
	VV		1		1,000			
698	K	XZ03 050	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové se samozavíračem 840/1950	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové se samozavíračem 840/1950					
	VV		Dveře ocelové se samozavíračem					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků:					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 840/1950					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: samozavírač					
	VV		1		1,000			
699	K	XZ03 051	Nenaceňovat - není součástí PD - Dvířka ocelová 500/800	ks	13,000		0,00	vlastní
	PP		Nenaceňovat - není součástí PD - Dvířka ocelová 500/800					
	VV		Dvířka ocelová					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 13					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: koroze, dožilý nátěr					
	VV		Rozměry: 500/800					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, krycí nátěr					
	VV		Kování: ?					
	VV		13		13,000			
700	K	XZ03 091	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 700/2000	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 700/2000					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 700/2000					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			
701	K	XZ03 092	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 750/2030	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 750/2030					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 750/2030					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
702	K	XZ03 093	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440	ks	1,000	347,83	347,83	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová dvířka skříňky					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní?					
	VV		Rozměry: 440/440					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			
703	K	XZ03 106	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/1970	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/1970					
	VV		Označení:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dveře ocelové 2křídle					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav:					
	VV		Dochované části:					
	VV		Rozměry: 1450/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty					
	VV		1		1,000			
704	K	XZ03 109	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 800/1970	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 800/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 800/1970					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		1		1,000			
705	K	XZ03 110	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 800/1970	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 800/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň					
	VV		Umístění: 3 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 800/1970					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		1		1,000			
D	95.5		Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 4.NP				33 855,07	
706	K	XZ04 015	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové jednokřídle 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové jednokřídle 900/2000					
	VV		dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: nepůvodní klika, opotřeбенý nátěr					
	VV		Rozměry: 900/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými spoji					
	VV		1		1,000			
707	K	XZ04 037	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové otevíravé 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové otevíravé 900/2000					
	VV		dveře ocelové otevíravé					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 900/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, nepůvodní klika, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými sp					
	VV		1		1,000			
708	K	XZ04 041	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 850/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 850/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 850/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty a klika, samozavírač					
	VV		1		1,000			
709	K	XZ04 051a	Nenaceňovat - není součástí PD - Dvířka ocelová 500/800	ks	14,000		0,00	vlastní
	PP		Nenaceňovat - není součástí PD - Dvířka ocelová 500/800					
	VV		Dvířka ocelová					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 14					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 500/800					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, pozink					
	VV		14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
710	K	XZ04 052	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové posuvné 2190/2110	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové posuvné 2190/2110					
	VV		Dveře ocelové posuvné					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: pravděpodobně původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 2190/2110					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelová kolejnice a pojezdy, madla					
	VV		1		1,000			
711	K	XZ04 053	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/2000	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/2000					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové 2křídle					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav:					
	VV		Dochované části:					
	VV		Rozměry: 1450/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty					
	VV		1		1,000			
712	K	XZ04 054	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/2000	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/2000					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové 2křídle					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav:					
	VV		Dochované části:					
	VV		Rozměry: 1450/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, samozavírač					
	VV		1		1,000			
713	K	XZ04 055	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové dvoukřídle 1400/1950	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové dvoukřídle 1400/1950					
	VV		Dveře ocelové dvoukřídle					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1400/1950					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, visací zámek (nepůvodní), ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýto					
	VV		1		1,000			
714	K	XZ04 056	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové dvoukřídle 1400/1980	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové dvoukřídle 1400/1980					
	VV		Dveře ocelové dvoukřídle					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1400/1980					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými spoji					
	VV		1		1,000			
715	K	XZ04 091	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 650/1970	ks	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň 650/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře dřevěné jednokřídle, obložková zárubeň					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 650/1970					
	VV		Materiál: dřevo					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		1		1,000			
716	K	XZ04 092	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 750/2030	ks	1,000	1 391,30	1 391,30	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídle 750/2030					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídle					
	VV		Umístění: 4 NP					
	VV		Počet prvků: 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Původnost: nepůvodní					
VV			Rozměry: 750/2030					
VV			Materiál: ocel					
VV			1		1,000			
717	K	XZ04 093	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440	ks	1,000	463,77	463,77	vlastní
PP			Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440					
VV			Označení:					
VV			Ocelová dvířka skříňky					
VV			Umístění: 4 NP					
VV			Počet prvků: 1					
VV			Původnost: nepůvodní?					
VV			Rozměry: 440/440					
VV			Materiál: ocel					
VV			Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
VV			1		1,000			
718	K	XZ04 111	Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 700/1970	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
PP			Demontáž, odvoz a likvidace- Ocelová zárubeň 700/1970					
VV			Označení:					
VV			Ocelová zárubeň					
VV			Umístění: 4NP					
VV			Počet prvků: 1					
VV			Původnost: nepůvodní					
VV			Rozměry: 890/1940					
VV			Materiál: ocel					
VV			Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
VV			Kování: ocelové panty					
VV			1		1,000			
D	95.6		Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 5.NP				32 927,53	
719	K	XZ05 015	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové jednokřídle 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
PP			Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové jednokřídle 900/2000					
VV			dveře ocelové jednokřídle					
VV			Umístění: 5 NP					
VV			Počet prvků: 1					
VV			Původnost: původní					
VV			Stav: dobrý					
VV			Rozměry: 900/2000					
VV			Materiál: ocel					
VV			Povrchová úprav: krycí nátěr zelený					
VV			Kování: ocelové panty, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými spoji, samozavírač					
VV			1		1,000			
720	K	XZ05 037	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové otevíravé 900/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
PP			Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové otevíravé 900/2000					
VV			dveře ocelové otevíravé					
VV			Umístění: 5 NP					
VV			Počet prvků: 1					
VV			Původnost: původní					
VV			Stav: dobrý					
VV			Rozměry: 900/2000					
VV			Materiál: ocel					
VV			Povrchová úprava, krycí nátěr zelený					
VV			Kování: ocelové panty, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, ocelové zárubně s nýtovanými spoji					
VV			1		1,000			
721	K	XZ05 053	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/2000	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
PP			Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/2000					
VV			Označení:					
VV			Dveře ocelové 2křídle					
VV			Umístění: 5 NP					
VV			Počet prvků: 1					
VV			Původnost: nepůvodní					
VV			Stav:					
VV			Dochované části:					
VV			Rozměry: 1450/2000					
VV			Materiál: ocel					
VV			Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
VV			Kování: ocelové panty					
VV			1		1,000			
722	K	XZ05 054	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/1970	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
PP			Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídle 1450/1970					
VV			Označení:					
VV			Dveře ocelové 2křídle					
VV			Umístění: 5 NP					
VV			Počet prvků: 1					
VV			Původnost: nepůvodní					
VV			Stav:					
VV			Dochované části:					
VV			Rozměry: 1450/1970					
VV			Materiál: ocel					
VV			Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
VV			Kování: ocelové panty, samozavírač					
VV			1		1,000			
723	K	XZ05 055	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové dvoukřídle 1450/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dveře ocelové dvoukřídlé 1450/2000					
	VV		Dveře ocelové dvoukřídlé					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1450/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, zarážka dveří, ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří, samozavírač					
	VV		1		1,000			
724	K	XZ05 056	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídlé 1450/1970	ks	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 2křídlé 1450/1970					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové 2křídlé					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Dochované části:					
	VV		Rozměry: 1450/1970					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, bakelitová klika					
	VV		1		1,000			
725	K	XZ05 058	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 1000/2000	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 1000/2000					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: pravděpodobně původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 1000/2000					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, klika					
	VV		Zasklení, skleněné doplňky					
	VV		1		1,000			
726	K	XZ05 063	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Posuvné dveře dvoukřídlé 1200/2230 a 750/2230	ks	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Posuvné dveře dvoukřídlé 1200/2230 a 750/2230					
	VV		Název:					
	VV		Posuvné dveře dvoukřídlé					
	VV		Umístění: 5NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry křidel: 1200/2230 a 75/2230					
	VV		úprava: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové Materiál: ocel					
	VV		Povrchová kolnice a pojezdy					
	VV		Zasklení, skleněné doplňky:					
	VV		1		1,000			
727	K	XZ05 092	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 750/2030	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové jednokřídlé 750/2030					
	VV		Označení:					
	VV		Dveře ocelové jednokřídlé					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Rozměry: 750/2030					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
728	K	XZ05 093	Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440	ks	1,000	115,94	115,94	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Ocelová dvířka skříňky 440/440					
	VV		Označení:					
	VV		Ocelová dvířka skříňky					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní?					
	VV		Rozměry: 440/440					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprava, krycí nátěr: dvířka jsou přetřeny nátěrem stěn					
	VV		1		1,000			
729	K	XZ05 112	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 690/1880	ks	1,000	4 057,97	4 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - dveře ocelové 690/1880					
	VV		Název:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Rozměry: 690/1880					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprav: krycí nátěr zelený					
	VV		Kování: ocelové panty, nepůvodní zámek, nýtované spoje					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ostatní vybavení:					
	VV		Poznámka: ztužení dveřního křídla pomocí ocelových pásovin nýtovaných ke křídlu dveří					
	VV		1		1,000			
730	K	XZ05 113	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné, prosklené, ocelová zárubeň 620/1800	ks	1,000	579,71	579,71	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře dřevěné, prosklené, ocelová zárubeň 620/1800					
	VV		Dveře dřevěné, prosklené, ocelová zárubeň					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Stav: dobrý					
	VV		Rozměry: 620/1800					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		1		1,000			
D	95.7		Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - 6.NP				3 826,09	
731	K	XZ06 114	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dvířka ocelová, krycí mřížka, zárubeň 750/1160	ks	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - Dvířka ocelová, krycí mřížka, zárubeň 750/1160					
	VV		Dvířka ocelová, krycí mřížka, zárubeň					
	VV		Umístění: 5 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Rozměry: 750/1160					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprav:					
	VV		Kování: ocelové panty, petlice, zárubeň					
	VV		Ostatní vybavení:					
	VV		Poznámka: zárubeň s nýtovanými spoji					
	VV		1		1,000			
732	K	XZ06 115	Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 800/1800	ks	1,000	927,54	927,54	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - Dveře ocelové 800/1800					
	VV		Název:					
	VV		Dveře ocelové					
	VV		Umístění: 6 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní?					
	VV		Rozměry: 800/1800					
	VV		Materiál: ocel					
	VV		Povrchová úprav: krycí nátěr bílý					
	VV		Kování: ocelové panty					
	VV		1		1,000			
D	95.8		Bourání a demontáže prvků dle inventarizačních karet - ostatní				740 045,54	
733	K	XM00-05 010	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - KOREČKOVÉ ELEVÁTORY	ks	1,000	86 956,52	86 956,52	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - KOREČKOVÉ ELEVÁTORY					
	VV		Umístění: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP, 5NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: vnitřní korečky, část 2 spojených elevátorů v 1.PP o celé výšce místnosti, tj. 2500mm, část prvků s hlavici v 5,NP o celé výšce místnosti, tj. 5400mm					
	VV		1		1,000			
734	K	XM01 002	Demontáž, odvoz a likvidace - KOHOUTY PRO PŘIPOJENÍ POŽÁRNÍ VODY	ks	1,000	115,94	115,94	vlastní
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace - KOHOUTY PRO PŘIPOJENÍ POŽÁRNÍ VODY					
	VV		Umístění: 1 NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: nepůvodní - nehodnotné					
	VV		Popis: ocelové kohouty pro připojení požární vody					
	VV		1		1,000			
735	K	XM01-003	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - ZBYTKY TRANSPORTNÍHO POTRUBÍ NA MOUKU	ks	1,000	7 536,23	7 536,23	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - ZBYTKY TRANSPORTNÍHO POTRUBÍ NA MOUKU					
	VV		Umístění: 1NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: potrubí s boxy					
	VV		Popis: ocelové potrubí s povrchovým bílým nátěrem ústící do skleněných krabic					
	VV		1		1,000			
736	K	XM01-004	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - MOTOR TRANSMISE	ks	1,000	17 391,30	17 391,30	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - MOTOR TRANSMISE					
	VV		Umístění: 1NP					
	VV		Původnost: nepůvodní - hodnotné					
	VV		Zachování prvků: motor a ocelové I profily, na kterých je motor uložen					
	VV		1		1,000			
737	K	XM01-016(XE01 003)	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - OVLÁDACÍ PULT VELÍNA	ks	1,000	23 188,41	23 188,41	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - OVLÁDACÍ PULT VELÍNA					
	VV		Umístění: 1NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: celý panel ovládacího pultu i s vnitřní kabeláží, 4 vertikální panely se schématem provozu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Popis: Ovládací pult je složen z 1 kovového panelu a vnitřního kabelového systému, za ním je na vertikálním panelu vyobrazeno schéma ovládní mlýnů. Panel má světle zelený nátěr. Návrh: Součástí demontáže bude pasport s návodem ke zpětné montáži.		1,000			
738	K	XM01-018	Ochrana prvku - TRANSMISE	ks	1,000	28 985,51	28 985,51	vlastní
	PP		Ochrana prvku - TRANSMISE					
	VV		Umístění: 1NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: transmise, ocelové konzoly a dřevěné trámy					
	VV		Návrh: popis viz. výkres bourání 1. NP					
	VV		1		1,000			
739	K	XM01-02 001	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - SCHOZ NA MOUKU	ks	1,000	34 782,61	34 782,61	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - SCHOZ NA MOUKU					
	VV		Umístění: 1NP, 2NP					
	VV		Původnost: nepůvodní - hodnotné					
	VV		Zachování prvků: laminátová skluzavka, nosný ocelový sloupek					
	VV		Popis: spirálová kce z laminátu, kce skluzavky je členěná na 3 díly sešrobovanými a sdrátovanými k sobě, kce skluzavky se ovijí okolo sloupku nesoucímu kci stříšky nad nákladovým prostorem					
	VV		1		1,000			
740	K	XM01-05 015	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - KOREČKOVÉ ELEVÁTORY	ks	1,000	67 246,38	67 246,38	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - KOREČKOVÉ ELEVÁTORY					
	VV		Umístění: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP, 5NP					
	VV		Počet prvků: 1					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: korečky, část 2 spojených elevátorů v 1.NP o celé výšce místnosti, tj. 3250mm, část prvků v 5.NP o celé výšce místnosti, tj. 5400mm (tedy zachování 2 hlavíc)					
	VV		Popis: elevátor, sestávající se z dřevěného bednění s dolními dvířky a zámečnickými prvky, uvnitř elevátorů se nacházejí dopravní pásy s korečky					
	VV		1		1,000			
741	K	XM02 009	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - PÁSOVÝ PŘEPRAVNÍK	ks	1,000	40 579,71	40 579,71	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - PÁSOVÝ PŘEPRAVNÍK					
	VV		Umístění: 2NP					
	VV		Původnost: nepůvodní					
	VV		Zachování prvků: 3 pásové přepravníky					
	VV		Popis: 3 pásové přepravníky - ocelové profily s dvěma válci po stranách, vnitřní přepravní technologií a s pásem, přepravníky jsou uloženy na kovových nesoucích kciích.					
	VV		1		1,000			
742	K	XM02 017	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - TRYCHTÝŘ S TRANSPORTNÍM POTRUBÍM NA MOUKU	ks	1,000	52 173,91	52 173,91	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - TRYCHTÝŘ S TRANSPORTNÍM POTRUBÍM NA MOUKU					
	VV		Umístění: 2NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: celá kce trychtýře se skleněnými trubiciemi					
	VV		Popis: kovový trychtýř s krycím nátěrem zelené barvy, skleněné trubice s gumovými a ocelovými spoji					
	VV		1		1,000			
743	K	XM02-019(XE02 004)	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - OVLÁDACÍ PULT VELÍNA	ks	1,000	23 188,41	23 188,41	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - OVLÁDACÍ PULT VELÍNA					
	VV		Umístění: 1NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: celé panely ovládacího pultu i s vnitřní kabeláží					
	VV		Popis: Ovládací pult je složen ze 4 kovových panelů a vnitřního kabelového systému, na vertikálním panelu vyobrazeno schéma ovládní mlýnů. Panely mají modrý nátěr.					
	VV		Návrh: Součástí demontáže bude pasport s návodem ke zpětné montáži.					
	VV		1		1,000			
744	K	XM02-04 008	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - SCHOZ NA MOUKU	ks	1,000	52 173,91	52 173,91	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - SCHOZ NA MOUKU					
	VV		Umístění: 2NP, 3NP, 4NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: zachování skluzavky o celé její výšce					
	VV		Popis: dřevěný shoz na mouku, jeho kci tvoří jednotlivé dřevěné deskové profily sklížené k sobě, shoz má na skluzné ploše zbytky bílého povrchového nátěru, spodní strana skluzné části je profilovaná jednotlivými deskami, shoz kontinuálně prochází třemi patry.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
745	K	XM02-05 006	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - VÝSYPKY NA ZRNÍ - SESTÁVAJÍCÍ Z ČÁSTÍ	ks	1,000	40 579,71	40 579,71	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - VÝSYPKY NA ZRNÍ					
	VV		Umístění: 2NP, 3NP, 4NP, 5NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: část jednoduché výsypky A o výšce 3200mm (výška 2.NP) ze 2NP					
	VV		Popis: 4 výsypky nazrní - výsypky na zrní jsou s ocelovou hřídelí a převodem, výsypky jsou ve 2.NP s technologiemi, samotné výsypky kontinuálně					
	VV		pokračují až do 5.NP, výsypky jsou uvnitř duté, kce výsypek je tvořena rámem z dřevěných hranolů a dřevěným pláštěm.					
	VV		Návrh: Zachovávaná část výsypky A bude odřezána od zbývajících horní části a bude šetrně uložena včetně technologie k ní vázané - ocelová hřídel,					
	VV		kola převodu - s veškerým příslušenstvím a spojovacím materiálem k budoucí instalaci v podobě exponátu.					
	VV		Součástí demontáže bude pasport s návodem ke zpětné montáži.					
	VV		1		1,000			
746	K	XM03-04 007	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - SCHOZ NA MOUKU	ks	1,000	44 057,97	44 057,97	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - SCHOZ NA MOUKU					
	VV		Umístění: 3NP, 4NP					
	VV		Původnost: původní					
	VV		Zachování prvků: skluzavka v celé její výšce					
	VV		Popis: dřevěný shoz na mouku, jeho kci tvoří jednotlivé dřevěné deskové profily sklížené k sobě do podoby souvislé skořepiny, shoz má celopovrchový					
	VV		v bílé barvě, spodní strana skluzné části má oproti shozu XM 008 hladký povrch, shoz kontinuálně prochází dvěma patry					
	VV		1		1,000			
747	K	XM04 013	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - ZARÍZENÍ NA PLNĚNÍ PYTLŮ	ks	1,000	60 289,86	60 289,86	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - ZARÍZENÍ NA PLNĚNÍ PYTLŮ					
	VV		Umístění: 4NP					
	VV		Původnost: poválečné - hodnotné					
	VV		Zachování prvků: celé zařízení					
	VV		Popis: ocelový plnič s dřevěným přepravním pásem					
	VV		1		1,000			
748	K	XM05 014	Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - VYSÉVACÍ STROJ	ks	1,000	40 579,71	40 579,71	vlastní
	PP		Demontáž, ochrana prvku, uložení pro další využití - VYSÉVACÍ STROJ					
	VV		Umístění: 5NP					
	VV		Původnost: původní - nejhodnotnější část původního vybavení					
	VV		Zachování prvků: celá kce stroje i s extremem a s bambusovými závěsy s uchycením, 2 trámové nosníky (každý z nich o délce 7000mm)					
	VV		Popis: dřevěný vysévací stroj zavěšený na bambusových tyčích fixovaných na trámových nosnicích, excentr					
	VV		Návrh: Bude provedena odborná šetrná demontáž. Bude provedeno podložení, následně postupné uvolnění závěsů a jejich vyjmutí. poté demontáž stropní v					
	VV		Součástí demontáže bude pasport s návodem ke zpětné montáži.					
	VV		1		1,000			
749	K	SPR01	Sprinklerové poplachové zvony se světelnou signalizací a budíkem - šetrná demontáž a uložení	ks	1,000	11 594,20	11 594,20	vlastní
	PP		Sprinklerové poplachové zvony (3ks) se světelnou signalizací (1ks) a budíkem (1ks) - šetrná demontáž a uložení. Repase zvonů a nátěr původní barvou					
750	K	SPR02	Sprinklerová hlavice stojatá s tavnou pojistkou v.80mm, š.50mm - šetrná demontáž očištění od nátěrů zpětná montáž	ks	20,000	579,71	11 594,20	vlastní
	PP		Sprinklerová hlavice stojatá s tavnou pojistkou v.80mm, š.50mm - šetrná demontáž očištění od nátěrů zpětná montáž					
751	K	SPR03	Sprinklerová hlavice stojatá se skleněnou pojistkou v.50mm, š.38mm - šetrná demontáž a uložení	ks	20,000	57,97	1 159,40	vlastní
	PP		Sprinklerová hlavice stojatá se skleněnou pojistkou v.50mm, š.38mm - šetrná demontáž a uložení					
752	K	SPR04	Závěsy potrubí tyč litina - demontáž	ks	450,000	53,10	23 895,00	vlastní
	PP		Závěsy potrubí tyč litina (1952) - demontáž (odvoz a likvidace započítán v tonáži sutě)					
753	K	SPR05	Závěsy potrubí tyč ocel - demontáž	ks	100,000	53,10	5 310,00	vlastní
	PP		Závěsy potrubí tyč ocel (1983) - demontáž (odvoz a likvidace započítán v tonáži sutě)					
754	K	SPR06	Suchý řídicí ventil DPV-1 DN150 s příslušenstvím - demontáž	ks	3,000	579,71	1 739,13	vlastní
	PP		Suchý řídicí ventil DPV-1 DN150 s příslušenstvím - demontáž					
755	K	SPR07	Sprinklerovo čerpadlo jednostup. 125NVA 255 LN.FE s elektrophonem dl.1,8m (200kg) s příslušenstvím - demontáž a uložení	ks	1,000	9 275,36	9 275,36	vlastní
	PP		Sprinklerovo čerpadlo jednostup. 125NVA 255 LN.FE s elektrophonem dl.1,8m (200kg) s příslušenstvím - demontáž a uložení					
756	K	SPR08	Uzavírací armatury různé dimenze s příslušenstvím - šetrně demontáž a uložení vč. trubky 2m	ks	4,000	13 913,04	55 652,16	vlastní
	PP		Uzavírací armatury různé dimenze s příslušenstvím - šetrně demontáž a uložení vč. trubky 2m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 98			Demolice a sanace				812 402,37	
757	K	981011415.1	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním vč. výtahu	m3	822,096	659,71	542 344,95	vlastní
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 % vč. výtahu					
	VV		"demolice části objektu JV část, demolice vč. základů"					
	VV		(20,08+1,0)*11,797*3,18+2,67*3,32*3,53		822,096			
758	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	4,554	7 536,23	34 319,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	VV		"púdorys 1.PP/B"					
	VV		"JV roh budovy - instal. kanál mimo budovu"					
	VV		(1,1-0,065*2)*(1,575-0,05*2)*3,205-0,7*1,0*3,205		2,342			
	VV		(1,1-0,065*2)*(1,780-0,05*2)*2,78-0,7*1,205*2,78		2,185			
	VV		0,135*(1,1-0,065*2)*(1,78-1,575)		0,027			
	VV		Součet		4,554			
759	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	479,570	162,32	77 843,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
760	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 836,560	12,17	46 690,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		479,57*8 'Přepočtené koeficientem množství		3 836,560			
761	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	479,570	231,88	111 202,69	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu					
D 997			Přesun suti				3 681 725,18	
762	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	2 036,927	1 252,17	2 550 578,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
763	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 036,927	230,72	469 959,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
764	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16 295,416	11,59	188 863,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2036,927*8 'Přepočtené koeficientem množství		16 295,416			
765	K	997013860.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	2 036,927	231,88	472 322,63	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu					
D 998			Přesun hmot				1 587 314,44	
766	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	3 237,105	490,35	1 587 314,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
D PSV			PSV				98 869 917,66	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 746 879,19	
767	K	711111053-09	M+D/ vodorovná pochůzí silnovrstvá hydroizol. stěrka s mikrokrytalizačním chemickým přípravkem pro dosažení vodotěsnosti betonu, kapilární i bariérová funkce (hloubková krystalizace+ uzavírací stěrka)	m2	264,495	206,55	54 631,44	vlastní
	PP		M+D/ vodorovná pochůzí silnovrstvá hydroizol. stěrka s mikrokrytalizačním chemickým přípravkem pro dosažení vodotěsnosti betonu, kapilární i bariérová funkce (hloubková krystalizace+ uzavírací stěrka)					
	VV		" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa "					
	VV		" pochůzí systémová stěrka vč.- hloubkové krystalizace (hydroizolace) betonu "					
	VV		" 1PP (m0.01, 0.04, 0.05, 0.08 část, 0.11, 0.12 , + šachta A1,st.kaná A3, venk.schody F) "					
	VV		SV00a		263,073			
	VV		Mezisoučet		263,073			
	VV		" skl. podlah SV00f - práh sklepa. dveří "					
	VV		m3SV00f/0,09		1,422			
	VV		Mezisoučet		1,422			
	VV		Součet		264,495			
768	K	711112053-09	M+D/ svislá pochůzí silnovrstvá hydroizol. stěrka s mikrokrytalizačním chemickým přípravkem pro dosažení vodotěsnosti betonu, kapilární i bariérová funkce (hloubková krystalizace+ uzavírací stěrka)	m2	86,687	238,78	20 699,12	vlastní
	PP		M+D/ svislá pochůzí silnovrstvá hydroizol. stěrka s mikrokrytalizačním chemickým přípravkem pro dosažení vodotěsnosti betonu, kapilární i bariérová funkce (hloubková krystalizace+ uzavírací stěrka)					
	VV		" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa : sokl "					
	VV		" svislé vtažení pochůzí systém.stěrky vč. hloubk. krystalizace (hydroiz.) soklu "					
	VV		" vč. přesahů v koutech, + rozích "					
	VV		" 1PP (m0.01, 0.04, 0.05, 0.08 část, 0.11, 0.12 , + šachta A1,kanál A3, venk.schody F) "					
	VV		0,20*paskaSV00a		78,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" skl. podlah SV00f - práh sklep. dveří "					
	VV		0,20*paskaSV00f		0,740			
	VV		" + prostupy cca 10%					
	VV		0,20*0,10*(paskaSV00a+paskaSV00f)		7,881			
	VV		Součet		86,687			
769	K	711112059-25	Bandáž izolace proti vodě pod hydroizol. stěrku s mikrokrytalizačním chemickým přípravkem: těsnícími pásy š.250 mezi podlahou a stěnou, vč. rohů a koutů, prostupů	mb	433,433	231,88	100 504,44	vlastní
	PP		Bandáž izolace proti vodě pod hydroizol. stěrku s mikrokrytalizačním chemickým přípravkem: těsnícími pásy š.250 mezi podlahou a stěnou, vč. rohů a koutů, prostupů					
	VV		" obvodové těsnění (bandáž) pro vytažení systém. stěrky HI podlah "					
	VV		" výměra mb vč. navýšení pro zesílenou bandáž rohů a koutů (nebo pro použití tvarovek) "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" skl. podlah SV00a - podlaha stáv. sklepa : sokl těsnění , mb "					
	VV		" izol.těsnění vytaž.pochůzí systém.stěrky vč.- hloubk. krystalizace (hydroiz.) soklu "					
	VV		" 1PP (m0.01, 0.04, 0.05, 0.08 část, 0.11, 0.12 , + šachta A1, kanál A3, venk.schody F) "					
	VV		" m 0.01 "					
	VV		"(v dwg 20,7m2 vč. pod schody - výtah, + dveř.zálivý)"					
	VV		2*(4,2+5,3+0,4+0,5+0,5+0,2*13)		27,000			
	VV		2*(1,97+2,7+0,2*6)		11,740			
	VV		" m 0.04 "					
	VV		2*(10,595+11,16+0,2*8)		46,710			
	VV		2*(1,22+1,22+0,2*4)*4+2*2,28		30,480			
	VV		" m 0.04 ang.dvorky /ř. stáv.C, nový C1 "					
	VV		(2*2,3+0,2*2)*2		10,000			
	VV		" m 0.04 schody stupnice + podesta "					
	VV		2*(6-1)*0,28+2*(1,5+1,1+0,2*4)		9,600			
	VV		" m 0.04 schody postupnice "					
	VV		2*6*(0,17+1,28+1,15+0,2*4)		40,800			
	VV		" m 0.05 "					
	VV		2*(6,385+2*12,16+0,2*23)		70,610			
	VV		2*1,3		2,600			
	VV		0,47*2+1,52+0,47*2+1,52		4,920			
	VV		" m 0.08 (část, řez A3) "					
	VV		2*(1,3+0,95+0,2*10)		8,500			
	VV		" m 0.11 "					
	VV		2*(8,1+1,84+0,2*8)+2*0,2*1,0		23,480			
	VV		" m 0.12 "					
	VV		2*(4,48+3,6+0,1+0,5+0,2*10)+2*0,2		21,760			
	VV		" + šachta /řez.A1" 2*(1,8+2,1+0,2*4)		9,400			
	VV		" + stáv.kanal /řez A3, v dwg , obv." 16,2+0,2*4		17,000			
	VV		" + venkov.schody / řez F "					
	VV		2*(2,015+7,48+0,2*4)+2*(7*0,20*2)+2*1,71*7+4*0,20*7		55,730			
	VV	paskaSV00a	Mezisoučet 1PP podlahy SV00a obvod. těsnící páska		390,330			
	VV		" skl. podlah SV00f - práh sklep. dveří "					
	VV		2*1,45+0,2*4		3,700			
	VV	paskaSV00f	Mezisoučet 1PP podlahy SV00f obvod. těsnící páska		3,700			
	VV		" + prostupy cca 10%					
	VV		0,10*(paskaSV00a+paskaSV00f)		39,403			
	VV		Součet		433,433			
770	K	711471052	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty položením textilního pásu s PE	m2	943,099	156,52	147 613,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V textilními pásy s PE nánosem natavením					
	VV		" mtž. hydroizolace LDPE folie svařovaná "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 1PP "					
	VV		" skl. podlah SV00e - podlaha dojezdu výtahu "					
	VV		" 1PP: m0.02, m0.03, m0.09 (ASŘ) "					
	VV		" m 0.09 /ř.A3 " 2,65*2,645		7,009			
	VV		" m 0.02/ř.C2 " 1,97*2,7		5,319			
	VV		" m 0.03/ř.D1 " 3,63*3,9+0,25*1,0		14,407			
	VV	izV1PPa	Mezisoučet izol. vodorovná 1PP		26,735			
	VV		" hydroizolace 1NP "					
	VV		" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
	VV		SV01aT		170,539			
	VV		" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "					
	VV		SV01b		46,726			
	VV		" skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad strop.1PP nebo kolektorem "					
	VV		SV01bT		209,207			
	VV		" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
	VV		SV01c		198,384			
	VV		" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem "					
	VV		SV01d		60,445			
	VV		" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodoměrná na WC, ve sprchách "					
	VV		SV01eT1		11,830			
	VV		" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodoměrná WC, sprchy na tech.koridorem "					
	VV		SV01eT2		7,600			
	VV		" skl.podl.SV01fT-inter. podl.1NP (s topením)-vodoměrná WC, sprchy nad 1PP "					
	VV		SV01fT		29,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)- podesta SV schodiště"		10,030			
			SV01gT					
			" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"		35,085			
			SV01j					
			" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP"		1,900			
			SV01kT					
	izV1NP		Mezisoučet 1NP		781,606			
			" + dopočet HI (textilie+folie+textilie) pod ZDIVO (příčky, zdivo, zazdívký dveří) "					
			" + pod zazdívkami 1PP: obvod.zdivo "					
			2*(1,34*1,23*1,5)*1		4,945			
			2*(0,34*0,9*1,5)*4		3,672			
			" + přesahy a napojení u zazdívek a zálivů dveřn. parapetů (+40%) 1NP "					
			(1,015+5,425+1,147+1,354+8,55+4,275+7,695)*0,40		11,784			
			" + dopočet pod příčkami a přízdívkami 1NP jižní trakt (řezy A1...A3, F)"					
			" pro rozsah M1.02...1.16 (vč.M1.41.42) "					
			0,15*(2,75+2,0+2,0+2,75)		1,425			
			0,15*(1,06+2,25*4)		1,509			
			0,15*(1,8+1,6+1,5+3,8+0,5)		1,380			
			0,15*(2,8+2,2)		0,750			
			0,10*(16,981- 2*0,45+0,76*12+1,1*2+0,5*2+2,0+2,8+0,7+0,5+2*2,4)		3,920			
			0,10*(0,59+1,1+2,68)		0,437			
			0,10*(5,96*2+1,8*2+1,6*2+10,0*2)		3,872			
			" + dopočet pod příčkami a přízdívkami 1NP střední trakt (řezy B1..D2, F)"					
			" pro rozsah M1.17...1.37 "					
			0,10*12,0		1,200			
			0,15*2,1*3+0,05*2*2,1		1,155			
			0,15*(4,21+3,5+4,29)		1,800			
			0,20*(1,515+0,60+4,7)		1,363			
			0,15*(4,7+7,042+1,65+0,15+1,6)		2,271			
			0,15*(4,7+7,042+1,65+0,15+1,6)		2,271			
			0,15*(7,042+1,66*2)		1,554			
			0,20*4,175		0,835			
			0,10*(4,175*2+1,7*4)		1,515			
			" + dopočet pod příčkami a přízdívkami 1NP severní trakt (řezy E, F)"					
			" pro rozsah M1.38, M1.39, 1.43 "					
			0,15*(7,78+0,15+4,55+21,975)		5,168			
			0,10*2*13,435		2,687			
			" + dopočet pod zazdívkami dveří 1NP : obvod.zdivo "					
			(0,33*2,05*1,5)*1		1,015			
			((0,45*2,4+0,51*1,9+0,34*2,8+0,34*1,81)*1,5)		5,425			
			0,805*0,95*1,5		1,147			
			" + dopočet pod zazdívkami dveří 1NP : vnitřní nosné zdivo "					
			0,95*0,95*1,5		1,354			
			" + dopočet pod dř.parapety vstupů 1NP (řezy B2, C1 východ. obvod.zed')"					
			" m1.18 " (1,5*0,95*1,5)*4		8,550			
			" m1.20 " (1,5*0,95*1,5)*2		4,275			
			" m1.17/ řez J. západ.zed'" (0,95*5,4*1,5)*1		7,695			
			" + přesahy a napojení u zazdívek a zálivů dveřn. parapetů (+40%) 1NP"					
			(1,015+5,425+1,147+1,354+8,55+4,275+95,0+7,695)*0,40		49,784			
	izVzdivo		Mezisoučet		134,758			
			Součet		943,099			
771	M	28323102	folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm	m2	1 056,271	178,55	188 597,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm					
			" skl. podlah SV00e - podlaha dojezdu výtahu (1PP)"					
			izV1PPa*1,12		29,943			
			" skl. podlah 1NP"					
			izV1NP*1,12		875,399			
			" skl. podlah 1PP+1NP / pod zdivo, příčky "					
			izVzdivo*1,12		150,929			
			Součet		1 056,271			
772	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	980,822	46,38	45 490,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
			" 1PP: skl. podlah SV00e - podlaha dojezdu výtahu / spodní vrstva textilie"					
			izV1PPa*1,04		27,804			
			" skl. podlah 1NP / spodní vrstva textilie"					
			izV1NP*1,04		812,870			
			" skl. podlah 1PP+1NP / pod zdivo, příčky / spodní vrstva textilie"					
			izVzdivo*1,04		140,148			
			Součet		980,822			
773	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	161,493	56,81	9 174,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
			" 1PP: skl. podlah SV00e - podlaha dojezdu výtahu : horní vrstva textilie "					
			izV1PPa		26,735			
			" skl. podlah 1PP+1NP / pod zdivo, příčky / horní vrstva textilie"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			izVzdivo		134,758			
			Součet		161,493			
774	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 199,433	33,62	40 324,94	CS ÚRS 2019 02
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
			" skl. podlah / spodní vrstva textilie/ podkladní (1PP i 1NP)"					
			" 1PP"					
			izV1PPa*1,04*1,05		29,195			
			"1NP "					
			izV1NP*1,04*1,05		853,514			
			" pod zdivo, příčky 1PP+1NP"					
			izVzdivo*1,04*1,05		147,156			
			Mezisoučet		1 029,865			
			" skl. podlah / horní vrstva textilie/ochranná (jen 1PP + pod zdivo 1PP+1NP)"					
			izV1PPa*1,05		28,072			
			izVzdivo*1,05		141,496			
			Mezisoučet		169,568			
			Součet		1 199,433			
775	K	711491175-09	M+D / příplatek za -přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě kotvicími pásy, zesílením spojů folie páskem, provedení detailů vč. všech dodávek	m2	943,099	255,07	240 556,26	vlastní
			M+D/ Příplatek za -přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě kotvicími pásy, zesílením spojů folie páskem, provedení detailů vč. všech dodávek					
			" skl. podlah SV00e - podlaha dojezdu 3 výtahů "					
			" 1PP: m0.02, m0.03, m0.09 (ASŘ) "					
			izV1PPa		26,735			
			Mezisoučet		26,735			
			" skl. podlah 1NP "					
			izV1NP		781,606			
			Mezisoučet		781,606			
			" skl. podlah 1PP+1NP / pod zdivo, příčky "					
			izVzdivo		134,758			
			Mezisoučet		134,758			
			Součet		943,099			
776	K	711493111-11	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná nátěrovou těsnicí hmotou dvousložkovou pružnou, mokrý provoz, interier	m2	583,849	697,97	407 509,09	vlastní
			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V nátěrovou těsnicí hmotou dvousložkovou pružnou, mokrý provoz, interier					
			" 1NP "					
			" skl.podl.SV01eT1-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.na WC, ve sprchách/na terénu "					
			SV01eT1		11,830			
			" + m1.07 iz. nátěrová stěrková (pod SV01c jen v m1.07)"					
			3,07		3,070			
			" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy na tech.koridorem"					
			SV01eT2		7,600			
			" skl.podlah SV01fT - inter. podl.1NP (s topením)-vodotěsná WC, sprchy nad 1PP "					
			SV01fT		29,860			
			Mezisoučet		52,360			
			" 2-6 NP "					
			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
			SV02j		31,470			
			" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
			SV03d		19,780			
			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže"					
			SV03dz		15,112			
			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
			SV03j		62,940			
			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
			SV04d		33,797			
			" skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
			SV05c		138,530			
			" skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
			SV05e		130,870			
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			SV05i		54,180			
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad silu, vodotěsná (-bez topení) "					
			SV05k		44,810			
			Součet		583,849			
777	K	711493121-11	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá nátěrovou těsnicí hmotou dvousložkovou pružnou, mokrý provoz, interier	m2	220,006	718,84	158 149,11	vlastní
			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S nátěrovou těsnicí hmotou dvousložkovou pružnou, mokrý provoz, interier					
			" obvodové vytažení systém. stěrky HI podlah /do v.0,20m "					
			" (zbytek do 2m (nad 0,20m) započten ve svislých skladbách SS06b, (c) dle obkladů)"					
			" vč. přesahů v koutech, + rozích "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			" 1NP "					
VV			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)- vodotěsná na WC, ve sprchách"					
VV			" vč. m1.07 iz.stěrková (pod SV01c jen v m1.07)"					
VV			0,20*paskaSV01eT1		10,432			
VV			" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy na tech.koridorem"					
VV			0,20*paskaSV01eT2		3,960			
VV			" skl.podlah SV01fT - inter. podl.1NP (s topením)-vodotěsná WC, sprchy nad 1PP "					
VV			0,20*paskaSV01fT		16,557			
VV			Mezisoučet		30,949			
VV			" 2-6 NP "					
VV			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
VV			0,20*paskaSV02j		19,372			
VV			" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
VV			0,20*paskaSV03d		10,536			
VV			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže"					
VV			0,20*paskaSV03dz		2,240			
VV			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
VV			0,20*paskaSV03j		39,624			
VV			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
VV			0,20*paskaSV04d		8,750			
VV			" skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
VV			0,20*paskaSV05c		10,914			
VV			" skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
VV			0,20*paskaSV05e		12,264			
VV			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
VV			0,20*paskaSV05i		26,876			
VV			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad silu, vodotěsná (-bez topení) "					
VV			0,20*paskaSV05k		14,480			
VV			Mezisoučet		145,056			
VV			" + prostupy cca 20%, do hl.0,20m "					
VV			0,20*(paskaHI-(0,80*paskaHI))		44,001			
VV			Součet		220,006			
778	K	711493129-25	Bandáž izolace proti podpovrchové a tlakové vodě pod nátěrovou těsnící hmotu: těsnícími pásy š.250 mezi podlahou a stěnou, vč. rohů a koutů, prostupů	mb	1 100,030	173,91	191 306,22	vlastní
PP			Bandáž izolace proti podpovrchové a tlakové vodě pod nátěrovou těsnící hmotu: těsnícími pásy š.250 mezi podlahou a stěnou, vč. rohů a koutů, prostupů					
VV			" obvodové těsnění (bandáž) pro vytažení systém. stěrky HI podlah "					
VV			" výměra mb vč. přesahů pro zesílenou bandáž rohů a koutů (nebo pro použití tvarovek) "					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			" 1NP "					
VV			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)- vodotěsná na WC, ve sprchách"					
VV			" m1.13 " 2*(1,9+1,6+0,2*4)		8,600			
VV			" m1.14 " 2*(1,9+1,8+0,9*2+1,8*2+0,10+0,2*4)-3*1,0+2*0,95		18,900			
VV			" m1.41 " 2*(0,9+1,6+0,2*4)		6,600			
VV			" m1.42 " 2*(0,9+1,6+0,2*4)		6,600			
VV			" vč. m1.07 iz.stěrková (pod SV01c jen v m1.07) "					
VV			2*(1,3+2,68+0,1*8)+2*0,95		11,460			
VV		paskaSV01eT1	Mezisoučet SV01eT1 obvod. těsnící páska		52,160			
VV			" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy na tech.koridorem"					
VV			" m1.11 " 2*(1,95+1,60+0,2*6+0,3*2)		10,700			
VV			" m1.12 " 2*(1,95+1,80+0,2*4)		9,100			
VV		paskaSV01eT2	Mezisoučet SV01eT2 obvod. těsnící páska		19,800			
VV			" skl.podlah SV01fT - inter. podl.1NP (s topením)-vodotěsná WC, sprchy nad 1PP "					
VV			" m1.24 " 2*(1,611+4,175+0,2*4)		13,172			
VV			" m1.25 " 2*(1,7+1,035+0,2*4)		7,070			
VV			" m1.26 " 2*(1,7+1,85+0,2*4)		8,700			
VV			" m1.27 " 2*(1,7+1,09+0,2*4)		7,180			
VV			" m1.28 +m1.30 " 2*(1,631+4,175+0,2*4)		13,212			
VV			" m1.29 " 2*(1,7+1,035+0,2*4)		7,070			
VV			" m1.31 " 2*(1,7+1,85+0,2*4)		8,700			
VV			" m1.32 " 2*(1,7+1,09+0,2*4)		7,180			
VV			" m1.40 " 2*(1,9+1,6+0,2*4)+2*0,95		10,500			
VV		paskaSV01fT	Mezisoučet SV01fT obvod. těsnící páska		82,784			
VV			" 2-6 NP "					
VV			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
VV			" sociálky m 2.11....m2.18					
VV			" m 2.11 "					
VV			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,2*5+2*0,2*4)		25,780			
VV			" m 2.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+2*0,2*4)		12,700			
VV			" m 2.13 " 2*(0,9+1,93+0,1*2+2*0,2*4)		9,260			
VV			" m 2.14 " 2*(0,92+1,76+2*0,2*4)		8,560			
VV			" m 2.15 " 2*(1,81+1,76+2*0,2*4)		10,340			
VV			" m 2.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2+2*0,2*4)		13,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m 2.17 " 2*(0,9+1,58+2*0,2*4)		8,160			
			" m 2.18 " 2*(0,9+1,58+2*0,2*4)		8,160			
	paskaSV02j		Mezisoučet SV02j obvod. těsnící páska		96,860			
			" skl. SV03d - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
			" část m2.27 (VZT) " 2*(0,925+0,90+0,2*6)		6,050			
			" část m2.31 (VZT) " 2*(0,925+0,90+0,2*6)		6,050			
			" m3.21 " 2*(4,0+4,06+2*0,2*4)-4,0*1+2*(1,28+0,68+2*0,2*4)		22,440			
			" část m3.22 (VZT) " 2*(1,28+0,68+0,2*6)		6,320			
			" část m3.23 (VZT) " 2*(1,0+0,85+0,2*6)		6,100			
			" část m3.28 (VZT) " 2*(0,68+0,98+0,2*6)		5,720			
	paskaSV03d		Mezisoučet SV03d obvod. těsnící páska		52,680			
			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže "					
			" část m3.21 " (7,6-4,0)*2+4,0*1		11,200			
	paskaSV03dz		Mezisoučet SV03dz obvod. těsnící páska		11,200			
			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
			" sociálky m 3.11....m3.18 "					
			" m 3.11 "		27,980			
			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+2*0,2*4*2)					
			" m 3.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+2*0,2*4)		12,700			
			" m 3.13 " 2*(0,9+1,93+0,1*2+2*0,2*4)		9,260			
			" m 3.14 " 2*(0,92+1,76+2*0,2*4)		8,560			
			" m 3.15 " 2*(1,81+1,76+2*0,2*4)		10,340			
			" m 3.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+2*0,2*4)		13,900			
			" m 3.17 " 2*(0,9+1,58+2*0,2*4)		8,160			
			" m 3.18 " 2*(0,9+1,58+2*0,2*4)		8,160			
			" sociálky m 4.11....m4.18 "					
			" m 4.11 "		27,980			
			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+2*0,2*4*2)					
			" m 4.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+2*0,2*4)		12,700			
			" m 4.13 " 2*(0,9+1,93+0,1*2+2*0,2*4)		9,260			
			" m 4.14 " 2*(0,92+1,76+2*0,2*4)		8,560			
			" m 4.15 " 2*(1,81+1,76+2*0,2*4)		10,340			
			" m 4.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+2*0,2*4)		13,900			
			" m 4.17 " 2*(0,9+1,58+2*0,2*4)		8,160			
			" m 4.18 " 2*(0,9+1,58+2*0,2*4)		8,160			
	paskaSV03j		Mezisoučet SV03j obvod. těsnící páska		198,120			
			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
			" m 4.21 (100%) " 2*(7,77+4,06-0,1+0,2*6)		25,860			
			" část m4.22 (VZT) " 2*(1,21+0,68+0,2*6)		6,180			
			" část m4.23 (VZT) " 2*(0,995+0,80+0,2*6)		5,990			
			" část m4.28 (VZT) " 2*(0,975+0,685+0,2*6)		5,720			
	paskaSV04d		Mezisoučet SV04d páska		43,750			
			" skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
			" m 5.09 " 2*(11,995+12,1+0,35*3+0,54+2*0,2*4)		54,570			
	paskaSV05c		Mezisoučet SV05c páska		54,570			
			" skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
			" m 5.10/ 1.část " 2*(7,18+13,34+0,1+0,2*4)-2,83*3		34,350			
			" m 5.10/2.část " 2*(1,0+12,13+0,30*3+0,25*2+2*0,2*8)-2,83*3		26,970			
	paskaSV05e		Mezisoučet SV05e páska		61,320			
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			" sociálky m 5.15....m5.24, 5.30 "					
			" m 5.15 " 2*(1,6+1,8+2*0,2*4)		10,000			
			" m 5.16 " 2*(3,28+1,8+2*0,2*6)		14,960			
			" m 5.17 " 2*(2,4+1,82+2*0,2*4)		11,640			
			" m 5.18 " 2*(1,13+1,82+2*0,2*4)		9,100			
			" m 5.19 " 2*(1,0+1,41+0,41+2*0,2*4)		8,840			
			" m 5.20 " 2*(4,48+1,8+2*0,2*4)		15,760			
			" m 5.21 " 2*(1,18+1,82+2*0,2*4)		9,200			
			" m 5.22 " 2*(1,175+1,82+2*0,2*4)		9,190			
			" m 5.23 " 2*(1,175+1,82+2*0,2*4)		9,190			
			" m 5.24 " 2*(0,900+1,82+2*0,2*4)		8,640			
			" m 5.30 " 2*(10,175+2,155+2*0,2*4)		27,860			
	paskaSV05i		Mezisoučet SV05i páska		134,380			
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad síly, vodotěsná (-bez topení) "					
			" m 5.06 " 2*(2,84+6,17+2*0,2*6)		22,820			
			" m 5.07 " 2*(2,99+6,18+0,15+2,99+1,42+0,30+0,2*24)		37,660			
			" m 5.28 " 2*(2,84+1,42+0,35+0,15+0,2*6)		11,920			
	paskaSV05k		Mezisoučet SV05k páska		72,400			
			" + prostupy cca 20% " paskaHI-(0,80*paskaHI)		220,006			
	paskaHI		Součet		1 100,030			
779	K	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	161,493	40,58	6 553,39	CS ÚRS 2019 02
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty					
			" skl. podlah SV00e - podlaha dojezdu 3 výtahů "					
			izV1PPa		26,735			
			" skl. podlah 1PP+1NP / pod zdívo, příčky, zazdívky dveří/ izolace jednotlivě "					
			izVzdívo		134,758			
			Součet		161,493			
780	K	711113117.1	Impregnace mikrokrytalizačním chemickým hydroizolačním přípravkem pro dosažení vodotěsnosti betonu, kapilární i bariérová funkce	m2	140,703	303,77	42 741,35	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Impregnace mikrokrytalizačním chemickým hydroizolačním přípravkem pro dosažení vodotěsnosti betonu, kapilární i bariérová funkce					
	VV		" skladba stěny " SS08c		140,703			
781	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze 8mm	m2	29,647	748,99	22 205,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		" skladba " SS03a		19,283			
	VV		" skladba " SS03g		10,364			
	VV		Součet		29,647			
782	K	711472052.1	Svislá izolace proti vodě hydroizolační LDPE fólie 750kg/m3, svařovaná vč. všech detailů - koutů rohů prostupů ukončení napojení adal.	m2	18,173	423,19	7 690,63	vlastní
	PP		Svislá izolace proti vodě hydroizolační LDPE fólie 750kg/m3, svařovaná vč. všech detailů - koutů rohů prostupů ukončení napojení adal.					
	VV		" 1PP "					
	VV		" skl. stěny SS16+SS17+SS18 - dojezd výtahu "					
	VV		" m 0,09 /ř.A3 " (1,3+0,4)*(2,645+2,7)*2		18,173			
	VV	SS161718	Mezisoučet		18,173			
	VV		Součet		18,173			
783	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	18,900	46,38	876,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
	VV		" 1PP: skl. podlah SS16+SS17 dojezd výtahu / spodní vrstva textílie "					
	VV		SS161718*1,04		18,900			
784	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	18,900	57,97	1 095,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		" 1PP: skl. podlah SS16+SS17 dojezd výtahu / vrchní vrstva textílie "					
	VV		SS161718*1,04		18,900			
785	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	39,690	33,62	1 334,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		SS161718*1,04*1,05*2		39,690			
786	K	711493129.1	Nátěrová elastická hydroizolace dvousložková, bandáž koutů, utěsnění prostupů, napojení na hydroizolaci podlahy apod., do v. 2m na vnitřních stěnách sprch, WC i předsíní	m2	104,849	486,96	51 057,27	vlastní
	PP		Nátěrová elastická hydroizolace dvousložková, bandáž koutů, utěsnění prostupů, napojení na hydroizolaci podlahy apod., do v. 2m na vnitřních stěnách sprch, WC i předsíní					
	VV		" skladba " SS06b		104,849			
787	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	6,938	1 263,77	8 768,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny				936 223,53	
788	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	103,932	19,48	2 024,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		" strop nad 5.NP místnost jih = střecha 6.NP, skladba XS03 "					
	VV		15,43*6,04+0,25*(15,43+6,04)*2		103,932			
789	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	1 018,694	24,12	24 570,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		" střecha nad průjezdem (3.NP) " 137,0		137,000			
	VV		Mezisoučet		137,000			
	VV		" skladba XS08 "					
	VV		" spojovací chodba v 5.NP mezi místností jih a sousedním objektem "					
	VV		1,86*7,507		13,963			
	VV		" střecha vodojemu "					
	VV		6,79*5,87-2,57*1,57		35,822			
	VV		" vytažení "					
	VV	XS08vyt	0,3*(6,79+5,87)*2+0,6*(2,57+1,57)*2		12,564			
	VV	XS08	Mezisoučet		62,349			
	VV		" skladba XS05+XS07 "					
	VV		" střecha "					
	VV		" střední část (1) dle řezu F/A+B+C "					
	VV		14,136*33,62+7,2*6,394-2,98*1,41		517,087			
	VV		" vytažení " 0,4*67,84		27,136			
	VV		" pravá část (2) dle řezu F/D "					
	VV		14,3*7,636		109,195			
	VV		" vytažení " 0,4*(14,3*2+7,636)		14,494			
	VV		" pravá přední zvýšená část (3) pohled z řezu C "					
	VV		5,075*3,7		18,778			
	VV		" vytažení " (1,16+1,06)*(3,7-0,14*2+4,925-0,14)*2-0,6*2,98		34,642			
	VV		" pravá přední snížená část (4) řez C "					
	VV		6,706*(5,69-0,14)-(3,7*0,14*2)*4,516		32,540			
	VV		" vytažení " 0,5*(5,69-3,7-0,14)		0,925			
	VV		" pravá přední snížená část (4) řez D "					
	VV		6,706*(8,665+0,14)+0,875*0,334		59,339			
	VV		" vytažení " 0,57*(8,665+0,14+0,334)		5,209			
	VV	XS0507	Mezisoučet		819,345			
	VV		Součet		1 018,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
790	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	5 713,466	2,54	14 512,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		" střecha nad průjezdem " 137,0*2		274,000			
	VV		XS08*2		124,698			
	VV		XS0507*3		2 458,035			
	VV		Součet		2 856,733			
	VV		2856,733*2 'Přepočtené koeficientem množství		5 713,466			
791	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	10,000	22,03	220,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	VV		" oprava střechy severní přístavby - skladba " SV06fp		10,000			
792	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním	m2	10,000	19,71	197,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem penetračním					
	VV		" oprava střechy severní přístavby - skladba SV06f "					
	VV		10,0		10,000			
	VV	SV06fp	Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
793	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	59 362,32	237,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		SV06fp		10,000			
	VV		10*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
794	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	10,000	144,93	1 449,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		" oprava střechy severní přístavby - skladba " SV06fp		10,000			
795	M	62853004.1	pás asfaltový natavitelný s vložkou jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu vhodný pro opravu střech	m2	13,225	237,68	3 143,32	vlastní
	PP		pás asfaltový natavitelný s vložkou jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu vhodný pro opravu střech					
	VV		SV06fp*1,15		11,500			
	VV		11,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,225			
796	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	30,000	593,62	17 808,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením					
	VV		" oprava střechy severní přístavby - skladba SV06f " 30		30,000			
797	K	712341559.1	Dvourstvá natavená povlaková hydroizolace z elastifikovaných SBS asfaltových pásů, BROOF(t3) horní vrstva 4,5mm, podkladní pás 4mm penetrace vč. všech detailů - koutů rohů prostupů napojení	m2	739,235	797,68	589 672,97	vlastní
	PP		Dvourstvá natavená povlaková hydroizolace z elastifikovaných SBS asfaltových pásů, BROOF(t3) horní vrstva 4,5mm, podkladní pás 4mm penetrace vč. všech detailů - koutů rohů prostupů napojení					
	VV		" skladba SV06a - vodorovná "					
	VV		" střecha m6.06 (plocha vč. vodorovné části na atikách) "					
	VV		15,44*6,075		93,798			
	VV	SV06ap	Mezisoučet		93,798			
	VV		" skladba SV06b+SV06c - vodorovná "					
	VV		" střecha řez F/A3+B1+B2+C1 (plocha vč. vodorovné části na atikách) "					
	VV		40,033*14,642		586,163			
	VV		" vodojem " -6,392*7,01		-44,808			
	VV		" schodiště s výtahem " -4,644*3,735		-17,345			
	VV		" světlíky " -1,35*(6,775+3,05)*8		-106,110			
	VV	SV06bc	Mezisoučet		417,900			
	VV		" skladba SV06e - vodorovná vč. přetažení atiky zdiva východ "					
	VV		" střecha m6.05 " 7,65*14,223-0,65*3,7*3		101,591			
	VV	SV06ep	Mezisoučet		101,591			
	VV		" skladba SV06g - vodorovná "					
	VV		" střecha vpravo od schodiště a výtahové šachty "					
	VV		6,14*(6,14+0,52)+0,92*0,335		41,201			
	VV		" okap-schod " 0,2*(0,92+6,14+0,335+8,655-0,52*3)		2,898			
	VV	SV06gp	Mezisoučet		44,099			
	VV		" skladba SV07a -vodorovná "					
	VV		" střecha vodojemu " 6,79*5,897-2,33*1,57		36,383			
	VV		" střecha výtahu a schodiště " 6,79*5,897-2,33*1,57		36,383			
	VV		" střecha spojovacího krčku " 1,21*7,505		9,081			
	VV	SV07ap	Mezisoučet		81,847			
	VV		Součet		739,235			
798	K	712841559.1	Dvourstvá natavená povlaková hydroizolace z elastifikovaných SBS asfaltových pásů, BROOF(t3) horní vrstva 4,5mm, podkladní pás 4mm vytažení na svislé stěny vč. všech detailů - koutů rohů prostupů napojení ukončení lištou	m2	181,206	849,86	153 999,73	vlastní
	PP		Dvourstvá natavená povlaková hydroizolace z elastifikovaných SBS asfaltových pásů, BROOF(t3) horní vrstva 4,5mm, podkladní pás 4mm vytažení na svislé stěny vč. všech detailů - koutů rohů prostupů napojení ukončení lištou					
	VV		" skladba SV06a - svislé vytažení "					
	VV		" střecha m6.06 "					
	VV		" plocha řez A1/G "					
	VV		" sever " 2,146*7,5+0,5*(2,63+1,35)/2		17,090			
	VV		" jih " 0,5*7,85		3,925			
	VV		" východ " (20,653-19,51)*6,08		6,949			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"západ " 0,5*6,075		3,038			
			" plocha řez A1/F "					
			" sever " 1,0*7,78+0,5*(2,63+1,35)/2		8,775			
			" jih " 0,65*7,78		5,057			
			" východ " 0,5*6,08		3,040			
	SV06av		Mezisoučet		47,874			
			" skladba SV06b+SV06c - svislé vytažení "					
			" střeška řez F/A3+B1+B2+C1 (plocha vč. vodorovné části na atikách) "					
			" sever +schodiště "					
			" jih +vodojem " 0,21*(14,642-7,01)+0,4*(6,415+7,01)		6,973			
			" východ - okap " 0,2*35,41		7,082			
			" světlíky " 0,4*(1,35*2+6,775+3,05)*8		40,080			
	SV06bcv		Mezisoučet		54,135			
			" skladba SV06e - svislé vytažení "					
			" střeška m6.05 "					
			" sever " 2,25*6,75		15,188			
			" jih " 2,5*6,75		16,875			
			" východ " 1,95*7,37		14,372			
			" západ " 0,5*7,37		3,685			
			" světlíky " 0,13*(0,65+3,7)*2*3		3,393			
			" východ 2 - sousední střeška " 0,92*7,734		7,115			
	SV06ev		Mezisoučet		60,628			
			" skladba SV06g - svislé vytažení "					
			" střeška vpravo od schodiště a výtahové šachty "					
			0,5*(6,14+0,335+0,3)		3,388			
	SV06gv		Mezisoučet		3,388			
			" skladba SV07a - svislé vytažení "					
			" střeška vodojemu " 0,3*(6,79+5,897+2,33+1,57)*2		9,952			
			" střeška spojovacího krčku " 0,3*(1,21+7,505)*2		5,229			
	SV07av		Mezisoučet		15,181			
			Součet		181,206			
799	K	712361709.1	Povlakové krytina střešch do 10° fólií na bázi FPO-PP (TPO) s vložkou ze skleněné rohože položenou volně se svařovanými spoji natavení na foliový plech vč.všech systémových prvků detailů rohy kouty hrany náběhové klíny prostupy manžety aj.	m2	46,250	964,64	44 614,60	vlastní
	PP		Povlakové krytina střešch do 10° fólií na bázi FPO-PP (TPO) s vložkou ze skleněné rohože položenou volně se svařovanými spoji natavení na foliový plech vč.všech systémových prvků detailů rohy kouty hrany náběhové klíny prostupy manžety aj.					
			" skladba SV07c "					
			" vodorovná "					
			" střeška nad schodištěm m6.02 "					
			8,92*5,185-5,045*2,33		34,495			
			" střeška nad výtahovou šachtou m6.03 "					
			5,045*2,33		11,755			
	SV07cp		Součet		46,250			
800	K	712861709.1	Povlakové krytina střešch do 10° fólií na bázi FPO-PP (TPO) s vložkou ze skleněné rohože vytaženou na konstrukce svař.spoji natavení na foliový plech vč.všech systémových prvků detailů rohy kouty hrany náběhové klíny prostupy manžety aj.	m2	12,989	979,71	12 725,45	vlastní
	PP		Povlakové krytina střešch do 10° fólií na bázi FPO-PP (TPO) s vložkou ze skleněné rohože vytaženou na konstrukce svař.spoji natavení na foliový plech vč.všech systémových prvků detailů rohy kouty hrany náběhové klíny prostupy manžety aj.					
			" skladba SV07c "					
			" vytažení "					
			" střeška nad schodištěm m6.02 "					
			0,22*(8,92+5,185)*2+0,25*(5,045+2,031)*2		9,744			
			" střeška nad výtahovou šachtou m6.03 "					
			0,22*(5,045+2,33)*2		3,245			
	SV07cv		Součet		12,989			
801	K	712363359.1	Povlakové krytina střešch do 10° poplastovan plech na atiku - ukončení střešní folie FPO (TPO) rš do 300 mm	m	40,560	578,55	23 465,99	vlastní
	PP		Povlakové krytina střešch do 10° poplastovan plech na atiku - ukončení střešní folie FPO (TPO) rš do 300 mm					
			" skladba SV07c "					
			" střeška nad schodištěm m6.02 "					
			(8,92+5,185-0,3*2)*2		27,010			
			" střeška nad výtahovou šachtou m6.03 "					
			(5,045+2,33-0,3*2)*2		13,550			
			Součet		40,560			
802	K	712391171	Provedení povlakové krytina střešch do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	59,239	30,14	1 785,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytina střešch plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
			" skladba " SV07cp+SV07cv		59,239			
803	K	712391172	Provedení povlakové krytina střešch do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	59,239	38,26	2 266,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytina střešch plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
			" skladba " SV07cp+SV07cv		59,239			
804	K	712398171.1	Provedení povlakové krytina střešch do 10° ochranné textilní vrstvy - příplatek za vytažení na svislé konstrukce vč. přichycení	m2	25,978	51,01	1 325,14	vlastní
	PP		Provedení povlakové krytina střešch do 10° ochranné textilní vrstvy - příplatek za vytažení na svislé konstrukce vč. přichycení					
			" skladba " SV07cv*2		25,978			
805	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	136,250	44,06	6 003,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
			(SV07cp+SV07cv)*2		118,478			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			118,478*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		136,250			
806	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	36,482	575,07	20 979,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	VV		" skladba SV07c "					
	VV		" střecha nad schodištěm m6.02 "					
	VV		(8,92-0,3*2)*(5,185-0,3*2)-5,045*2,33		26,392			
	VV		" střecha nad výtahovou šachtou m6.03 "					
	VV		(5,045-0,3*2)*(2,33-0,3*2)		7,690			
	VV		" vpustí " 0,4*0,4*3*5		2,400			
	VV		Součet		36,482			
807	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	3,010	997,10	3 001,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22					
	VV		36,482*0,0825 *Přepočtené koeficientem množství		3,010			
808	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	8,783	1 391,30	12 219,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				7 029 833,55	
809	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 236,130	40,58	90 742,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		" 1 NP "					
	VV		" tepelná izolace desky EPS nebo XPS (tl. 100...120mm) "					
	VV		" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
	VV		SV01aT		170,539			
	VV		" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "					
	VV		SV01b		46,726			
	VV		"skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad strop.1PP nebo kolektorem"					
	VV		SV01bT		209,207			
	VV		" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
	VV		SV01c		198,384			
	VV		" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
	VV		SV01d		60,445			
	VV		" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodoměrná na WC, ve sprchách"					
	VV		SV01eT1		11,830			
	VV		" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodom.WC, sprchy na tech.koridorem"					
	VV		SV01eT2		7,600			
	VV		" skl.podl.SV01fT-inter. podl.1NP (s topením)-vodom.WC, sprchy nad 1PP"					
	VV		SV01fT		29,860			
	VV		" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)-podesta SV schodiště"					
	VV		SV01gT		10,030			
	VV		" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
	VV		SV01j		35,085			
	VV		" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP"					
	VV		SV01kT		1,900			
	VV		Mezisoučet		781,606			
	VV		" 2-5NP "					
	VV		" kročejová+tepelná izolace: minerál.desky nebo elastifikov.EPS (15...75mm) "					
	VV		" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (125mm)- s topením "					
	VV		SV02aT		88,210			
	VV		" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
	VV		SV02c		145,794			
	VV		" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení) "					
	VV		SV02d		87,467			
	VV		" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
	VV		SV02g		10,322			
	VV		" skl. SV02iT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s podlah.topením) "					
	VV		SV02iT		32,060			
	VV		" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
	VV		" vyrovn.EPS 100Z, tl.75mm" SV02kT		54,890			
	VV		" Kl= tuhá miner. deska 30mm" SV02kT		54,890			
	VV		" skl. SV03bT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením/celk.tl.85mm "					
	VV		SV03bT		216,662			
	VV		" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "					
	VV		SV03c		91,022			
	VV		" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "					
	VV		SV03cz		12,958			
	VV		" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodoměrná, klima-VZT (-bez topení) "					
	VV		SV03d		19,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže"					
	VV		SV03dz		15,112			
	VV		" skl. SV03IT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením"					
	VV		SV03IT		34,400			
	VV		" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP"					
	VV		SV04g		9,741			
	VV		" skl. SV04bT - inter. podlaha 4NP/ strop 3NP (expozice) - s topením "					
	VV		SV04bT		176,357			
	VV		Mezisoučet 2- 5NP		1 049,665			
	VV		"5NP "					
	VV		" skl. SV05bT - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (expozice) s topením "					
	VV		SV05bT		165,520			
	VV		" skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
	VV		SV05e		130,870			
	VV		" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
	VV		SV05g		9,479			
	VV		" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
	VV		SV05i		54,180			
	VV		" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad síly, vodotěsná (-bez topení) "					
	VV		SV05k		44,810			
	VV		Mezisoučet 5NP		404,859			
	VV		Součet		2 236,130			
810	M	28372304	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 10mm	m2	19,900	46,38	922,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 10mm					
	VV		" tepelná izolace desky EPS 100Z tl. 10mm "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)- podesta SV schodiště"					
	VV		SV01gT*1,02		10,231			
	VV		" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
	VV		SV05g*1,02		9,669			
	VV		Součet		19,900			
811	M	28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	20,464	57,97	1 186,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 20mm					
	VV		" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
	VV		SV02g*1,02		10,528			
	VV		" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP"					
	VV		SV04g*1,02		9,936			
	VV		Součet		20,464			
812	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	427,488	185,51	79 303,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		" tepelná izolace desky EPS 100Z tl. 100mm "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
	VV		SV01aT*1,02		173,950			
	VV		"skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad strop. 1PP nebo kolektorem"					
	VV		SV01bT*1,02		213,391			
	VV		" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy na tech.koridorem"					
	VV		SV01eT2*1,02		7,752			
	VV		" skl.podl.SV01fT-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy nad 1PP"					
	VV		SV01fT*1,02		30,457			
	VV		" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP"					
	VV		SV01kT*1,02		1,938			
	VV		Součet		427,488			
813	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	59,728	208,70	12 465,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	VV		" tepelná izolace desky EPS 100Z tl. 120mm "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru,nevytápěná "					
	VV		SV01b*1,02		47,661			
	VV		" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)- vodotěsná na WC, ve sprchách"					
	VV		SV01eT1*1,02		12,067			
	VV		Součet		59,728			
814	M	28372300	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ m3	m3	4,199	1 913,04	8 032,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ m3					
	VV		" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
	VV		" EPS 100Z, tl.75mm" 0,075*SV02kT*1,02		4,199			
815	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa m3	m3	25,294	3 107,25	78 594,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" tepelná izolace desky XPS 500 kPa @ 10% , tl.125mm (M3)!!! "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
	VV		0,125*SV01c*1,02		25,294			
	VV		Součet		25,294			
816	M	28376457	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	97,441	301,45	29 373,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm					
	VV		" tepelná izolace desky XPS 500 kPa @ 10% , tl.100mm"					
	VV		" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
	VV		SV01d*1,02		61,654			
	VV		" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
	VV		SV01j*1,02		35,787			
	VV		Součet		97,441			
817	M	28375670-10	pěnová PE rohož pro kročejový útlum - tl 10mm	m2	55,264	92,75	5 125,74	vlastní
	PP		pěnová PE rohož pro kročejový útlum - tl 10mm					
	VV		" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
	VV		SV05i*1,02		55,264			
818	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	67,789	80,00	5 423,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska pro kročejový útlum tl 30mm					
	VV		" elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah "					
	VV		" pro tl.25mm" SV02IT*1,02		32,701			
	VV		" pro tl.25mm" SV03IT*1,02		35,088			
	VV		Mezisoučet kročejovky 1 x deska		67,789			
	VV		Součet		67,789			
819	M	63150942	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm	m2	354,482	46,38	16 440,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 15mm					
	VV		SV03bT*1,02		220,995			
	VV		SV05e*1,02		133,487			
	VV		Mezisoučet kročejovky 1 x tuhá deska tl. 10-15 mm		354,482			
820	M	63151435	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 25mm	m2	89,216	92,75	8 274,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 25mm					
	VV		" tuhá deska minerál.= iz.do těžkých plov. podlah s užitným zatížením do 2 kN.m-2."					
	VV		" (standart např. - Isover N, -STEPROCK ND, -Nobasil PTE a jiné)"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		SV02d*1,02		89,216			
	VV		Mezisoučet kročejovky 1 x tuhá deska		89,216			
	VV		Součet		89,216			
821	M	63153779	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm	m2	294,672	139,13	40 997,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm					
	VV		SV02aT*1,02		89,974			
	VV		SV02c*1,02		148,710			
	VV		SV02kT*1,02		55,988			
	VV		Mezisoučet kročejovky 1 x tuhá deska tl. 30mm		294,672			
	VV		Součet		294,672			
822	M	63151436	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	490,363	155,36	76 182,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm					
	VV		SV03c*1,02		92,842			
	VV		SV03cz*1,02		13,217			
	VV		SV03d*1,02		20,176			
	VV		SV03dz*1,02		15,414			
	VV		SV04bT*1,02		179,884			
	VV		SV05bT*1,02		168,830			
	VV		Mezisoučet kročejovky 1 x tuhá deska 40mm		490,363			
	VV		Součet		490,363			
823	M	63151437	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	45,706	220,29	10 068,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm					
	VV		SV05k*1,02		45,706			
	VV		Mezisoučet kročejovky 1 x tuhá deska 40mm		45,706			
824	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	649,149	40,58	26 342,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		" 2-6 NP "					
	VV		" kročejová+tepelná izolace: minerál.desky nebo elastifikov.EPS (15...75mm) "					
	VV		" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny -bez podlah. topení "					
	VV		"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 55mm = 2 vrstvy (30+25mm)					
	VV		SV02a		21,850			
	VV		" skl. SV02b - inter. podlaha 2NP/ zateplená část nad pasáží (-bez topení, prkna)"					
	VV		"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 80mm = 2 vrstvy (40+40mm)					
	VV		SV02b		15,666			
	VV		" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení)-nad průchodem "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 65mm = 2 vrstvy (40+25mm)					
			SV02e		14,190			
			" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x eslastik EPS celk. tl. 55mm = 2 vrstvy (40+20mm) "					
			SV02h		119,265			
			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x eslastik EPS celk. tl. 50mm = 2 vrstvy (30+20mm)					
			SV02j		31,470			
			" skl. SV02l - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- rozvodna NN (-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x eslastik EPS celk. tl. 50mm = 2 vrstvy (30+20mm)					
			SV02l		20,592			
			" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 55mm = 2 vrstvy (30+25mm)					
			SV03a		11,470			
			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC, sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x eslastik EPS celk. tl. 50mm = 2 vrstvy (30+20mm)					
			SV03j		62,940			
			" skl. SV03kT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením /celk.tl.160mm"					
			"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 55mm = 2 vrstvy (30+25mm)					
			SV03kT		31,378			
			" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení)"					
			"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 55mm = 2 vrstvy (30+25mm)					
			SV04c		105,977			
			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 55mm = 2 vrstvy (30+25mm) "					
			SV04d		33,797			
			" skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
			"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 45mm = 2 vrstvy (20+25mm) "					
			SV05c		138,530			
			" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírny (-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x tuhá deska celk. tl. 55mm = 2 vrstvy (30+25mm) "					
			SV05l		24,552			
			" 6NP"					
			" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "					
			"= skládané kročejovky 2x eslastik EPS celk. tl. 80mm = 2 vrstvy (40+40mm)					
			SV06h		17,472			
			Součet		649,149			
825	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	238,952	57,97	13 852,05	CS ÚRS 2019 02
			PP deska pro kročejový útlum tl 20mm					
			" elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah "					
			" skládané kročejovky 2x elastik. EPS celk. tl.55mm = 2 vrstvy (40+20mm) "					
			SV02h*1,02		121,650			
			" skládané kročejovky 2x elastik. EPS celk. tl. 50mm = 2 vrstvy (30+20mm) "					
			SV02j*1,02		32,099			
			SV02l*1,02		21,004			
			SV03j*1,02		64,199			
			Mezisoučet skládané kročejovky 2x elastik EPS		238,952			
			Součet		238,952			
826	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	117,302	81,16	9 520,23	CS ÚRS 2019 02
			PP deska pro kročejový útlum tl 30mm					
			" elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah "					
			" skládané kročejovky 2x elastik. EPS celk. tl. 50mm = 2 vrstvy (30+20mm) "					
			SV02h*1,02		32,099			
			SV02j*1,02		21,004			
			SV03j*1,02		64,199			
			Mezisoučet skládané kročejovky 2x elastik EPS		117,302			
			Součet		117,302			
827	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	364,951	92,75	33 849,21	CS ÚRS 2019 02
			PP deska pro kročejový útlum tl 40mm					
			" elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah "					
			" skládané kročejovky 2x elastik. EPS celk. tl.55mm = 2 vrstvy (40+20mm) "					
			SV02h*1,02		121,650			
			" skládané kročejovky 2x elastik. EPS celk. tl.80mm = 2 vrstvy (40+40mm) "					
			(SV02h+SV02h)*1,02		243,301			
			Mezisoučet skládané kročejovky 2x elastik EPS		364,951			
			Součet		364,951			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
828	M	63151434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	141,301	69,57	9 830,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm					
	VV		" tuhá deska minerál.= iz.do těžkých plov. podlah s užitným zatížením do 2 kN·m-2."					
	VV		" (standart např. - Isover N, -STEPROCK ND, -Nobasil PTE a jiné)"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" skládané kročejovky 2x deska: tuhá deska celk. tl.45mm = 2 vrstvy (20+25mm) "					
	VV		SV05c*1,02		141,301			
	VV		Mezisoučet skládané kročejovky 2x deska		141,301			
	VV		Součet		141,301			
829	M	63151435	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 25mm	m2	389,380	81,16	31 602,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 25mm					
	VV		" skládané kročejovky 2x deska: tuhá deska celk. tl.45mm = 2 vrstvy (20+25mm) "					
	VV		SV05c*1,02		141,301			
	VV		" skládané kročejovky 2x deska: tuhá deska celk. tl.55mm = 2 vrstvy (30+25mm) "					
	VV		SV02a*1,02		22,287			
	VV		SV03a*1,02		11,699			
	VV		SV03kT*1,02		32,006			
	VV		SV04c*1,02		108,097			
	VV		SV04d*1,02		34,473			
	VV		SV05l*1,02		25,043			
	VV		" skládané kročejovky 2x deska: tuhá deska celk. tl.65mm = 2 vrstvy (40+25mm) "					
	VV		SV02e*1,02		14,474			
	VV		Mezisoučet skládané kročejovky 2x deska		389,380			
	VV		Součet		389,380			
830	M	63153779	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm	m2	233,605	92,75	21 666,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm					
	VV		" skládané kročejovky 2x deska: tuhá deska celk. tl.55mm = 2 vrstvy (30+25mm) "					
	VV		SV02a*1,02		22,287			
	VV		SV03a*1,02		11,699			
	VV		SV03kT*1,02		32,006			
	VV		SV04c*1,02		108,097			
	VV		SV04d*1,02		34,473			
	VV		SV05l*1,02		25,043			
	VV		Mezisoučet skládané kročejovky 2x deska		233,605			
	VV		Součet		233,605			
831	M	63151436	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	46,433	104,35	4 845,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm					
	VV		" skládané kročejovky 2x deska: tuhá deska celk. tl.80mm = 2 vrstvy (40+40mm) "					
	VV		(SV02b+SV02b)*1,02		31,959			
	VV		" skládané kročejovky 2x deska: tuhá deska celk. tl.65mm = 2 vrstvy (40+25mm) "					
	VV		SV02e*1,02		14,474			
	VV		Mezisoučet skládané kročejovky 2x deska		46,433			
	VV		Součet		46,433			
832	K	713521121	Montáž izolace tepelné protipožárním obkladem nosníků deskami 1 vrstva	m2	3,790	1 123,48	4 257,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá					
	VV		" skl.podlah SV01KT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP"					
	VV		SV01KT		1,900			
	VV		" + bočnice nadpraží "					
	VV		0,45*(2,6+0,8*2)		1,890			
	VV		Součet		3,790			
833	M	59590737	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 12mm	m2	4,169	296,81	1 237,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 12mm					
	VV		" cetris desky s požární odolností EI 60 "					
	VV		" skl.podlah SV01KT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP"					
	VV		SV01kT*1,10		2,090			
	VV		" + bočnice nadpraží "					
	VV		0,45*(2,6+0,8*2)*1,10		2,079			
	VV		Součet		4,169			
834	K	713521122	Montáž izolace tepelné protipožárním obkladem nosníků deskami 2 vrstvy	m2	4,388	1 820,29	7 987,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků dvouvrstvá					
	VV		" skl. nadpraží SV00g - kapotáž nového překladu protipožár.Cetris (řez, C1,A3)"					
	VV		" obklad desky 2x Cetris 12mm"					
	VV		" 1PP: řez C1 (m0.04/0.01) " 0,97*(1,45+0,27+0,15)		1,814			
	VV		" 1PP: řez A3 (m0.08)" 1,3*(0,95+0,33+0,45+0,25)		2,574			
	VV	kapotazSV00g	Mezisoučet SV00g		4,388			
	VV		Součet		4,388			
835	M	59590737	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 12mm	m2	9,654	296,81	2 865,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 12mm					
	VV		" skl. nadpraží SV00g - kapotáž nového překladu protipožár.Cetris (řez, C1,A3)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " cetris desky s požární odolností EI 60 "					
			VV 2*kapotazSV00g*1,10		9,654			
836	K	713591161	Montáž izolace tepelné izolační výplň	m2	0,877	72,35	63,45	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž tepelné izolace-doplňky a konstrukční součásti výplň izolační					
			VV " skl. nadpraží SV00g - kapotáž nového překladu					
			VV protipožár.Cetris (fez, C1,A3)"					
			VV " výplň minerál vatou tl.80mm, (kubatura na M3 mezi nosníky					
			VV dle řezů)"					
			VV " 1PP: fez C1 (m0.04/0.01) " 0,97*1,45*(0,27+0,15)/2		0,295			
			VV " 1PP: fez A3 (m0.08)" 1,3*(0,95+0,33)*(0,45+0,25)/2		0,582			
		M3vataSV00g	VV Mezisoučet		0,877			
			VV Součet		0,877			
837	M	63150821	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	12,059	103,54	1 248,59	CS ÚRS 2019 02
			PP pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací λ=0,038-					
			VV " skl. nadpraží SV00g - kapotáž nového překladu					
			VV protipožár.Cetris (fez, C1,A3)"					
			VV (M3vataSV00g/0,080)*1,10		12,059			
838	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	118,644	38,14	4 525,08	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky					
			VV (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou					
			VV kladenými volně					
			VV " skladba " SV05jp*2		118,644			
839	M	63153708	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 120mm	m2	121,017	248,12	30 026,74	CS ÚRS 2019 02
			PP deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 120mm					
			VV SV05jp*2		118,644			
			VV 118,644*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,017			
840	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,280	85,45	109,38	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky					
			VV (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a					
			VV závlačkami					
			VV " 1.PP - mezi obvodovou stěnu a m0.09 (SS18) "					
			VV 0,8*1,6		1,280			
841	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033 m3	m3	0,261	4 092,75	1 068,21	CS ÚRS 2019 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch					
			VV λ=0,033 m3					
			VV " SS18 " 0,8*1,6*0,2*1,02		0,261			
842	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	84,372	1 187,25	100 170,66	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky					
			VV (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
			VV " vnitřní stěny atik střechy A1/F+G - skladba SV06a1 "					
			VV " měřeno elektronicky " 29,6		29,600			
		SV06a1p	VV Mezisoučet		29,600			
			VV " vnitřní stěny atik střechy D11/F m6.05 - skladba SV06e "					
			VV " sever " 2,25*6,75		15,188			
			VV " jih " 2,5*6,98		17,450			
			VV " východ " 1,95*6,75		13,163			
			VV " východ 2 - sousední střecha " 1,16*7,734		8,971			
		SV06e1p	VV Mezisoučet		54,772			
			VV Součet		84,372			
843	M	63482250.1	deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 100mm	m2	31,080	2 819,71	87 636,59	vlastní
			PP deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 100mm					
			VV SV06a1p*1,05		31,080			
844	M	63482321.1	deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 200mm	m2	57,511	5 639,42	324 328,68	vlastní
			PP deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 200mm					
			VV SV06e1p*1,05		57,511			
845	K	713131146.1	izolace tepelné stěn - spádové desky z pěnového skla lepené celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 180-120mm	m2	29,600	7 509,57	222 283,27	vlastní
			PP izolace tepelné stěn - spádové desky z pěnového skla lepené					
			VV celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní					
			VV funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 180-120mm					
			VV " vnitřní stěny atik střechy A1/F+G - skladba SV06a1 "					
			VV " měřeno elektronicky " 29,6		29,600			
			VV Mezisoučet		29,600			
			VV Součet		29,600			
846	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	626,363	964,64	604 214,80	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami,					
			VV dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena					
			VV zplna, jednovrstvá					
			VV " skladba " SV06gap		93,798			
			VV Mezisoučet		93,798			
			VV " skladba SV06b, SV06c					
			VV " skladba SV06b+SV06c - vodorovná "					
			VV " střecha řez F/A3+B1+B2+C1 (plocha vč. vodorovné části na					
			VV atikách)"					
			VV 40,033*13,6		544,449			
			VV " vodojem " -6,392*7,01		-44,808			
			VV " schodiště s výtahem " -4,644*2,693		-12,506			
			VV " světlíky " -1,35*(6,775+3,05)*8		-106,110			
		SV06bct	VV Mezisoučet		381,025			
			VV " skladba " SV06ep		101,591			
		SV06gtp	VV " skladba SV06g " (8,655-0,52)*6,14		49,949			
			VV Součet		626,363			
847	M	63482321.1	deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 200mm	m2	535,268	5 639,42	3 018 601,06	vlastní
			PP deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SV06ap*1,02		95,674			
	VV		SV06bct*1,02		388,646			
	VV		SV06gtp*1,02		50,948			
	VV		Součet		535,268			
848	M	63482215.1	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 180mm	m2	103,623	5 075,94	525 984,13	vlastní
	PP		deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost ≥ 500 kPa tl 180mm					
	VV		SV06ep*1,02		103,623			
849	K	713141136.1	Izolace tepelné střešních plochých - spádové desky z pěnového skla lepené celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 20-180mm	m2	93,798	4 081,16	382 804,65	vlastní
	PP		izolace tepelné střešních plochých - spádové desky z pěnového skla lepené celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 20-180mm					
	VV		" skladba " SV06ap		93,798			
850	K	713141137.1	Izolace tepelné střešních plochých - spádové desky z pěnového skla lepené celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 100-180mm	m2	81,847	5 327,54	436 043,17	vlastní
	PP		izolace tepelné střešních plochých - spádové desky z pěnového skla lepené celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 100-180mm					
	VV		" skladba " SV07ap		81,847			
851	K	713141137.5	Izolace tepelné střešních plochých - spádové desky z pěnového skla lepené celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 20-120mm	m2	101,591	3 769,28	382 924,92	vlastní
	PP		izolace tepelné střešních plochých - spádové desky z pěnového skla lepené celoplošně na systémové lepidlo za studena, ložná plocha lepidla plní funkci parozábrany, pevnost ≥ 500 kPa tl. 20-120mm					
	VV		" skladba " SV06ep		101,591			
852	K	713141151.1	Izolace tepelné střešních plochých kladené volně extrudovaný polystyren desky XPS 140mm pevnost 300kPa hrana polodrážka , spodní strana drážkovaná pro odvod vody	m2	34,082	674,78	22 997,85	vlastní
	PP		izolace tepelné střešních plochých kladené volně extrudovaný polystyren desky XPS 140mm pevnost 300kPa hrana polodrážka , spodní strana drážkovaná pro odvod vody					
	VV		" skladba SV07c "					
	VV		" střeška nad schodištěm m6.02 "					
	VV		(8,92-0,3*2)*(5,185-0,3*2)-5,045*2,33		26,392			
	VV		" střeška nad výtahovou šachtou m6.03 "					
	VV		(5,045-0,3*2)*(2,33-0,3*2)		7,690			
	VV		Součet		34,082			
853	K	713521122	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem nosníků deskami 2 vrstvy	m2	56,914	1 820,29	103 599,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných náročníků dvouvrstvá					
	VV		" skladba SV03l - obklad průvlaků "					
	VV		" 2.NP - m2.27 " (0,4*2+0,3)*7,2		7,920			
	VV		" 3.NP - m3.20-3.22 " 3*0,35*12,2*2		25,620			
	VV		" 5.NP - m5.03-5.04 " (0,64*2+0,34)*5,8*2+(0,54+0,25)*5,8		23,374			
	VV	SV03lp	Součet		56,914			
854	M	59081001	deska požární ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	125,211	811,59	101 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska požární ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm					
	VV		SV03lp		56,914			
	VV		56,914*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		125,211			
855	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	34,636	1 402,90	48 590,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m					
	D	762.1	Konstrukce tesařské - stavba				3 273 787,01	
856	K	762134123.1	Obklad stěny původní prkna sejmutá z 3. a 4. NP, repasovaná, znovu položená, povrch 2x tvrdý voskový olej high solid, šroubované k podkladu skrz pero 21mm, dřevěné lišty atyp. profilu, materiál a povrch dtto prkna	m2	12,175	985,51	11 998,58	vlastní
	PP		Obklad stěny původní prkna sejmutá z 3. a 4. NP, repasovaná, znovu položená, povrch 2x tvrdý voskový olej high solid, šroubované k podkladu skrz pero 21mm, dřevěné lišty atyp. profilu, materiál a povrch dtto prkna					
	VV		" skladba " SS13		12,175			
857	K	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	3,400	1 159,42	3 942,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		" 5.NP - mb5.06 " 3,4		3,400			
858	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	108,010	81,16	8 766,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		" krov střechy nad 5.NP - místnost jih "					
	VV		" vodorovné krokve 130/150 " 15,43*7		108,010			
859	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	74,520	81,16	6 048,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		" krov střechy nad 5.NP - místnost jih "					
	VV		" sloupky 190/140 " 4,31*12		51,720			
	VV		" vzpěry 120/190 " 1,9*12		22,800			
	VV		Součet		74,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
860	K	762331815	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	36,330	81,16	2 948,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		"vaznice 190/280 " 6,055*6		36,330			
861	K	762341812.1	Demontáž bednění střech z fošen	m2	93,352	69,57	6 494,50	vlastní
	PP		Demontáž bednění střech z fošen					
	VV		" strop nad 5.NP místnost jih = střecha 6.NP, skladba XS03 " 15,43*6,05		93,352			
862	K	762521812.1	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm k zpětnému požití, očištění uložení	m2	294,149	173,91	51 155,45	vlastní
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm k zpětnému požití, očištění uložení					
	VV		" fošny 40mm skladba podlahy XS02 "					
	VV		" podlaha 2.NP "					
	VV		" mb2.04 " 72,22		72,220			
	VV		" podlaha 3.NP "					
	VV		" mb3.04 " 73,041		73,041			
	VV		" podlaha 4.NP "					
	VV		" mb4.05 " 74,198		74,198			
	VV		" podlaha 5.NP "					
	VV		" mb5.04 " 74,69		74,690			
	VV		Součet		294,149			
863	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	155,384	173,91	27 022,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		" 5.NP mb5.05 - smrková podlaha balkonu " 12,64*5,08		64,211			
	VV		" 5.NP mb5.07 - podlaha balkonu a schod. stupňů " 4,08*14,013+0,3*1,0*20*2		69,173			
	VV		" 6.NP mb6.01 -skldba XS06a " 22,0		22,000			
	VV		Součet		155,384			
864	K	762527812	Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	1 024,982	173,91	178 254,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		" skladba XS14, XS15 "					
	VV		" podlaha 2.NP "					
	VV		" mb2.05 " 20,775*12,01		249,508			
	VV		" podlaha 3.NP "					
	VV		" mb3.05 " 20,945*12,343		258,524			
	VV		" podlaha 4.NP "					
	VV		" mb4.06 " 20,919*12,356		258,475			
	VV		" podlaha 5.NP "					
	VV		" mb5.05 " 20,919*12,356		258,475			
	VV		Součet		1 024,982			
865	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	307,972	173,91	53 559,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" strop nad mb1.06--1.09) "					
	VV		7,852*6		47,112			
	VV		1,21*3		3,630			
	VV		Mezisoučet		50,742			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" strop nad 2.NP - mb2.04) "					
	VV		12,025*7-0,28*4		83,055			
	VV		Mezisoučet		83,055			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" strop nad 3.NP - mb3.04 "					
	VV		(12,335+0,135)*7-0,135*3		86,885			
	VV		Mezisoučet		86,885			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" strop nad 4.NP - mb4.05 "					
	VV		12,47*7		87,290			
	VV		Mezisoučet		87,290			
	VV		Součet		307,972			
866	K	762420011.1	Obloužení stropu z cementotřískových desek požárních EI30 tl 2x12 mm kotvených na ocel. nosníky	m2	245,254	1 507,25	369 659,09	vlastní
	PP		Obloužení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm kotvených na ocel. nosníky vč. roštu					
	VV		" 1.PP "					
	VV		" stropy kolektro, instal. kanál "					
	VV		" D0.7 " 1,67*1,9+0,42*1,1		3,635			
	VV		" D0.6 " 2,42*2,345		5,675			
	VV		" D0.8 " 1,97*1,24+1,21*2,671+1,53*1,72		8,306			
	VV		" m0.04 (D0.1, D0.4, D0.5) "					
	VV		12,0*11,285-0,94*0,94*4+1,66*4,115		138,717			
	VV		" m0.05 (D0.2) "					
	VV		12,95*7,04-1,06*1,06*2		88,921			
	VV		Součet		245,254			
867	K	762511153	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	1 421,034	602,90	856 741,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 16 mm					
	VV		" podlah. cementotřískové desky PD-4PD, 1*16mm "					
	VV		" skl. SV02b - inter. podlaha 2NP/ zateplená část nad pasáží (-bez topení, prkna)"					
	VV		SV02b*1		15,666			
	VV		" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
	VV		SV02c*1		145,794			
	VV		Mezisoučet desky PD 1*16mm		161,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv " dtto desky PD-4PD, 16mm*2 vrstvy "					
			vv " skl. SV04bT - inter. podlaha 4NP/ strop 3NP (expozice) s topením "					
			vv SV04bT*2		352,714			
			vv " skl. SV05bT - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (expozice) s topením "					
			vv SV05bT*2		331,040			
			vv " skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
			vv SV05c*2		277,060			
			vv " skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
			vv SV05e*2		261,740			
			vv " skl. SV06d - podlaha 6NP / strojovny VZT "					
			vv " m 6.01 " 37,02		37,020			
			vv Mezisoučet desky PD 2*16mm		1 259,574			
			vv " v ceně položky je i dodávka desek a spojovacích prostředků "					
			vv Součet		1 421,034			
868	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	704,333	220,29	155 157,52	CS ÚRS 2019 02
			PP Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z fošen					
			vv " přidaná nosná podlaha: hoblov. fošny 40mm (na záklop, pod kroč.izolaci tl.30mm)"					
			vv " skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
			vv SV02c		145,794			
			vv " skl. SV03bT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením/celk.tl.85mm: "					
			vv SV03bT		216,662			
			vv " skl. SV04bT - inter. podlaha 4NP/ strop 3NP (expozice) s topením "					
			vv SV04bT		176,357			
			vv " skl. SV05bT - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (expozice) s topením "					
			vv SV05bT		165,520			
			vv Součet		704,333			
869	M	61191188-09	fošny podlahové SM, oboustranně hoblované, PD, tl.40mm	m2	760,681	578,55	440 091,99	vlastní
			PP fošny podlahové SM, oboustranně hoblované, PD, tl.40mm					
			vv " přidaná nosná podlaha: hobl. fošny 40mm (na záklop)"					
			vv SV02c*1,08		157,458			
			vv SV03bT*1,08		233,995			
			vv SV04bT*1,08		190,466			
			vv SV05bT*1,08		178,762			
			vv Součet		760,681			
870	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	704,333	44,06	31 032,91	CS ÚRS 2019 02
			PP Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			vv " přidaná nosná podlaha: hobl. fošny 40mm (na záklop)"					
			vv SV02c		145,794			
			vv SV03bT		216,662			
			vv SV04bT		176,357			
			vv SV05bT		165,520			
			vv Součet		704,333			
871	K	762810125	Záklop stropů z cementotřískových desek tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	94,088	1 182,61	111 269,41	CS ÚRS 2019 02
			PP Záklop stropů z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 20 mm					
			vv " skl. SV02b - inter. podlaha 2NP/ zateplená část nad pasáží (-bez topení, prkna)"					
			vv " záklop cementotřískové desky 4PD, nad trámy: 2*20mm "					
			vv " 1. vrstva 20mm" SV02b		15,666			
			vv " 2. vrstva 20mm" SV02b		15,666			
			vv Mezisoučet		31,332			
			vv " skl. SV03kT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením /celk.tl.160mm"					
			vv " dtto = záklop cementotřískové desky 4PD, nad trámy: 2*20mm "					
			vv " 1. vrstva 20mm" SV03kT		31,378			
			vv " 2. vrstva 20mm" SV03kT		31,378			
			vv Mezisoučet		62,756			
			vv Součet		94,088			
872	K	762812240	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry zakryté	m2	704,333	220,29	155 157,52	CS ÚRS 2019 02
			PP Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdi vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
			vv " vrácení původního DM záklopu z fošen (po jejich repase= viz. samostatná položka) "					
			vv SV02c		145,794			
			vv SV03bT		216,662			
			vv SV04bT		176,357			
			vv SV05bT		165,520			
			vv Součet		704,333			
873	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	704,333	64,93	45 732,34	CS ÚRS 2019 02
			PP asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
			vv " lepanka pro překrytí spár "					
			vv " vrácení původního DM záklopu z fošen (po jejich repase= viz. samostatná položka) "					
			vv SV02c		145,794			
			vv SV03bT		216,662			
			vv SV04bT		176,357			
			vv SV05bT		165,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	704,333				
874	K	762812299-09	Repase DM původního záklopu vč. manipulace-podhled.strana povrch dřevěných prvků: celková repase - odstranění druhotných krycích nátěrů, retuše drobných defektů po instalaci technologií a kabeláže, celoplošné ponechání a oprava prvotního olejového laku	m2	760,681	765,22	582 088,31	vlastní
	PP		Repase DM původního záklopu vč. manipulace- podhled.strana povrch dřevěných prvků: celková repase - odstranění druhotných krycích nátěrů, ponechání a oprava olejového lazurního laku celoplošné, retuše drobných defektů po instalaci technologií a kabeláže					
	VV		" Úprava (repase) původního DM záklopu z fošen pro jejich zpětné použití "					
	VV		" cena vč. veškeré potřebné manipulace (přesun hmot, odklíz.odpadu apod.) s prkny "					
	VV		SV02c*1,08		157,458			
	VV		SV03bT*1,08		233,995			
	VV		SV04bT*1,08		190,466			
	VV		SV05bT*1,08		178,762			
	VV		Součet		760,681			
875	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	31,695	985,51	31 235,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		" vrácení původního DM záklopu z fošen (po jejich repase= viz. samostatná položka) "					
	VV		0,045*SV02c		6,561			
	VV		0,045*SV03bT		9,750			
	VV		0,045*SV04bT		7,936			
	VV		0,045*SV05bT		7,448			
	VV		Součet		31,695			
876	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	62,717	2 318,84	145 430,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D 762.2			Konstrukce tesařské - statika	1 265 580,86				
877	K	762211229.1	SCH3 - Schodiště přímočaré dřevěné výstupní čára 5200mm š. 600mm, 16 x 234/168 dřev. schodnice, dřev. stupně hoblované vč. povrchové úpravy, kotevní plechy žárpožink (9,5kg)	kus	1,000	45 217,39	45 217,39	vlastní
	PP		SCH3 - Schodiště přímočaré dřevěné výstupní čára 5200mm š. 600mm, 16 x 234/168 dřev. schodnice, dřev. stupně hoblované vč. povrchové úpravy, kotevní plechy žárpožink (9,5kg)					
878	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,000	69,57	973,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		" statika - výkr. 018 " 3*2+4*2		14,000			
879	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	14,000	46,38	649,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
880	K	762810145	Záklop stropů z cementotřískových desek tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	135,597	684,06	92 756,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Záklop stropů z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 20 mm					
	VV		" statika výkres č.42+68 - 2x cementotřísk. deska tl. 20mm "					
	VV		4,15*(12,01+4,327)*2		135,597			
881	K	762821950	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 1 m	m	5,325	185,51	987,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m					
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.2 " 0,4+0,8		1,200			
	VV		" statika - 4.NP - výkres č.17 - pozn.2 "		4,125			
	VV		0,66*2+0,93+0,625*3					
	VV		Součet		5,325			
882	K	762821951	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	39,475	185,51	7 323,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.4+5 " 2,385*2		4,770			
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.9 " 1,285+0,2		1,485			
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 " 1,74*2+1,775*4		10,580			
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.3 " 2,39*2		4,780			
	VV		" statika - 4.NP - výkres č.17 - pozn.2 "		13,850			
	VV		3,79+1,785*2+1,59*3+1,72					
	VV		" statika - 4.NP - výkres č.17 - pozn.4 " 4,01		4,010			
	VV		Součet		39,475			
883	K	762821952	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	165,885	185,51	30 773,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - zkrátit trám, pozn.2 "		57,675			
	VV		3,845*15					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.6 " 4,3		4,300			
	VV		" statika - 3.NP - výkres č.16 - pozn.1 "		44,210			
	VV		4,27*5+4,24+3,76*2+2,775*4					
	VV		" statika - 4.NP - výkres č.17 - zkrátit trám, pozn.1 " 3,98*15		59,700			
	VV		Součet		165,885			
884	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	103,755	185,51	19 247,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.1 "					
	VV		(3,845+4,3+4,48)*5-2,3*3+4,48+3,88*2+3,845*2		76,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" odpočet trámu pro další použití pozn.3+7+9 " -8,77-2,385-2,75		-13,905			
	VV		Mezisoučet		62,250			
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.1 " 12,6*4		50,400			
	VV		" odpočet trámu pro další použití " -3,215-0,72-8,1-2,73-2,39		-17,155			
	VV		Mezisoučet		33,245			
	VV		" statika - 3.NP - výkres č.16 - pozn.2 " 7,27+0,19+0,8		8,260			
	VV		Mezisoučet		8,260			
	VV		Součet		103,755			
885	K	762823850	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	31,052	185,51	5 760,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.3+7+9 " 8,77+2,385+2,75		13,905			
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 ... i pozn.4 " 3,215+0,712+8,1+2,73+2,39		17,147			
	VV		Součet		31,052			
886	K	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 s výměnami	m	13,905	278,26	3 869,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.3.+7.+9. " 8,77+2,385+2,75		13,905			
	VV		" použít stávající trám " 8,77+2,385+2,75		13,905			
887	K	762822933	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 - montáž	m	4,780	278,26	1 330,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.3 - trámy 160/160 " 2,39*2		4,780			
	VV		" použít stávající trám " 2,39*2		4,780			
888	K	762822935	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 - montáž	m	33,280	278,26	9 260,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.6 " 4,3		4,300			
	VV		" použít stávající trám " 4,3		4,300			
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.9 " 1,285+0,355+0,2+1,205		3,045			
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.2+4 " 3,215+8,1+2,73+2,39		16,435			
	VV		" použít stávající trám " 3,215+8,1+2,73+2,39		16,435			
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.7 " 4,4*2+0,7		9,500			
	VV		" použít stávající trám " 4,4*2+0,7		9,500			
	VV		Součet		33,280			
889	K	762822925	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	46,800	324,64	15 193,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		" statika - 3.NP - výkres č.16 - pozn.1 " 4,27*5+4,24		25,590			
	VV		" statika - 3.NP - výkres č.16 - pozn.2 " 7,27+0,8+0,19		8,260			
	VV		" statika - 4.NP - výkres č.17 - pozn.3 " 6,56+0,66+1,72		8,940			
	VV		" statika - 4.NP - výkres č.17 - pozn.4 " 4,01		4,010			
	VV		Součet		46,800			
890	K	762312005.1	Spoj stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm plochy do 600 cm2	kus	15,000	452,17	6 782,55	vlastní
	PP		Spoj stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm plochy do 600 cm2					
	VV		" statika -1.NP - výkres č.14 - nový spoj " 1		1,000			
	VV		" statika -2.NP - výkres č.15 - pozn.5 " 5		5,000			
	VV		" statika -3.NP - výkres č.16 - pozn.2+3 " 1+8		9,000			
	VV		Součet		15,000			
891	K	762312005.2	Otočení trámů dl. do 4,5m - spoj stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm plochy do 600 cm2	kus	2,000	2 086,96	4 173,92	vlastní
	PP		Otočení trámů dl. do 4,5m - spoj stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm plochy do 600 cm2					
	VV		" statika -4.NP - výkres č.17 - pozn.6 " 2		2,000			
892	K	762823990.1	Vysunutí trámu do 580 cm2 z kapsy uloženo volně kapsu rozšířit o 20mm frézováním, stavební zapravení kapes obklad tepelnou izolací úprava a nátěr zhlaví zpětné uložení s případným uvolněním a zpětně přichycením kleštin případně	kus	62,000	2 898,55	179 710,10	vlastní
	PP		Vysunutí trámu do 580 cm2 z kapsy uloženo volně kapsu rozšířit o 20mm frézováním, stavební zapravení kapes obklad tepelnou izolací úprava a nátěr zhlaví zpětné uložení s případným uvolněním a zpětně přichycením kleštin případně					
	VV		" statika - 1.NP - výkres č.14 - pozn.8 " 18		18,000			
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.5+6 " 9+12		21,000			
	VV		" statika - 3.NP - výkres č.16 - pozn.2+3+4 " 1+8+14		23,000			
	VV		Součet		62,000			
893	K	762823990.2	Vysunutí trámu do 580 cm2 z kapsy uloženo volně kapsu rozšířit o 40mm frézováním, stavební zapravení kapes obklad tepelnou izolací úprava a nátěr zhlaví zpětné uložení s případným uvolněním a zpětně přichycením kleštin případně	kus	21,000	2 898,55	60 869,55	vlastní
	PP		Vysunutí trámu do 580 cm2 z kapsy uloženo volně kapsu rozšířit o 40mm frézováním, stavební zapravení kapes obklad tepelnou izolací úprava a nátěr zhlaví zpětné uložení s případným uvolněním a zpětně přichycením kleštin případně					
	VV		" statika - 4.NP - výkres č.17 - pozn.5 " 21		21,000			
894	K	762823991.1	Stropní trám do 580 cm2 přerušení vytvoření spoje stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm	kus	27,000	452,17	12 208,59	vlastní
	PP		Stropní trám do 580 cm2 přerušení vytvoření spoje stropních trámů s 2x šikmými čely čtyřmi vruty d10 dl. 240mm					
	VV		" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.6 " 13		13,000			
	VV		" statika - 3.NP - výkres č.16 - pozn.4 " 14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV					Součet		27,000		
895	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	3,000	432,46	1 297,38	CS ÚRS 2019 02	
PP			Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m						
VV			" statika - 2.NP - výkres č.15 - pozn.3 "						
VV			" podchycení trámů " 3,0	3,000					
896	K	783201403.1	Celková repase stávajících viditelných dřevěných prvků - odstranění druhotných krycích nátěrů, retuše drobných defektů po instalaci technologií a kabeláže, ponechání a oprava olejového lazurního laku celoplošně	m2	649,043	1 159,42	752 513,44	vlastní	
PP			Celková repase stávajících viditelných dřevěných prvků - odstranění druhotných krycích nátěrů, retuše drobných defektů po instalaci technologií a kabeláže, ponechání a oprava olejového lazurního laku celoplošně						
VV			" stropní trámy nad 1.NP - nad mb1.06(1.10-1.12) "						
VV			(0,2+0,29*2)*8,77*18-2,167*2+2,75	121,547					
VV			" stropní trámy nad 2.NP - nad mb2.05 "						
VV			(0,2+0,29*2)*12,0*18-2,167*2+2,75	166,896					
VV			" stropní trámy nad 3.NP - nad mb3.05 "						
VV			(0,2+0,29*2)*12,34*22	211,754					
VV			" stropní trámy nad 4.NP - nad mb4.06 "						
VV			(0,2+0,29*2)*8,674*22	148,846					
VV			Součet	649,043					
897	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	7,722	1 901,45	14 683,00	CS ÚRS 2019 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m						
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 736 820,04		
898	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 90 Rw 54 dB	m2	2,063	927,54	1 913,52	CS ÚRS 2019 02	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw do 54 dB						
VV			" skladba " SS22	2,063					
VV			SDK102	2,063					
899	K	763111427.1	SDK příčka tl 160 mm profil hliník desky sádrovláknité 2x12,5 TI 100 mm cementotřísk.deska 15mm	m2	15,635	1 489,86	23 293,96	vlastní	
PP			SDK příčka tl 160 mm profil hliník desky sádrovláknité 2x12,5 TI 100 mm cementotřísk.deska 15mm						
VV			" 2.NP "						
VV			" m2.22/m2.21 (řez B1 - skladba SS13) " 3,832*(3,93+0,15)	15,635					
VV			SDK162	15,635					
VV			Součet	15,635					
900	K	763111616.11	Obklad falešný průvlak sádrovlák.desky 2x12,5mm pozink profily vyta 200mm	m2	29,789	1 298,55	38 682,51	vlastní	
PP			příčka (falešný průvlak) v atelieru nosná konstrukce viz SKŘ vyplněná akustickými deskami z minerální vaty200mm z obou stran konstrukce z pozinkovaných plechových profilů sádrovláknité desky, příznat dilatační spáru k železobetonovému stropu, plynule navázat na vnitřní zateplení2x12,5mm						
VV			" skladba " SS14	29,789					
901	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	3,832	371,01	1 421,71	CS ÚRS 2019 02	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru						
VV			" 2.NP "						
VV			" m2.22/m2.21 (řez B1 - skladba SS13) " 3,832	3,832					
902	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	47,487	5,80	275,42	CS ÚRS 2019 02	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
VV			SDK162+SDK102+SS14	47,487					
903	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	7,664	127,54	977,47	CS ÚRS 2019 02	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky plastové						
VV			" 2.NP "						
VV			" m2.22/m2.21 (řez B1 - skladba SS13) " 3,832*2	7,664					
904	K	763112311.1	Příčka 160mm nosné profily pozink UA obklad cementotřísk. deska 15mm + OSB deska 2x12,5mm parozábrana tuhá deska z minerál. vaty 100mm	m2	12,175	1 530,43	18 632,99	vlastní	
PP			Příčka k pasáži z venkovní strany cementotřískové desky dle spárofezu 15mm, nosná konstrukce z pozinkovaných plechových profilů UA po 625mm vyplněná tuhými deskami z minerální vaty100mm, parotěsná fólie, přilepená po celé délce profilů a po celém obvodu, z vnitřní strany OSB 4PD prošroubované						
VV			" skladba " SS13	12,175					
905	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	38,736	637,68	24 701,17	CS ÚRS 2019 02	
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny						
VV			" 2.NP "						
VV			" m2.27 " 3,068*2	6,136					
VV			" 3.NP "						
VV			" skladba SS01c "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m3.19 "					
	VV		" otvory oken "					
	VV		0,35*4*5+(1,42+1,85*2)*5		32,600			
	VV		Součet		38,736			
906	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	6,136	127,54	782,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky plastové					
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.27 " 3,068*2		6,136			
907	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,974	173,91	1 212,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.27 " 3,068*(0,747+0,926+0,3*2)		6,974			
908	K	763131552.1	SDK podhled deska GKF 12,5mm s dobrou tepelnou vodivostí pro topné a chladicí systémy TI 50 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	217,423	823,19	178 980,44	vlastní
	PP		Chlazený podhled SDK mezi žebry žb kce, včetně konstrukce SDK, sádrová deska GKF s dobrou tepelnou vodivostí pro topné a chladicí systémy - po obvodu pohledová spára 10mm k betonovým trámům. tl.12,5+50mm - přetmelení Q4, výmalba otěruvzdorná, odolná vlhku, vhodná pro chlazený strop					
	VV		" strop nad místnostmi m5.09 (řez C1/F) "					
	VV		" stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81 "					
	VV		(12,01+0,15*2)*12,66		155,845			
	VV		" průvlak T5.6a+b "					
	VV		-0,3*12,66*7		-26,586			
	VV	SV06cSDK	Mezisoučet		129,259			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" strop nad místnostmi m5.10 (řez D1A3/F) "					
	VV		" stropní deska D5.1 - výkres SKŘ č.77 "					
	VV		((8,081+8,018)/2-0,4-		52,007			
	VV		0,34)*((1,402+1,018+0,25)/2+1,12*4+0,25*4+0,3)					
	VV		-0,65*3,7*3		-7,215			
	VV		" průvlak T5.1 "					
	VV		-0,25*(8,081+8,018)/2*4		-8,050			
	VV		" stropní deska D5.2 - výkres SKŘ č.78 "					
	VV		(7,26+0,4+0,3)*(1,11*4+0,3*5)		63,320			
	VV		" průvlak T5.2a "					
	VV		-0,3*(7,24+0,3+0,4)*3		-7,146			
	VV		" průvlak T5.2b "					
	VV		-0,3*(7,18+0,3+0,4)		-2,364			
	VV		" průvlak T5.2c "					
	VV		-0,3*(7,26+0,3+0,4)		-2,388			
	VV	SV06eSDK	Mezisoučet		88,164			
	VV		Součet		217,423			
909	K	763131571	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	59,322	730,43	43 330,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		" 5.NP "					
	VV		" strop nad m5.15-m5.24, m5.30 "					
	VV		" elektronicky " 59,322		59,322			
	VV	SV05jp	Součet		59,322			
910	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	59,322	23,19	1 375,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		" skladba " SV05jp		59,322			
911	K	763131512.1	SDK podhled deska 1xA 12,5 TI 2x120 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	58,384	1 031,88	60 245,28	vlastní
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 2x12					
	VV		" 4.NP "					
	VV		" strop nad m4.29 "					
	VV		" elektronicky " 58,384		58,384			
	VV	SV05jp	Součet		58,384			
912	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	58,384	23,19	1 353,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		" skladba " SV05jp		58,384			
913	K	765191021.1	Parozábrana nalepená v celé délce na podélníky konstrukce podhledu a k obvodu stěn M+D	m2	117,706	75,36	8 870,32	vlastní
	PP		Parozábrana nalepená v celé délce na podélníky konstrukce podhledu a k obvodu stěn M+D					
	VV		" skladba " SV05jp+SV05jp		117,706			
914	K	765191031.1	Pojistná paropropustná fólie kontaktní 135g/m2 M+D	m2	59,322	121,74	7 221,86	vlastní
	PP		Pojistná paropropustná fólie kontaktní 135g/m2 M+D					
	VV		" skladba " SV05jp		59,322			
915	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	482,005	40,58	19 559,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	VV		" 5.NP "					
	VV		" strop nad místnostmi m5.09 (řez C1/F) "					
	VV		" stropní deska D5.6 - výkres SKŘ č.81 "					
	VV		(12,01+0,15*2+12,66)*2		49,940			
	VV		" průvlak T5.6a+b "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*0,82*2*7		22,960			
			2*12,66*7		177,240			
			Mezisoučet		250,140			
			" strop nad místnostmi m5.10 (řez D1A3/F) "					
			" stropní deska D5.1 - výkres SKŘ č.77 "					
			((8,081+8,018)/2-0,4-0,34+(1,402+1,018+0,25)/2+1,12*4+0,25*4+0,3))*2		28,849			
			2*(0,65+3,7)*3		26,100			
			" průvlak T5.1 "					
			2*(8,081+8,018)/2*4		64,396			
			" stropní deska D5.2 - výkres SKŘ č.78 "					
			(7,26+0,4+0,3+1,11*4+0,3*5)*2		33,200			
			" průvlak T5.2a "					
			2*(7,24+0,3+0,4)*3		47,640			
			" průvlak T5.2b "					
			2*(7,18+0,3+0,4)		15,760			
			" průvlak T5.2c "					
			2*(7,26+0,3+0,4)		15,920			
			Mezisoučet		231,865			
			Součet		482,005			
916	K	763131772	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q4	m2	217,423	266,67	57 980,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmeňení kvality Q4					
			" skladba " SV06cSDK		129,259			
			" skladba " SV06eSDK		88,164			
			Součet		217,423			
917	K	763131582	SDK pohled desky 2xDFH2 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	193,510	962,32	186 218,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 80 mm 40 kg/m3					
			" 2.NP "					
			" strop nad místnostmi m2.11-2.18 + m2.07-2.10 "					
			" m2.05 "		7,49			
			" m2.06 "		7,66			
			" m2.07 "		7,6			
			" m2.08 "		7,45			
			" m2.09 "		9,46			
			" m2.10 "		9,89			
			" m2.11 "		11,41			
			" m2.12 "		4,71			
			" m2.13 "		1,62			
			" m2.14 "		1,62			
			" m2.15 "		3,17			
			" m2.16 "		5,83			
			" m2.17 "		1,61			
			" m2.18 "		1,5			
			" 3.NP "					
			" strop nad místnostmi m3.11-3.18 "					
			" m3.11 "		11,41			
			" m3.12 "		4,71			
			" m3.13 "		1,62			
			" m3.14 "		1,62			
			" m3.15 "		3,17			
			" m3.16 "		5,83			
			" m3.17 "		1,61			
			" m3.18 "		1,5			
			" 4.NP "					
			" strop nad místnostmi m4.05-4.18 "					
			" m4.05 "		7,49			
			" m4.06 "		7,66			
			" m4.07 "		7,6			
			" m4.08 "		7,45			
			" m4.09 "		9,46			
			" m4.10 "		9,89			
			" m4.11 "		11,41			
			" m4.12 "		4,71			
			" m4.13 "		1,62			
			" m4.14 "		1,62			
			" m4.15 "		3,17			
			" m4.16 "		5,83			
			" m4.17 "		1,61			
			" m4.18 "		1,5			
			Mezisoučet		193,510			
			SDKp1 Součet		193,510			
918	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	382,091	5,80	2 216,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			" SDK pohled " SDKp1		193,510			
			" SDK pohled " SV06cSDK		129,259			
			" SDK pohled " SV05jp		59,322			
			Součet		382,091			
919	K	763221231.1	Sádrovláknitá stěna předsazená UA profil 75mm tř. reakce na oheň A1-A2 desky 2x12,5 s příznanou dilat. spárou nad podlahou a pod stropem	m2	585,340	1 142,03	668 475,84	vlastní
	PP		Sádrovláknitá stěna předsazená UA profil 75mm tř. reakce na oheň A1-A2 desky 2x12,5 s příznanou dilat. spárou nad podlahou a pod stropem					
			" skladba " SS01a		129,525			
			" skladba " SS01b		68,366			
			" skladba " SS01c		173,809			
			" skladba " SS04		213,640			
			Součet		585,340			
920	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	585,340	5,80	3 394,97	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna představená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"skladba " SS01a		129,525			
	VV		"skladba " SS01b		68,366			
	VV		"skladba " SS01c		173,809			
	VV		"skladba " SS04		213,640			
	VV		Součet		585,340			
921	K	763111811.1	Demontáž MDF příčky s nosnou konstrukcí opláštění	m2	60,691	115,94	7 036,51	vlastní
	PP		Demontáž MDF příčky s nosnou konstrukcí opláštění					
	VV		" 1.NP "					
	VV		" mb1.13 " 3,25*(2,995+2,545+0,9)		20,930			
	VV		" mb1.18 " 3,25*4,105		13,341			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" severní část u točitého schodiště "					
	VV		3,78*(0,9+3,41+2,395)		25,345			
	VV		1,0*(0,7+0,375)		1,075			
	VV		Součet		60,691			
922	K	763164759-91	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru - atyp kastl, vč. ochranných úhelníků: kontaktní opláštění SDK REI 30 DPI, vč. všech dodávek	m2	8,960	869,57	7 791,35	vlastní
	PP		Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru- atyp kastl: kontaktní opláštění SDK REI 30 DPI, vč. všech dodávek					
	VV		" skl. SV05h2-doplň.(zdvoj.)podl.5NP/str.4NP nad sily (-bez topení) s kastlem SDK "					
	VV		"kontaktní opláštění SDK REI 30 DPI (SDK i po svislém obvodu vyznačené dutiny)"					
	VV		" část SV05h2 v m 5.05 " 1,4*3,80		5,320			
	VV		" + boční kastl., řez A1 " 0,35*2*(1,4+3,8)		3,640			
	VV		Mezisoučet opláštění SV05h2		8,960			
923	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	248,040	1 142,03	283 269,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm bez podsypu					
	VV		" podlah. panely ze sádrovláknité desky (2x12.5mm), polodrážka, šroubované spoje. celk.25mm"					
	VV		" skl. SV03bT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením/celk.tl.85mm: "					
	VV		SV03bT		216,662			
	VV		" skl. SV03kT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením /celk.tl.160mm"					
	VV		SV03kT		31,378			
	VV		Součet		248,040			
924	K	763331112-09	Podhled cementotřísk.desky 4PD 1x20mm, rošt dvouvrstvá spodní kce profil kce profil CD+UD TI 100 mm, deska minerální kontaktní fasády 75 kg/m3: celá k-ce mezi ŽB trámy	m2	31,378	1 542,03	48 385,82	vlastní
	PP		Podhled cementotřísk.desky 4PD 1x20mm, rošt dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD TI 100 mm, deska minerální kontaktní fasády 75 kg/m3: celá k-ce mezi ŽB trámy					
	VV		" skl. SV03kT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením /celk.tl.160mm"					
	VV		" zateplení mezi trámy na roštu+podhled z cementotřískocých desek (mezi trámy, kotveno k záklopu) "					
	VV		SV03kT		31,378			
925	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	44,509	881,16	39 219,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 104 827,76	
926	K	764151-R	Klempířské opravy děr, prasklin na plechové vaně vodojemu - navařením plechu žárové Zn, tl.5mm, lokální opravy	m2	0,065	2 898,55	188,41	vlastní
	PP		Klempířské opravy děr, prasklin na plechové vaně vodojemu - navařením plechu žárové Zn, tl.5mm, lokální opravy					
	VV		" plechová vnitřní vana vodojemu (dno + stěny) lokální opravy v rozsahu 0,1%"					
	VV		" skl. SV07b: zaprávky plech. vany 7NP.; řez G, m7.01 "					
	VV		(SV07b*0,01)*0,1		0,065			
927	K	764001821.1	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti vč. vytažení na svislé stěny	m2	114,667	162,32	18 612,75	vlastní
	PP		Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti vč. vytažení na svislé stěny					
	VV		" strop nad 5.NP místnost jih = střecha 6.NP, skladba XS03 "					
	VV		15,43*6,04+0,5*(15,43+6,04)*2		114,667			
928	K	764041319.1	Přítlačná lišta FeZn 2mm š.50mm ukončení střešní hydroizolace na stěně vč, kotevního materiálu, horní hrana zatmelena bitumenovým tmelem vhodným pro SBS pásy	m	179,600	307,25	55 182,10	vlastní
	PP		Přítlačná lišta FeZn 2mm š.50mm ukončení střešní hydroizolace na stěně vč, kotevního materiálu, horní hrana zatmelena bitumenovým tmelem vhodným pro SBS pásy.					
	VV		" KL 01 " 179,6		179,600			
929	K	764141379.1	Střešní krytina falcovaná z TiZn plechu tl.0,8mm	m2	7,200	2 434,78	17 530,42	vlastní
	PP		Střešní krytina falcovaná z TiZn plechu tl.0,8mm					
	VV		" KF 01 " 7,2		7,200			
930	K	764042419.1	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	7,200	342,03	2 462,62	vlastní
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš					
	VV		" KF 01 " 7,2		7,200			
931	K	764245317.1	Atíkový plech TiZn 0,8mm nástavby výtahu s vodní drážkou r.š. 330mm podkladní plech r.š. 230mm	m	44,000	1 820,29	80 092,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Atikový plech TiZn 0,8mm nástavby výtahu s vodní drážkou r.š. 330mm podkladní plech r.š. 230mm					
	VV		"KA 01 " 15,0		15,000			
	VV		"KA 02 " 29,0		29,000			
	VV		Součet		44,000			
932	K	764246302.1	Oplechování parapetů z TiZn plechu tl.0,8mm rš 200 mm	m	5,520	620,29	3 424,00	vlastní
	PP		Oplechování parapetů z TiZn plechu tl.0,8mm rš 200 mm					
	VV		"KP 02 " 1,75		1,750			
	VV		"KP 03 " 1,05*2		2,100			
	VV		"KP 04 " 1,67		1,670			
	VV		Součet		5,520			
933	K	764246303.1	Oplechování parapetů z TiZn plechu tl.0,8mm rš 220 mm	m	1,800	649,28	1 168,70	vlastní
	PP		Oplechování parapetů z TiZn plechu tl.0,8mm rš 220 mm					
	VV		"KP 01 " 0,9*2		1,800			
934	K	764311605.1	Lemování - lišta r.š. napojení TPO fólie na stěnu systémový poplastovaný FeZn plech	m	56,000	672,46	37 657,76	vlastní
	PP		Lemování - lišta r.š. napojení TPO fólie na stěnu systémový poplastovaný FeZn plech					
	VV		"KL 02 " 56,0		56,000			
935	K	764341313.1	Okapnice z TiZn plechu tl.0,8mm rš 220 mm napojení atiky na SBS krytinu, přilepeno, nataveno	m	33,700	776,81	26 178,50	vlastní
	PP		Okapnice z TiZn plechu tl.0,8mm rš 220 mm napojení atiky na SBS krytinu, přilepeno, nataveno					
	VV		"KO 02 " 33,7		33,700			
936	K	764341315.1	Okapnice z TiZn plechu tl.0,8mm rš 420 mm přilepeno na železobeton	m	7,700	1 205,80	9 284,66	vlastní
	PP		Okapnice z TiZn plechu tl.0,8mm rš 420 mm přilepeno na železobeton					
	VV		"KO 04 " 7,7		7,700			
937	K	764341315.2	Okapnice z TiZn plechu tl.0,8mm rš 360 mm přilepeno na železobeton	m	45,000	1 066,67	48 000,15	vlastní
	PP		Okapnice z TiZn plechu tl.0,8mm rš 360 mm přilepeno na železobeton					
	VV		"KO 05 " 45,0		45,000			
938	K	764242333.1	Okapnice ukončující z TiZn plechu tl.0,8mm SBS krytinu rš 250, přilepeno, nataveno	m	43,500	886,96	38 582,76	vlastní
	PP		Okapnice ukončující z TiZn plechu tl.0,8mm SBS krytinu rš 250, přilepeno, nataveno					
	VV		"KO 01. " 35,5		35,500			
	VV		"KO 06. " 8,0		8,000			
	VV		Součet		43,500			
939	K	764341346.1	Okapnice vnější z TiZn plechu tl.0,8mm rš 450 mm	m	35,500	1 153,62	40 953,51	vlastní
	PP		Okapnice vnější z TiZn plechu tl.0,8mm rš 450 mm					
	VV		"KO 01. " 35,5		35,500			
940	K	764341346.2	Okapnice vnější z TiZn plechu tl.0,8mm rš 530 mm	m	8,000	1 321,74	10 573,92	vlastní
	PP		Okapnice vnější z TiZn plechu tl.0,8mm rš 530 mm					
	VV		"KO 06. " 8,0		8,000			
941	K	764011446.1	Podkladní plech z PZ plechu okapové hrany tl. 2,0 mm rš 450 mm	m	43,500	637,68	27 739,08	vlastní
	PP		Podkladní plech z PZ plechu okapové hrany tl. 2,0 mm rš 450 mm					
	VV		"KO 01. " 35,5		35,500			
	VV		"KO 02. " 8,0		8,000			
	VV		Součet		43,500			
942	K	764542426.1	Žlab hranatý vnitřní z TiZn plechu tl. 0,8 mm rš 475 mm vč. připojení skrz střešní desku dl. 300mm vč. všech koutů rohů čel apod.	m	35,500	1 217,39	43 217,35	vlastní
	PP		Žlab hranatý vnitřní z TiZn plechu tl. 0,8 mm rš 475 mm vč. připojení skrz střešní desku dl. 300mm vč. všech koutů rohů čel apod.					
	VV		"KO 01. " 35,5		35,500			
943	K	764541316.1	Žlab podokapní hranatý z TiZn plechu tl. 0,7mm rš 500 mm vč. všech rohů koutů čel napojení	m	32,000	1 947,83	62 330,56	vlastní
	PP		Žlab podokapní hranatý z TiZn plechu tl. 0,7mm rš 500 mm vč. všech rohů koutů čel napojení					
	VV		"KO 07 " 32,0		32,000			
944	K	764041323.1	Krycí lišta z TiZn plechu tl. 0,8mm rš 130 mm (30x35mm)	m	35,500	475,36	16 875,28	vlastní
	PP		Krycí lišta z TiZn plechu tl. 0,8mm rš 130 mm (30x35mm)					
	VV		"KO 01. " 35,5		35,500			
945	K	721233188.1	Boční střešní vpust' kulatá 75mm s bitumen. manžetou, vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do chrlíče utěsnění zapravení	kus	4,000	5 797,10	23 188,40	vlastní
	PP		Boční střešní vpust' kulatá 75mm s bitumen. manžetou, vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do chrlíče utěsnění zapravení					
	VV		"KS 07 " 4		4,000			
946	K	712998005.1	Chrlíč mostku z TiZn plechu tl. 0,8mm dl. 0,5m	kus	4,000	4 637,68	18 550,72	vlastní
	PP		Chrlíč mostku z TiZn plechu tl. 0,8mm dl. 0,5m					
	VV		"KS 07 " 4		4,000			
947	K	721233191.1	Boční střešní vpust' kulatá 90mm s FPO manžetou, lapač kameniva vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do kotlíku utěsnění zapravení	kus	1,000	6 666,67	6 666,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160					
	VV		"KS 01 " 1		1,000			
948	K	721233191.2	Boční střešní vpust' kulatá 90mm s FPO manžetou vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do kotlíku utěsnění zapravení	kus	2,000	6 666,67	13 333,34	vlastní
	PP		Boční střešní vpust' kulatá 90mm s FPO manžetou vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do kotlíku utěsnění zapravení					
	VV		"KS 02 " 2		2,000			
949	K	721233201.1	Boční střešní vpust' kulatá 90mm s bitumen. manžetou, vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do kotlíku utěsnění zapravení	kus	2,000	6 086,96	12 173,92	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Boční střešní vpust' kulatá 90mm s bitumen. manžetou, vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do kotlíku utěsnění zapravení " KS 04 " 2		2,000			
950	K	721233251.1	Boční střešní vpust' kulatá 110mm s bitumenovou manžetou vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do kotlíku utěsnění zapravení	kus	2,000	6 086,96	12 173,92	vlastní
	PP		Boční střešní vpust' kulatá 110mm s bitumenovou manžetou vč. vrtání otvoru v pohledovém zdivu zaústění do kotlíku utěsnění zapravení " KS 05 " 2		2,000			
951	K	764548302.1	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu tl. 0,7mm o straně 80 mm vč. koleno vyústění	m	23,500	1 982,61	46 591,34	vlastní
	PP		Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu tl. 0,7mm o straně 80 mm vč. koleno vyústění					
	VV		" KS 01 " 1,5		1,500			
	VV		" KS 02 " 4,5*2		9,000			
	VV		" KS 04 " 6,5*2		13,000			
	VV		Součet		23,500			
952	K	764548303.1	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu tl. 0,7mm o straně 110 mm vč. koleno vyústění	m	40,000	2 608,70	104 348,00	vlastní
	PP		Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu tl. 0,7mm o straně 110 mm vč. koleno vyústění					
	VV		" KS 05 " 20,0*2		40,000			
953	K	764548305.1	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu tl. 0,7mm o straně 150 mm	m	83,000	2 921,74	242 504,42	vlastní
	PP		Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn plechu tl. 0,7mm o straně 150 mm					
	VV		" KS 03 " 21,0*2		42,000			
	VV		" KS 06 " 20,5*2		41,000			
	VV		Součet		83,000			
954	K	764541363.1	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn plechu tl.0,7mm 200/200/200 mm pro svod 80/80	kus	5,000	2 608,70	13 043,50	vlastní
	PP		Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn plechu tl.0,7mm 200/200/200 mm pro svod 80/80					
	VV		" KS 01 " 1		1,000			
	VV		" KS 02 " 2		2,000			
	VV		" KS 04 " 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
955	K	764541363.2	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn plechu tl.0,7mm 200/200/200 mm pro svod 110/110	kus	2,000	2 608,70	5 217,40	vlastní
	PP		Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn plechu tl.0,7mm 200/200/200 mm pro svod 110/110					
	VV		" KS 05 " 2		2,000			
956	K	764541365.5	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn plechu tl.0,7mm 200/200/200 mm pro svod 150/150	kus	4,000	2 608,70	10 434,80	vlastní
	PP		Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn plechu tl.0,7mm 200/200/200 mm pro svod 150/150					
	VV		" KS 03 " 2		2,000			
	VV		" KS 06 " 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
957	K	764541366.1	Kotlík hranatý z TiZn plechu tl.0,7mm pro svod hranatý 150/150 mm	kus	2,000	2 144,93	4 289,86	vlastní
	PP		Kotlík hranatý z TiZn plechu tl.0,7mm pro svod hranatý 150/150 mm					
	VV		" KS 03 " 2		2,000			
958	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	t	1,966	26 579,95	52 256,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				285 683,48	
959	K	766411211.1	T01 - Stávající konstrukce a bednění střešní nástavby nad vodojemem půdorysný rozměr 1,35x2,33m, v. 1,5m	kus	1,000	20 869,57	20 869,57	vlastní
	PP		Stávající konstrukce a bednění střešní nástavby nad vodojemem půdorysný rozměr 1,35x2,33m, v. 1,5m Celková obnova konstrukce ze sloupků a krokví cca 100x100mm a oboustranného bednění z neholvaných prken tl. 20mm - náhrada 30% feziva, preventivní impregnace proti dřevokazům stávajícího i nového dřeva, překotvení a zpevnění stávajících spojů, koordinovat s obnovou oplechování.					
960	K	766411212.1	T02 - Opláštění zábradlí ochozu 2. NP celkový rozměr 16,3x1,1m	kus	1,000	71 420,29	71 420,29	vlastní
	PP		Opláštění zábradlí ochozu 2. NP (ocelová konstrukce je součástí SKŘ) m.č. 2.20-2.21 celkový rozměr 16,3x1,1m Obklad z masivního hoblovaného dřeva tl. 25mm, fošny š. min. 250mm, borovice pohledové kvality nátěr tvrdý voskový olej hi-solid 3x viz výkres D.1.1.58					
961	K	766411213.1	T03 - Povrchová úprava dřevěného schodiště celkový půdorysný rozměr 3800x600	kus	1,000	9 971,01	9 971,01	vlastní
	PP		Povrchová úprava dřevěného schodiště (dřevěná konstrukce je součástí SKŘ) m.č. 2.04 celkový půdorysný rozměr 3800x600 broušení povrchu, nátěr tvrdý voskový olej hi-solid 3x					
962	K	766411214.1	T04 - Opláštění zábradlí a podest schodiště a povrchová úprava stupňů bklad z masivního hoblovaného dřeva tl. 25mm, fošny š. min. 250mm, borovice pohledové kva	kus	1,000	86 144,93	86 144,93	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opláštění zábradlí a podest schodiště a povrchová úprava stupňů (ocelová konstrukce schodnic a dřevěné stupně součástí SKŘ) m.č. 1.18 Obklad z masivního hoblovaného dřeva tl. 25mm, fošny š. min. 250mm, borovice pohledové kvality broušení povrchu, nátěr tvrdý voskový olej hi-solid 3x					
963	K	766411215.1	T05 - Opláštění zábradlí ochozu 5. NP celkový rozměr 21,2x1,1m	kus	1,000	87 420,29	87 420,29	vlastní
	PP		Opláštění zábradlí ochozu 5. NP (ocelová konstrukce je součástí SKŘ) m.č. 5.08 celkový rozměr 21,2x1,1m Obklad z masivního hoblovaného dřeva tl. 25mm, fošny š. min. 250mm, borovice pohledové kvality nátěr tvrdý voskový olej hi-solid 3x viz výkres D.1.1.58					
964	K	998766104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	t	2,834	3 478,26	9 857,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	767.1	Konstrukce zámečnické - stavební				255 326,17	
965	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	17,200	208,70	3 589,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin " 5.NP -mb5.07 " 4,1+14,1-1,0		17,200			
966	K	767161814.1	Demontáž zábradlí balkonového dl. 2370 s dveřmi	kus	1,000	3 478,26	3 478,26	vlastní
	PP		Demontáž zábradlí balkonového dl. 2370 s dveřmi vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin " balkon 2.NP před m2.01 " 1		1,000			
967	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	7,600	255,07	1 938,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin " 5.NP -mb5.07 " 3,8*2		7,600			
968	K	767161824.5	Šetná demontáž zábradlí schodišťového očištění odnos uložení ka dalšímu použití	m	29,890	405,80	12 129,36	vlastní
	PP		Šetná demontáž zábradlí schodišťového očištění odnos uložení ka dalšímu použití					
	VV		" zábradlí schodiště demolované přístavby 1.-5.NP "					
	VV		" 1.-2.NP "					
	VV		$\text{Sqrt}((3,35)^2+(2,26)^2)+0,2$			4,241		
	VV		$\text{Sqrt}((2,63)^2+(1,82)^2)+0,2$			3,398		
	VV		" 2.-3.NP "					
	VV		$\text{Sqrt}((2,39)^2+(1,62)^2)+0,2$			3,087		
	VV		$\text{Sqrt}((2,39)^2+(1,62)^2)+0,2$			3,087		
	VV		" 3.-4.NP "					
	VV		$\text{Sqrt}((3,11)^2+(2,12)^2)+0,2$			3,964		
	VV		$\text{Sqrt}((2,87)^2+(1,89)^2)+0,2$			3,636		
	VV		" 4.-5.NP "					
	VV		$\text{Sqrt}((3,35)^2+(2,24)^2)+0,2$			4,230		
	VV		$\text{Sqrt}((3,35)^2+(2,27)^2)+0,2$			4,247		
	VV		Součet			29,890		
969	K	767911001.1	Demontáž nádrže 1/1/0,8m s potrubím	kus	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž nádrže 1/1/0,8m s potrubím vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
970	K	767911010.1	Demontáž technologie výtahu vč. strojovny výška 21m, 6 stanic rozvodů konzol a pod. vč.podpůrn. lešení, likvidace, odvozu započítání tržeb za prodej druhotných surovin	kus	1,000	17 391,30	17 391,30	vlastní
	PP		Demontáž technologie výtahu vč. strojovny výška 21m, 6 stanic, dveří, opláštění drátosklem pudorýsný rozměr 1,85/2,44(m) rozvodů konzol a pod. vč.podpůrn. lešení, likvidace, odvozu započítání tržeb za prodej druhotných surovin					
971	K	767911140.1	Demontáž ocel. přístřešku - střecha vč. roštů(150m2), příhrad.trojúhelník.vazníky dl. 8,49m v.1,512m(4ks), sloupy dl.8m (5ks) příčné výtuhy nosníky, kotvení zavětrování ostatní konstrukce vč. likvidace odvozu a započítání tržeb z prodeje druhot. surovin	kus	1,000	57 971,01	57 971,01	vlastní
	PP		Demontáž ocel. přístřešku - střecha vč. roštů(150m2), příhrad.trojúhelník.vazníky dl. 8,49m v.1,512m(4ks), sloupy dl.8m (5ks) příčné výtuhy nosníky, kotvení zavětrování ostatní konstrukce vč. likvidace odvozu a započítání tržeb z prodeje druhotných surovin vč. všech potřebných zednických prací vč. potřebného lešení nebo plošiny					
	VV		" 1.NP - západ, prostřední rampa " 1		1,000			
972	K	767911140.2	Demontáž ocel. přístřešku - střecha vč. roštů(43m2), příhrad.trojúhelník.vazníky dl. 5,29m v.1,73m(3ks), nosníky, kotvení zavětrování ostatní konstrukce vč. likvidace odvozu a započítání tržeb z prodeje druhot. surovin	kus	1,000	23 188,41	23 188,41	vlastní
	PP		Demontáž ocel. přístřešku - střecha vč. roštů(43m2), příhrad.trojúhelník.vazníky dl. 5,29m v.1,73m(3ks), nosníky, kotvení zavětrování ostatní konstrukce vč. likvidace odvozu a započítání tržeb z prodeje druhot. surovin vč. všech potřebných zednických prací vč. potřebného lešení nebo plošiny					
	VV		" 1.NP - západ, monší ocelový přístřešek " 1		1,000			
973	K	767911151.1	Demontáž ocel. poklopu 940/750 vč. rámu a kotvení vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin	kus	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		Demontáž ocel. poklopu 940/750 vč. rámu a kotvení vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" 1.NP - m1.16 " 1		1,000			
974	K	767911201.1	Demontáž dřevěného poklopu (6,5m2 el. kanálku vč. lemování (31mb) vč zápočet tržeb za prodej druhotných surovin	kus	1,000	4 637,68	4 637,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž dřevěného poklopu (6,5m ² el. kanálku vč. lemování (31mb) vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" 1.NP - m1.18 " 1		1,000			
975	K	767911201.2	Demontáž ocel. poklopu (4,2m ²) el. kanálku vč. lemování (21mb) vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin	kus	1,000	3 478,26	3 478,26	vlastní
	PP		Demontáž ocel. poklopu (4,2m ²) el. kanálku vč. lemování (21mb) vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" 1.NP - m1.17+1.18 " 1		1,000			
976	K	767911201.3	Demontáž ocel. poklopu (1,1m ²) el. kanálku vč. lemování (6mb) vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin	kus	1,000	1 739,13	1 739,13	vlastní
	PP		Demontáž ocel. poklopu (1,1m ²) el. kanálku vč. lemování (6mb) vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" 1.NP - m1.03 " 1		1,000			
977	K	767911202.1	Demontáž a uchování mlýnské technologie v sílech (silo = 16 trubic, trychtýře, ostatní)	kus	1,000	28 985,51	28 985,51	vlastní
	PP		Demontáž a uchování mlýnské technologie v sílech (silo = 16 trubic, trychtýře, ostatní)					
	VV		" 2.NP - mb2.12 " 1		1,000			
978	K	767911202.2	Demontáž a uchování mlýnské technologie v sílech (silo = 12 trubic, trychtýře, ostatní)	kus	1,000	23 188,41	23 188,41	vlastní
	PP		Demontáž a uchování mlýnské technologie v sílech (silo = 12 trubic, trychtýře, ostatní)					
	VV		" 2.NP - mb2.16 " 1		1,000			
979	K	767911203.2	Demontáž volně ložených plechů - záklop	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Demontáž volně ložených plechů - záklop vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" 3.NP - nad mb2.14 " 1		1,000			
980	K	767911901.1	Demontáž ocel. točitého schodiště průměr 1,6m z 2.NP do 3.NP vč. zábradlí nosné konstrukce kotvení vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin	kus	1,000	5 797,10	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž ocel. točitého schodiště průměr 1,6m výšky 15,2m z 1.NP do 3.NP vč. zábradlí nosné konstrukce kotvení vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" XZ02 040 " 1		1,000			
981	K	767996702.1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	4 458,409	13,91	62 016,47	vlastní
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg vč. zápočet tržeb za prodej druhotných surovin					
	VV		" 3.NP "					
	VV		" mb3.07 "					
	VV		" U200 " (1,6+1,62)*2*2*25,3/1000		0,326			
	VV		" U160 " (1,6+1,44)*2*2*18,9/1000		0,230			
	VV		" U160 " 3,42*2*4*18,9/1000		0,517			
	VV		Mezisoučet		1,073			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" mb5.05 - odstranění OK balkonu "					
	VV		" sloup D160 " 39,0*2,917*2		227,526			
	VV		" nosníky "					
	VV		" U260 " 37,9*12,64		479,056			
	VV		" I260 " 41,9*(12,64*2+5,08*4)		1 910,640			
	VV		" I240 " 36,2*(1,68*7+1,89*4+1,77)		763,458			
	VV		" ostatní " 338		338,000			
	VV		Mezisoučet		3 718,680			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" mb5.07 - odstranění OK balkonu a schodiště "					
	VV		" I120 " 11,1*(14,1+4,08+3,8*2)*2		572,316			
	VV		" závěsná táhla d14mm " 1,23*2,9*20		71,340			
	VV		" ostatní " 95		95,000			
	VV		Mezisoučet		738,656			
	VV		Součet		4 458,409			
D	767.2		Konstrukce zámečnické - protipožární opláštění ocelové konstrukce				3 967 675,12	
982	K	767995119.1	Doplnění horního dílu litinové hlavice typu C ve 4.NP rozměr - 355/345/35 (mm) nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný	kus	2,000	32 463,77	64 927,54	vlastní
	PP		Doplnění horního dílu litinové hlavice typu C ve 4.NP rozměr - 355/345/35 (mm)					
	VV		" Úprava sloupů, hlavíc, nosníků před provedením obložení "		2,000			
983	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	284,000	289,86	82 320,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		" Úprava sloupů, hlavíc, nosníků před provedením obložení "					
	VV		" odstranění ocel. lemu nad hlavicemi sloupů typ C ve 4.NP 250/220, výška 80mm tl. stěny 15mm "					
	VV		" hmotnost 13 kg, počet hlavíc 8 " 13,0*8		104,000			
	VV		" zavětrování - 4.NP " 180		180,000			
	VV		Součet		284,000			
984	K	767996901.1	Odřezání přesahujících závitů (dl. 15-30mm) průměr šroubů - 12mm	kus	256,000	75,36	19 292,16	vlastní
	PP		Odřezání přesahujících závitů (dl. 15-30mm) průměr šroubů - 12mm					
	VV		" Úprava sloupů, hlavíc, nosníků před provedením obložení "					
	VV		" 32 kusů hlavíc, - 8 kusů šroubů " 32*8		256,000			
985	K	767996902.1	Doplnění chybějících šroubů hlavíc vč. podložek matic - průměr - 12mm dl.do 120mm nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný	kus	40,000	63,77	2 550,80	vlastní
	PP		Doplnění chybějících šroubů hlavíc vč. podložek matic - průměr - 12mm dl.do 120mm					
	VV		" Úprava sloupů, hlavíc, nosníků před provedením obložení "					
	VV		" 32 kusů hlavíc, - 8 kusů šroubů - 15% " 40		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
986	K	767996903.1	Srovnání hlavíc sloupů dotažením šroubů (8ks na 1 hlavici)	kus	8,000	4 057,97	32 463,76	vlastní
	PP		Srovnání hlavíc sloupů dotažením šroubů (8ks na 1 hlavici)					
	VV		" Úprava sloupů, hlavíc, nosníků před provedením obložení "					
	VV		" 32 kusů hlavíc - 8 kusů šroubů - 25% hlavíc " 8		8,000			
987	K	767199010.1	Protipožární obložení sloupů dl.3086,5mm D-230mm(pata D-244mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, anti	kus	8,000	35 633,40	285 067,20	vlastní
	PP		Protipožární obložení sloupů dl.3086,5mm D-230mm(pata D-244mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěrdvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný					
	VV		" 1.NP " 8		8,000			
988	K	767199020.1	Protipožární obložení sloupů dl.2367mm D-187mm (pata D-193mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antiko	kus	6,000	33 765,68	202 594,08	vlastní
	PP		Protipožární obložení sloupů dl.2367mm D-187mm (pata D-193mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný					
	VV		" 2.NP - stávající sloupy " 6		6,000			
989	K	767199021.1	Protipožární obložení nových sloupů dl.2367mm D-190mm(pata D-196mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý,	kus	2,000	33 791,51	67 583,02	vlastní
	PP		Protipožární obložení nových sloupů dl.2367mm D-190mm(pata D-196mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný					
	VV		" 2.NP - nové sloupy " 2		2,000			
990	K	767199030.1	Protipožární obložení sloupů dl.3179mm D-184mm(pata D-193mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikor	kus	8,000	34 771,79	278 174,32	vlastní
	PP		Protipožární obložení sloupů dl.3179mm D-184mm(pata D-193mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný					
	VV		" 3.NP " 8		8,000			
991	K	767199040.1	Protipožární obložení sloupů dl.3808mm D-174mm (pata D-180mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antiko	kus	8,000	35 339,12	282 712,96	vlastní
	PP		Protipožární obložení sloupů dl.3808mm D-174mm (pata D-180mm) - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tmelení broušení 2x, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nýty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný					
	VV		" 4.NP " 8		8,000			
992	K	767199061.1	Protipožární obložení nosníků I 195/302 - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK dle potřeby, oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný	m	141,661	11 466,20	1 624 313,36	vlastní
	PP		Protipožární obložení nosníků I 195/302 - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK dle potřeby, oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný					
	VV		" 1.NP "					
	VV		4,4825+3,937+4,025+5,1725-0,501*3		16,114			
	VV		4,4545+3,968+4,043+4,031+5,1305-0,501*4		19,623			
	VV		" 2.NP "					
	VV		3,982+3,976+4,027+4,2865-0,451*3-0,451/2		14,693			
	VV		4,019+4,064+4,041+4,1995-0,451*3-0,451/2		14,745			
	VV		" 3.NP "					
	VV		4,4975+3,994+3,985+4,017+4,4305-0,451*4		19,120			
	VV		4,4695+3,948+4,064+4,022+4,4205-0,451*4		19,120			
	VV		" 4.NP "					
	VV		4,4975+3,994+3,985+4,017+4,4305-0,451*4		19,120			
	VV		4,4695+3,948+4,064+4,022+4,4265-0,451*4		19,126			
	VV		Součet		141,661			
993	K	767199068.1	Protipožární obložení nosníků I vyztuženého podélnými prvky 195/302 - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK dle potřeby, oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý,	m	12,021	11 466,20	137 835,19	vlastní
	PP		Protipožární obložení nosníků I vyztuženého podélnými prvky 195/302 - oprášení PO obložení rohož 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK dle potřeby, oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nýty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný					
	VV		" 1.NP "					
	VV		4,01-0,501		3,509			
	VV		" 2.NP "					
	VV		4,5075-0,451/2		4,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.4555-0,451/2		4,230			
	VV		Součet		12,021			
994	K	767199151.1	Protipožární obložení hlavice sloupů typ A 485/405/460+165 vč. spoje nosníků - oprášení PO obložení deskové 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní	kus	8,000	15 016,81	120 134,48	vlastní
	PP		Protipožární obložení hlavice sloupů typ A 485/405/460+165 vč. spoje nosníků - oprášení PO obložení deskové 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný		8,000			
	VV		" 1.NP " 8		8,000			
995	K	767199161.1	Protipožární obložení hlavice sloupů typ B 435/405/460+155 vč. spoje nosníků - oprášení PO obložení deskové 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní	kus	16,000	15 016,81	240 268,96	vlastní
	PP		Protipožární obložení hlavice sloupů typ B 435/405/460+155 vč. spoje nosníků - oprášení PO obložení deskové 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný		8,000			
	VV		" 2.NP " 8		8,000			
	VV		" 3.NP " 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
996	K	767199171.1	Protipožární obložení hlavice sloupů typ C 435/405/460+155 vč. spoje nosníků - oprášení PO obložení deskové 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní	kus	8,000	15 016,81	120 134,48	vlastní
	PP		Protipožární obložení hlavice sloupů typ C 435/405/460+155 vč. spoje nosníků - oprášení PO obložení deskové 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný		8,000			
	VV		" 4.NP " 8		8,000			
997	K	767199301.1	Pásové krytí napojení skla na OK - M+D 2x profil U260 dl.3,8m vč. protipožární opláštění 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr... vč.podlepení konstrukce černým filcem	kus	1,000	77 806,93	77 806,93	vlastní
	PP		Pásové krytí napojení skla na OK - M+D 2x profil U260 - délky 3,8m vč. protipožární opláštění 20mm R45 lepidlo, tvarovací opláštění SDK s výřezy pro nůty, ocel.oplechování tl.1mm spoje svar a maticové nůty 7mm, nátěr dvouvrstvý, antikorozní, krycí, bílý, polomatný vč. podlepení konstrukce černým filcem		1,000			
	VV		1		1,000			
998	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	5,495	59 962,81	329 495,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	767.3	Konstrukce zámečnické - statika				4 505 538,36	
999	K	7673-pozn.	Všechny zámečnické konstrukce jsou vč. povrchových úprav a nátěrů		0,000		0,00	vlastní
	PP		Všechny zámečnické konstrukce jsou vč. nátěrů					
1000	K	767991020.1	OK1 - ocelová konstrukce pod diesel agregát (1.104,4kg) vč. povrchové úpravy, kotvení doklínování plechy a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	92 753,62	92 753,62	vlastní
	PP		OK1 - ocelová konstrukce pod diesel agregát (1.104,4kg) vč. povrchové úpravy, kotvení doklínování plechy a všech potřebných stavebních prací (M+D)		1,000			
	VV		" statika - výkr. 20 " 1		1,000			
1001	K	767991022.1	OK2 - ocelová konstrukce osobní výtah (3.082,38kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	294 352,82	294 352,82	vlastní
	PP		OK2 - ocelová konstrukce osobní výtah (3.082,38kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)		1,000			
	VV		" statika - výkr. 22 " 1		1,000			
1002	K	953962113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	186,000	202,28	37 624,08	vlastní
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru		186,000			
	VV		" statika - výkr. 22 - detail 2 " 2*93		186,000			
1003	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	186,000	27,14	5 048,04	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm		186,000			
1004	K	767991023.1	Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D0.1, D0.2, D0.4, D0.5 (6.700,35kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	616 002,52	616 002,52	vlastní
	PP		Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D0.1, D0.2, D0.4, D0.5 (6.644,54kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)		1,000			
	VV		" statika - výkr. 23 " 1		1,000			
1005	K	953961213.2	Kotvy chem. tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000	202,28	19 418,88	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		96,000			
	VV		" statika - výkr. 23 - detail napojení na sloup " 4*4*6		96,000			
1006	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	96,000	27,14	2 605,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1007	K	767991024.1	SCH2 - ocelová konstrukce podesty a podepření ramene (424,06kg) vč. povrchové úpravy kotvení a všech potřebných stavebních prací + nátěr PUR	kus	1,000	36 714,98	36 714,98	vlastní
	PP		SCH2 - ocelová konstrukce podesty a podepření ramene (424,06kg) vč. povrchové úpravy kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 24 " 1		1,000			
1008	K	953962113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	22,000	202,28	4 450,16	vlastní
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 24 " 1					
	VV		" detail 2 " 2*3		6,000			
	VV		" detail 3 " 2*4		8,000			
	VV		" detail 4 " 2*4		8,000			
	VV		Součet		22,000			
1009	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	22,000	27,14	597,08	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1010	K	767991026.1	Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D1.2 až D1.11 (2.556,27kg) vč. povrchové úpravy žárpožink. kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	151 924,04	151 924,04	vlastní
	PP		Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D1.2 až D1.11 (2.556,27kg) vč. povrchové úpravy žárpožink. kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací, část spojovacího materiálu bude předepnutý (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 26 " 1		1,000			
1011	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	208,000	202,28	42 074,24	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 26 " 1					
	VV		" kotvení prvků 4 na vnitřních stěnách " 13*16		208,000			
1012	K	953965122.26	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez	kus	208,000	27,14	5 645,12	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez					
1013	K	953961215.1	Kotvy chemickou patronou M 18 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	136,000	335,99	45 694,64	vlastní
	PP		Kotvy chemickou patronou M 18 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 26 " 1					
	VV		" kotvení prvků 4 na obvodových stěnách " 34*4		136,000			
1014	K	953965140.26	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 18 dl 260 mm nerez	kus	136,000	46,87	6 374,32	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 18 dl 260 mm nerez					
1015	K	767991027.1	OK6 - ocelová konstrukce (152,88kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	11 748,79	11 748,79	vlastní
	PP		OK6 - ocelová konstrukce (152,88kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 27 " 1		1,000			
1016	K	953962113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	80,000	202,28	16 182,40	vlastní
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 27 - detail kotvení do stěny " 40*2		80,000			
1017	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	80,000	27,14	2 171,20	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1018	K	767991028.1	Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D2.2 až D2.11 (3.333,1kg) vč. povrchové úpravy žárpožin. kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	215 075,89	215 075,89	vlastní
	PP		Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D2.2 až D2.11 (3.278,58kg) vč. povrchové úpravy. kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací, (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 28 " 1		1,000			
1019	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	352,000	202,28	71 202,56	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 28 " 1					
	VV		" kotvení prvků 4 na vnitřních stěnách " 13*16		208,000			
	VV		" kotvení prvků 7 pororoštů " 9*2*8		144,000			
	VV		Součet		352,000			
1020	K	953965122.28	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez	kus	352,000	27,14	9 553,28	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez					
1021	K	953961215.1	Kotvy chemickou patronou M 18 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	136,000	335,99	45 694,64	vlastní
	PP		Kotvy chemickou patronou M 18 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 28 " 1					
	VV		" kotvení prvků 4 na obvodových stěnách " 34*4		136,000			
1022	K	953965140.28	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 18 dl 260 mm nerez	kus	136,000	46,87	6 374,32	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 18 dl 260 mm nerez					
1023	K	767991029.1	OK3 - ocelová konstrukce ztužení stěny (7.753,0kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	639 351,11	639 351,11	vlastní
	PP		OK3 - ocelová konstrukce ztužení stěny (7.753,0kg) vč. povrchové úpravy žárpožink, kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 29 " 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1024	K	953962113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	600,000	202,28	121 368,00	vlastní
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 29 - OK3 "					
	VV		" detail 1 " 360		360,000			
	VV		" detail 2 " 10*2		20,000			
	VV		" detail 3 " 110*2		220,000			
	VV		Součet		600,000			
1025	K	953965122.29	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez	kus	600,000	27,14	16 284,00	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez					
1026	K	767991030.1	Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D3.04 až D3.07 (1.056,88kg) vč. povrchové úpravy žáropozin. kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	66 243,53	66 243,53	vlastní
	PP		Ocelová konstrukce nosníků stropních desek D3.04 až D3.07 (1.056,88kg) vč. povrchové úpravy žáropozin. kotvení nerez a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 30 " 1		1,000			
1027	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	78,000	202,28	15 777,84	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 30 "					
	VV		" kotvení prvků 3 na vnitřních stěnách " 13*6		78,000			
1028	K	953965122.30	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez	kus	78,000	27,14	2 116,92	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm nerez					
1029	K	953961215.1	Kotvy chemickou patronou M 18 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	68,000	335,99	22 847,32	vlastní
	PP		Kotvy chemickou patronou M 18 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 30 "					
	VV		" kotvení prvků 3 na obvodových stěnách " 34*2		68,000			
1030	K	953965140.30	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 18 dl 260 mm nerez	kus	68,000	46,87	3 187,16	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 18 dl 260 mm nerez					
1031	K	767991031.1	OK8 - ocelová konstrukce (71,4kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	2,000	7 536,23	15 072,46	vlastní
	PP		OK8 - ocelová konstrukce (71,4kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 31 " 2		2,000			
1032	K	767991032.1	Nosná ocelová konstrukce stropní desky D4.3 (1.661,7kg) vč. povrchové úpravy, kotvení kotev a všech potřebných stavebních prací pěnosplo (M+D)	kus	1,000	170 223,98	170 223,98	vlastní
	PP		Nosná ocelová konstrukce stropní desky D4.3 (1.661,7kg) vč. povrchové úpravy, kotvení kotev a všech potřebných stavebních prací pěnosplo (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 32 " 1		1,000			
1033	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	202,28	4 045,60	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 32 "					
	VV		" detail 1,2,3 " 2*(6+2)+1*4		20,000			
1034	K	953965122.32	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl do 150 mm nerez	kus	4,000	27,14	108,56	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl do 150 mm nerez					
1035	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	16,000	27,14	434,24	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1036	K	767991033.1	Nosná ocelová konstrukce stropní desky D4.5 (2.358,72kg) vč. povrchové úpravy žáropozin. kotvení kotev nerez a všech potřebných stavebních prací pěnosplo (M+D)	kus	1,000	231 884,06	231 884,06	vlastní
	PP		Nosná ocelová konstrukce stropní desky D4.5 (2.358,72kg) vč. povrchové úpravy žáropozin. kotvení kotev nerez a všech potřebných stavebních prací pěnosplo (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 33 " 1		1,000			
1037	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	78,000	202,28	15 777,84	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 33 "					
	VV		" kotvení prvků závit. tyčí " 5*5+3*8		49,000			
	VV		" kotvení prvků šrouby " 3*5+14		29,000			
	VV		Součet		78,000			
1038	K	953965122.533	Závitová tyč M12 dl do 300 mm nerez	kus	49,000	27,14	1 329,86	vlastní
	PP		Závitová tyč M12 dl do 300 mm nerez					
1039	K	953965131.33	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl do 220 mm nerez	kus	29,000	32,07	930,03	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl do 220 mm nerez					
1040	K	767991034.1	SCH5 - ocelová konstrukce schodiště (506,83kg) vč. rozebrání stávajícího vč. povrchové úpravy kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	54 537,78	54 537,78	vlastní
	PP		SCH5 - ocelová konstrukce schodiště (506,83kg) vč. rozebrání stávajícího vč. povrchové úpravy kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 34 " 1		1,000			
1041	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	202,28	3 236,48	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 34 "					
	VV		" detail 1,2,3 " 4+2*2+4*2		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1042	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	16,000	27,14	434,24	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1043	K	767991035.1	OK4 - ocelová konstrukce (694,9kg) vč. povrchové úpravy žárpozin, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	67 044,74	67 044,74	vlastní
	PP		OK4 - ocelová konstrukce (694,9kg) vč. povrchové úpravy žárpozin, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 35 " 1		1,000			
1044	K	953962113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	202,28	1 213,68	vlastní
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl do 150 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 35 - kotvení do stěny " 6		6,000			
1045	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	6,000	27,14	162,84	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1046	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	202,28	1 213,68	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 35 - kotvení do ŽB sloupu " 6		6,000			
1047	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	6,000	27,14	162,84	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1048	K	767991036.1	D0.6 ocelová konstrukce stropní desky (280,07kg), pororost 33x33 30/3 5 m2 vč. povrchové úpravy žárpozin. kotvení kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	26 647,97	26 647,97	vlastní
	PP		D0.6 ocelová konstrukce stropní desky (280,07kg), pororost 33x33 30/3 5 m2 vč. povrchové úpravy žárpozin. kotvení kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 36 " 1		1,000			
1049	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	11,000	202,28	2 225,08	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 36 - kotvení prvku 5 " 11		11,000			
1050	K	953965122.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm	kus	11,000	27,14	298,54	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 220 mm					
1051	K	767991036.2	D0.7 ocelová konstrukce stropní desky (119,44kg) vč. povrchové úpravy žárpozin. kotvení kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	12 753,62	12 753,62	vlastní
	PP		D0.7 ocelová konstrukce stropní desky (119,44kg) vč. povrchové úpravy žárpozin. kotvení kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 36 " 1		1,000			
1052	K	767991037.1	OK5 - ocelová konstrukce (833,9kg) vč. povrchové úpravy žárpozin, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	76 521,74	76 521,74	vlastní
	PP		OK5 - ocelová konstrukce (833,9kg) vč. povrchové úpravy žárpozin, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 37 " 1		1,000			
1053	K	767991038.1	Schodiště SCH8 (1179,15kg) vč. povrchové úpravy, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	133 333,33	133 333,33	vlastní
	PP		Schodiště SCH8 (1179,15kg) vč. povrchové úpravy, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D) Vč: 1) kotvení paty schodnic nástupního ramene - celkem 4x chemická lepená kotva M12 do hl. 150 mm 2) kotvení schodnic výstupního ramene - celkem 8x vrut do dřeva průměr 8 mm s předvrtáním 3) kotvení sloupku - celkem 4x chemická lepená kotva M12 do hl. 80 mm 4) propojení nového a stávajícího základu - celkem 10 ks vlepěné výztuže průměru 12mm do hl. 200 mm 5) do obvodové stěny osadit nosníky podest na vyrovnávací potěr vč. dřev. stupňů schodiště, podesty, mezipodesty 0,77m3 červený dub vč. povrchové úpravy					
	VV		" statika - výkr. 38 " 1		1,000			
1054	K	767991039.1	OK9+OK10+OK11 - ocelová konstrukce (131,6kg) vč. povrchové úpravy, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	6 561,83	6 561,83	vlastní
	PP		OK9+OK10+OK11 - ocelová konstrukce (131,6kg) vč. povrchové úpravy, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 39 " 1		1,000			
1055	K	953961213.3	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 220 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000	202,28	11 327,68	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 220 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 39 " 1					
	VV		" OK9 " 2*10		20,000			
	VV		" OK10 " 2*14		28,000			
	VV		" OK11 " 2*4		8,000			
	VV		Součet		56,000			
1056	K	953965122.3	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 250 mm	kus	56,000	27,14	1 519,84	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 250 mm					
1057	K	767991039.2	OK7 - ocelová konstrukce (1059,1kg) vč. povrchové úpravy, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	104 347,83	104 347,83	vlastní
	PP		OK7 - ocelová konstrukce (1059,1kg) vč. povrchové úpravy, kotvení a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 39 " 1		1,000			
1058	K	767991040.1	Opásání sloupů S0.1a, S0.1b ocelová konstrukce (264,56kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předežhřátí oceli (M+D)	kus	1,000	37 101,45	37 101,45	vlastní
	PP		Opásání sloupů S0.1a, S0.1b ocelová konstrukce (264,56kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předežhřátí oceli (M+D)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" statika - výkr. 40 - sloup S0.1a-3x, S0.1b-1x " 1		1,000			
1059	K	767991041.1	Opásání sloupů S1.1a, S1.1b ocelová konstrukce (1249,1kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předehtání oceli (M+D)	kus	1,000	173 913,04	173 913,04	vlastní
	PP		Opásání sloupů S1.1a, S1.1b ocelová konstrukce (1249,1kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předehtání oceli (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 41 - sloup S1.1a-2x, S1.1b-4x " 1		1,000			
1060	K	767991042.1	Úprava ocel. průvlaků a sloupů S2.1, S2.2 dopl. pásnice S1.2 - ocelová konstrukce (418,7kg) nový sloup osazení do stáv. hlavice vč. úpravy hlavice vč. povrchové úpravy a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	46 376,81	46 376,81	vlastní
	PP		Úprava ocel. průvlaků a sloupů S2.1, S2.2 dopl. pásnice S1.2 - ocelová konstrukce (418,7kg) nový sloup osazení do stáv. hlavice vč. úpravy hlavice vč. povrchové úpravy a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 42 " 1		1,000			
1061	K	767991042.2	Demontáž stávajícího ocel. sloupu d.137mm dl. 2675 mm	kus	2,000	2 898,55	5 797,10	vlastní
	PP		Demontáž stávajícího ocel. sloupu d.137mm dl. 2675 mm					
	VV		" statika - výkr. 42 " 2		2,000			
1062	K	767991043.1	Opásání sloupů S2.3a, S2.3b, S2.3c ocelová konstrukce (557,7kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předehtání oceli (M+D)	kus	1,000	76 521,74	76 521,74	vlastní
	PP		Opásání sloupů S2.3a, S2.3b, S2.3c ocelová konstrukce (557,7kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předehtání oceli (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 43 - sloup S2.3a-2x, S2.3b-1x, S2.3c-1x " 1		1,000			
1063	K	767991045.1	Opásání sloupů S3.2, S3.1a, S3.1b ocelová konstrukce (731,8kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předehtání oceli (M+D)	kus	1,000	102 028,99	102 028,99	vlastní
	PP		Opásání sloupů S3.2, S3.1a, S3.1b ocelová konstrukce (731,8kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací záhlavky, malty předehtání oceli (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 45 - sloup S3.2-2x, S3.1a-1x, S3.1b-1x " 1		1,000			
1064	K	767991049.1	OK12 - ocelová roznašecí rošt (514,4kg) vč. povrchové úpravy, vč. všech potřebných stavebních prací - kapsy, dobetonávka zalití plechové klíny	kus	1,000	52 173,91	52 173,91	vlastní
	PP		OK12 - ocelová roznašecí rošt (514,4kg) vč. povrchové úpravy, vč. všech potřebných stavebních prací - kapsy, dobetonávka zalití plechové klíny (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 49 " 1		1,000			
1065	K	767991055.1	Ocelová konstrukce výtahové šachty V3 (541,2kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	57 971,01	57 971,01	vlastní
	PP		Ocelová konstrukce výtahové šachty V3 (541,2kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, kotev a všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 55 " 1		1,000			
1066	K	767991057.1	Ocelová patka (21kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	1 628,12	1 628,12	vlastní
	PP		Ocelová patka (21kg) vč. povrchové úpravy, kotvení, všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 57 " 1		1,000			
1067	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	5,000	202,28	1 011,40	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 57 " 1		1,000			
	VV		" ocelová patka " 5		5,000			
1068	K	953965121.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 160 mm	kus	5,000	27,14	135,70	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 160 mm					
1069	K	767991077.1	Lemování L120/80/8 - dl.7,4m (90kg) vč. povrchové úpravy všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	4 884,37	4 884,37	vlastní
	PP		Lemování L120/80/8 - dl.7,4m (90kg) vč. povrchové úpravy všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 77 " 1		1,000			
1070	K	953961213.1	Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	29,000	202,28	5 866,12	vlastní
	PP		Kotvy chem. tmelem M 12 hl do 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		" statika - výkr. 77 " 1		1,000			
	VV		" lem. profil L120/80/8 " 29		29,000			
1071	K	953965121.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 160 mm	kus	29,000	27,14	787,06	vlastní
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl do 160 mm					
1072	K	767991091.1	Revizní lávka OK13 ve 4.NP (1143,9kg) vč. povrchové úpravy žárpožink všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	119 420,29	119 420,29	vlastní
	PP		Revizní lávka OK13 ve 4.NP (1143,9kg) vč. povrchové úpravy žárpožink všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 91 " 1		1,000			
1073	K	767991092.1	Ocelový strop D0.8 (267,65kg) vč. povrchové úpravy žárpožink všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	2 666,67	2 666,67	vlastní
	PP		Ocelový strop D0.8 (267,65kg) vč. povrchové úpravy žárpožink všech potřebných stavebních prací (M+D)					
	VV		" statika - výkr. 92 " 1		1,000			
1074	K	767991093.1	OK14 - Ocelový rám pod vnitřní VZT jednotky (974,01kg) vč. povrchové úpravy vč. všech potřebných stavebních prací kapsy zazdívkový kotvení pěnosklo (M+D)	kus	1,000	90 434,78	90 434,78	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OK14 - Ocelový rám pod vnitřní VZT jednotky (974,01kg) vč. povrchové úpravy vč. všech potřebných stavebních prací kapsy zazdívkvy kotvení pěnosklo (M+D) " statika - výkr. 93 " 1		1,000			
1075	K	767991094.1	OK15 - Ocelový rám pod jednotku chlazení (280,9kg) vč. povrchové úpravy žárpožink vč. všech potřebných stavebních prací protikluzné podložky (M+D)	kus	1,000	28 985,51	28 985,51	vlastní
	PP		OK15 - Ocelový rám pod jednotku chlazení (280,9kg) vč. povrchové úpravy žárpožink vč. všech potřebných stavebních prací protikluzné podložky (M+D) " statika - výkr. 94 " 1		1,000			
1076	K	767991095.1	OK16 - Ocelový rám pod VZT jednotku AHU3 (229,92kg) vč. povrchové úpravy žárpožink vč. všech potřebných stavebních prací protikluzné podložky (M+D)	kus	1,000	24 347,83	24 347,83	vlastní
	PP		OK16 - Ocelový rám pod VZT jednotku AHU3 (229,92kg) vč. povrchové úpravy žárpožink vč. všech potřebných stavebních prací protikluzné podložky (M+D) " statika - výkr. 95 " 1		1,000			
1077	K	767991096.1	OK17 - Ocelový rám pod VZT jednotku AHU2 (292,04kg) vč. povrchové úpravy žárpožink vč. všech potřebných stavebních prací protikluzné podložky (M+D)	kus	1,000	30 144,93	30 144,93	vlastní
	PP		OK17 - Ocelový rám pod VZT jednotku AHU2 (292,04kg) vč. povrchové úpravy žárpožink vč. všech potřebných stavebních prací protikluzné podložky (M+D) " statika - výkr. 96 " 1		1,000			
1078	K	767991097.1	OK18 - Ocelová konstrukce stabilizující shoz (74,3kg) vč. povrchové úpravy vč. všech potřebných stavebních prací (M+D)	kus	1,000	1 159,42	1 159,42	vlastní
	PP		OK18 - Ocelová konstrukce stabilizující shoz (74,3kg) vč. povrchové úpravy vč. všech potřebných stavebních prací (M+D) " statika - výkr. 97 " 1		1,000			
1079	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	45,233	1 600,00	72 372,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	767.4	Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky, dveře				20 820 643,85	
1080	K	Pozn. 767.4	Poznámka		1,000		0,00	
	PP		Projekt je podkladem pro výrobní dokumentaci dodavatele stavby, která bude před realizací předkládána autorskému dozoru k protokolárnímu odsouhlasení. Všechny projektem navržené tvary, materiály i povrchové úpravy budou před realizací dodavatelem vzorkovány k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem. Teprve poté je možné zahájit realizaci. Součástí dodávky stavby bude doměření všech prvků na místě před výrobou. Součástí dveří je příprava a součinnost s montáží pro prvky PZTS (čidla zabezpečení, elektrické ovládání zámku apod.) V ceně výrobků této kapitoly je přesun hmot pro zámečnické konstrukce					
1081	K	ND001	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 0.01-0.04 celkový rozměr 970x1660mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celooobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI	kus	1,000	23 312,44	23 312,44	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 0.01-0.04 celkový rozměr 970x1660mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celooobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP1-C-S					
1082	K	ND002	Nové dveře atypické dvoukřídlé m.č.0.01-0.11 celkový rozměr 1550x1660mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celooobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30	kus	1,000	42 023,25	42 023,25	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé m.č.0.01-0.11 celkový rozměr 1550x1660mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celooobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S + koordinátor zavírání FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač, EI30 DP1-C-S + koordinátor zavírání					
1083	K	ND003	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 0.03-0.11 (do výtahové šachty nákl.) celkový rozměr 1000x1610mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celooobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP1-C-S	kus	1,000	23 312,44	23 312,44	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 0.03-0.11 (do výtahové šachty nákl.) celkový rozměr 1000x1610mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celooobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP1-C-S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1084	K	ND004	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 0.12-0.11, 0.06 celkový rozměr 800x1610mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odoln	kus	1,000	22 589,87	22 589,87	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 0.12-0.11, 0.06 celkový rozměr 800x1610mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP1-C-S					
1085	K	ND101	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.04-1.06 celkový rozměr 1000x2030mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě š	kus	1,000	23 768,80	23 768,80	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.04-1.06 celkový rozměr 1000x2030mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1086	K	ND102	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.04-1.08 celkový rozměr 1000x2030mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě š	kus	1,000	23 768,80	23 768,80	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.04-1.08 celkový rozměr 1000x2030mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1087	K	ND103	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.04-1.07 celkový rozměr 800x2030mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě še	kus	1,000	22 133,51	22 133,51	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.04-1.07 celkový rozměr 800x2030mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, zámek, WC kování a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1088	K	ND104	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.04-1.05 celkový rozměr 1000x1830mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě š	kus	1,000	23 046,24	23 046,24	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.04-1.05 celkový rozměr 1000x1830mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1089	K	ND105	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.04-1.10 celkový rozměr 1000x1830mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI60 DP1-C-S FeZn krycí nátěr tmavě š	kus	1,000	23 996,99	23 996,99	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.04-1.10 celkový rozměr 1000x1830mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI60 DP1-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI60 DP1-C-S					
1090	K	ND106	Nové dveře atypické jednokřídlé L s bočním fixním světlíkem m.č. 1.03-1.05 celkový rozměr 1400x1830mm, dveře sv.š. 900, ocelový rám, prosklené, plechová zárubeň interiérové	kus	1,000	165 349,57	165 349,57	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L s bočním bezrámovým fixním světlíkem m.č. 1.03-1.05 celkový rozměr 1400x1830mm, dveře sv.š. 900, ocelový rám, prosklené, plechová zárubeň; interiérové, v částech bezrámové zasklení, ve dvouřech celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44,2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí zevnitř a elektronickým ovládáním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1091	K	ND107	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.03-1.11 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá	kus	1,000	23 920,93	23 920,93	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.03-1.11 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1092	K	ND108	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.03-1.13 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá	kus	1,000	23 920,93	23 920,93	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.03-1.13 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1093	K	ND109	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.11-1.41 celkový rozměr 800x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-kl	kus	1,000	19 433,38	19 433,38	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.11-1.41 celkový rozměr 800x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez					
1094	K	ND110	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.13-1.42 celkový rozměr 800x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-kl	kus	1,000	19 433,38	19 433,38	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.13-1.42 celkový rozměr 800x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez					
1095	K	ND111	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.11-1.12, 1.12-1.15 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, dozický zámek a klika-klika nerez	kus	2,000	19 471,41	38 942,82	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.11-1.12, 1.12-1.15 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, dozický zámek a klika-klika nerez					
1096	K	ND112	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.13-1.14, 1.14-1.15 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez,	kus	2,000	19 471,41	38 942,82	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.13-1.14, 1.14-1.15 celkový rozměr 900x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, dozický zámek a klika-klika nerez					
1097	K	ND113	Nové dveře atypické dvoukřídlé vstupní aktivní křídlo P m.č. 1.03-1.17 celkový rozměr 1900x2200mm, prosklené, ocelový rám, plechová zárubeň	kus	1,000	265 763,48	265 763,48	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé vstupní aktivní křídlo P m.č. 1.03-1.17 celkový rozměr 1900x2200mm, prosklené, ocelový rám, plechová zárubeň exteriérové, profil s přerušeným tepelným mostem, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S + koordinátor zavírání FeZn zárovň min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora s mechanickou panikovou funkcí zevnitř, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí zevnitř a elektronickým ovládáním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr EI30 DP1-C-S + koordinátor zavírání					
1098	K	ND114	Nová atypická sestava prosklené stěny s dvojicí plných dveří L a P m.č. 1.18-1.17, 2.21-2.19 Celková šířka prvku je 12,05m a celková výška v nejvyšším místě 6,882m.	kus	1,000	2 927 288,12	2 927 288,12	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nová atypická sestava prosklené stěny s dvojitými plnými dveřmi L a P m.č. 1.18-1.17, 2.21-2.19. Celková plocha výplně včetně skrytých rámu a zapuštění bezrámového zasklení je 57,01m ² . Celková šířka prvku je 12,05m a celková výška v nejvyšším místě 6,882m. viz výkres D1.1.50, ocelové sloupky, příčle, zárubně a rámy, profil s přerušeným tepelným mostem, v částech skryté rámy a bezrámové zasklení, požární vlastnosti DP1 FeZn žárový min. 0,6mm, masivní tvrdé dřevo krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré izolační dvojsklo, z obou stran vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek (na jedné dveřích viz PBŘ zámek s mechanickou panikovou funkcí zevnitř), bezpečnostní štítek a klika-klika nerez samozavírače + koordinátor zavírání, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr					
1099	K	ND115	Nová atypická sestava dvoukřídlových plných dveří s bočními bezrámovými světlíky aktivní křídlo P m.č. 1.18-1.19 celkový rozměr 3500x2200mm Nová atypická sestava dvoukřídlových plných dveří s bočními bezrámovými světlíky aktivní křídlo P m.č. 1.18-1.19 celkový rozměr 3500x2200mm viz výkres D1.1.51 ocelové profily s přerušeným tepelným mostem, v částech bezrámové zasklení, požární odolnost EW30 DP1-C + koordinátor zavírání FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EW30, izolační dvojsklo, z obou stran vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr EW30 DP1-C + koordinátor zavírání	kus	1,000	398 511,30	398 511,30	vlastní
1100	K	ND116	Nová atypická sestava dvojice dvoukřídlových prosklených dveří s nadsvětlíkem aktivní křídlo P m.č. 1.19-1.20 celkový rozměr 3445x3400, v. dveří Nová atypická sestava dvojice dvoukřídlových prosklených dveří s nadsvětlíkem aktivní křídlo P m.č. 1.19-1.20 celkový rozměr 3445x3400, v. dveří 2200mm viz výkres D1.1.51 ocelové profily s přerušeným tepelným mostem, v částech bezrámové zasklení, požární vlastnosti DP1 FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, izolační dvojsklo, z obou stran vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr	kus	1,000	507 617,39	507 617,39	vlastní
1101	K	ND117	Nová atypická prosklená stěna neotvíravá m.č. 1.19-1.20 celkový rozměr 3770x3400mm Nová atypická prosklená stěna neotvíravá m.č. 1.19-1.20 celkový rozměr 3770x3400mm viz výkres D1.1.51 ocelové profily s přerušeným tepelným mostem, v částech bezrámové zasklení, požární vlastnosti DP1 FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, izolační dvojsklo, z obou stran vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m	kus	1,000	260 057,97	260 057,97	vlastní
1102	K	ND118	Nová atypická prosklená stěna neotvíravá m.č. 1.19-1.20 celkový rozměr 3700x3400mm Nová atypická prosklená stěna neotvíravá m.č. 1.19-1.20 celkový rozměr 3700x3400mm viz výkres D1.1.51 ocelové profily s přerušeným tepelným mostem, v částech bezrámové zasklení, požární vlastnosti DP1 FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, izolační dvojsklo, z obou stran vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m	kus	1,000	260 057,97	260 057,97	vlastní
1103	K	ND119	Nová atypická sestava dvoukřídlových plných dveří s bočními bezrámovými světlíky aktivní křídlo P m.č. 1.20-1.21 celkový rozměr 3500x2200mm	kus	1,000	274 971,59	274 971,59	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nová atypická sestava dvoukřídlých plných dveří s bočními bezrámovými světlíky aktivní křídlo P m.č. 1.20-1.21 celkový rozměr 3500x2200mm ocelové profily členění dtto ND115 viz výkres D1.1.51 ocelové profily s přerušeným tepelným mostem, v částech bezrámové zasklení Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr					
1104	K	ND120	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.1.20-1.33 celkový rozměr 1550x2960mm ocelové profily, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá -	kus	1,000	249 641,74	249 641,74	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.1.20-1.33 celkový rozměr 1550x2960mm ocelové profily, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1105	K	ND121	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.1.33-1.36 celkový rozměr 1710x2600mm ocelové profily, celoobvodové požární odolné těsnění požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá -	kus	1,000	247 409,86	247 409,86	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.1.33-1.36 celkový rozměr 1710x2600mm ocelové profily, celoobvodové požární odolné těsnění požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1106	K	ND122	Nové dveře atypické dvoukřídlé symetrické aktivní křídlo L, m.č.1.36-1.37 celkový rozměr 2000x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezp	kus	1,000	51 606,83	51 606,83	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé symetrické aktivní křídlo L, m.č.1.36-1.37 celkový rozměr 2000x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí zevnitř a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez					
1107	K	ND123	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.36-1.38 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0.6mm krycí	kus	1,000	24 757,59	24 757,59	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.36-1.38 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0.6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW45 DP2-C					
1108	K	ND124	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.37, 2.27, 3.22, 3.28, 4.22 (jednotka přesné klimatizace) celkový rozměr 900x2100mm	kus	5,000	30 933,33	154 666,65	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.37, 2.27, 3.22, 3.28, 4.22 (jednotka přesné klimatizace) celkový rozměr 900x2100mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň; interiérové, zvukoizolační výplň a celoobvodové těsnění, Al mřížka pro přívod vzduchu do jednotky 600x800mm, osazená 200mm nad podlahou. FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, kování klika-klika nerez					
1109	K	ND125	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.38-1.39 celkový rozměr 550x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0.6mm krycí	kus	1,000	23 312,44	23 312,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.38-1.39 celkový rozměr 550x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW45 DP2-C					
1110	K	ND126	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.38-1.39 celkový rozměr 665x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí	kus	1,000	23 616,68	23 616,68	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.38-1.39 celkový rozměr 665x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW45 DP2-C					
1111	K	ND127	Nové bezrámové okno interiérové neotvíravé z výtahové šachty do schodiště rozměr 900x1920mm	kus	5,000	153 452,88	767 264,40	vlastní
			Nové bezrámové okno interiérové neotvíravé z výtahové šachty do schodiště m.č. 1.33-1.34, 2.33-2.34, 3.24-3.25, 4.24-4.25 celkový rozměr 900x1920mm, viditelné pouze ocelové zasklívací lišty cca 20x20mm, požární odolnost EI30 DP1 FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m					
1112	K	ND128	Nové bezrámové okno interiérové neotvíravé z výtahové šachty do schodiště rozměr 900x900mm,	kus	4,000	129 382,63	517 530,52	vlastní
			Nové bezrámové okno interiérové neotvíravé z výtahové šachty do schodiště m.č. 1.34-1.33, 3.24-3.25, 4.24-4.25, celkový rozměr 900x900mm, viditelné pouze ocelové zasklívací lišty cca 20x20mm, požární odolnost EI30 DP1 FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m					
1113	K	ND129	Nové bezrámové okno interiérové neotvíravé z výtahové šachty do schodiště rozměr 900x495mm	kus	1,000	120 423,95	120 423,95	vlastní
			Nové bezrámové okno interiérové neotvíravé z výtahové šachty do schodiště m.č. 2.33-2.34 celkový rozměr 900x495mm, viditelné pouze ocelové zasklívací lišty cca 20x20mm, požární odolnost EI30 DP1 FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m					
1114	K	ND201	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.03-2.11, 3.03-3.11, 4.03-4.11 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň;	kus	3,000	26 088,64	78 265,92	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.03-2.11, 3.03-3.11, 4.03-4.11 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň; interiérové, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, dozický zámek, štítek a klika-klika nerez, samozavírač, madlo a okopový plech nerez pro imobilní EI30 DP3-C-S					
1115	K	ND202	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.11-2.14, 3.11-3.14, 4.11-4.14, 5.20-5.24 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěrtmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnost	kus	4,000	18 482,62	73 930,48	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.11-2.14, 3.11-3.14, 4.11-4.14, 5.20-5.24 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěrtmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, cylindrický zámek, štítek a klika-klika nerez					
1116	K	ND203	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.11-2.15, 3.11-3.15, 4.11-4.15, 5.30-5.15 celkový rozměr 1000x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěrtmavě šedá - výběr autorský dozor válcové z	kus	4,000	24 491,37	97 965,48	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.11-2.15, 3.11-3.15, 4.11-4.15, 5.30-5.15 celkový rozměr 1000x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěrtmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez, madlo a okopový plech nerez pro imobilní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1117	K	ND204	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.11-2.12 + 2.16, 3.11-3.12 + 3.16, 4.11-4.12 + 4.16 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez, samozavírač	kus	6,000	24 263,20	145 579,20	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.11-2.12 + 2.16, 3.11-3.12 + 3.16, 4.11-4.12 + 4.16 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez, samozavírač					
1118	K	ND205	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.12-2.13, 2.16-2.18, 3.12-3.13, 3.16-3.18, 4.12-4.13, 4.16-4.18, 5.20-5.21, 5.22, 5.23 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez	kus	9,000	21 677,15	195 094,35	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.12-2.13, 2.16-2.18, 3.12-3.13, 3.16-3.18, 4.12-4.13, 4.16-4.18, 5.20-5.21, 5.22, 5.23 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez					
1119	K	ND206	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 2.16-2.17, 3.16-3.17, 4.16-4.17, 5.16-5.18, 5.19 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez	kus	5,000	21 677,15	108 385,75	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 2.16-2.17, 3.16-3.17, 4.16-4.17, 5.16-5.18, 5.19 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, WC kování a klika-klika nerez					
1120	K	ND207	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.06-2.07 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček, štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S	kus	2,000	22 970,17	45 940,34	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.06-2.07 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček, štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1121	K	ND208	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.05-2.08 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček s elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S	kus	2,000	41 186,59	82 373,18	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.05-2.08 celkový rozměr 900x2000mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček s elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1122	K	ND209	Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými dveřmi L z masivního dřeva č. 2.03-2.04 celkový rozměr 6120x2546mm, dveře š. 1100mm	kus	1,000	506 817,39	506 817,39	vlastní
	PP		Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými dveřmi L z masivního dřeva č. 2.03-2.04 celkový rozměr 6120x2546mm, dveře š. 1100mm, viz výkres D.1.1.52, ocelové sloupky, příčle, zárubně a rámy, v částech bezrámové zasklení, ve dveřích celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI45 DP1, dveře EI30 DP3-C-S Fe, křídlo dveří masiv tvrdé dřevo krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI45, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček s elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez samozavírač EI30 DP3-C-S					
1123	K	ND210	Nové dveře atypické prosklené s bezrámovým bočním světlíkem křídlo 1x Pravé, 1x Levé š. 900mm m.č. 2.03-2.21 celkový rozměr 1570x2200	kus	2,000	203 980,29	407 960,58	vlastní
	PP		Nové dveře atypické prosklené s bezrámovým bočním světlíkem křídlo 1x Pravé, 1x Levé š. 900mm m.č. 2.03-2.21 celkový rozměr 1570x2200, ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění, v částech bezrámové zasklení, požární odolnost EI30 DP1-C-S + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač, oboustranné madlo nerez+nátěr EI30 DP1-C-S					
1124	K	ND211	Nová atypická sestava dvoukřídlých prosklených dveří s bočními bezrámovými světlíky aktivní křídlo P m.č. 2.23-2.27 celkový rozměr 3500x2200mm	kus	1,000	398 511,30	398 511,30	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nová atypická sestava dvoukřídlých prosklených dveří s bočními bezrámovými světlíky aktivní křídlo P m.č. 2.23-2.27 celkový rozměr 3500x2200mm, dveře š. 2100 ocelové profily, v částech bezrámové zasklení, ve dveřích celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EW30 DP3-C + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EW30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání EW30 DP3-C					
1125	K	ND212	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.2.27-2.33 celkový rozměr 1600x2570mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odo	kus	1,000	61 000,26	61 000,26	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.2.27-2.33 celkový rozměr 1600x2570mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1126	K	ND213	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.2.27-2.33 celkový rozměr 1570x2570mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odo	kus	1,000	61 000,26	61 000,26	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.2.27-2.33 celkový rozměr 1570x2570mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1127	K	ND214	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.2.32-2.31 celkový rozměr 1600x2570mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odo	kus	1,000	61 000,26	61 000,26	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.2.32-2.31 celkový rozměr 1600x2570mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1128	K	ND215	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.31, 3.21, 3.23, 4.23 (jednotka přesné klimatizace) celkový rozměr 900x2100mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň;	kus	4,000	30 933,33	123 733,32	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.31, 3.21, 3.23, 4.23 (jednotka přesné klimatizace) celkový rozměr 900x2100mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň; interiérové, zvukoizolační výplň a celoobvodové těsnění, Al mřížka pro přívod vzduchu do jednotky 600x800mm, osazená 200mm nad podlahou. FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor válcové závěsy nerez, kování klika-klika nerez					
1129	K	ND216	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.40 (SHZ) celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové požární odolnost EW60 DP1-C FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní	kus	1,000	23 464,57	23 464,57	vlastní
			Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.40 (SHZ) celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové požární odolnost EW60 DP1-C FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače EW60 DP1-C					
1130	K	ND217	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.32-2.36 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zám	kus	1,000	21 068,67	21 068,67	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.32-2.36 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez					
1131	K	ND218	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.32-2.37, 3.27-3.29, 4.27-4.29 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové požární odolnost EW45 DP2-C FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autors	kus	3,000	23 464,57	70 393,71	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.32-2.37, 3.27-3.29, 4.27-4.29 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové požární odolnost EW45 DP2-C FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW45 DP2-C					
1132	K	ND219	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.37-2.39, 3.29-3.31, 4.29-4.31 celkový rozměr 590x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn ža	kus	3,000	22 061,68	66 185,04	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.37-2.39, 3.29-3.31, 4.29-4.31 celkový rozměr 590x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW45 DP2-C					
1133	K	ND220	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 2.38-2.39, 3.30-3.31, 4.30-4.31 celkový rozměr 680x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn ža	kus	3,000	22 323,66	66 970,98	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 2.38-2.39, 3.30-3.31, 4.30-4.31 celkový rozměr 680x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW45 DP2-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW45 DP2-C					
1134	K	ND221	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.37-2.38, 3.29-3.30, 4.29-4.30 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní	kus	3,000	21 068,67	63 206,01	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 2.37-2.38, 3.29-3.30, 4.29-4.30 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez					
1135	K	ND222	Nová atypická požární roleta nezkrápěná m.č. 2.21-2.23 celkový rozměr otvoru 3500x2200mm Ucelený výrobek požárního uzávěru: ocelová konstrukce, vodící lišty, buben, trubkový motor, řídicí jednotka ovládaná EPS apod., kompletní dodávka a připojení na silno	kus	1,000	126 956,52	126 956,52	vlastní
	PP		Nová atypická požární roleta nezkrápěná m.č. 2.21-2.23 celkový rozměr otvoru 3500x2200mm Ucelený výrobek požárního uzávěru: ocelová konstrukce, vodící lišty, buben, trubkový motor, řídicí jednotka ovládaná EPS apod., kompletní dodávka a připojení na silnoproud a slaboproud. Kastl 230x230mm osadit na otvor ze strany m.č. 2.23, zapuštěný do zdi o cca 80mm tak, aby byl v lici se zateplením tl. 150mm (rozměry konkrétního výrobku koordinovat s prováděním výklenku stavbou). Vodící lišty zapuštěné do omítky ostění. Řídicí jednotka a ovládací prvky zapuštěné do zdi. požární odolnost EW30 DP1 vodící lišty, kryt nábalu z oceli, výplň požárně odolná textilie tl. 0,6 mm vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1136	K	ND223	Nová atypická prosklená stěna m.č. 2.21-2.19, 2.22, 2.28, 2.30 celkový rozměr 3745x2755mm	kus	4,000	240 659,71	962 638,84	vlastní
	PP		Nová atypická prosklená stěna m.č. 2.21-2.19, 2.22, 2.28, 2.30 celkový rozměr 3745x2755mm, viz výkres D1.1.50, ocelové sloupky, přičle, profil s přerušeným tepelným mostem, v částech skryté rámy a bezrámové zasklení, dřevěná kapotáž čela přičky požární vlastnosti DP1 FeZn žárový min. 0,6mm, masivní dřevo krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré izolační dvojsklo, z obou stran vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m					
1137	K	ND301	Nové dveře atypické jednokřídlé prosklené L m.č. 3.06-3.07, 3.05-3.08 celkový rozměr 900x2000mm ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpe	kus	2,000	43 455,07	86 910,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nové dveře atypické jednokřídlé prosklené L m.č. 3.06-3.07, 3.05-3.08 celkový rozměr 900x2000mm ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI30 DP3-C-S					
1138	K	ND302	Nová atypická sestava prosklené stěny m.č. 3.03-3.04 celkový rozměr 6025x3322mm	kus	1,000	478 540,29	478 540,29	vlastní
			Nová atypická sestava prosklené stěny m.č. 3.03-3.04 celkový rozměr 6025x3322mm, viz výkres D.1.1.53, ocelové sloupky, příčle, v částech bezrámové zasklení, požární odolnost EI45 DP1 Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI45, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m					
1139	K	ND303	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo P m.č. 3.03-3.19, 4.03-4.19 celkový rozměr 1500x2700, ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění,	kus	2,000	276 883,48	553 766,96	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo P m.č. 3.03-3.19, 4.03-4.19 celkový rozměr 1500x2700, ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání, madlo nerez+nátěr EI30 DP1-C-S					
1140	K	ND304	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P m.č. 3.19-3.20 celkový rozměr 1500x2700, ocelové profily dtto prosklené dveře, oboustranně opláštěné hladkým plechem v 1 kuse požární odolnost EW30 DP1-C + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - v	kus	1,000	57 121,19	57 121,19	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P m.č. 3.19-3.20 celkový rozměr 1500x2700, ocelové profily dtto prosklené dveře, oboustranně opláštěné hladkým plechem v 1 kuse požární odolnost EW30 DP1-C + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání EW30 DP1-C					
1141	K	ND305	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č. 3.20-3.21, 4.20-4.21 celkový rozměr 1400x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr	kus	2,000	55 866,20	111 732,40	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č. 3.20-3.21, 4.20-4.21 celkový rozměr 1400x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez					
1142	K	ND306	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č. 3.20-3.22, 4.20-4.22 celkový rozměr 1600x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové těsnění, požární odolno	kus	2,000	56 398,62	112 797,24	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č. 3.20-3.22, 4.20-4.22 celkový rozměr 1600x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové těsnění, požární odolnost EW30 DP3-C + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EW30 DP3-C + koordinátor zavírání					
1143	K	ND307	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.3.20-3.24 celkový rozměr 1600x2800mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odo	kus	1,000	61 684,80	61 684,80	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.3.20-3.24 celkový rozměr 1600x2800mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1144	K	ND308	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.3.24-3.27 celkový rozměr 1540x2800mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odo	kus	1,000	61 684,80	61 684,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.3.24-3.27 celkový rozměr 1540x2800mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1145	K	ND309	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.3.27-3.23 celkový rozměr 1410x2800mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odo	kus	1,000	56 398,62	56 398,62	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.3.27-3.23 celkový rozměr 1410x2800mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EW30 DP3-C + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EW30 DP3-C + koordinátor zavírání					
1146	K	ND310	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.3.27-3.28, 4.27-4.28 celkový rozměr 2000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové těsnění vč. padacího prahu	kus	2,000	63 510,25	127 020,50	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.3.27-3.28, 4.27-4.28 celkový rozměr 2000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové těsnění vč. padacího prahu, na pasivním křídle bude osazena přetlaková klapka do otvoru 360x170mm (klapka dodávkou plynového SHZ, koordinovat dodávku s montáží) FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez					
1147	K	ND401	Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými dveřmi L z masivního dřeva m.č. 4.03-4.04 celkový rozměr 6020x3805mm, dveře š. 1100mm	kus	1,000	631 024,93	631 024,93	vlastní
			Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými dveřmi L z masivního dřeva m.č. 4.03-4.04 celkový rozměr 6020x3805mm, dveře š. 1100mm, viz výkres D.1.1.54, ocelové sloupky, příčle, zárubně a rámy, v částech bezrámové zasklení, ve dveřích celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI45 DP1, dveře EI30 DP3-C-S Fe, křídlo dveří masiv tvrdé dřevo krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI45, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s elektronickým ovládním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez samozavírač EI30 DP3-C-S					
1148	K	ND402	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P m.č. 4.19-4.20 celkový rozměr 1900x2950, ocelové profily dtto prosklené dveře, oboustranně opláštěné hladkým plechem v 1 kuse požární odolnost EW30 DP1-C + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - vý	kus	1,000	94 017,39	94 017,39	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P m.č. 4.19-4.20 celkový rozměr 1900x2950, ocelové profily dtto prosklené dveře, oboustranně opláštěné hladkým plechem v 1 kuse požární odolnost EW30 DP1-C + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání EW30 DP1-C					
1149	K	ND403	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.4.20-4.24 celkový rozměr 1600x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odo	kus	1,000	61 000,26	61 000,26	vlastní
			Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.4.20-4.24 celkový rozměr 1600x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1150	K	ND404	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.4.24-4.27 celkový rozměr 1540x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň; tepelně izolační výplň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární od	kus	1,000	61 000,26	61 000,26	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.4.24-4.27 celkový rozměr 1540x2600mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň; tepelně izolační výplň, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1151	K	ND405	Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.4.27-4.23 celkový rozměr 1650x2860mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové těsnění, požární odolnost EW30 DP3-	kus	1,000	58 071,94	58 071,94	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé aktivní křídlo P světlé šířky 900mm m.č.4.27-4.23 celkový rozměr 1650x2860mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu; plechová zárubeň tepelně izolační výplň, celoobvodové těsnění, požární odolnost EW30 DP3-C + koordinátor zavírání FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí a elektronickým ovládáním EKV viz PZTS, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EW30 DP3-C + koordinátor zavírání					
1152	K	ND406	Nová fixní výplň otvoru prosklená bezrámová m.č.4.03-4.05 celkový rozměr 660x840mm z obou stran skla ocelový rámeček Jákl 20x20mm v úrovni líce omítky otvoru, sklo uloženo do elastického tmelu krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, vrstvené b	kus	1,000	23 800,58	23 800,58	vlastní
	PP		Nová fixní výplň otvoru prosklená bezrámová m.č.4.03-4.05 celkový rozměr 660x840mm z obou stran skla ocelový rámeček Jákl 20x20mm v úrovni líce omítky otvoru, sklo uloženo do elastického tmelu krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2,					
1153	K	ND501	Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými dveřmi z masivního dřeva P m.č. 5.03-5.04 celkový rozměr 6000x5276mm	kus	1,000	773 548,99	773 548,99	vlastní
	PP		Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými dveřmi z masivního dřeva P m.č. 5.03-5.04 celkový rozměr 6000x5276mm, dveře š. 1100mm, kolmá stěna 4540x5276, viz výkres, ocelové sloupky, příčle, zárubně a rámy, v částech bezrámové zasklení, ve dveřích celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI45 DP1, dveře EI30 DP3-C-S; součástí sestavy je falešný průvlak SDK EI 45 DP1 viz výkres D.1.1.55 Fe, křídlo dveří masiv tvrdé dřevo krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI45, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez samozavírač EI30 DP3-C-S					
1154	K	ND502	Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými prosklenými dveřmi P m.č. 5.31-5.05 celkový rozměr 2835+1100 x3355mm, dveře š. 1000mm, viz výkres ocelové sloupky, příčle, zárubně a rámy, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1	kus	1,000	373 751,88	373 751,88	vlastní
	PP		Nová atypická sestava prosklené stěny s jednokřídlými prosklenými dveřmi P m.č. 5.31-5.05 celkový rozměr 2835+1100 x3355mm, dveře š. 1000mm, viz výkres ocelové sloupky, příčle, zárubně a rámy, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1, dveře EI15 DP3-C-S Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI45, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez samozavírač EI15 DP3-C-S					
1155	K	ND503	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.05-5.29 celkový rozměr 690x1880mm, prosklené, ocelový rám, plechová zárubeň, exteriérové, profil s přerušeným tepelným mostem požární odolnost EW30 DP1-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tm	kus	1,000	113 855,07	113 855,07	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.05-5.29 celkový rozměr 690x1880mm, prosklené, ocelový rám, plechová zárubeň, exteriérové, profil s přerušeným tepelným mostem požární odolnost EW30 DP1-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EW30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez samozavírač, EW30 DP1-C					
1156	K	ND504	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.28 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI15 DP3-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI15 DP3-C-S	kus	1,000	24 187,13	24 187,13	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.28 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň, celoobvodové požární odolné těsnění, požární odolnost EI15 DP3-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI15 DP3-C-S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1157	K	ND505	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.28-5.06 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI15 DP3-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr d	kus	1,000	24 187,13	24 187,13	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.28-5.06 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI15 DP3-C-S FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EI15 DP3-C-S					
1158	K	ND506	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.28-5.06 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnost	kus	1,000	21 068,67	21 068,67	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.28-5.06 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plně s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámeček, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez					
1159	K	ND507	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo P m.č. 5.03-5.08 celkový rozměr 1500x2200, ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění,	kus	1,000	115 072,46	115 072,46	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo P m.č. 5.03-5.08 celkový rozměr 1500x2200, ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP1-C-S + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámeček s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr EI30 DP1-C-S					
1160	K	ND508	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo P m.č. 5.08-5.09 celkový rozměr 3200x2500, ocelové profily	kus	1,000	188 104,35	188 104,35	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo P m.č. 5.08-5.09 celkový rozměr 3200x2500, ocelové profily požární odolnost EW30 DP1-C + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EW30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámeček s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače + koordinátor zavírání, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr EW30 DP1-C					
1161	K	ND509	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené posuvné synchronní včetně automatického mechanismu posuvu m.č. 5.09-5.10 celkový rozměr 3200x2500, ocelové profily Součástí dodávky je vše potřebné pro automatické otevírání dveří, zamykání a ovládání pomocí EPS, z	kus	1,000	176 637,68	176 637,68	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené posuvné synchronní včetně automatického mechanismu posuvu m.č. 5.09-5.10 celkový rozměr 3200x2500, ocelové profily Součástí dodávky je vše potřebné pro automatické otevírání dveří, zamykání a ovládání pomocí EPS, zejména: Elektromechanický pohon se systémem nouzového otevření, kolejnice, vedení, kapotáž apod., řídicí jednotka, senzory (radarové), bezpečnostní lišty, ovládací prvky apod.; připojení na silnoproud, připojení na EPS pro automatické uzavření dveří v případě poplachu požární odolnost EW30 DP3 Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EW30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; bezpečnostní zámeček pro posuvné dveře, atyp. madla nerez, EW30 DP3					
1162	K	ND510	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.5.09-5.11 celkový rozměr 1600x2600mm ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání Fe krycí nátěrtmavě šedá -	kus	1,000	244 866,09	244 866,09	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.5.09-5.11 celkový rozměr 1600x2600mm ocelové profily, celoobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání Fe krycí nátěrtmavě šedá - výběr autorský dozor čiré, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámeček s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1163	K	ND511	Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.5.11-5.14 celkový rozměr 1560x2600mm ocelové profily, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výt	kus	1,000	243 379,71	243 379,71	vlastní
	PP		Nové dveře atypické dvoukřídlé prosklené aktivní křídlo L světlé šířky 900mm m.č.5.11-5.14 celkový rozměr 1560x2600mm ocelové profily, celobvodové požárně odolné těsnění, požární odolnost EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání Fe krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře, EI30, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, na pasivním křídle páková rozvora, na aktivním bezpečnostní zámek s mechanickou panikovou funkcí, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírače, EI30 DP3-C-S + koordinátor zavírání					
1164	K	ND512	Nová atypická sestava prosklené stěny s dvěma dvoukřídlými plnými dřevěnými dveřmi, m.č. 5.14-5.10 celkový rozměr 7465x2820mm, 2x dveře 1900x2820, aktivní křídla P, ocelové sloupky, příče, zárubně a rámy, po vnějším obvodu sestavv bezrámové zasklení.	kus	1,000	575 961,74	575 961,74	vlastní
	PP		Nová atypická sestava prosklené stěny s dvěma dvoukřídlými plnými dřevěnými dveřmi, m.č. 5.14-5.10 celkový rozměr 7465x2820mm, 2x dveře 1900x2820, aktivní křídla P, ocelové sloupky, příče, zárubně a rámy, po vnějším obvodu sestavy bezrámové zasklení, Fe, dveřní křídla masivní dřevo krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře, vrstvené bezpečnostní sklo ve standardu P2A min. tl. 44.2, atyp. grafika a nápisy v bezpečnostním pásu v. 1m bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, na jednom křídle s mechanickou panikovou funkcí viz PBR, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, na aktivním křídle oboustranné madlo nerez+nátěr samozavírače					
1165	K	ND513	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.14-5.25 celkový rozměr 100x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře bezpečnostní vložka v systému generálního	kus	1,000	32 742,03	32 742,03	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.14-5.25 celkový rozměr 100x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, cylindrický zámek, štítek a klika-klika nerez					
1166	K	ND514	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.30-5.26 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové požární odolnost EW30 DP3-C FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře bezpečnostní	kus	1,000	34 875,36	34 875,36	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.30-5.26 celkový rozměr 1000x2200mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové požární odolnost EW30 DP3-C FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW30 DP3-C					
1167	K	ND515	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.30 -5.16 celkový rozměr 1000x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře válcové závěsy nerez, dozický zámek, štít	kus	1,000	21 030,64	21 030,64	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.30 -5.16 celkový rozměr 1000x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře válcové závěsy nerez, dozický zámek, štítek a klika-klika nerez, samozavírač					
1168	K	ND516	Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.30 -5.20 celkový rozměr 1000x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře válcové závěsy nerez, dozický zámek, štítek a klika-klika nerez, samozavírač	kus	1,000	21 030,64	21 030,64	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé L m.č. 5.30 -5.20 celkový rozměr 1000x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň interiérové FeZn krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře válcové závěsy nerez, dozický zámek, štítek a klika-klika nerez, samozavírač					
1169	K	ND517	Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.10-5.27, 5.265.27 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW30 DP3-C	kus	2,000	19 813,67	39 627,34	vlastní
	PP		Nové dveře atypické jednokřídlé P m.č. 5.10-5.27, 5.265.27 celkový rozměr 800x2000mm bezfalcové plné s hladkým pláštěm z pozinkovaného plechu, plechová zárubeň tepelně izolační výplň, do venkovního prostředí požární odolnost EW30 DP3-C FeZn žárový min. 0,6mm krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozorcíře bezpečnostní vložka v systému generálního klíče; zesílené válcové závěsy nerez, bezpečnostní zámek, bezpečnostní štítek a klika-klika nerez, samozavírač EW30 DP3-C					
1170	K	XZ01 009.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.21-1.24 celkový rozměr 990x2070mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci.	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.21-1.24 celkový rozměr 990x2070mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. Demontáž, celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování vč. samozavírače, stávající klika-klika, doplnění klíče, doplnit vnitřní madlo nerez+nátěr pro imobilní					
	PP							
1171	K	XZ01 015.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.21-1.24 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.21-1.24 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, stávající klika-klika, doplnění klíče, úprava štítku proti vytažení klíče (WC kování, v klíči drážka pro nouzové otevření zvenku)					
1172	K	XZ02 015.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.21-1.28 celkový rozměr 990x2070mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci.	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P m.č. 1.21-1.28 celkový rozměr 990x2070mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. Demontáž, celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování vč. samozavírače, stávající klika-klika, doplnění klíče, doplnit vnitřní madlo nerez+nátěr pro imobilní					
1173	K	XZ02 037.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.24-1.27 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.24-1.27 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, stávající klika-klika, doplnění klíče, úprava štítku proti vytažení klíče (WC kování, v klíči drážka pro nouzové otevření zvenku)					
1174	K	XZ03 015.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.30-1.31 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci.	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.30-1.31 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. Demontáž, celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, stávající klika-klika, doplnění klíče, úprava štítku proti vytažení klíče (WC kování, v klíči drážka pro nouzové otevření zvenku), doplnit vnitřní madlo nerez+nátěr pro imobilní					
1175	K	XZ03 037.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.30-1.32 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.30-1.32 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, stávající klika-klika, nový zámek a bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, úprava štítku pro cylindrickou vložku					
1176	K	XZ04 015.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P (předělání otevírání z levého na pravé) m.č. 1.24-1.26 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. Demontáž, celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nov	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P (předělání otevírání z levého na pravé) m.č. 1.24-1.26 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. Demontáž, celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, předělání otevírání z levého na pravé, stávající klika-klika, doplnění klíče, úprava štítku proti vytažení klíče (WC kování, v klíči drážka pro nouzové otevření zvenku), doplnit vnitřní madlo nerez+nátěr pro imobilní					
1177	K	XZ04 037.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P (předělání otevírání z levého na pravé) m.č. 1.24-1.26 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé P (předělání otevírání z levého na pravé) m.č. 1.24-1.26 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, předělání otevírání z levého na pravé, stávající klika-klika, doplnění klíče, úprava štítku proti vytažení klíče (WC kování, v klíči drážka pro nouzové otevření zvenku)					
1178	K	XZ05 015.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.21-1.22 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.21-1.22 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, stávající klika-klika, nový zámek a bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, úprava štítků pro cylindrickou vložku					
1179	K	XZ05 037.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.21-1.23 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.21-1.23 celkový rozměr 900x2000mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru, úprava nýtované zárubně na jinou tloušťku stěny ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, stávající klika-klika, nový zámek a bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, úprava štítků pro cylindrickou vložku					
1180	K	XZ05 112.zm	Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.23-1.40 celkový rozměr 700x1900mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu	kus	1,000	13 449,28	13 449,28	vlastní
	PP		Zpětná montáž stávající dveře atypické jednokřídlé L m.č. 1.23-1.40 celkový rozměr 700x1900mm ocelové vč. zárubně, popis viz Inventarizaci. celková repase a doplnění do plně funkčního stavu, osazení do nového otvoru ocel profily a plech odstranění stávajících nátěrů, krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor celková repase kování, stávající zástrč oboustranně ovladatelná, z vnitřní strany přidat zajištění zástrče (místo WC zámku)					
1181	K	NZ001	Nové atypické zábradlí schodiště venkovní u severní fasády vodorovná část 7500x900mm, madlo a sloupky trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, 2 šikmá madla podél ramen trubka ø40mm dl. 3300 ocel krycí nátěr do venkovního prostředí, t	kus	1,000	56 521,74	56 521,74	vlastní
	PP		Nové atypické zábradlí schodiště venkovní u severní fasády vodorovná část 7500x900mm, madlo a sloupky trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, 2 šikmá madla podél ramen trubka ø40mm dl. 3300 ocel krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1182	K	NZ002	Vyplechování anglického dvorku a navazujícího otvoru do budovy m.č. 0.08 celková plocha 8,6m2 obložení tvarované podle stavebních konstrukcí, kotvené ke stěnám, kouty přednostně ohýbané, sváry zabroušené do pohledové kvality, povrch přírodní nerez tl. 1mm	kus	1,000	32 347,83	32 347,83	vlastní
	PP		Vyplechování anglického dvorku a navazujícího otvoru do budovy m.č. 0.08 celková plocha 8,6m2 obložení tvarované podle stavebních konstrukcí, kotvené ke stěnám, kouty přednostně ohýbané, sváry zabroušené do pohledové kvality, povrch přírodní nerez tl. 1mm					
1183	K	NZ003	Vyplechování anglického dvorku a navazujícího otvoru do budovy m.č. 0.01 celková plocha 6,6m2 obložení tvarované podle stavebních konstrukcí, kotvené ke stěnám, kouty přednostně ohýbané, sváry zabroušené do pohledové kvality, povrch přírodní nerez tl. 1mm	kus	1,000	25 159,42	25 159,42	vlastní
	PP		Vyplechování anglického dvorku a navazujícího otvoru do budovy m.č. 0.01 celková plocha 6,6m2 obložení tvarované podle stavebních konstrukcí, kotvené ke stěnám, kouty přednostně ohýbané, sváry zabroušené do pohledové kvality, povrch přírodní nerez tl. 1mm					
1184	K	NZ101	Nová atypická mříž anglického dvorku, pochozí východní nádvoří celkový rozměr 1900x1250mm rám kotven shora na stěny anglického dvorku a k fasádě, výplň roštová vyjímatelná, usadit do roviny s plochou nádvoří FeZn žárový krycí nátěr do venkovního prostředí,	kus	1,000	14 318,84	14 318,84	vlastní
	PP		Nová atypická mříž anglického dvorku, pochozí východní nádvoří celkový rozměr 1900x1250mm rám kotven shora na stěny anglického dvorku a k fasádě, výplň roštová vyjímatelná, usadit do roviny s plochou nádvoří FeZn žárový krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1185	K	NZ102	Nová atypická mříž anglického dvorku, pochozí východní nádvoří celkový rozměr 1850x1250mm rám kotven shora na stěny anglického dvorku a k fasádě, výplň roštová vyjímatelná, usadit do roviny s plochou nádvoří FeZn žárový krycí nátěr do venkovního prostředí,	kus	1,000	14 318,84	14 318,84	vlastní
	PP		Nová atypická mříž anglického dvorku, pochozí východní nádvoří celkový rozměr 1850x1250mm rám kotven shora na stěny anglického dvorku a k fasádě, výplň roštová vyjímatelná, usadit do roviny s plochou nádvoří FeZn žárový krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1186	K	NZ103	Nová atypická mříž anglického dvorku, pochozí západní strana budovycelkový rozměr 1960x1260mm rám kotven shora na stěny anglického dvorku a k fasádě, výplň roštová vyjímatelná, usadit do roviny s plochou nádvorní FeZn žárový krycí nátěr do	kus	2,000	14 318,84	28 637,68	vlastní
	PP		Nová atypická mříž anglického dvorku, pochozí západní strana budovycelkový rozměr 1960x1260mm rám kotven shora na stěny anglického dvorku a k fasádě, výplň roštová vyjímatelná, usadit do roviny s plochou nádvorní FeZn žárový krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1187	K	NZ104	Nové atypické zábradlí rampa venkovní u západní fasády vodorovná část 1130+12080+170mm , šikmá část u schodků 1400mm, v.900mm, madlo a sloupky trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotveno ke stávajícímu lemu rampy L100x100mm: nap	kus	1,000	66 550,72	66 550,72	vlastní
	PP		Nové atypické zábradlí rampa venkovní u západní fasády vodorovná část 1130+12080+170mm , šikmá část u schodků 1400mm, v.900mm, madlo a sloupky trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotveno ke stávajícímu lemu rampy L100x100mm; naproti dvojici zásobovacích vrat budou dva úseky zábradlí š. 2m dvoukřídlé otvíravé otočením o 180°, ocelové závěsy a zástrčky do podlahy - zajištění v otevřené i zavřené poloze; součástí dodávky zábradlí je celková repase lemu hrany rampy v délce 13,5m - odřezání v bourané části, doplnění do chybějícího úseku, vyrovnání, překotvení k rampě, odstranění zvětralých a nepřídržných nátěrů, nový nátěr dtto nové zábradlí ocel krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1188	K	NZ105	Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.18 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 1200x1500mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubovací ú	kus	1,000	66 782,61	66 782,61	vlastní
	PP		Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.18 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 1200x1500mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubovací úchytky. Požární odolnost EW 30 DP1. nerez ocel					
1189	K	NZ106	Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.03 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 900x1200mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubovací úc	kus	1,000	40 069,57	40 069,57	vlastní
	PP		Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.03 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 900x1200mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubovací úchytky. Požární odolnost EW 30 DP1. nerez ocel					
1190	K	NZ107	Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.06 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 950x1200mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubovací úc	kus	1,000	44 521,74	44 521,74	vlastní
	PP		Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.06 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 950x1200mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubovací úchytky. Požární odolnost EW 30 DP1. nerez ocel					
1191	K	NZ108	Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.06, 5.05 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 600x900mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubova	kus	2,000	26 713,04	53 426,08	vlastní
	PP		Nový poklop instalačního kanálu atyp. nerez. m.č. 1.06, 5.05 Poklop s pohledovou pochozí vrstvou shodnou s okolní podlahou (probarvená stěrka na cementové bázi). Rozměr 600x900mm. Celooobvodové dvojité těsnění, pneumatické vzpěry, otevírání pomocí šroubovací úchytky. Požární odolnost EW 30 DP1. nerez ocel					
1192	K	NZ109	Nová dvířka instalační šachty atyp. dvoukřídlá plechová m.č. 1.36, 2.32, 3.27, 4.27, 5.14 rozměr 900x1500mm Dvířka uzamykatelná, hladký povrch, skryté panty, rám i dvířka v líci s omítkou, zámek cylindrický vložkový v systému generálního klíče +	kus	5,000	9 855,07	49 275,35	vlastní
	PP		Nová dvířka instalační šachty atyp. dvoukřídlá plechová m.č. 1.36, 2.32, 3.27, 4.27, 5.14 rozměr 900x1500mm Dvířka uzamykatelná, hladký povrch, skryté panty, rám i dvířka v líci s omítkou, zámek cylindrický vložkový v systému generálního klíče + rozvory na pasivním křídle ocelový plech 1mm krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1193	K	NZ110	Nová dvířka instalační šachty atyp. dvoukřídlá SDK m.č. 1.06, 2.13, 3.13, 4.13 rozměr 900x1500mm Povrch SDK (naváže cementová stěrka dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zámek cylindrický vložkový v systému generálního klíče +	kus	4,000	9 855,07	39 420,28	vlastní
	PP		Nová dvířka instalační šachty atyp. dvoukřídlá SDK m.č. 1.06, 2.13, 3.13, 4.13 rozměr 900x1500mm Povrch SDK (naváže cementová stěrka dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zámek cylindrický vložkový v systému generálního klíče + rozvory na pasivním křídle Al, SDK součást stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1194	K	NZ111	Nová dvířka instalační šachty atyp. jednokřídlá L, SDK, m.č. 1.06, 2.13, 2.17, 2.18, 3.13, 3.17, 3.18, 4.13, 4.17, 4.18 rozměr 600x1500mm Povrch SDK (naváže cementová stěrka dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zámek cylindrický vlož	kus	16,000	9 855,07	157 681,12	vlastní
	PP		Nová dvířka instalační šachty atyp. jednokřídlá L, SDK, m.č. 1.06, 2.13, 2.17, 2.18, 3.13, 3.17, 3.18, 4.13, 4.17, 4.18 rozměr 600x1500mm Povrch SDK (naváže cementová stěrka dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zámek cylindrický vložkový v systému generálního klíče + rozvory na pasivním křídle Al, SDK součást stěny					
1195	K	NZ112	Nová dvířka instalační šachty atyp. jednokřídlá P, SDK, m.č. 2.27, 3.20, 4.20 rozměr 600x1500mm Povrch SDK (naváže výmalba dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zavírání na čtyřhran Al, SDK součást stěny	kus	3,000	9 855,07	29 565,21	vlastní
	PP		Nová dvířka instalační šachty atyp. jednokřídlá P, SDK, m.č. 2.27, 3.20, 4.20 rozměr 600x1500mm Povrch SDK (naváže výmalba dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zavírání na čtyřhran Al, SDK součást stěny					
1196	K	NZ113	Nová dvířka instalační šachty atyp. jednokřídlá P, SDK, m.č. 3.04, 4.04 rozměr 400x400mm Povrch SDK (naváže výmalba dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zavírání na čtyřhran Pozici koordinovat s vedením UT a chlazení Al, SDK součást	kus	2,000	4 173,91	8 347,82	vlastní
	PP		Nová dvířka instalační šachty atyp. jednokřídlá P, SDK, m.č. 3.04, 4.04 rozměr 400x400mm Povrch SDK (naváže výmalba dtto ostatní plochy stěn), skrytý Al rám v líci s příčkou, zavírání na čtyřhran Pozici koordinovat s vedením UT a chlazení Al, SDK součást stěny					
1197	K	NZ114	Nová demontovatelná pole předstěny - parapetní a nadokenní panely m.č. 3.19, 4.19, 5.08 mechanismus pro snadné svěšení panelu pro revize zařízení - rektifikační závěs a lišta kotvená ke konstrukci předstěny, nosný rám a hrany pro sádrovláknitý panel nad r	kus	30,000	8 347,83	250 434,90	vlastní
	PP		Nová demontovatelná pole předstěny - parapetní a nadokenní panely m.č. 3.19, 4.19, 5.08 mechanismus pro snadné svěšení panelu pro revize zařízení - rektifikační závěs a lišta kotvená ke konstrukci předstěny, nosný rám a hrany pro sádrovláknitý panel nad rámeč dodávky předstěny, velikost panelu cca 1500x1000mm, koordinovat s dodávkou a montáží předstěny FeZn, Al					
1198	K	NZ115	Nová demontovatelná pole parapetu m.č. 5.08 mechanismus pro snadné svěšení panelu pro revize zařízení - rektifikační závěs a lišta kotvená ke konstrukci parapetu (truhlářský výrobek) celková velikost cca 21,15m v.1000mm, děleno na 10 částí,	kus	1,000	191 304,35	191 304,35	vlastní
	PP		Nová demontovatelná pole parapetu m.č. 5.08 mechanismus pro snadné svěšení panelu pro revize zařízení - rektifikační závěs a lišta kotvená ke konstrukci parapetu (truhlářský výrobek) celková velikost cca 21,15m v.1000mm, děleno na 10 částí, koordinovat s dodávkou a montáží parapetu FeZn, Al					
1199	K	NZ116	Nové atypické zábradlí schodiště m.č. 1.03 až 5.03 (z 1. NP do 5. NP) celkem 4 pole délky cca 4,6m, na celou výšku od podlahy po strop, řada tyčí ø25mm v rozestupu 120mm, kotveno do podlahy a stropu Ocel - krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor	kus	1,000	108 800,00	108 800,00	vlastní
	PP		Nové atypické zábradlí schodiště m.č. 1.03 až 5.03 (z 1. NP do 5. NP) celkem 4 pole délky cca 4,6m, na celou výšku od podlahy po strop, řada tyčí ø25mm v rozestupu 120mm, kotveno do podlahy a stropu Ocel - krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1200	K	NZ117	Nové atypické vnitřní madlo severního schodiště m.č. 0.01-6.02 madlo trubka ø40mm, konzolky ø20mm po 1m, kotveno k vyzdívice výtahové šachty délka 5,46+4x10,92+13,0=62,14m v. 900mm nad hranou stupňů Trubka madla ve spodní části profilována pro vložení AL pr	kus	1,000	189 913,04	189 913,04	vlastní
	PP		Nové atypické vnitřní madlo severního schodiště m.č. 0.01-6.02 madlo trubka ø40mm, konzolky ø20mm po 1m, kotveno k vyzdívice výtahové šachty délka 5,46+4x10,92+13,0=62,14m v. 900mm nad hranou stupňů Trubka madla ve spodní části profilována pro vložení AL profilu s LED osvětlením (dodávkou osvětlení, koordinovat dodávku a montáž, přizpůsobit konkrétnímu profilu, příprava na připojení apod.) Stávající zábradlí odstranit. Ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1201	K	NZ118	Nové atypické zábradlí podesty severního schodiště m.č. 6.02 madlo trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotveno k podlaze - každá trubka výplně zvlášť; 1. obdélníkové pole 1,2x0,9m 2. obdélníkové pole 1,6x0,9m, naváže na výstupní	kus	1,000	17 739,13	17 739,13	vlastní
	PP		Nové atypické zábradlí podesty severního schodiště m.č. 6.02 madlo trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotveno k podlaze - každá trubka výplně zvlášť; 1. obdélníkové pole 1,2x0,9m 2. obdélníkové pole 1,6x0,9m, naváže na výstupní madlo NZ117 3. trojúhelníkové pole 1,2x0,75m mezi stropem a výstupním ramenem - pouze výplňové trubky Stávající madlo odstranit. Ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1202	K	NZ119	Nové atypické zábradlí v oknech severního schodiště m.č. 1.33, 3.24, 4.24 madlo trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, madlo kotveno do ostění, výplň kotvena k podlaze (schodnici) - každá trubka výplně zvlášť: 1. obdélníkové pole 0	kus	1,000	65 043,48	65 043,48	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nové atypické zábradlí v oknech severního schodiště m.č. 1.33, 3.24, 4.24 madlo trubka ø40mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, madlo kotveno do ostění, výplň kotvena k podlaze (schodnici) - každá trubka výplně zvlášť; 1. obdélníkové pole 0,93x0,9m 1. podesty nad 1.NP 2. lichoběžníkové pole 1,62x0,9m u středního ramene nad 1. NP 3. obdélníkové pole 0,93x0,62m 2. podesty nad 1.NP - pouze výplňové trubky 4. lichoběžníkové + obdélníkové pole cel. š. 1,62x0,9m u středního ramene a podesty nad 3.NP 5. lichoběžníkové + obdélníkové pole cel. š. 1,62x0,9m u středního ramene a podesty nad 5.NP Ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1203	K	NZ120	Nové atypické zábradlí v oknech jižního schodiště m.č. 1.33, 3.24, 4.02 výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, rytmus trubek bude v zákrytu se svislým členěním ocelového okna výplň kotvena k podestě a nadpraží okna - každá trubka výplně zvlášť	kus	1,000	17 739,13	17 739,13	vlastní
	PP		Nové atypické zábradlí v oknech jižního schodiště m.č. 1.33, 3.24, 4.02 výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, rytmus trubek bude v zákrytu se svislým členěním ocelového okna výplň kotvena k podestě a nadpraží okna - každá trubka výplně zvlášť 1. obdélníkové pole 1,5x0,78m podesty nad 1.NP 2. obdélníkové pole 1,5x0,89m podesty nad 2.NP 3. obdélníkové pole 1,5x0,78m podesty nad 3.NP 4. obdélníkové pole 1,5x0,55m podesty nad 4.NP Ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1204	K	NZ121	Nový atypický žebřík s ochranným košem, z L profilů a pásovin ze střechy skladu na střechu nástavby severního schodiště cca 0,5x0,6x4,1m, pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý ocel žárově zinkovaná krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá	kus	1,000	17 739,13	17 739,13	vlastní
	PP		Nový atypický žebřík s ochranným košem, z L profilů a pásovin ze střechy skladu na střechu nástavby severního schodiště cca 0,5x0,6x4,1m, pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý ocel žárově zinkovaná krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1205	K	NZ122	Nový atypický žebřík, z L profilů a pásovin ze střechy skladu na střechu nástavby severního schodiště cca 0,5x0,2x1,65m pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý ocel žárově zinkovaná krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor	kus	1,000	11 014,49	11 014,49	vlastní
	PP		Nový atypický žebřík, z L profilů a pásovin ze střechy skladu na střechu nástavby severního schodiště cca 0,5x0,2x1,65m pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý ocel žárově zinkovaná krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1206	K	NZ123	Nový atypický žebřík, z L profilů a pásovin střecha skladu cca 0,5x0,2x2,9m pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý ocel žárově zinkovaná krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor	kus	2,000	17 623,19	35 246,38	vlastní
	PP		Nový atypický žebřík, z L profilů a pásovin střecha skladu cca 0,5x0,2x2,9m pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý ocel žárově zinkovaná krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1207	K	NZ124	Nová atypická konstrukce střešní terasy m.č. 6.04 celkový rozměr cca 12x11m, 123m ² nosné roznášecí prahy výškové stavitelné - vodorovná plocha na šikmé střeše, cel. v. 75-412mm, horní rastr nosných válcovaných profilů, pochozí výplně ze svařovaných podlah	kus	1,000	713 043,48	713 043,48	vlastní
	PP		Nová atypická konstrukce střešní terasy m.č. 6.04 celkový rozměr cca 12x11m, 123m ² nosné roznášecí prahy výškové stavitelné - vodorovná plocha na šikmé střeše, cel. v. 75-412mm, horní rastr nosných válcovaných profilů, pochozí výplně ze svařovaných podlahových roštů, zábradlí trubkové, 2x uzamykatelná branka na střechu ocel žárově zinkovaná					
1208	K	NZ125	Nový atypický žebřík instalačního kanálu 1.PP, u každého poklopu š. 400mm, v. 1,8m opěrný s horním zavěšením na konzole (hraně poklopu) protiskluzné příčle, protiskluzné gumové patky (nesmí poškodit hydroizolaci podlahy) Nástupní tyč k upevnění na stěnu.	kus	4,000	12 336,23	49 344,92	vlastní
	PP		Nový atypický žebřík instalačního kanálu 1.PP, u každého poklopu š. 400mm, v. 1,8m opěrný s horním zavěšením na konzole (hraně poklopu) protiskluzné příčle, protiskluzné gumové patky (nesmí poškodit hydroizolaci podlahy) Nástupní tyč k upevnění na stěnu, zasunovací ocel žárově zinkovaná					
1209	K	NZ126	Nový atypický žebřík instalačního kanálu 1.PP, u každého poklopu š. 400mm, v. 1,8m opěrný s horním zavěšením na konzole (hraně poklopu) protiskluzné příčle, protiskluzné gumové patky (nesmí poškodit hydroizolaci podlahy) Nástupní tyč k upevnění na stěnu.	kus	1,000	12 336,23	12 336,23	vlastní
	PP		Nový atypický žebřík instalačního kanálu 1.PP, u každého poklopu š. 400mm, v. 1,8m opěrný s horním zavěšením na konzole (hraně poklopu) protiskluzné příčle, protiskluzné gumové patky (nesmí poškodit hydroizolaci podlahy) Nástupní tyč k upevnění na stěnu, zasunovací ocel žárově zinkovaná					
1210	K	NZ127	Zábradlí schodů m.č. 5.03-5.31 celková délka šikmé části 2,6m, výška 1,0m (1,2m vč. kotvení) madlo pásovina 50x10mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotvené jednotlivě skryté do betonových stupňů ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autor	kus	1,000	14 469,57	14 469,57	vlastní
	PP		Zábradlí schodů m.č. 5.03-5.31 celková délka šikmé části 2,6m, výška 1,0m (1,2m vč. kotvení) madlo pásovina 50x10mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotvené jednotlivě skryté do betonových stupňů ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1211	K	NZ128	Zábradlí schodů m.č. 5.03-5.28 celková délka šikmé části 1,8m, výška 1,0m (1,2m vč. kotvení) madlo pásovina 50x10mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotvené jednotlivě skrytě do betonových stupňů ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autor	kus	1,000	10 017,39	10 017,39	vlastní
	PP		Zábradlí schodů m.č. 5.03-5.28 celková délka šikmé části 1,8m, výška 1,0m (1,2m vč. kotvení) madlo pásovina 50x10mm, výplň svislé trubky ø20mm s mezerami max. 120mm, kotvené jednotlivě skrytě do betonových stupňů ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1212	K	NZ129	Nový atypický žebřík s ochranným košem, z L profilů a pásovin na revizní plošinu 4.07-4.10 cca 0,5x0,6x7,5m, pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá	kus	1,000	50 086,96	50 086,96	vlastní
	PP		Nový atypický žebřík s ochranným košem, z L profilů a pásovin na revizní plošinu 4.07-4.10 cca 0,5x0,6x7,5m, pevný, kotvení ke zdi, 2x výstupový profil zahnutý krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1213	K	NZ130	Ocelová trubka - vnitřní průměr 150 mm, tl. stěny 3 mm - opláštění ocelového sloupu nesoucího schodiště T04, výška trubky 3,30 m, v horní části tvarově přizpůsobeno dřevěnému opláštění schodnic T04 ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor	kus	1,000	7 072,46	7 072,46	vlastní
	PP		Ocelová trubka - vnitřní průměr 150 mm, tl. stěny 3 mm - opláštění ocelového sloupu nesoucího schodiště T04, výška trubky 3,30 m, v horní části tvarově přizpůsobeno dřevěnému opláštění schodnic T04 ocel krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1214	K	NZ131	Vyplnění otvoru v podlaze sítí z nerez lanek - zabezpečení průchodu toboganu podlahou m.č. 2.21 cel. velikost cca ø950mm atyp. síť nepravidelného tvaru dle výřezu v podlaze, kotvená k podlahovým fošnám a toboganu, nosnost 200kg, nerez lanka 2mm, lisované	kus	1,000	6 107,83	6 107,83	vlastní
	PP		Vyplnění otvoru v podlaze sítí z nerez lanek - zabezpečení průchodu toboganu podlahou m.č. 2.21 cel. velikost cca ø950mm atyp. síť nepravidelného tvaru dle výřezu v podlaze, kotvená k podlahovým fošnám a toboganu, nosnost 200kg, nerez lanka 2mm, lisované nerez sponky, oko max. 30x50mm nerez ocel					
1215	K	NZ132	Atypická krabice zápuštná do stěny s dvířky v lici stěny pro skrytou instalaci zásuvek silnoproudu a slaboproudu (přístroje dodávkou profesí), dvířka natřená, hrana viditelná nerez, i vnitřek pohledový	kus	35,000	4 260,87	149 130,45	vlastní
	PP		Atypická krabice zápuštná do stěny s dvířky v lici stěny pro skrytou instalaci zásuvek silnoproudu a slaboproudu (přístroje dodávkou profesí), dvířka natřená, hrana viditelná nerez, i vnitřek pohledový, vestavěná atyp. přepážka pro upevnění panelových strojků, ve dvířkách výkroj pro otevírání a protažení kabelu; rozměr cca 150x300 hl. 120mm, nerez plech 2mm základní nátěr, výmalba dle stěny					
1216	K	NZ133	Komín souosý turbo skládaný celonerezový pro trojici plynových kotlů výška 5,0m, montované komínové díly, podlahový podstavec, patní kus s odtokem kondenzátu hadičkou, neutralizační box, čistící díl	kus	1,000	28 985,51	28 985,51	vlastní
	PP		Komín souosý turbo skládaný celonerezový pro trojici plynových kotlů m.č. 5.07 - střecha Celková výška 5,0m, montované komínové díly, podlahový podstavec, patní kus s odtokem kondenzátu hadičkou, neutralizační box, čistící díl s dvířky, napojení kouřovodu a sdružený kouřovod (cca 2,0m) s napojením na 3 kotle, pevné a posuvné stěnové konzoly s objímkami, střešní oplechování a protidešťová manžeta, koaxiální komínová hlava a další příslušenství potřebné pro montáž a provoz. Koordinovat s dodávkou a montáží kotlů. Odvod spalin bude společný systémový pro všechny tři kotle do komína s DN200 s volným mezikružím. Komín bude vyvedený nad střechu objektu. Každý kotel bude připojen na společné koaxiální potrubí DN200/300 potrubím DN110/160 se zpětnou klapkou. Přívod spalovacího vzduchu pro kotle bude přivedený z venkovního prostředí vnitřním prostorem v mezikružím komína. Spalinový systém bude systémový a musí splňovat požadavky na přetlakový mokry provoz. Na konci společného kouřovodu bude osazen sifon pro odvod kondenzátu. Kondenzát bude potrubím sveden do neutralizačního boxu. Sifon pro odvod kondenzátu viz ZTI. nerez ocel, kouřovod tl. min. 0,6mm 1.4404, vnější plášť min. 0,5mm 1.4301					
1217	K	NZ134	Vana pro zachytávání úkapu provozních kapalin z diesel agregátu m.č. 1.43 Celkový rozměr 4000x1330 v. 100mm, kouty vodotěsně svařené, horní okraje se zesíleným lemem proti prošlápnutí. Montáž, , kotvení, prostupy apod. koordinovat s dodávkou agregátu.nerez	kus	1,000	100 173,91	100 173,91	vlastní
	PP		Vana pro zachytávání úkapu provozních kapalin z diesel agregátu m.č. 1.43 Celkový rozměr 4000x1330 v. 100mm, kouty vodotěsně svařené, horní okraje se zesíleným lemem proti prošlápnutí. Montáž, , kotvení, prostupy apod. koordinovat s dodávkou agregátu.nerez ocel, tl.. 1mm					
1218	K	Z101	Viditelné části ocelových překladů (na neomítané fasádě z lícových cihel) okenní a dveřní otvory východní a západní fasády, 1. -6.NP	kus	99,000	2 713,04	268 590,96	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viditelné části ocelových překladů (na neomítané fasádě z lícových cihel) okenní a dveřní otvory východní a západní fasády, 1. -6.NP Celkový rozměr cca 2000mm vč. uložení, cel. RŠ 200mm (2x 180) Mechanické očištění, kontrola koroze v zazděných částech, kontrola přidrženosti cihlíček dozděných do přírub (ve spolupráci s obnovou fasády, uvolněné kusy uschovat), otrýskání (chránit zdivo), pasivace, protikoroziní nátěrový systém. Ocel krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
	PP							
1219	K	Z501 (SCH5)	Stávající schodiště pod vodojemem m.č. 5.32 (úprava a doplnění nosných ocelových částí je v SKŘ prvek SCH5) úprava a doplnění zábradlí z L40, očištění a odstranění nátěrů z ponechaných částí, nový nátěr celé konstrukce, demontáž a repase stávajících dřevě	kus	1,000	86 956,52	86 956,52	vlastní
	PP		Stávající schodiště pod vodojemem m.č. 5.32 (úprava a doplnění nosných ocelových částí je v SKŘ prvek SCH5) úprava a doplnění zábradlí z L40, očištění a odstranění nátěrů z ponechaných částí, nový nátěr celé konstrukce, demontáž a repase stávajících dřevěných nášlapů -16ks cca 800x200x40mm, dtto podesta, nové dřevěné nášlapky borové 12 ks cca 1000x200x40mm ocel, dřevo krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor, dřevěné části 3x tvrdý voskový olej high solid					
1220	K	Z502	Stávající nápis na jižní fasádě celkový rozměr cca 14,3x0,8m Demontáž stávajícího nápisu, výroba a montáž nového	kus	1,000	151 350,72	151 350,72	vlastní
	PP		Stávající nápis na jižní fasádě celkový rozměr cca 14,3x0,8m Demontáž stávajícího nápisu, výroba a montáž nového nápisu obdobného textu a rozsahu v nové typografii dle grafické předlohy. Jednotlivá písmena vyřezaná z nerez plechu, ze zadu skryté výztuhy. Skryté předsazené kotvení do spar zdi, demontovatelné (do zdi vlepeny na chem. kotvu závitové tyče ø10mm, na písmenech přivařená trubková pouzdra se stavěcími šrouby, počet cca 68ks) plech nerez ocel 3mm, nerez kotvení arevný krycí nátěr, odstín dle A.D.					
1221	K	Z601	Stávající žebříky a lávka do vodojemu m.č. 6.01, 7.01 lávka cca 3,0x0,6m, žebřík 3,5+3,5m očištění a odstranění nátěrů, nový nátěr celé konstrukce, demontáž a repase stávající dřevěné lávky, kompletace, překotvení volných spojů apod., odstranění nefunkční	kus	1,000	40 579,71	40 579,71	vlastní
	PP		Stávající žebříky a lávka do vodojemu m.č. 6.01, 7.01 lávka cca 3,0x0,6m, žebřík 3,5+3,5m očištění a odstranění nátěrů, nový nátěr celé konstrukce, demontáž a repase stávající dřevěné lávky, kompletace, překotvení volných spojů apod., odstranění nefunkčních částí se svítidly, ocel, dřevo krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor, dřevěné části 3x tvrdý voskový olej high solid					
1222	K	Z602	Stávající žebřík s ochranným košem, z L profilů a pásovin ze střechy mlýnice na střechu věže vodojemu cca 0,5x0,6x8m demontáž ze stávajícího umístění na severní straně věže, repase, vyrovnání, nátěr, překotvení v nové pozici na východní straně věže ocel	kus	1,000	28 753,62	28 753,62	vlastní
	PP		Stávající žebřík s ochranným košem, z L profilů a pásovin ze střechy mlýnice na střechu věže vodojemu cca 0,5x0,6x8m demontáž ze stávajícího umístění na severní straně věže, repase, vyrovnání, nátěr, překotvení v nové pozici na východní straně věže ocel krycí nátěr do venkovního prostředí, tmavě šedá - výběr autorský dozor					
1223	K	XZ00 073 – X05 076	Stávající zábradlí s madlem v zrcadle hlavního schodiště - přesouvané se schodištěm m.č. 1.03 až 5.03 (z 1. NP do 5. NP) celkem 8 ramen půdorysné délky cca 3,5m odborná demontáž ve spolupráci s kameníkem demontujícím stupně, očištění a odstranění nátěrů.	kus	1,000	182 446,38	182 446,38	vlastní
	PP		Stávající zábradlí s madlem v zrcadle hlavního schodiště - přesouvané se schodištěm m.č. 1.03 až 5.03 (z 1. NP do 5. NP) celkem 8 ramen půdorysné délky cca 3,5m odborná demontáž ve spolupráci s kameníkem demontujícím stupně, očištění a odstranění nátěrů, celková repase, úprava tvaru pro nové umístění, kotvení do stupňů apod., nový nátěr celé konstrukce, repase dřevěných madel vč. doplnění chybějících částí (ohyby), kompletace ocel, madlo buk krycí nátěr tmavě šedá - výběr autorský dozor, dřevěné části 3x tvrdý voskový olej high solid					
D	767.5		Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky, okna				38 365 487,78	
1224	K	Pozn. 767.5	Poznámka		1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Souhrnné poznámky k výplním:
 !!! V KAŽDÉM PODLAŽÍ SE MÍRNĚ LIŠÍ SVĚTLÁ VÝŠKA OKENNÍCH OTVORŮ (1880, 1900,...) - NUTNO ZOHLEDNIT PŘI PŘEFORMÁTOVÁNÍ A PŘEMÍSTOVÁNÍ OKEN NA JINOU POZICI A DLE MOŽNOSTÍ UPŘEDNOSTNIT PŘESUNY V RÁMCI JEDNOHO PODLAŽÍ.
 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ POPISU VÝPLNÍ JSOU GRAFICKÉ PODKLADY - VÝKRESY D.1.1.301-D.1.1.333.
 SOUČÁSTÍ VŠECH POLOŽEK JE KOMPLETNÍ DODÁVKA, MONTÁŽ, PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (BEZPEČNOSTNÍ ČIDLA, MaR, SILNOPROUD APOD.) A ZPROVOZNĚNÍ VÝPLNÍ.
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ JE VEŠKERÁ VÝBAVA ZMÍNĚNÁ V POPISU VÝPLNĚ I STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S FUNKCÍ VÝPLNĚ (ÚPRAVY PARAPETNÍHO ZDIVA A ŠPALET, PARAPETNÍ DESKY, MOTOROVÉ POHONY, OVLADAČE, KOVÁNÍ, ROLETY, KOVÁNÍ ATD).
 VŠECHNY VÝROBKY JSOU ATYPICKÉ.
 Tepelné izolační zasklení = sestava skel s maximálním koeficientem prostupu tepla 1,3 W/m2K, dutina vyplněná argonem, jedna vnitřní strana skla s měkkým pokovením, distanční rámeček min. 12mm kompozit (plast s nerez výtuhou) v barvě rámu (tmavě šedá), vnější sklo vrstvené bezpečnostní ve standardu P2A min. tl. 44.2. Ve výstavních místnostech (1.20, 2.21, 3.19, 4.19, 5.08, 5.09, 5.10) bude použito ultračirých skel bez pokovení pro vysokou světelnou propustnost a nezkrácené barevné podání.
 Zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení = šetrná demontáž původního skla, vyčištění, přeformátování dle upraveného tvaru rámu, zasklení do sklenářského tmelu, chybějící nebo nevyčištěitelná nebo prasklá či formátově nevhodná skla budou nahrazena sklem vyrobeným dobovou technologií válcovaného čirého skla, tzn. replikou původních skel.
 Screen roleta stínění = částečně světlopropustná a částečně průhledná textilní roleta šedé barvy (odstín a propustnost určí autorský dozor dle vzorků), nehořlavá, polyesterová, vhodná pro exteriérové použití
 Zatemňovací roleta = nehořlavá textilní roleta pro 100% zatemnění otvoru (blackout) s veškerými doplňujícími atypickými obvodovými světlotěsnými prvky, nehořlavá bez PVC

1225	K	767621001,1	NZ00 001 (standard S9) Repase původního okna (XZ00 069) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 880x1000 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů)	kus	7,000	52 105,88	364 741,16	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	------------	---------

PP
 NZ00 001 (standard S9)
 Repase původního okna (XZ00 069) a úprava na manuálně otevíravé okno
 Rozměr: 880x1000
 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie
 Popis základní:
 ocelové původní okno
 + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů)
 Popis technický:
 - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu
 - Obroušení a antikorozi nátěr
 Materiál: ocelový rám
 Zasklení: jednoduché zasklení
 Ovládání: mechanické ruční

1226	K	767621002,1	NZ00 002 (standard S9) Repase původního okna (XZ00 070) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1730x700 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro ro	kus	8,000	74 551,16	596 409,27	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	------------	---------

PP
 NZ00 002 (standard S9) Repase původního okna (XZ00 070) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1730x700 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie, 0.07 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu Obroušení a antikorozi nátěr Materiál: ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení Ovládání: mechanické ruční

1227	K	767621003,1	NZ00 003 + XZ00 071 (standard S11) Repase původních dveří (XZ00 071) a úprava na manuálně otevíravé dveře Rozměr: 1770x1870 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie, 0.07 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: původní ocelové plně dveře s obnoven	kus	1,000	132 072,48	132 072,48	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PP
 NZ00 003 + XZ00 071 (standard S11)
 Repase původních dveří (XZ00 071) a úprava na manuálně otevíravé dveře
 Rozměr: 1770x1870
 Místnost: 0.06 Rezerva pro dostavbu galerie, 0.07 Rezerva pro dostavbu galerie
 Popis základní:
 původní ocelové plně dveře s obnovenou povrchovou úpravou + zachování rázu parteru, široký otvor pro možnost stěhování vybavení
 Popis technický:
 - Repase
 - Obroušení a antikorozi nátěr
 - Bezpečnostní zámeček v systému generálního klíče
 Materiál: ocelový rám
 Zasklení: jednoduché zasklení
 Ovládání: mechanické ruční

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1228	K	767621003,2	NZ00 004 (standard S22) Repase původního okna (XZ00 064) a úprava na okno anglického dvorku, Rozměr: Místnost: 0.01 Schodiště, 0.04 Sklep, 0.08 Prohlubeň pro větrání CHÚC, repasovaná existující výplň	kus	4,000	59 468,98	237 875,92	vlastní
	PP		NZ00 004 (standard S22) Repase původního okna (XZ00 064) a úprava na okno anglického dvorku Rozměr: Místnost: 0.01 Schodiště, 0.04 Sklep, 0.08 Prohlubeň pro větrání CHÚC Popis základní: repasovaná existující výplň Popis technický: - Repase - Obrousění a antikorozi nátěr Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotevíravé pevné okno s manuálně otvíravým ventilačním křídlem					
1229	K	767621004,1	NZ01 001 (standard S17) Repase původního okna (XZ01 007) a úprava na slepé okno - dvířka k připojovací skříní plynu nebo elektro Rozměr: 1500x1830 Místnost: 1.10 Strojovna SHZ Popis základní: umístění rozvodných skříní, manuálně otevíravá větrací klapka z	kus	1,000	107 867,39	107 867,39	vlastní
	PP		NZ01 001 (standard S17) Repase původního okna (XZ01 007) a úprava na slepé okno - dvířka k připojovací skříní plynu nebo elektro Rozměr: 1500x1830 Místnost: 1.10 Strojovna SHZ Popis základní: umístění rozvodných skříní, manuálně otevíravá větrací klapka z místnosti, původní repasované okno s úpravou na otevíravé ven pomocí nasazovací páky otvírače Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 1x nasazovací páka otvírače okna, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno plné, otevíravé ven. Postup: šetrné výjmutí rastrového okna z ocelového rámu, výjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba a osazení ventilacek, úprava otevírání na automatické elektrické; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Vyjímatelná parapetní deska - žárově zinkovaná ocelová vana, stěna tl. 3mm, s krycím nátěrem v barvě okenních rámu, kotvená na stranách k ostění, vylitá podlahovou stěrkou na bázi cementu tl. 27mm - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny a do odvodňovací chříčce - Nerezový odvodňovací chříč, Ø20mm, napojen na stěrkovou hydroizolaci, umístěn na osu okna - TiZn oplechování parapetu, tl. 2mm, krycí nátěr dle autorského dozoru Materiál: ocelová skříň s tepelně izolační výplní otvoru Zasklení: jednoduché čiré se smaltovanou úpravou z vnitřní strany Ovládání: mechanické ruční 1					
1230	K	767621005,1	NZ01 002 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 003) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1500x1830 Místnost: 1.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: vř	kus	1,000	80 038,24	80 038,24	vlastní
	PP		NZ01 002 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 003) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1500x1830 Místnost: 1.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: vřtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné výjmutí rastrového okna z ocelového rámu, výjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdělení parapetního zdvha s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdvha, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1231	K	767621006,1	NZ01 003 (standard S15P) Manuálně otevírává nová venkovní mříž atypická Rozměr: 2540x2950 Místnost: 1.17 Pasáž Popis základní: manuálně otevírává dvoukřídlová ocelová mříž, boční panty + zabezpečení pasáží, po uzavření areálu WAM (od půlnoci do ranních ho	kus	4,000	868 173,91	3 472 695,64	vlastní
	PP		NZ01 003 (standard S15P) Manuálně otevírává nová venkovní mříž atypická Rozměr: 2540x2950 Místnost: 1.17 Pasáž Popis základní: manuálně otevírává dvoukřídlová ocelová mříž uzamykatelná , panty točnicové + zabezpečení pasáží, po uzavření areálu WAM (od půlnoci do ranních hodin) možnost zamezení přístupu, vybavené panikovým kováním a prvky zajišťujícími otevřenou mříž proti nechtěné manipulaci; klíky - atypické nerezové odličky dle předlohy dodané aut. dozorem Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocel žárově zinkovaná s krycím povrchovým nátěrem, průběžné točnicové panty na celou výšku otvoru - nerez leštěná Ovládání: mechanické ruční s panikovým kováním					
1232	K	767621007,1	NZ01 004 (standard S4) Manuálně otevírávé nové okno atypické Rozměr: 1400x2960 Místnost: 1.18 Vstupní hala Popis základní: jednokřídlé okno na bočním pantu, otevírávé ven Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými	kus	2,000	63 350,72	126 701,44	vlastní
	PP		NZ01 004 (standard S4) Manuálně otevírávé nové okno atypické Rozměr: 1400x2960 Místnost: 1.18 Vstupní hala Popis základní: jednokřídlé okno na bočním pantu, otevírávé ven Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 2x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 1x Atypická páka otevírače okna ze strany interiéru, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevírávé na bočním pantu - Vyklápěcí prahová lišta Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelně izolační zasklení Ovládání: mechanické ruční					
1233	K	767621008,1	NZ01 005 (standard S11) Repase původních dveří (XZ01 001) a úprava na manuálně otevírávé dveře Rozměr: 2425x3000 Místnost: 1.18 Vstupní hala Popis základní: dvoukřídlová vrata na bočních pantech, otevírává ven Popis technický: Šetrná demontáž, pískování.	kus	1,000	245 391,30	245 391,30	vlastní
	PP		NZ01 005 (standard S11) Repase původních dveří (XZ01 001) a úprava na manuálně otevírávé dveře Rozměr: 2425x3000 Místnost: 1.18 Vstupní hala Popis základní: dvoukřídlová vrata na bočních pantech, otevírává ven Popis technický: Kompletní repase do funkčního stavu při zachování všech původních součástí a obnova původní barevnosti (šedá dle výběru aut. dozoru) při zachování historických barevných souvrství (šetrné obroušení povrchu, odstranění nepřidržných částí barev, přetmelení, antikorozní nátěr) Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocel Ovládání: mechanické ruční					
1234	K	767621009,1	NZ01 006 (standard S10ZP) Manuálně otevírávé nové dveře atypické Rozměr: 1400x2960 Místnost: 1.20 Výstavní prostor Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením, vybavené panikovým kováním a zatemňovací roletou (1x m	kus	1,000	229 159,42	229 159,42	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ01 006 (standard S10ZP) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1400x2960 Místnost: 1.20 Výstavní prostor Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením, vybavené panikovým kováním a zatemňovací roletou (1x motor) Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 2x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 1x Atypická oboustranná páka otvírače dveří s panikovou úpravou, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové dveře s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Vyklopací prahová lišta - Vnitřní roleta zatemnění 100%, textilní bez PVC, bubnová se skrytým integrovaným pohonem, včetně vodicích listů a horní kazety pro buben – vše světelně nepropustné Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelně izolační zasklení Ovládání: mechanické ruční</p>					
1235	K	767621010,1	<p>NZ01 007 (standard S10P) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 990x2550 Místnost: 1.33 Chodba + Schodiště Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením, vybavené panikovým kováním Popis technický: - Obnovení</p>	kus	1,000	202 249,28	202 249,28	vlastní
			<p>NZ01 007 (standard S10P) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 990x2550 Místnost: 1.33 Chodba + Schodiště Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením, vybavené panikovým kováním Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 2x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 1x Atypická oboustranná páka otvírače dveří s panikovou úpravou, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové dveře s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Vyklopací prahová lišta Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelně izolační zasklení Ovládání: mechanické ruční</p>					
1236	K	767621011,1	<p>NZ01 008 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 030, XZ01 032) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 930x2600 Místnost: 1.33 Chodba + Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omez</p>	kus	2,000	101 536,09	203 072,18	vlastní
			<p>NZ01 008 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 030, XZ01 032) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 930x2600 Místnost: 1.33 Chodba + Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované atypické původní ocelové okno jednoduché, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, veškeré zasklení do sklenářského tmelu Materiál: ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení bezpečnostní vrstvené, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo</p>					
1237	K	767621012,1	<p>NZ01 009 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 031) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1620x2600 Místnost: 1.33 Chodba + Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přís</p>	kus	1,000	148 092,71	148 092,71	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>NZ01 009 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 031) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1620x2600 Místnost: 1.33 Chodba + Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované atypické původní ocelové okno jednoduché přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, veškeré zasklení do sklenářského tmelu Materiál: ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení bezpečnostní vrstvené, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo</p>					
1238	K	767621013,1	<p>NZ01 010 (standard S3R) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 021) a úprava na manuálně otevíravé vnější okno Rozměr: 1400x1830 Místnost: 1.22 Odborná pracovna, 1.23 Šatna účinkujících Popis základní: ocelové původní r</p>	kus	2,000	146 438,94	292 877,88	vlastní
	PP		<p>NZ01 010 (standard S3R) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 021) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1400x1830 Místnost: 1.22 Odborná pracovna, 1.23 Šatna účinkujících Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 1x Atypická páka otevírače okna, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - 2x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 2x Automatický pístový otevírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře, tvar viz obr. č. 2 - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba a osazení ventilaček, úprava otvírání na automatické elektrické; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Vylímatelná parapetní deska - Žárově zinkovaná ocelová vana, stěna tl. 3mm, s krycím nátěrem v barvě okenních rámu, kotvená na</p>					
1239	K	767621014,1	<p>NZ01 011 (standard S6R) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 022) na vnější pevné okno Rozměr: 14800x1840 Místnost: 1.23 Šatna účinkujících Popis základní: nové vložené vnitřní okno s tepelněizolačním zasklením a oteví</p>	kus	1,000	165 027,80	165 027,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ01 011 (standard S6R) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 022) na vnější pevné okno
Rozměr: 14800x1840 Místnost: 1.23 Šatna účinkujících Popis základní: nové vložené vnitřní okno s tepelněizolačním zasklením a otevíráním na bočním pantu ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení okno umístěné ve strojovně vzduchotechniky, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Vnitřní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 1x Atypická páka otvírače okna, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, 1 vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Výměnatelná parapetní deska - žárově zinkovaná ocelová vana, stěna tl. 3mm, s krycím nátěrem v barvě okenních rámu, kotvená na stranách k ostění, vylitá podlahovou stěrkou na bázi cementu tl. 27mm - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu - Nerezový odvodňovací chříč, Ø20mm, napojen na stěrkovou hydroizolaci, umístěn na osu okna - TiZn oplechování parapetu, tl. 2mm, krycí nátěr dle autorského dozoru Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: vnitřní tepelně izolační zasklení, vnější jednoduché Ovládání: mechanické ruční

PP

1240	K	767621015,1	NZ01 012 (standard S4RZ) Manuálně otevíravé nové okno atypické Rozměr: 1400x2731 Místnost: 1.20 Výstavní prostor Popis základní: nové vložené okno s tepelněizolačním zasklením a otevíráním na bočním pantu režim okna dle potřeb galerie a ročního období, n	kus	2,000	101 356,52	202 713,04	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

NZ01 012 (standard S4RZ)
Manuálně otevíravé nové okno atypické
Rozměr: 1400x2731
Místnost: 1.20 Výstavní prostor
Popis základní:
nové vložené okno s tepelněizolačním zasklením a otevíráním na bočním pantu
režim okna dle potřeb galerie a ročního období, neslouží k větrání, v noci uzavřeno z bezpečnostních důvodů,
vybavené „screen“ roletou stínění a zatemňovací roletou (2x motor) + okno se sníženým parapetem pro vstup přímo z parteru, možnost příčného provětrání v 1np
opis technický:
- Vnitřní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru, vybavená bočními nerezovými lanky - vodítky
- Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami
- 2x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru
- Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou
- 1x Atypická páka otvírače okna ze strany interiéru, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1
- Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu
- Vyklopěcí prahová lišta
- Vnitřní roleta zatemnění 100%, textilní bez PVC, bubnová se skrytým integrovaným pohonem, včetně vodících listů a horní kazety pro buben – vše světlé nepropustné
Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče
Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem
Zasklení: tepelně izolační zasklení
Ovládání: mechanické ruční

PP

1241	K	767621016,1	NZ01 013 (standard S4R) Manuálně otevíravé nové okno atypické Rozměr: 1400x2731 Místnost: 1.18 Vstupní hala 4	kus	4,000	54 260,87	217 043,48	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ01 013 (standard S4R) Manuálně otevíravé nové okno atypické Rozměr: 1400x2731 Místnost: 1.18 Vstupní hala Popis základní: nové vložené okno s tepelněizolačním zasklením a otevíráním na bočním pantu režim okna dle potřeb galerie a ročního období, neslouží k větrání, v noci uzavřeno z bezpečnostních důvodů, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + okno se sníženým parapetem pro vstup přímo z parteru, možnost příčného provětrání v 1np Popis technický: - Vnitřní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru, vybavená bočními nerezovými lanky - vodítky - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 1x Atypická páka otvírače okna ze strany interiéru, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Vyklápěcí prahová lišta Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelně izolační zasklení Ovládání: mechanické ruční</p>					
1242	K	767621017,1	<p>NZ01 014 (standard S6R) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 003) a úprava na vnější pevné okno Rozměr: 1400x1850 Místnost: 1.15 Denní místnost zaměstnanci, 1.16 Denní místnost zaměstnanci (spojeno s 1.15) Popis zákla</p> <p>NZ01 014 (standard S6R) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 003) a úprava na vnější pevné okno Rozměr: 1400x1850 Místnost: 1.15 Denní místnost zaměstnanci, 1.16 Denní místnost zaměstnanci (spojeno s 1.15) Popis základní: nové vložené vnitřní okno s tepelněizolačním zasklením a otevíráním na bočním pantu ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Vnitřní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 1x Atypická páka otvírače okna, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu</p>	kus	2,000	208 588,51	417 177,02	vlastní
1243	K	767621018,1	<p>NZ01 015 (standard S17) Repase původního okna (XZ01 010) a úprava na slepé okno, resp. dvířka k připojovací skříni plynu a elektro Rozměr: 990x1240 Místnost: 1.10 Strojovna SHZ Popis základní: umístění rozvodných skříní, manuálně otevíravá větrací klapka</p>	kus	1,000	60 568,99	60 568,99	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ01 015 (standard S17) Repase původního okna (XZ01 010) a úprava na slepé okno, resp. dvířka k připojovací skříní plynu a elektro Rozměr: 990x1240 Místnost: 1.10 Strojovna SHZ Popis základní: umístění rozvodných skříní, manuálně otevírává větrací klapka z místnosti, původní repasované okno s úpravou na otevírávé ven pomocí nasazovací páky otvírače Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 1x nasazovací páka otvírače okna, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno plné, otevírávé ven. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba a osazení ventilaček, úprava otevírání na automatické elektrické; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Vyjímatelná parapetní deska - Žárově zinkování ocelová vana, stěna tl. 3mm, s krycím nátěrem v barvě okenních rámu, kotvená na stranách k ostění, vylitá podlahovou stěrkou na bázi cementu tl. 27mm - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny a do odvodňovacího chříče - Nerezový odvodňovací chříč, Ø20mm, napojen na stěrkovou hydroizolaci, umístěn na osu okna - TiZn oplechování parapetu, tl. 2mm, krycí nátěr dle autorského dozoru Materiál: ocelová skřín s tepelně izolační výplní otvoru Zasklení: čiré se smaltovanou úpravou z vnitřní strany Ovládání: mechanické ruční 1</p>					
1244	K	767621019,1	<p>NZ01 016 (standard S3R) Manuálně otevírávé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 010) a úprava na automaticky otevírávé vnější okno Rozměr: 990x1240 Místnost: 1.15 Denní místnost zaměstnanci, 1.16 Denní místnost zaměstnanci (spojeno s 1.</p>	kus	1,000	120 588,43	120 588,43	vlastní
			<p>NZ01 016 (standard S3R) Manuálně otevírávé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ01 010) a úprava na automaticky otevírávé vnější okno Rozměr: 990x1240 Místnost: 1.15 Denní místnost zaměstnanci, 1.16 Denní místnost zaměstnanci (spojeno s 1.15) Popis základní: nové vložené vnitřní okno s tepelněizolačním zasklením a otevíráním na svislém bočním pantu vnější ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s ručním ovládáním křídla, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + dokonalé tepelné izolační vlastnosti s možností odvětrání + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 1x Atypická páka otvírače okna, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - 2x Atypická ramena otevírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypická ramena otevírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 2x Automatický pistový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez použďe, tvar viz obr. č. 2 - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevírávé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba a osazení ventilaček, úprava otevírání na automatické elektrické; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Vyjímatelná parapetní deska - Žárově zinkování ocelová vana, stěna tl. 3mm, s krycím nátěrem v barvě okenních rámu, kotvená na stranách k ostění, vylitá podlahovou stěrkou na bázi cementu tl. 27mm - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny a do odvodňovacího chříče - Nerezový</p>					
1245	K	767621020,1	<p>NZ01 017 (standard S10R) Manuálně otevírávé nové dveře atypické Rozměr: 100x2100 Místnost: 1.06 Dílna údržby, 1.07 Zázemí dílny Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením Popis technický: - Vnitřní</p>	kus	2,000	153 739,13	307 478,26	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ01 017 (standard S10R) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1200x2100 Místnost: 1.06 Dílna údržby, 1.07 Zázemí dílny Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením Popis technický: - Vnitřní screen roleta bubnová, ruční mechanické ovládání, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 2x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 1x Atypická páka ovláče dveří ze strany interiéru, s panikovou úpravou, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové dveře s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, manuálně otevíravé na bočním pantu - Profílce a provedení obdobné s S4 - Do úrovně 100mm nad terénem vodotěsné opatření proti průniku přivalové vody - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelně izolační zasklení Ovládání: mechanické ruční</p>					
1246	K	767621021,1	<p>NZ01 018 (standard S10P) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1400x2960 Místnost: 1.18 Vstupní hala Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením, vybavené panikovým kováním Popis technický: - Obnovení omítky</p>	kus	1,000	167 327,54	167 327,54	vlastní
			<p>NZ01 018 (standard S10P) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1400x2960 Místnost: 1.18 Vstupní hala Popis základní: nové ocelové dveře s průhledným středovým tepelněizolačním zasklením, vybavené panikovým kováním Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení ocelovými kotvami - 2x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 1x Atypická páka ovláče dveří s panikovou úpravou, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, manuálně otevíravé na bočním pantu - Vyklopací prahová lišta - Profílce a provedení obdobné s S4 - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelně izolační zasklení Ovládání: mechanické ruční</p>					
1247	K	767621022,1	<p>NZ01 019 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 2280x2600 Místnost: 1.35 Výtah osobní s přepravou exponátů Popis základní: Ocelová dvoukřídlá vrata, plná Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami -</p>	kus	1,000	164 985,51	164 985,51	vlastní
			<p>NZ01 019 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 2280x2600 Místnost: 1.37 Transportní depozitář Popis základní: Ocelové dvoukřídlé dveře, plné Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 6x pant ocelový, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypická páka ovláče dveří, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové dveře sendvičové zateplené s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem, sendvičová výplň PUR oboustranně opláštěná plechem Ovládání: mechanické ruční</p>					
1248	K	767621023,1	<p>NZ01 020 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1970x2620 Místnost: 1.43 Diesel agregát Popis základní: ocelová dvoukřídlá vrata, plná Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 2x Pant ocelový, m</p>	kus	1,000	103 884,06	103 884,06	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			NZ01 020 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1970x2620 Místnost: 1.43 Diesel agregát Popis základní: Ocelové dvoukřídlé dveře , plné Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 6x Pant ocelový, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 2x Atypická páka otevírače dveří, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Nové ocelové dveře + krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, manuálně otevíravé na bočním pantu - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový Ovládání: mechanické ruční					
1249	K	767621024,1	NZ01 021 (standard S10P) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1970x2620 Místnost: 1.38 Odpadové hospodářství, sklad obalů 1	kus	1,000	98 086,96	98 086,96	vlastní
			NZ01 021 (standard S10P) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1970x2620 Místnost: 1.38 Odpadové hospodářství, sklad obalů Popis základní: Ocelová dvoukřídlé dveře, plné, vybavené panikovým kováním Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 6x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 2x Atypická páka otevírače dveří ze strany interiéru, s panikovou úpravou, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, - Nové ocelové dveře s rámem + krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, manuálně otevíravé na bočním pantu - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový Ovládání: mechanické ruční					
1250	K	767621025,1	NZ01 022 (standard S16) Větrací mříž atypická Rozměr: 1970x1310 Místnost: 1.43 Diesel agregát Popis základní: Pevná ocelová lamelová větrací mříž umístěna v 1np v části se skladováním odpadu, vybavena sítkou proti hmyzu Popis technický: Výroba nové mříže.	kus	2,000	27 826,09	55 652,18	vlastní
			NZ01 022 (standard S16) Větrací mříž atypická Rozměr: 1970x1310 Místnost: 1.43 Diesel agregát Popis základní: Pevná ocelová lamelová větrací mříž umístěna v 1np v části se skladováním odpadu, vybavena sítkou proti hmyzu Popis technický: Výroba nové mříže, osazení mříže Rastr celoplošně z profilů 40/4mm (mezery 40mm) v L-rámu krycí nátěr šedý Materiál: ocelový Ovládání: neotvíravá mříž					
1251	K	767621026,1	NZ01 023 (standard S9) Repase původního okna (XZ01 022) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1310 Místnost: 1.38 Odpadové hospodářství, sklad obalů Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část)	kus	9,000	78 968,61	710 717,47	vlastní
			NZ01 023 (standard S9) Repase původního okna (XZ01 022) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1310 Místnost: 1.38 Odpadové hospodářství, sklad obalů Popis základní: ocelové původní okno + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlynů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Obroušení a antikorozi nátěr Materiál: ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení Ovládání: mechanické ruční					
1252	K	767621027,1	NZ02 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 036) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem	kus	1,000	95 184,79	95 184,79	vlastní
			NZ02 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 036) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: Repasování okenního rámu, čištění, pískování, rovnání, převažení rámu do požadovaného principu ovládání, zinkování, obnova povrchové úpravy, doplnění zasklení, osazení na pozici Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1253	K	767621028,1	NZ02 002 (standard S2) Repase původního okna (XZ02 007) a úprava na automaticky otevíravé okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mech	kus	1,000	110 883,48	110 883,48	vlastní
	PP		NZ02 002 (standard S2) Repase původního okna (XZ02 007) a úprava na automaticky otevíravé okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem, umístěno do jižního schodišťového prostoru, jednotlivá okna jsou umístěna na mezipodestěch > mají vysoký parapet + režim provozu daného prostoru umožňuje umístění pouze jednoduchého okna + zachování původnosti interiéru + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami a obnova parapetu - 4x Atypická ramena otírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez použďe, tvar viz obr. č. 2 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vycištění původních skel, výroba a osazení ventilacek, úprava otevírání na automatické elektrické; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: automatické dle MAR (EPS)					
1254	K	767621029,1	NZ02 003 (standard S8) Neotvíravé nové okno atypické Rozměr: 1420x2205 Místnost: 2.19 Exteriér, 2.28 Exteriér Popis základní: nové vložené okno s jednoduchým zasklením, neotvíravé + prostor nad pasážemi směrem do dvora, není třeba zdvojené okno ! v sever	kus	2,000	21 143,00	42 286,01	vlastní
	PP		NZ02 003 (standard S8) Neotvíravé nové okno atypické Rozměr: 1420x2205 Místnost: 2.19 Exteriér, 2.28 Exteriér Popis základní: nové vložené okno s jednoduchým zasklením, neotvíravé + prostor nad pasážemi směrem do dvora, není třeba zdvojené okno Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Nové ocelové okno, materiál – nerez+ krycí nátěr, odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, neotvíravé s jednoduchým čirým zasklením 6+6 - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo					
1255	K	767621030,1	NZ02 004 (standard S5R) Automaticky otevíravé nové okno atypické Rozměr: 1420x2205 Místnost: 2.20 Vstupní prostory (spojité s 1.NP) Popis základní: nové vložené okno s tepelně izolačním zasklením, otevírání na dolním pantu, s elektrickým motorovým mechani	kus	4,000	184 883,95	739 535,79	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ02 004 (standard SSR) Automaticky otevíravé nové okno atypické
Rozměr: 1420x2205
Místnost: 2.20 Vstupní prostory (spojité s 1.NP)
Popis základní:
nové vložené okno s tepelně izolačním zasklením, otevírání na bočním pantu,
s elektrickým motorovým mechanismem
vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor)
+ výhled z 2np, vizuální propojení 1np a 2np z exteriéru
Popis technický:
- Omezovač otevření okna, okno otevíravé pouze ve špaletě
- Na vnitřní hraně špalety bude na jednom z oken umístěna tyčová horizontální zábrana Ø20mm, s možností vyndání
- Vnitřní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru, vybavená bočními nerezovými lanky - vodítky
- Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna
- Automatický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm
- Atypické ocelové kotvení řetězu motorového zavírače k okennímu rámu
- 2x Atypický pant, materiál – nerez+ krycí nátěr, odstín dle autorského dozoru
- Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu
- Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu
- Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu
- Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami a obnova parapetu
Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem
Zasklení: tepelně izolační zasklení
Ovládání: automatické dle MAR

PP

1256	K	767621031,1	NZ02 005 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (NZ02 002, NZ02 003) a úprava na vnější pevné okno s trvalou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.27 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé.	kus	2,000	114 435,59	228 871,18	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

NZ02 005 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (NZ02 002, NZ02 003) a úprava na vnější pevné okno s trvalou ventilací
Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.27 Depozitář
Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády
Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – Zárovň zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu. Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany smaltované Ovládání: neotvíravé

PP

1257	K	767621032,1	NZ02 006 (standard S21) Ponechané luxferové okno Rozměr: 1090x1720 Místnost: 2.33 Schodiště Popis základní: luxferová výplň oken na severním schodišti zachována současná výplň oken, očištění skleněných tvárců Popis technický: čištění, doplnění spar Materiál: luxferový	kus	1,000	2 231,88	2 231,88	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	---------

PP

NZ02 006 (standard S21) Ponechané luxferové okno
Rozměr: 1090x1720 Místnost: 2.33 Schodiště
Popis základní: luxferová výplň oken na severním schodišti zachována současná výplň oken, očištění skleněných tvárců
Popis technický: čištění, doplnění spar
Materiál: luxferový
Zasklení: luxferový
Ovládání: neotvíravé

1258	K	767621033,1	NZ02 007 (standard S2) VICE PATER! Repase původního okna (XZ02 035) a úprava na automaticky otevíravé okno Rozměr: 1620x9270 Místnost: 2.33 Schodiště, 3.24 Schodiště, 4.24 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný pr	kus	1,000	374 327,32	374 327,32	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ02 007 (standard S2) VÍCE PATER! Repase původního okna (XZ02 035) a úprava na automaticky otevíravé okno Rozměr: 1620x9270 Místnost: 2.33 Schodiště, 3.24 Schodiště, 4.24 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem, jednoduché zasklení, otevírá pouze část v 2np, zbylá patra neotvírá + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami a obnova parapetu - 4x Atypická ramena otírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (výjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez použďře, tvar viz obr. č. 2 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba a osazení ventilaček, úprava otevírání na automatické elektrické pouze v části 2np (dolní třetina): povrch rámu, okna i křidel - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení číré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu - Výměna oplechování parapetu za TiZn. Materiál: původní ocelová rám Zasklení: jednoduché zasklení, číré Ovládání: automatické dle MAR (EPS). Položka zahrnuje i výrobek s označením: NZ03 006 (ve 3NP) + NZ04 006 (ve 4NP).</p> <p>"Položka přes více pater zahrnuje i výrobek s označením: NZ03 006 (ve 3NP) + NZ04 006 (ve 4NP)."</p>		1,000			
1259	K	767621034,1	<p>NZ02 008 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na pevné okno Rozměr: 1970x1130 Místnost: 2.35 Výťah osobní s přepravou exponátů Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s ome</p>	kus	1,000	84 427,90	84 427,90	vlastní
			<p>NZ02 008 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na pevné okno Rozměr: 1970x1130 Místnost: 2.35 Výťah osobní s přepravou exponátů Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější částí domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křidel - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení číré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám. - Výměna oplechování parapetu za TiZn. Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, číré Ovládání: neotvíravé pevné křídlookna pod odvodňovací dutinu</p>					
1260	K	767621035,1	<p>NZ02 009 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ02 019) a úprava na největší pevné okno s trvalou ventilací Rozměr: 1970x1130 Místnost: 2.36 Sklad Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zas</p>	kus	1,000	101 744,46	101 744,46	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ02 009 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ02 019) a úprava na vnější pevné okno s trvalou ventilací
 Rozměr: 1970x1130 Místnost: 2.36 Sklad Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depositářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu. - Výměna oplechování parapetu za TiZn .
 Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledné smaltované Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

PP

1261	K	767621036,1	NZ02 010 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ02 034) a úprava na vnější okno se stálou ventilací Rozměr:1440x1850 Místnost: 2.31 Depositář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvír	kus	1,000	55 830,61	55 830,61	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

NZ02 010 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ02 034) a úprava na vnější okno se stálou ventilací
 Rozměr: 1440x1850 Místnost: 2.31 Depositář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depositářů s nutností umístění přetlakové klapky, okno s trvalou ventilací a průtokem větším než průtok vzduchu přetlakovou klapkou + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Přídržný elektromagnet přetlakové klapky 30x22mm, Přídržná síla 10kg/100N, DC 12V, 5W - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace, 4m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150, 4m2 (typ dle skladeb) - Atypické tepelnéizolační víko s hmotností max 8kg - Přetlaková klapka IG V 0505 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení z kaleného skla, z vnitřní strany neprůhledné smaltované (u přetlakových klapek) Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

PP

1262	K	767621037,1	NZ02 011 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ02 003) a úprava na vnější okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.27 Depositář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotví	kus	1,000	114 435,59	114 435,59	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ02 011 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ02 003) a úprava na vnější okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.27 Depozitář
 Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů s nutností umístění přetlakové klapky, okno s trvalou ventilací a průtokem větším než průtok vzduchu přetlakovou klapkou + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Přidržený elektromagnet přetlakové klapky 30x22mm, Přidrzná síla 10kg/100N, DC 12V, 5W - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace, 4m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150, 4m2 (typ dle skladeb) - Atypické tepelněizolační víko s hmotností max 8kg - Přetlaková klapka IGV 0505 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křídla – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení z kaleného skla, z vnitřní strany neprůhledné smaltované (u přetlakových klapek) Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

PP

1263	K	767621038,1	NZ02 012 (standard S9) VÍCE PODLAŽÍ!!! Repase původního okna (XZ02 046) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1630x9270 Místnost: 2.38 Sklad obalů, mobiliáře apod., 3.30 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní:	kus	1,000	466 429,19	466 429,19	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

NZ02 012 (standard S12) VÍCE PODLAŽÍ!!!
 Zazděný otvor a repase původního okna (XZ02 046) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací
 Rozměr: 1630x9270
 Místnost: 2.38 Sklad obalů, mobiliáře apod., 3.30 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod.
 Popis základní:
 ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení a doplnění vnitřní omítané zazdívkou z druhotně použitých vybouraných cihel tl. 150mm na celou plochu okna + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů)
 Popis technický:
 - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, zasklení do sklenářského tmelu
 - Obroušení a antikorozi nátěr (odstín dle výběru aut. dozoru)
 - Výměna oplechování parapetu za TiZn
 Materiál: původní ocelový rám
 Zasklení: jednoduché zasklení, čiré
 Ovládání: bez ovládání

PP

W

W

" Položka (přes více podlaží) zahrnuje i výrobek s označením: NZ03 014 (ve 3NP) + NZ04 014 (ve 4NP).

					1,000			
1264	K	767621039,1	NZ02 013 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 002, XZ02 014) na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.30 Exteriér, 2.22 Exteriér Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezen	kus	2,000	91 935,30	183 870,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ02 013 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 002, XZ02 014) na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1850
Místnost: 2.30 Exteriér, 2.22 Exteriér
Popis základní:
ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory)
+ umístěno na místech bez nároků na vytápění
+ jednoduchosti okenní výplně pro údržbu
+ zachování architektonické kvality fasády
Popis technický:
- Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu.
Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z větší šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné: povrch rámu, okna i křídla – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu
- Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu
- Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu
Materiál: původní ocelový rám
Zasklení: jednoduché zasklení, čiré
Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

PP

1265	K	767621040,1	NZ02 014 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ02 002, XZ02 014, XZ02 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 2.04 Knihovna, 2.21 Vstupní hala s výstavním prostorem	kus	6,000	180 782,39	1 084 694,36	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	--------------	---------

NZ02 014 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ02 002, XZ02 014, XZ02 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1850
Místnost: 2.04 Knihovna, 2.21 Vstupní hala s výstavním prostorem
Popis základní:
nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem
ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem
+ okna jsou umístěna v 2-3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor)
+ zachování architektonické kvality fasády
Popis technický:
- Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru
- Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami
- Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna
- Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm
- Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou
- 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru
- 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm
- 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře
odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm
- Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu
- Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních

PP

1266	K	767621041,1	NZ02 015 (standard S9) Repase původního okna na (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1130 Místnost: 2.37 Sklad obalů, mobiliáře apod., 2.38 Sklad obalů, mobiliáře apod., 2.39 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové půvo	kus	9,000	91 781,29	826 031,59	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	------------	---------

PP

NZ02 015 (standard S9) Repase původního okna na (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1130 Místnost: 2.37 Sklad obalů, mobiliáře apod., 2.38 Sklad obalů, mobiliáře apod., 2.39 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnu) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: mechanické ruční

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1267	K	767621042,1	NZ03 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ03 047) a úprava na neotvíravé původní okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným př	kus	1,000	100 285,65	100 285,65	vlastní
	PP		NZ03 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ03 047) a úprava na neotvíravé původní okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé: povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo					
1268	K	767621043,1	NZ03 002 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 002) a úprava na neotvíravé původní okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.02 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným př	kus	1,000	98 964,81	98 964,81	vlastní
	PP		NZ03 002 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 002) a úprava na neotvíravé původní okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.02 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé: povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo					
1269	K	767621044,1	NZ03 003 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ03 003, XZ01 002, XZ03 073, XZ03 002, XZ03 003b) a úprava na vnější pevné okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.19 Výstavní sál Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou n	kus	5,000	115 304,00	576 520,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ03 003 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ03 003, XZ01 002, XZ03 073, XZ03 002, XZ03 003b) a úprava na vnější pevné okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.19 Výstavní sál Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křídla – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezděnění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledně smaltované Ovládání: neotvíravé pevné křídlo</p>					
1270	K	767621045,1	<p>NZ03 004 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ03 045, XZ03 007) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.21 Restaurátorské pracoviště Popis základní: nové vložené vnitřní</p>	kus	2,000	238 462,01	476 924,03	vlastní
			<p>NZ03 004 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ03 045, XZ03 007) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 3.21 Restaurátorské pracoviště Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevírání na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře - 4x Atypická ramena otevírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (výjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového</p>					
1271	K	767621046,1	<p>NZ03 005 (standard S21) Ponechané luxferové okno Rozměr: 1090x1560 Místnost: 3.24 Schodiště Popis základní: luxferová výplň oken na severním schodišti zachována současná výplň oken, očištění skleněných tvárců Popis technický: čištění, doplnění spar Mater</p>	kus	1,000	2 040,58	2 040,58	vlastní
			<p>NZ03 005 (standard S21) Ponechané luxferové okno Rozměr: 1090x1560 Místnost: 3.24 Schodiště Popis základní: luxferová výplň oken na severním schodišti zachována současná výplň oken, očištění skleněných tvárců Popis technický: čištění, doplnění spar Materiál: luxfery Zasklení: luxfery Ovládání: neotvíravé</p>					
1272	K	767621048,1	<p>NZ03 007 (standard S1) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1970x1000 Místnost: 3.26 Výtah osobní s přepravou exponátů Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti</p>	kus	1,000	79 951,36	79 951,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ03 007 (standard S1) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 1970x1000 Místnost: 3.26
 Výtah osobní s přepravou exponátů Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotevíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotevíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotevíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotevíravé; povrch rámu, okna i křidel - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu
 Výměna oplechování parapetu za TiZn
 Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotevíravé pevné křídlo

1273	K	767621049,1	NZ03 008 + XZ019 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ03 019) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1970x1000 Místnost: 3.28 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotevíravé. je	kus	1,000	93 804,75	93 804,75	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

NZ03 008 + XZ019 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ03 019) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1970x1000 Místnost: 3.28 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotevíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotevíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu
 Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledně smaltované Ovládání: neotevíravé pevné křídlo

1274	K	767621050,1	NZ03 009 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna a úprava na vnější původní pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1440x1850 Místnost: 3.23 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neo	kus	1,000	115 812,64	115 812,64	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ03 009 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna a úprava na vnější původní pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1440x1850 Místnost: 3.23 Depozitář
 Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů s nutností umístění přetlakové klapky, okno s trvalou ventilací a průtokem větším než průtok vzduchu přetlakovou klapkou + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Přidržený elektromagnet přetlakové klapky 30x22mm, Přidrzná síla 10kg/100N, DC 12V, 5W - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace, 4m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150, 4m2 (typ dle skladeb) - Atypické tepelněizolační víko s hmotností max 8kg - Přetlaková klapka IGV 0707 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení z kaleného skla, z vnitřní strany neprůhledně smaltované (u přetlakových klapek) Ovládání: okno s pevným otevřením, stálá ventilace

PP

1275	K	767621051,1	NZ03 010 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé.	kus	1,000	111 935,83	111 935,83	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

NZ03 010 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů s nutností umístění přetlakové klapky, okno s trvalou ventilací a průtokem větším než průtok vzduchu přetlakovou klapkou + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Přidržený elektromagnet přetlakové klapky 30x22mm, Přidrzná síla 10kg/100N, DC 12V, 5W - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace, 4m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150, 4m2 (typ dle skladeb) - Atypické tepelněizolační víko s hmotností max 8kg - Přetlaková klapka IGV 0505 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení z kaleného skla, z vnitřní strany neprůhledně smaltované (u přetlakových klapek) Ovládání: okno s pevným otevřením, stálá ventilace

PP

1276	K	767621052,1	NZ03 011 + XZ03 002, XZ03 003 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé.	kus	1,000	111 873,80	111 873,80	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ03 011 + XZ03 002, XZ03 003 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křídla – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledné smaltované Ovládání: neotvíravé pevné křídlo</p>					
1277	K	767621053,1	<p>NZ03 012 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ03 002, XZ03 014, XZ03 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.19 Výstavní sál Popis základní: nové</p>	kus	5,000	233 983,92	1 169 919,62	vlastní
			<p>NZ03 012 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ03 002, XZ03 014, XZ03 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.19 Výstavní sál Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů</p>					
1278	K	767621054,1	<p>NZ03 013 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ03 014) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.04 Knihovna – ochoz (spojité s 2.NP) Popis základní: nové vložené</p>	kus	2,000	237 884,20	475 768,41	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>NZ03 013 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ03 014) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 3.04 Knihovna – ochoz (spojité s 2.NP) Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textile, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Atypická ramena otevírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (výjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdrě - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového</p>					
1279	K	767621056,1	<p>NZ03 015 + XZ03 019 (standard S9) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1000 Místnost: 3.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 3.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou</p>	kus	4,000	84 775,45	339 101,80	vlastní
	PP		<p>NZ03 015 + XZ03 019 (standard S9) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1970x1000 Místnost: 3.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 3.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, vešteké zasklení do sklenářského tmelu - Obroušení a nový antikorozní nátěr - Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklené, čiré Ovládání: mechanické ruční</p>					
1280	K	767621057,1	<p>NZ03 016 (standard S9) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 3.31 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení</p>	kus	5,000	79 437,95	397 189,75	vlastní
	PP		<p>NZ03 016 (standard S9) Repase původního okna (XZ03 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 3.31 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, vešteké zasklení do sklenářského tmelu - Obroušení a nový antikorozní nátěr - Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklené, čiré Ovládání: mechanické ruční</p>					
1281	K	767621058,1	<p>NZ04 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ04 002) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 4.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem:</p>	kus	1,000	96 939,52	96 939,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PP
 NZ04 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ04 002) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 4.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytážená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

1282	K	767621059,1	NZ04 002 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 002) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 4.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytážená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo	kus	1,000	96 939,52	96 939,52	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

PP
 NZ04 002 (standard S1) Repase původního okna (XZ01 002) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 4.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytážená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

1283	K	767621060,1	NZ04 003 (standard S12) Název: Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ04 003, XZ01 002, XZ04 002, XZ04 007, atypická výplň) a úprava na vnější pevné okno s trvalou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.19 Výstavní sál Popis základní:	kus	5,000	115 304,00	576 520,00	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ04 003 (standard S12) Název: Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ04 003, XZ01 002, XZ04 002, XZ04 007, atypická výplň) a úprava na vnější pevné okno s trvalou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.19 Výstavní sál Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdělení parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlád, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překládu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledně smaltované Ovládání: neotevíravé pevné křídlo</p>					
1284	K	767621061,1	<p>NZ04 004 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno, repase původního okna (XZ04 003, XZ04 045) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 4.21 Odborné pracoviště Popis základní: nové vložené vnitřní nové NZ04 004 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno, repase původního okna (XZ04 003, XZ04 045) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 4.21 Odborné pracoviště Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez použďe - 4x Atypická ramena otevírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového</p>	kus	2,000	236 722,77	473 445,55	vlastní
1285	K	767621061,2	<p>NZ04 005 (standard S21) Ponechané luxferové okno, Rozměr: 1090x1720mm, Popis základní: luxferová výplň oken na severním schodišti zachována současná výplň oken, očištění skleněných tvárcí NZ04 005 (standard S21) Ponechané luxferové okno, Rozměr: 1090x1720, Popis základní: luxferová výplň oken na severním schodišti zachována současná výplň oken, očištění skleněných tvárcí Popis technický: čištění, doplnění spar, Materiál: luxfery, Zasklení: luxfery, Ovládání: neotevíravé</p>	kus	1,000	2 231,88	2 231,88	vlastní
1286	K	767621063,1	<p>NZ04 007 (standard S1) Repase původního okna (XZ04 019) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 1970x1130 Místnost: 4.26 Výtah osobní s přepravou exponátů Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti</p>	kus	1,000	85 047,03	85 047,03	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ04 007 (standard S1) Repase původního okna (XZ04 019) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 1970x1130 Místnost: 4.26 Výtah osobní s přepravou exponátů Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přeždění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

PP

1287	K	767621064,1	NZ04 008 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ04 019) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1970x1130 Místnost: 4.28 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché	kus	1,000	96 849,16	96 849,16	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

NZ04 008 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ04 019) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1970x1130 Místnost: 4.28 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m² (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křídla – Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přeždění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledně smaltované Ovládání: neotevíravé pevné křídlo NZ04 009 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ04 002) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1440x1900 Místnost: 4.23 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů s nutností umístění přetlakové klapky, okno s trvalou ventilací a průtokem větším než průtok vzduchu přetlakovou klapkou + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Přidržený elektromagnet přetlakové klapky 30x22mm, Přidrzná síla 10kg/100N, DC 12V, 5W - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými

PP

1288	K	767621064,2	NZ04 009 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase pův.okna (XZ04 002) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací, Rozměr: 1440x1900, Místnost: 4.23 Depozitář, Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou	kus	1,000	115 428,06	115 428,06	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ04 009 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ04 002) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací, Rozměr: 1440x1900, Místnost: 4.23 Depozitář, Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů s nutností umístění přetlakové klapky, okno s trvalou ventilací a průtokem větším než průtok vzduchu přetlakovou klapkou + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Přidržený elektromagnet přetlakové klapky 30x22mm, Přidržená síla 10kg/100N, DC 12V, 5W - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace, 4m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150, 4m2 (typ dle skladeb) - Atypické tepelněizolační víko s hmotností max 8kg - Přetlaková klapka IGV 0707 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny:</p>					
1289	K	767621065,1	<p>NZ04 010 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ04 003) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na</p>	kus	1,000	114 522,43	114 522,43	vlastní
			<p>NZ04 010 (standard S13) Zazděný okenní otvor s přetlakovou klapkou, repase původního okna (XZ04 003) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů s nutností umístění přetlakové klapky, okno s trvalou ventilací a průtokem větším než průtok vzduchu přetlakovou klapkou + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Přidržený elektromagnet přetlakové klapky 30x22mm, Přidržená síla 10kg/100N, DC 12V, 5W - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace, 4m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150, 4m2 (typ dle skladeb) - Atypické tepelněizolační víko s hmotností max 8kg - Přetlaková klapka IGV 0505 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křidel – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překlada, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení z kaleného skla, z vnitřní strany neprůhledně smaltované (u přetlakových klapek) Ovládání: okno s pevným otevřením, stálá ventilace</p>					
1290	K	767621066,1	<p>NZ04 011 + XZ04 003, XZ04 024 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ04 003, XZ04 024) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úp</p>	kus	2,000	115 254,38	230 508,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ04 011 + XZ04 003, XZ04 024 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ04 003, XZ04 024) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.22 Depozitář Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depozitářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křídla – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledně smaltované Ovládání: neotvíravé pevné křídlo</p>					
1291	K	767621067,1	<p>NZ04 012 (standard S7RZK) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ04 002, XZ04 014) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.19 Výstavní sál Popis základní: nové vložené vnitřní nové o</p>	kus	5,000	253 850,87	1 269 254,36	vlastní
			<p>NZ04 012 (standard S7RZK) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ04 002, XZ04 014) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 4.19 Výstavní sál Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevírání na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění, zatemňovací roletou a vnitřním přidavným panelem (2x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na dolním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních</p>					
1292	K	767621067,2	<p>NZ04 013 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase pův.okna (XZ02 002, XZ04 014) na automaticky otevíravé vnější okno, Rozměr: 1420x1850, Místnost: 4.04 Výstavní prostor</p>	kus	2,000	252 274,78	504 549,57	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ04 013 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ02 002, XZ04 014) na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1850 Místnost: 4.04 Výstavní prostor Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevíráním s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textile, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Atypická ramena otevírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzde - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: setrné vyjmúti rastrového okna z ocelového rámu, vyjmúti a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, NZ04 015 (standard S9) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 4.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repa</p>					
1293	K	767621068,1	<p>NZ04 015 (standard S9) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 4.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repa</p>	kus	4,000	77 697,79	310 791,16	vlastní
			<p>NZ04 015 (standard S9) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 4.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, vešteké zasklení do sklenářského tmelu - Obroušení a nový antikoroziní nátěr - Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklené, čiré Ovládání: mechanické ruční</p>					
1294	K	767621069,1	<p>NZ04 016 (standard S9) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 4.29 Sklad obalů, mobiliáře apod., 4.30 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v čá</p>	kus	5,000	77 697,79	388 488,95	vlastní
			<p>NZ04 016 (standard S9) Repase původního okna (XZ02 019) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 1740x1000 Místnost: 4.31 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, vešteké zasklení do sklenářského tmelu - Obroušení a nový antikoroziní nátěr - Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklené, čiré Ovládání: mechanické ruční</p>					
1295	K	767621070,1	<p>NZ05 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 003) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 5.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem:</p>	kus	1,000	98 922,88	98 922,88	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ05 001 (standard S1) Repase původního okna (XZ02 003) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 5.01 Výtah osobní Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé: povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

1296	K	767621071,1	NZ05 002 + XZ01 003 (standard S2) Repase původního okna (XZ01 003) a úprava na automaticky otevíravé okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 5.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na požadovaný princip otevírání, jednoduché zaskl	kus	1,000	112 459,56	112 459,56	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

NZ05 002 + XZ01 003 (standard S2) Repase původního okna (XZ01 003) a úprava na automaticky otevíravé okno Rozměr: 1420x1900 Místnost: 5.02 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na požadovaný princip otevírání, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami a obnova parapetu - 4x Atypická ramena otírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pistový otevírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře, tvar viz obr. č. 2 - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba a osazení ventilaček, úprava otevírání na automatické elektrické: povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: automatické dle MAR (EPS)

1297	K	767621072,1	NZ05 003 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ05 002, XZ05 003, XZ05 003, XZ05 024, XZ05 060) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 5.08 Výstavní sál Popis základní: ocelové původní repasova	kus	5,000	113 558,50	567 792,50	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ05 003 (standard S12) Zazděný okenní otvor, repase původního okna (XZ05 002, XZ05 003, XZ05 003, XZ05 024, XZ05 060) a úprava na vnější pevné okno se stálou ventilací Rozměr: 1420x1900 Místnost: 5.08 Výstavní sál Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení se smaltovanou úpravou z interiéru, umístěno u depositářů, okno s trvalou ventilací + zazděný otvor s původní okenní výplní + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Hydroizolace 2,85m2 (typ dle skladeb) - Tepelná izolace tl. 150 (typ dle skladeb) - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly vytvořenými z původních profilů okna, pevné, opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, úprava na neotvíravé s úpravou pro vsazení okna z venčí šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba ventilačních profilů, úprava otevírání na pevné; povrch rámu, okna i křídla – žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, smaltování skel z vnitřní strany, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, z vnitřní strany neprůhledně smaltované Ovládání: neotvíravé pevné křídlo</p>					
1298	K	767621073,1	<p>NZ05 004 (standard S7RZ) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno, repase původního okna (XZ05 003, XZ05 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 5.09 Výstavní a společenský sál Popis základní: nové vložené vnitřní nov</p> <p>NZ05 004 (standard S7RZ) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno, repase původního okna (XZ05 003, XZ05 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1420x1880 Místnost: 5.09 Výstavní a společenský sál Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevírání na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění a zatemňovací roletou (2x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (výjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie,</p>	kus	2,000	253 232,03	506 464,07	vlastní
1299	K	767621074,1	<p>NZ05 005 (standard S1) Repase původního okna (atyp) a úprava na neotvíravé okno Rozměr: 3930x600 Místnost: 5.11 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahu</p>	kus	1,000	90 337,41	90 337,41	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ05 005 (standard S1) Repase původního okna (atyp) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 3930x600 Místnost: 5.11 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotevíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotevíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotevíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotevíravé; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotevíravé pevné křídlo

PP

1300	K	767621075,1	NZ05 006 (standard S14RK) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 014) a úprava na vnější pevné okno, vyjímatelné z rámu Rozměr: 1500x1900	kus	1,000	266 858,99	266 858,99	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

NZ05 006 (standard S14RK) Manuálně otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 014) a úprava na vnější pevné okno, vyjímatelné z rámu Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.08 Výstavní sál – krátkodobé výstavy Popis základní: nové vložené vnitřní okno s tepelněizolačním zasklením a otevíráním na bočním pantu vnější ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s ručním ovládáním + celý rám má možnost být vyjmut z pozice pro možnost stěhování rozměrných předmětů, vybavené „screen“ roletou stínění a vnitřním přídatným panelem (1x motor) Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními dutinami pod skly, celé vyjímatelné. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, výroba a osazení ventilaček, úprava otevírání na automatické elektrické; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou

PP

1301	K	767621076,1	NZ05 007 (standard S1) Repase původního okna (XZ05 061) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.13 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotevíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výt	kus	1,000	101 543,14	101 543,14	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PP

NZ05 007 (standard S1) Repase původního okna (XZ05 061) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.13 Schodiště Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotevíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchosti okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotevíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotevíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotevíravé: povrch rámu, okna i křídla - Žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdíva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdíva, očištění původních cíhel, seřezání všech cíhel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotevíravé pevné křídlo

1302	K	767621077,1	NZ05 008 + XZ05 061 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 061) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.25 Zázemí sálu Popis základní: nové vložené vnitřní	kus	1,000	249 200,33	249 200,33	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	---------

PP

NZ05 008 + XZ05 061 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 061) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.25 Zázemí sálu Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - 3x Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 2x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 2x Atypická ramena otevírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (výjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie,

1303	K	767621078,1	NZ05 009 + XZ05 061 (standard S1R) Repase původního okna (XZ05 061) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.17 WC M předsíň, 5.18 WC M kabina, 5.19 WC M kabina Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotevíravé, jedn	kus	1,000	99 594,60	99 594,60	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ05 009 + XZ05 061 (standard S1R) Repase původního okna (XZ05 061) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.17 WC M předsíní, 5.18 WC M kabina, 5.19 WC M kabina Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory), vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchostí okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu - 3x Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského doзору Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

PP

1304	K	767621079,1	NZ05 010 + XZ05 061 (standard S1R) Repase původního okna (XZ05 061) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.21 WC Ž kabina, 5.22 WC Ž kabina, 5.23 WC Ž kabina Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jedno	kus	1,000	99 926,67	99 926,67	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

NZ05 010 + XZ05 061 (standard S1R) Repase původního okna (XZ05 061) a úprava na neotevíravé okno Rozměr: 3900x600 Místnost: 5.21 WC Ž kabina, 5.22 WC Ž kabina, 5.23 WC Ž kabina Popis základní: ocelové původní repasované okno s úpravou na neotvíravé, jednoduché zasklení, místnosti s omezeným přístupem: výtahová šachta, prostor nad pasáží, severní schodišťová šachta a východní fasáda novější části domu (skladové prostory), vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + umístěno na místech bez nároků na vytápění + jednoduchostí okenní výplně pro údržbu + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché, neotvíravé vytvořené z původních profilů okna Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno jednoduché neotvíravé vytvořené z původních profilů okna. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání a přeformátování rastrového okna, šetrné vysklení a vyčištění původních skel, úprava na neotvíravé; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížkou proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu - 3x Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského doзору Výměna oplechování parapetu za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklení, čiré Ovládání: neotvíravé pevné křídlo

PP

1305	K	767621080,1	NZ05 011 (standard S9) Repase původního okna na (XZ05 061) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 3940x710 Místnost: 5.26 Sklad obalů, mobiliáře apod. Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části	kus	9,000	77 804,09	700 236,81	vlastní
------	---	-------------	--	-----	-------	-----------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ05 011 (standard S9) Repase původního okna na (XZ05 061) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 3940x710 Místnost: 5.26 Sklad obalů, mobiliáře apod.</p> <p>Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení a doplnění vnitřní omlitané zasklítky z druhotně použitých vybouraných cihel tl. 150mm na 1/4 plochy okna + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů)</p> <p>Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, vešteké zasklení do sklenářského tmelu - náhrada ¼ plochy zasklení za nové z vnitřní strany smaltované šedé (odstín dle výběru aut. dozoru) - Výměna oplechování parapetu za TiZn - Obroušení a nový antikorozi nátěr Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklené, čiré Ovládání: mechanické ruční</p>					

1306	K	767621081,1	<p>NZ05 012 (standard S7RZ) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 003) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1440x1940 Místnost: 5.10 Ateliér pro školní děti, edukační proctor</p> <p>Popis základní: nové</p>	kus	1,000	245 851,29	245 851,29	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

			<p>NZ05 012 (standard S7RZ) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 003) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1440x1940 Místnost: 5.10 Ateliér pro školní děti, edukační proctor</p> <p>Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění a zatemňovací roletou (2x motor) + zachování architektonické kvality fasády</p> <p>Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textile, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních atypic. pantech. Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie,</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

1307	K	767621082,1	<p>NZ05 013 (standard S7RZ) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 003, XZ05 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.09 Výstavní a společenský sál</p> <p>Popis základní: nové vložené vn</p>	kus	3,000	264 703,28	794 109,84	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ05 013 (standard S7RZ) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 003, XZ05 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.09 Výstavní a společenský sál Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění a zatemňovací roletou (2x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textile, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (výjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních</p>					
1308	K	767621083,1	<p>NZ05 014 (standard S7RZK) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 003, XZ05 014, XZ05 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.08 Výstavní sál – krátkodobé výstavy Popis základní</p>	kus	4,000	243 601,83	974 407,32	vlastní
			<p>NZ05 014 (standard S7RZK) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 003, XZ05 014, XZ05 024) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.08 Výstavní sál – krátkodobé výstavy Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění, zatemňovací roletou a vnitřním přídatným panelem (2x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textile, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (výjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních</p>					
1309	K	767621084,1	<p>NZ05 015 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 002, XZ05 003) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.04 Respiration Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s</p>	kus	2,000	259 369,95	518 739,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ05 015 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 002, XZ05 003) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.04 Respirium Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textile, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez použde odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních</p>					
1310	K	767621084,2	<p>NZ05 016 - (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 057) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno, Rozměr: 1210x2060 Místnost: 5.06 Technická místnost (el. topení, serverovna, ústředny),5.07 Kotelna NZ05 016 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 057) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1210x2060 Místnost: 5.06 Technická místnost (el. topení, serverovna, ústředny), 5.07 Kotelna plynová, strojovna topení Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textile, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez použde odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů</p>	kus	2,000	237 627,56	475 255,12	vlastní
1311	K	767621084,3	<p>NZ05 017 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 057) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno, Rozměr: 1210x2060mm, Místnost: 5.06 Technická místnost (el. topení, serverovna, ústředny),</p>	kus	1,000	250 879,74	250 879,74	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ05 017 (standard S7R) Automaticky otevíravé vnitřní nové okno atypické, repase původního okna (XZ05 057) a úprava na automaticky otevíravé vnější okno Rozměr: 1210x2060 Místnost: 5.06 Technická místnost (el. topení, serverovna, ústředny), 5.07 Kotelna plynová, strojovna topení Popis základní: nové vložené vnitřní nové okno s tepelněizolačním zasklením, otevíráním na dolním pantu s možností úplného otevření pro údržbu, s elektrickým motorovým mechanismem ocelové původní repasované okno upravené na požadovaný princip otevírání s elektrickým motorovým mechanismem + okna jsou umístěna v 3np výstavních prostor, knihovně, kanceláři a dalších místnostech s nutností nočního předchlazování a automatické kontroly CO2 a řízeným zavíráním oken, vybavené „screen“ roletou stínění (1x motor) + zachování architektonické kvality fasády Popis technický: - Meziokenní automatická screen roleta bubnová se skrytým integrovaným pohonem, PES textilie, propustnost světla a barva dle autorského dozoru - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický elektrický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 4x Atypická ramena otvírání oken, materiál - nerez+ krycí nátěr (vyjma kloubů), odstín dle vnějšího okna, tvar viz výkres, pásovina tl.5mm - 4x Automatický pístový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak/tah 650N, zdvih 180mm, ochrana IP 65, uloženo v podomítkovém atyp nerez pouzdře - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované a přeformátované atypické původní ocelové okno jednoduché s jedním ventilačním křídlem, přeformátované na okno s dvěma novými ventilačními křídly vytvořenými z původních profilů okna, na horních/dolních</p>					
1312	K	767621085,1	<p>NZ05 018 (standard S9) Repase původního okna (XZ05 116) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 430x1130 Místnost: 5.29 Spojovací most Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření</p>	kus	6,000	42 436,06	254 616,36	vlastní
			<p>NZ05 018 (standard S9) Repase původního okna (XZ05 116) a úprava na manuálně otevíravé okno Rozměr: 430x1130 Místnost: 5.29 Spojovací most Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, vešteké zasklení do sklenářského tmelu Obroušení a nový antikorozní nátěr - Výměna parapetního oplechování za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklené, čiré Ovládání: mechanické ruční</p>					
1313	K	767621086,1	<p>NZ05 019 + (standard S9) Repase původního okna (XZ05 022) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.26 Sklad obalů, mobiliáře apod., 5.27 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou rep</p>	kus	9,000	54 913,60	494 222,40	vlastní
			<p>NZ05 019 + (standard S9) Repase původního okna (XZ05 022) a úprava na manuálně otevíravé staré okno Rozměr: 1500x1900 Místnost: 5.26 Sklad obalů, mobiliáře apod., 5.27 Rezerva pro dostavbu galerie Popis základní: ocelové původní okno se základní nutnou repasí a doplněním zasklení + okno v části rezervy pro rozšíření galerie (novější část mlýnů) Popis technický: - Repasované původní okno, výměna zkorodovaných částí rámu, doplnění zasklení, zajištění oken proti samovolnému otevření, zasklení čiré s použitím maxima původního zasklení, vešteké zasklení do sklenářského tmelu Obroušení a nový antikorozní nátěr- Výměna parapetního oplechování za TiZn Materiál: původní ocelový rám Zasklení: jednoduché zasklené, čiré Ovládání: mechanické ruční</p>					
1314	K	767621087,1	<p>NZ06 001 (standard S5) Automaticky otevíravé nové okno atypické Rozměr: 1620x2000 Místnost: 6.02 Schodiště</p>	kus	1,000	208 289,86	208 289,86	vlastní
			<p>NZ06 001 (standard S5) Automaticky otevíravé nové okno atypické Rozměr: 1620x2000 Místnost: 6.02 Schodiště Popis základní: nové vložené okno s tepelně izolačním zasklením, otevírání na dolním pantu, s elektrickým motorovým mechanismem Popis technický: - Atypické ocelové kotvení motorového zavírače okna - Automatický řetězový otvírač, DC 24V/ AC 230V, tlak 50N, tah 400N, zdvih 1000mm - Atypické ocelové kotvení řetězu motorového zavírače k okennímu rámu - 2x Atypický pant, materiál – nerez+ krycí nátěr, odstín dle autorského dozoru - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelně izolační zasklení Ovládání: automatické dle MAR (EPS)</p>					
1315	K	767621088,1	<p>NZ06 002 + XZ06 074 (standard S6) Manuálně otevíravé atypické vnitřní nové okno, vnější původní pevné okno Rozměr: 800x800</p>	kus	2,000	219 186,47	438 372,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>NZ06 002 + XZ06 074 (standard S6) Manuálně otevíravé atypické vnitřní nové okno, vnější původní pevné okno Rozměr: 800x800 Místnost: 6.01 Strojovna VZT Popis základní: nové vložené okno s tepelné izolačním zasklením, otevírání na bočním pantu, Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení okna ocelovými kotvami - 1x Atypická páka otevírače okna, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar viz obr. č. 1 - Kontaktní zateplovací systém EPS 40mm, dl. 600mm, s tradiční hladkou vícevrstvou omítkou - 2x Atypický pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - Nové ocelové okno s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, tvar rámu viz výkres, manuálně otevíravé na bočním pantu - Repasované atypické původní ocelové okno jednoduché neotvíravé Postup: šetrné vyjmutí rastrového okna z ocelového rámu, vyjmutí a výměna zkorodovaných částí profilů rámu za kopie, šetrné rovnání , šetrné vysklení a vyčištění původních skel, ; povrch rámu, okna i křídla - žárový zinek+ krycí nátěr šedý, zasklení čiré s využitím maxima původních skel, doplnění zasklení, veškeré zasklení do sklenářského tmelu - Přezdění parapetního zdiva s vytvořením odvodňovací dutiny: šetrné rozebrání jedné řady parapetního zdiva, očištění původních cihel, seřezání všech cihel z horní strany o 20mm a z dolní strany o 10mm, vytvoření ozubu pro osazení na nový ocelový překlad, zpětné sestavení nového parapetu z původního materiálu, parapet uložený na ocelovém zinkovaném atypickém překladu, opatřen nerezovou mřížkou proti hmyzu - Vylímatelná parapetní deska - žárově zinkovaná ocelová vana, stěna tl. 3mm, s krycím nátěrem v barvě okenních rámu, kotvená na stranách k ostění, vylitá podlahovou stěrkou na bázi cementu tl. 27mm - Stěrková hydroizolace meziokenního prostoru, vytažená na boční stěny, pod mřížku proti hmyzu a na rám okna pod odvodňovací dutinu Materiál: původní ocelový rám, ocelový rám s přerušeným tepelným</p>					
1316	K	767621089,1	<p>NZ06 003 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1000x2100 Místnost: 6.02 Schodiště Popis základní: nové ocelové dveře prosklené vybavené samozavíračem Popis technický: - 3x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 1x Atypická oboustranná klika, materiál - nerez výběr dle autorského dozoru- Nové ocelové dveře s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, , manuálně otevíravé na bočním pantu - Vyklápěcí prahová lišta - Vodotěsné provedení - Profílce a provedení obdobné s S4 - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Zasklení: tepelné izolační zasklení Ovládání: mechanické ruční</p>	kus	2,000	140 753,62	281 507,24	vlastní
1317	K	767621090,1	<p>NZ06 004 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1700x2100 Místnost: 6.02 Schodiště Popis základní: nové ocelové dveře prosklené vybavené samozavíračem Popis technický: - 6x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru - 1x Atypická oboustranná klika na pasivním křídle 2 zástrčky, materiál - vše nerez výběr dle autorského dozoru - Nové ocelové dveře s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstín dle autorského dozoru, manuálně otevíravé na bočním pantu - Vyklápěcí prahová lišta - Vodotěsné provedení - Profílce a provedení obdobné s S4 - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Zasklení: tepelné izolační zasklení, Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem Ovládání: mechanické ruční</p>	kus	1,000	170 898,55	170 898,55	vlastní
1318	K	767621091,1	<p>NZ06 005 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 850x1450</p>	kus	1,000	112 939,13	112 939,13	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			NZ06 005 (standard S10) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 850x1450 Místnost: 6.01 Strojovna VZT Popis základní: nové ocelové dveře, plné Popis technický: - Obnovení omítky v místech kotvení dveří ocelovými kotvami - 2x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstřin dle autorského dozoru - 1x Atypická oboustranná klika, materiál – nerez výběr dle autorského dozoru, - Nové ocelové dveře sendvičové zateplené s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstřin dle autorského dozoru, manuálně otevíravé na bočním pantu, plné - Vyklápěcí prahová lišta - Vodotěsné provedení - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem, sendvičová výplň PUR oboustranně opláštěná plechem Ovládání: mechanické ruční					
1319	K	767621092,1	NZ06 006 (standard S10V) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1500x2300 NZ06 006 (standard S10V) Manuálně otevíravé nové dveře atypické Rozměr: 1500x2300 Místnost: 6.01 Strojovna VZT Popis základní: nové ocelové dveře, plné, dvoukřídle, s větrací mřížkou Popis technický: -6x pant, materiál - nerez+ krycí nátěr odstřin dle autorského dozoru - 1x Atypická oboustranná klika, na pasivním křídle 2 zástrčky, materiál - nerez výběr dle autorského dozoru- Nové ocelové dveře sendvičové zateplené s rámem s přerušeným tep. mostem, materiál - nerez+ krycí nátěr odstřin dle autorského dozoru, manuálně otevíravé na bočním pantu, plné s větrací mřížkou - Vyklápěcí prahová lišta - Vodotěsné provedení - Bezpečnostní zámek v systému generálního klíče Materiál: ocelový rám s přerušeným tepelným mostem, sendvičová výplň PUR oboustranně opláštěná plechem Ovládání: mechanické ruční	kus	2,000	144 579,71	289 159,42	vlastní
1320	K	767621093,1	NZ06 007 (standard S18ZL) Nový světlík velký Rozměr: 2300x7300mm, výška skla nad úrovní krytiny od 400 do 900mm NZ06 007 (standard S18ZL) Nový světlík velký Rozměr: 2300x7300mm, výška skla nad úrovní krytiny od 400 do 900mm Místnost: 6.04 Střešní terasa - vyhlídka Popis základní: atypická výplň většího střešního otvoru nad 5np v prostorách 5.08 Výstavního sálu, s vlastní hliníkovou konstrukcí lichoběžníkového průřezu, s plným svislým opláštěním a horním prosklením uloženým v rámu s přerušeným tepelným mostem, dělená na tři pole, + stínění pomocí lamel nad výplní + zatemnění interiérovou vodorovnou roletou s vodícími lištami a skrytým integrovaným pohonem Popis technický: - Hliníková konstrukce dělená do třech polí s plným pevným zasklením v rámu s přerušeným tepelným mostem - 3x Vnitřní roleta zatemnění 100%, textilní bez PVC, bubnová se skrytým integrovaným pohonem, včetně vodících lišt a horní kazety pro buben – vše světelně nepropustné, umístěna do stěny světlíku, celá kazeta skrytá v konstrukci světlíku 3x Sada á 6 ks hliníkových stínících lamel čokového profilu, včetně motoru a vodících lišt, směrově nastavitelné v minimálně dvaceti pozicích dle úhlu slunce a řízené MaR, lamely pokryjí v zavřené poloze celou plochu světlíku -maximální hmotnost kompletní konstrukce světlíku včetně všech doplňků nesmí přesáhnout hmotnost odstraněné stropní konstrukce stropní desky, rozměry viz bourání -hliníková konstrukce světlíku bude kotvena pouze do stropních trámů, nesmí ležet na stropní desce, detail viz výkresy světlíků, mimo žb trámy podloženo stlačitelnou vrstvou -vnitřní stěna světlíku obložena sádkokartonem dotaženým k horní hraně konstrukce -z vnější strany opláštěné pěnovým sklem a hydroizolací viz skladba střechy a napojení dvoustupňovou hydroizolační manžetou - včetně systémového vodotěsného opláštění celé vnější plochy světlíku z TiZn Materiál: hliník ve stříbrné neoxidující povrchové úpravě, TiZn Zasklení: čiré, tepelně izolační Ovládání: ovládáno pomocí MaR	kus	8,000	476 684,44	3 813 475,52	vlastní
1321	K	767621094,1	NZ06 008 (standard S19ZLST) Nový světlík střední Rozměr: 2300x3550, výška skla nad úrovní krytiny od 400 do 900mm	kus	8,000	407 010,53	3 256 084,24	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

NZ06 008 (standard S19ZLST) Nový světlík střední
Rozměr: 2300x3550, výška skla nad úrovní krytiny od 400 do 900mm
Místnost: 6.04 Střešní terasa - vyhlídka
Popis základní:
atypická výplň menšího střešního otvoru nad 5np v prostorách 5.08
Výstavního sálu, s vlastní hliníkovou konstrukcí lichoběžníkového průřezu, s plnými svislým opláštěním a horním prosklením uloženým v rámu s přerušeným tepelným mostem, dělená na dvě pole, část světlíku bude otevírává pomocí automatického elektrického řetězového motoru
+ stínění pomocí lamel nad pevnou výplní, nad otevíravou částí stíněn textilní roletou
+ zatemnění interiérovou vodorovnou roletou s vodicími lištami a skrytým integrovaným pohonem
Popis technický:
- Hliníková konstrukce dělená do dvou polí. Východní pole s plným pevným zasklením v rámu s přerušeným tepelným mostem, a západní pole s otevíratelným střešním oknem s přerušeným tepelným mostem, součástí je i řetězový motor viz standard oken „S5“.
- 2x Vnitřní roleta zatemnění 100%, textilní bez PVC, bubnová se skrytým integrovaným pohonem, včetně vodicích lišt a horní kazety pro buben – vše světelně nepropustné, umístěna do stěny světlíku, celá kazeta skrytá v konstrukci světlíku
2x 1x Sada á 6 ks hliníkových stínících lamel čochového profilu, včetně motoru a vodicích lišt, směrově nastavitelné v minimálně dvaceti pozicích dle úhlu slunce a řízené MaR, lamely pokryjí v zavěšené poloze celou plochu světlíku
1x Textilní stínění světlíku na otevíravé části, bubnová roleta vysoce odolná exteriérová bez PVC, se skrytým integrovaným pohonem, včetně vodicích lišt, bez vlivu na barevně-světelné prostředí ve Výstavním sále.
-maximální hmotnost kompletní konstrukce světlíku včetně všech doplňků nesmí přesáhnout hmotnost odstraněné stropní konstrukce stropní desky, rozměry viz bourání
-hliníková konstrukce světlíku bude kotvena pouze do stropních trámů, nesmí ležet na stropní desce, detail viz výkresy světlíků, mimo žb trámy podloženo stlačitelnou vrstvou
-vnitřní stěna světlíku obložena sádrokartonem dotaženým k horní hraně konstrukce
-z vnější strany opláštěné pěnovým sklem a hydroizolací viz skladba střechy a napojení dvoustupňovou hydroizolační manžetou
- včetně systémového vodotěsného opláštění celé vnější plochy

PP

1322	K	767621095,1	NZ06 009 (standard S20ST) Nový světlík malý Rozměr: 1270x4300mm, výška skla nad úrovní krytiny od 350 do 650mm	kus	3,000	213 484,39	640 453,17	vlastní
------	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	---------

NZ06 009 (standard S20ST) Nový světlík malý Rozměr:
1270x4300mm, výška skla nad úrovní krytiny od 350 do 650mm
Místnost: 6.05 VZT
Popis základní:
atypická výplň střešního otvoru nad 5np v prostorách 5.10 Atelier pro školní děti, edukační prostor, s vlastní hliníkovou konstrukcí lichoběžníkového průřezu, s plnými svislým opláštěním a horním prosklením uloženým v rámu s přerušeným tepelným mostem, dělená na dvě pole, část světlíku bude otevírává pomocí automatického elektrického řetězového motoru
+ stínění pomocí lamel nad pevnou výplní, nad otevíravou částí stíněn textilní roletou
Popis technický:
- Hliníková konstrukce dělená do dvou polí. Jižní pole s plným pevným zasklením v rámu s přerušeným tepelným mostem, a severní pole s otevíratelným střešním oknem s přerušeným tepelným mostem, součástí je i řetězový motor viz standard oken „S5“.
- 2x Vnitřní roleta zatemnění 100%, textilní bez PVC, bubnová se skrytým integrovaným pohonem, včetně vodicích lišt a horní kazety pro buben – vše světelně nepropustné, umístěna do stěny světlíku, celá kazeta skrytá v konstrukci světlíku
2x Textilní stínění světlíku, bubnová roleta vysoce odolná exteriérová bez PVC, se skrytým integrovaným pohonem, včetně vodicích lišt, bez vlivu na barevně-světelné prostředí ve Výstavním sále.
-maximální hmotnost kompletní konstrukce světlíku včetně všech doplňků nesmí přesáhnout hmotnost odstraněné stropní konstrukce stropní desky, rozměry viz bourání
-hliníková konstrukce světlíku bude kotvena pouze do stropních trámů, nesmí ležet na stropní desce, detail viz výkresy světlíků, mimo žb trámy podloženo stlačitelnou vrstvou
-vnitřní stěna světlíku obložena sádrokartonem dotaženým k horní hraně konstrukce
-z vnější strany opláštěné pěnovým sklem a hydroizolací viz skladba střechy a napojení dvoustupňovou hydroizolační manžetou
- včetně systémového vodotěsného opláštění celé vnější plochy světlíku z TiZn
Materiál: hliník ve stříbrné neoxidující povrchové úpravě, TiZn
Zasklení: čiré, tepelně izolační
Ovládání: ovládáno pomocí MaR

PP

D 775

Podlahy skládané

3 996 762,92

1323	K	775511810	Demontáž podlah výškových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	516,879	173,91	89 890,43	CS ÚRS 2019 02
------	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

VV

VV

VV

VV

Demontáž podlah výškových s lištami přibíjených
" bouraná skladba XS14 "
" podlaha 2.NP - mb2.05 " 20,775*12,01
" podlaha 5.NP - mb5.05 " 21,126*12,656
Součet

249,508

267,371

516,879

1324	K	762081150-09	Hoblování prken oboustranné - ve staveništní dílně, vč. potřebné manipulace a přesunu hmot pro zpětné použití	m3	161,460	405,80	65 520,47	vlastní
------	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------	---------

PP

VV

VV

VV

VV

Hoblování prken oboustranné - ve staveništní dílně, vč. potřebné manipulace a přesunu hmot pro zpětné použití
" repase: pro zpětné použití stávaj.palubek z DM / srovnat, ohoblovat "
" v ceně i přesun hmot-palubek na místo montáže "
" v ceně hoblování obě strany "
Mezisoučet

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" skl. SV02b - inter. podlaha 2NP/ zateplená část nad pasáží (- bez topení, prkna)"					
			SV02b		15,666			
			" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
			SV02c		145,794			
			Součet		161,460			
1325	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	56,500	104,35	5 895,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením					
			" skl. SV02b - inter. podlaha 2NP/ zateplená část nad pasáží (- bez topení, prkna)"					
			" m 2.21 / část =15,666m ² "					
			2*((0,1+3,48+0,1)+(3,907+2*0,1+0,15))-3,907		11,967			
			-2*3,48		-6,960			
		listaSV02b	Mezisoučet lišta SV02b		5,007			
			" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
			" m 2.21/zbylá část " 2*(17,05+8,2+2,1*2)-3,907-3,5		51,493			
		listaSV02c	Mezisoučet lišta SV02c		51,493			
		ListaPALUBEK	Součet		56,500			
1326	M	61418154-9	lišta podlahová dřevěná atyp. profil, materiál dle palubkových prken	m	61,020	69,57	4 245,16	vlastní
	PP		lišta podlahová dřevěná atyp. profil, materiál dle palubkových prken					
			ListaPALUBEK*1,08		61,020			
1327	K	775413325	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného zaklapnutím	m	287,876	104,35	30 039,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnutého					
			" soklíky pro dřevěné podlah.lamely (click systém)"					
			" skl. SV03bT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením/celk.tl.85mm "					
			" + skl. SV03kT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením /celk.tl.160mm"					
			" m3.19: soklík stejný pro obě skladby "					
			2*(20,94+11,648+0,45*5)		69,676			
			4*0,40*8		12,800			
			Mezisoučet sokl SV03bT, SV03kT		82,476			
			" skl. SV04bT - inter. podlaha 4NP/ strop 3NP (expozice) s topením/celk.tl.131mm "					
			" m 4.19 " 2*(20,96+11,965+0,35*5)+4*0,40*8		82,150			
			" - odpočet SV04a: m 4.19 /část (skleněná podlaha)" - (20,96+2*3,42)		-27,800			
			Mezisoučet sokl SV04bT		54,350			
			" skl. SV05bT - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (expozice) s topením "					
			" m5.08 " 2*(21,15+0,5+7,645+0,455*5)-3,2*1		59,940			
			Mezisoučet sokl SV05bT		59,940			
			" skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
			" m 5.09 " 2*(11,995+12,1+0,35*3+0,54)-3,2*2		44,970			
			Mezisoučet sokl SV05c		44,970			
			" skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
			" m 5.10/ 1.část " 2*(7,18+13,34+0,1)-7,18*1		34,060			
			" m 5.10/2.část " 2*(1,0+12,13+0,30*3+0,25*2)-2,83*3*2		12,080			
			Mezisoučet sokl SV05e		46,140			
		LISTAlamel	Součet		287,876			
1328	M	61418154-91	soklová lišta podlahová dřevěná k 3 vrstvým podlahám, atyp vč. spojů a přichytek, povrchově upravená: olejovaná: 2x tvrdý voskový olej	m	310,906	69,57	21 629,73	vlastní
	PP		soklová lišta podlahová dřevěná k 3 vrstvým podlahám, atyp vč. spojů a přichytek, povrchově upravená: olejovaná: 2x tvrdý voskový olej					
			LISTAlamel*1,08		310,906			
1329	K	775429124-09	M+D Podlahové lišty přechodové: lamelová dřevěná podlaha - skleněná podlaha	m	20,960	104,35	2 187,18	vlastní
	PP		M+D Podlahové lišty přechodové: lamelová dřevěná podlaha - skleněná podlaha					
			" skl. SV04bT - inter. podlaha 4NP/ strop 3NP (expozice) s topením/celk.tl.131mm "					
			" přechod. skl. SV04bT (dřev. lamely) / SV04a (skleněná podlaha)"					
			" m 4.19 " 20,96		20,960			
1330	K	775530011-09	Montáž podlahy masivní z palubek (zpětné použití původních palubkových prken PD tl.40mm) šroubovaných s podkladem z desek OSB 4PD, tl.15mm, vč. dodávky OSB desek a spojovacího materiálu	m ²	161,460	440,58	71 136,05	vlastní
	PP		Montáž podlah palubkových masivních (zpětné použití původních palubkových prken PD tl.40mm) s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování s podkladem z OSB 4PD desek tl.15mm, šroubovaných, vč. dodávky OSB desek a spojovacího materiálu					
			" skl. SV02b - inter. podlaha 2NP/ zateplená část nad pasáží (- bez topení, prkna)"					
			" m 2.21 / část =15,666m ² "		15,666			
			(0,1+3,48+0,1)*(3,907+2*0,1+0,15)					
		SV02b	Mezisoučet podlaha SV 02b		15,666			
			" skl. SV02c - inter. podlaha 2NP/strop 1NP (-bez topení, prkna)"					
			" m 2.21 " 161,46		161,460			
			" - odpočet SV02b: m 2.21 / část " -15,666		-15,666			
		SV02c	Mezisoučet podlaha SV02c		145,794			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		161,460			
1331	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	859,317	440,58	378 597,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím					
	VV		" SROVNÁVACÍ POLOŽKA: pro dřevěné podlah.lamely (dýhované)"					
	VV		" skl. SV03bT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením/celk.tl.85mm "					
	VV		" m3.19 " 248,04		248,040			
	VV		" - odpočet SV03kT: m 3.19 /část" -(3,85*4,15+3,85*4,0)		-31,378			
	VV	SV03bT	Mezisoučet podlaha SV03bT		216,662			
	VV		" skl. SV03kT - inter. podlaha 3NP/ strop 2NP (expozice) s topením /celk.tl.160mm"					
	VV		" m 3.19 /část " 3,85*4,15+3,85*4,0		31,378			
	VV	SV03kT	Mezisoučet podlaha SV 03kT		31,378			
	VV		" skl. SV04bT - inter. podlaha 4NP/ strop 3NP (expozice) s topením/celk.tl.131mm "					
	VV		" m4.19 celkem" 248,04		248,040			
	VV		" - odpočet SV04a: m 4.19 /část (skleněná podlaha) " - 20,96*3,42		-71,683			
	VV	SV04bT	Mezisoučet podlaha SV04bT		176,357			
	VV		" skl. SV05bT - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (expozice) s topením "					
	VV		" m5.08 " 165,52		165,520			
	VV	SV05bT	Mezisoučet podlaha SV05bT		165,520			
	VV		" skl. SV05c - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení / tl.95mm "					
	VV		" m5.09 " 138,53		138,530			
	VV	SV05c	Mezisoučet podlaha SV05c		138,530			
	VV		" skl. SV05e - inter. podlaha 5NP/ strop 4NP (vodotěsná) -bez topení /tl.60mm "					
	VV		" m5.10 " 130,87		130,870			
	VV	SV05e	Mezisoučet podlaha SV05e		130,870			
	VV		Součet		859,317			
1332	M	61151048-01	podlaha dřevěná lamelová tl 14mm vzhled prkno, 3-vrstvá lamela, nášlapná vrstva masiv min.3mm, pro podlah.topení, š.190mm/dl. 1800mm, ostré hrany, spoj zámkový (click systém) pro plovoucí montáž, PÚ olejovaná: 2x tvrdý voskový olej	m2	902,284	2 898,55	2 615 315,29	vlastní
	PP		podlaha dřevěná lamelová tl 14mm vzhled prkno, 3-vrstvá lamela, nášlapná vrstva masiv min.3mm, pro podlah.topení, š.190mm/dl. 1800mm, ostré hrany, spoj zámkový (click systém) pro plovoucí montáž, PÚ olejovaná: 2x tvrdý voskový olej					
	VV		" povrch lamel : 2x tvrdý voskový olej (standart např. High Solid, nebo jiný stejné kvality) "					
	VV		SV03bT*1,05		227,495			
	VV		SV03kT*1,05		32,947			
	VV		SV04bT*1,05		185,175			
	VV		SV05bT*1,05		173,796			
	VV		SV05c*1,05		145,457			
	VV		SV05e*1,05		137,414			
	VV		Součet		902,284			
1333	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	902,284	289,86	261 536,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	VV		SV03bT*1,05		227,495			
	VV		SV03kT*1,05		32,947			
	VV		SV04bT*1,05		185,175			
	VV		SV05bT*1,05		173,796			
	VV		SV05c*1,05		145,457			
	VV		SV05e*1,05		137,414			
	VV		Součet		902,284			
1334	M	61155351-91	podložka izolační tlumící podložka průvzdušná (rastr měkkých granulí), útlum 18dB, vhodná pro podlahové topení, tl. 3mm	m2	712,324	92,75	66 068,05	vlastní
	PP		podložka izolační tlumící podložka průvzdušná (rastr měkkých granulí), útlum 18dB, vhodná pro podlahové topení, tl. 3mm					
	VV		SV03bT*1,05*1,15		261,619			
	VV		SV03kT*1,05*1,15		37,889			
	VV		SV04bT*1,05*1,15		212,951			
	VV		SV05bT*1,05*1,15		199,865			
	VV		Součet		712,324			
1335	M	61155352-01	podložka izolační tlumící podložka průvzdušná (rastr měkkých granulí), útlum 18dB, tl. 3mm	m2	325,301	139,13	45 259,13	vlastní
	PP		podložka izolační tlumící podložka průvzdušná (rastr měkkých granulí), útlum 18dB, tl. 3mm					
	VV		SV05c*1,05*1,15		167,275			
	VV		SV05e*1,05*1,15		158,026			
	VV		Součet		325,301			
1336	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	339,870	579,71	197 026,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce dokončovacím nátěrem olejem a voskováním					
	VV		" povrch palubek: 2x tvrdý voskový olej (standart např. High Solid, nebo jiný stejné kvality) "					
	VV		SV02b*2		31,332			
	VV		SV02c*2		291,588			
	VV		Mezisoučet		322,920			
	VV		" + soklové atyp lišty k palubk.podlahám "					
	VV		(0,05+0,10)*ListaPALUBEK*2		16,950			
	VV		Součet		339,870			
1337	K	775591911	Oprava podlah dřevěných - broušení hrubé	m2	161,460	208,70	33 696,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah výsových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace hrubé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"repase: srovnání povrchu ze stávajících palubek před úpravami po mtž"					
			SV02b		15,666			
			SV02c		145,794			
			Součet		161,460			
1338	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	161,460	266,67	43 056,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným					
			"repase povrchu palubek: vytmelení. cekl.přebroušení "					
			SV02b		15,666			
			SV02c		145,794			
			Součet		161,460			
1339	K	998775104	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	t	9,439	6 956,52	65 662,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D		776	Podlahy povlakové				1 397 816,66	
1340	K	776411112-10	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm - lepením desek cementovláknitých, zapuštěné do	m	1 835,413	284,06	521 367,42	vlastní
	PP		Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm - lepením desek cementovláknitých, zapuštěné do omítky					
			" soklíky podlah 1NP "					
			" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
			" m1.03 část (sokl započten celý v rámci SV01bT) " 0		0,000			
			" m1.15+1.16 " 2*(5,96+2,21+0,15)		16,640			
			" m1.18 (vč.SV01bT) "					
			2*(17,11+12,0+2*2,1+2,8+1,22+0,9*4+0,8*3+0,3)-12,0*1+PI*1,6		80,287			
			" m1.18 samostat. sloupy " 4*0,5*8+4*0,30*12		30,400			
	sokISV01aT		Mezisoučet sokl SV01aT		127,327			
			" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "					
			" m1.05 část (sokl započten celý v rámci SV01c) " 0		0,000			
			" m1.06 část (sokl započten celý v rámci SV01c) " 0		0,000			
			" m1.22 " 2*(4,7+2,653+0,15)		15,006			
			" m1.37 " 2*(4,48+2,72+0,975+0,685+0,1*2+0,45*2)		19,920			
	sokISV01b		Mezisoučet sokl SV01b		34,926			
			" skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
			" m1.03 (sokl celý vč. SV0aT + SV01kT, řez A2,A3) "					
			2*(6,0+3,4+2,65+1,0+0,15*2)+1,3*1		28,000			
			" m1.18, část, ř. B2 (sokl započten celý v rámci SV01c) " 0		0,000			
			" m1.20 "					
			2*(7,614+4,21+3,5+4,29+0,95+0,94+0,90*2+0,2*3)+4*0,9*2-(3,5+3,55*2+3,0)		55,008			
			" m1.21 " 2*(7,042+3,773+0,6)-3,5		19,330			
			" m1.23 " 2*(4,239+4,7+1,1+0,15)		20,378			
			" m1.36 " 2*(1,71+7,5+0,20+0,655*2)		21,440			
			" m1.38 část, (sokl započten celý v rámci SV01c v m1.38) " 0		0,000			
	sokISV01bT		Mezisoučet sokl SV01bT		130,556			
			" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
			" m1.04 " 2*(4,9+2,68+0,35*2+0,15+0,3+0,15)		17,760			
			" m1.05 (vč.SV01b) " 2*(3,04+6,34+0,35*2)		20,160			
			" m1.06 (vč.SV01b) " 2*(2,65+0,47+6,34+0,35)		19,620			
			" m1.07: bez soklu, stěrka na stěnách " 0		0,000			
			" m1.08 " 2*(3,13+6,31+0,55+0,35)		20,680			
			" m1.10 " 2*(3,02+6,31+0,35+0,5+0,15)		20,660			
			" m1.38 " 2*(21,975+4,55+0,15+1,55+0,40*4+0,10*4)		60,450			
			" m1.38 samostat.sloupy" 4*0,30*10		12,000			
			" m1.43 " 2*(7,78+4,55+0,34+0,40*1+0,15*2+0,30*2)		27,940			
			" m1.43 samostat.sloupy" 4*0,30*2		2,400			
	sokISV01C		Mezisoučet sokl SV01c		201,670			
			" skl. podlah SV01d-inter. podlaha 1NP pasáž /nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
			" m1.17, část, ř. B1 (sokl započten celý v rámci SV01j) " 0		0,000			
			" m1.19/celá pasáž" 2*(3,518+12,0+0,95*2+0,80+0,50*2)		38,436			
			" m1.19 " -(3,5+3,0+3,55*2)		-13,600			
	sokISV01d		Mezisoučet sokl SV01d		24,836			
			" skl. podlah SV01j-inter. podlaha 1NP pasáž / mimo kolektor (na terénu)"					
			" m1.17 (celý obvod vč.části SV01d) "					
			2*(3,585+12,0+0,95*2+0,80)-12,0		24,570			
	sokISV01j		Mezisoučet sokl SV01j		24,570			
			" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP "					
			" m1.03 (část, řez A3, započteno v SV01bT) " 0		0,000			
	sokISV01kT		Mezisoučet sokl SV01kT		0,000			
			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodoťsná na WC, ve sprchách"					
			" m1.13, 1.14. 1.41, 1.42					
			" bez soklu, stěrka na stěnách (SS06b,c) " 0		0,000			
			" se soklem skl.stěn SS05"					
			" m1.13/SS05-SS06c " 2*(1,9+1,6)-1,6		5,400			
			" m1.14/část SS05 " 2*(1,9+1,8+0,10)		7,600			
			" m1.14/část SS06b " 0		0,000			
			" m1.41/SS06c " 0		0,000			
			" m1.42/SS06c " 0		0,000			
	sokISV01eT1		Mezisoučet sokl SV01eT1		13,000			
			" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodoť.WC, sprchy na tech.koridorem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m1.11/SS05-SS06C " 2*(1,95+1,60)-1*1,6		5,500			
			" m1.12/SS05 " 2*(1,95+1,80)		7,500			
	soklSV01eT2		Mezisoučet sokl SV01eT2		13,000			
			" skl.podlah SV01fT - inter. podl.1NP (s topením)-vodotěsná WC, sprchy nad 1PP "					
			" m1.24...m1.32, +m1.40 "					
			" bez soklu, stěrka na stěnách (SS06b,c) " 0		0,000			
	soklSV01fT		Mezisoučet sokl SV01fT		0,000			
			" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)-podesta SV schodiště"					
			" m1.33 " 2*(4,20+1,735+0,94+0,49+0,20)		15,130			
	soklSV01gT		Mezisoučet sokl SV01gT		15,130			
			" SOKLÍKY SCHOD. PODEST 1-6 NP"					
			" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť : SOKLÍKY"					
			" řez A3: 1NP -4NP: m1.02- m 4.02 mezipodesty "					
			(1,25+2,53+0,30)*4		16,320			
			" řez C1: 1PP -1NP: m0.01-1.33 mezipodesta stávající, ale skl.SV01h "					
			(1,45+1,18)*1		2,630			
			" řez C1: 1NP -2NP: m1.33-2.33 mezipodesty "					
			1,45+1,18+1,45+1,45		5,530			
			" řez C1: 5NP -6NP: m5.11-6.24 mezipodesty "					
			1,29+1,16+1,14+1,325		4,915			
	soklSV01h		Mezisoučet sokl SV01h		29,395			
			" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1)"					
			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.33 mezipodesty "					
			" na k.+5,696 /m2.33"					
			2*1,179+2*(1,21+0,27+1,431+0,27+1,12)-1,12*2		8,720			
			" na k.+8,698, +9,695 /m3.24" 1,45+1,12+1,18+1,45		5,200			
			" na k.+12,878, +14,191 /m4.24" 1,45+1,12+1,45+1,28		5,300			
	soklSV01i		Mezisoučet sokl SV01i		19,220			
			" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny - bez podlah. topení "					
			" m 4.04 " 2*(5,951+4,05+0,15*2+0,40*2)		22,202			
			Mezisoučet sokl SV02a		22,202			
			" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (125/130mm) - s topením "					
			" m 3.03 " 2*(5,99+8,3+0,95*2+0,65+0,15+0,30*4)-(5,99+1,5)		28,890			
			" m 4.03 " 2*(5,951+8,3+0,95*2+0,65+0,15+0,30*3)-(5,951+1,5)		28,251			
			" m 5.03" 2*(5,951+8,22+0,95+0,5+0,45+0,15+0,30*2+1,24)		36,122			
			" m 5.03" -5,951-1,5		-7,451			
			Mezisoučet sokl SV02aT		85,812			
			" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
			" m 2.27 (vč. části SV03d) "		42,890			
			2*(7,57+11,8+0,925+0,90+0,1+0,15)					
			" m 2.27 samostat.sloupy " 4*0,55*2		4,400			
			Mezisoučet sokl SV02d		47,290			
			" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení-nad průchodem "					
			" m 2.23 " 2*(3,54+4,40+0,70)-(3,54*2+3,5*2)		3,200			
			Mezisoučet sokl SV02e		3,200			
			" skl. SV02f - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
			" m 2.31 (vč. části SV03d) " 2*(7,2+12,9+0,45*2+0,10)		42,200			
			" m 2.31 samostat.sloupy " 4*0,55*2		4,400			
			Mezisoučet sokl SV02f		46,600			
			" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
			" m 2.33 jen hlavní podesta schodiště, ř.C1 (bez schod.ramen a mezipodety=SV01i) "					
			2*(4,2+1,872+0,65+0,5)		14,444			
			Mezisoučet sokl SV02g		14,444			
			" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "					
			" m 2.32 " 2*(7,4+2,0+0,65+0,20*2)-2,28		18,620			
			" m 2.36 " 2*(2,77+3,46)		12,460			
			" m 2.40 " 2*(1,51+3,45)		9,920			
			" m 3.27 " 2*(7,4+0,20+2,0+0,15+0,20+0,17)-2,0*2		16,240			
			" m 3.28 " 2*(4,48+3,41+0,30)-2,0		14,380			
			" m 4.27 " 2*(7,4+0,20+2,0+0,15+0,20+0,17)-2,0*2		16,240			
			" m 4.28 " 2*(4,48+3,41+0,30)-2,0		14,380			
			" m 5.14 " 2*(7,6+2,41+0,20*2)-7,4-2,0		11,420			
			" m 5.25 " 2*(4,48+3,52+0,45)		16,900			
			Mezisoučet sokl SV02h		130,560			
			" skl. SV02iT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s podlah.topením) "					
			" m 2.05 " 2*(2,9+2,67+0,09)		11,320			
			" m 2.06 " 2*(3,0+2,67)		11,340			
			" m 2.08 " 2*(2,9+2,64+0,20)		11,480			
			" m 2.09 " 2*(2,9+3,5+0,09)		12,980			
			Mezisoučet sokl SV02iT		47,120			
			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
			" sociálky m 2.13, 14, 17, 18 "					
			" bez soklu, stěrka na stěnách (SS03b, SS06c)" 0 +2*0,9		1,800			
			" sociálky se soklem nebo s částečným soklem (mimo části SS03b, SS06b): m2.11,12,15, 16					
			" m 2.11 "					
			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)-1,3-2,8		19,080			
			" m 2.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)-1,68-2,63		5,990			
			" m 2.15 " 1*1,76		1,760			
			" m 2.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)-1,6-3,39		6,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet sokl SV02j		35,140			
VV			" skl. SV02KT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
VV			" m 2.03 " 2*(6,12+12,0-3,92-0,1+0,95*2+0,79*2+0,15*4)-(6,12+1,7*2-2,82)		29,660			
VV			" m 2.04 " 2*(6,12+3,92)-6,12		13,960			
VV			Mezisoučet sokl SV02kT		43,620			
VV			" skl. SV02i - inter. podlaha 2,3NP/strop 1,2NP- rozvodna NN (-bez topení) "					
VV			" m 2.07 " 2*(3,0+2,64)		11,280			
VV			" m 2.10 " 2*(3,0+3,5+0,09)		13,180			
VV			" m 3.05 " 2*(2,96+2,67)		11,260			
VV			" m 3.06 " 2*(3,02+2,67)		11,380			
VV			Mezisoučet sokl SV02i		47,100			
VV			" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "					
VV			" m 3.04 " 2*(5,99+4,15+3,59+2,43+0,36*2+0,15*2)-5,99		28,370			
VV			Mezisoučet sokl SV03a		28,370			
VV			" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "					
VV			" m 3.20 "		37,800			
VV			2*(11,6+4,06+0,15+1,94+0,60+0,15+0,10+0,30)					
VV			" m 3.22 " 2*(11,6+5,69)+4*0,55*1		36,780			
VV			" obvod vč. SV03cz v m 3.22 "					
VV			Mezisoučet sokl SV03c		74,580			
VV			" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "					
VV			" část m 3.22, započteno v SV03c " 0		0,000			
VV			Mezisoučet sokl SV03cz		0,000			
VV			" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
VV			" část m2.27 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
VV			" část m2.31 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
VV			" část m3.21 (část) " 2*(4,0+4,06)-4,0		12,120			
VV			" část m3.22 (VZT) " 2*(1,28+0,68)		3,920			
VV			" část m3.23 (VZT) " 2*(1,0+0,85)		3,700			
VV			" část m3.28 (VZT) " 2*(0,68+0,98)		3,320			
VV			Mezisoučet sokl SV03d		30,360			
VV			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže "					
VV			" část m3.21 (část) " 2*(7,6-4,0+4,06)-4,0		11,320			
VV			" část m3.21 (VZT) " 2*(1,28+0,68)		3,920			
VV			Mezisoučet sokl SV03dz		15,240			
VV			" skl. SV03e - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk.tl.39mm "					
VV			" m 3.23 "		46,880			
VV			2*(7,35+12,9+0,34+0,15+0,30+0,60)+4*0,45*2					
VV			Mezisoučet sokl SV03e		46,880			
VV			" skl. SV03g - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), podesta 3NP "					
VV			" m 3.24 " 2*(4,2+1,87+0,25+0,60*2)		15,040			
VV			Mezisoučet sokl SV03g		15,040			
VV			" skl. SV03iT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením "					
VV			" m 3.07 " 2*(3,0+2,64)		11,280			
VV			" m 3.08 " 2*(2,97+2,64)		11,220			
VV			" m 3.09 " 2*(2,87+3,5)		12,740			
VV			" m 3.10 " 2*(3,0+3,5)		13,000			
VV			Mezisoučet sokl SV03iT		48,240			
VV			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
VV			" sociálky m 3.13, 14, 17, 18 "					
VV			" bez soklu, stěrka na stěnách (SS03b, SS06c) " 0+2*0,9		1,800			
VV			" sociálky se soklem nebo s částečným soklem (mimo části SS03b, SS06b): m3.11,12,15, 16					
VV			" m 3.11 "		19,080			
VV			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)-1,3-2,8					
VV			" m 3.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)-1,68-2,63		5,990			
VV			" m 3.15 " 1*1,76		1,760			
VV			" m 3.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)-1,6-3,39		6,510			
VV			" sociálky m 4.13, 14, 17, 18 "					
VV			" bez soklu, stěrka na stěnách (SS03b, SS06c) " 0+2*0,9		1,800			
VV			" sociálky se soklem nebo s část. soklem (mimo části SS03b, SS06b): m 4.11,12,15, 16 "					
VV			" m 4.11 "		19,080			
VV			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)-1,3-2,8					
VV			" m 4.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)-1,68-2,63		5,990			
VV			" m 4.15 " 1*1,76		1,760			
VV			" m 4.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)-1,6-3,39		6,510			
VV			Mezisoučet sokl SV03ij		70,280			
VV			" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení) "					
VV			" m 4.20 " 2*(11,90+5,79+0,35+0,10)		36,280			
VV			" m 4.22 " 2*(11,90+5,69+0,40)+4*0,35*1		37,380			
VV			Mezisoučet sokl SV04c		73,660			
VV			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
VV			" m 4.21 (100%) " 2*(7,77+4,06-0,1)		23,460			
VV			" část m4.22 (VZT) " 2*(1,21+0,68)		3,780			
VV			" část m4.23 (VZT) " 2*(0,995+0,80)		3,590			
VV			" část m4.28 (VZT) " 2*(0,975+0,685)		3,320			
VV			Mezisoučet sokl SV04d		34,150			
VV			" skl. SV04e - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), celk.tl. 68mm "					
VV			" m 4.23 " 2*(7,19+0,15+13,39+0,20+0,495+0,15*2)		43,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet sokl SV04e		43,450			
			" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP"					
			" m 4.24 celkem vč. schod, ramen=16,92m2 "					
			" m 4.24 jen hlav.podesta:" 2*(4,2+1,87+0,6+0,6)		14,540			
			Mezisoučet sokl SV04g		14,540			
			" 5NP "					
			" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
			" m5.11 jen hl.podesta " 2*(4,2+1,75+0,6+0,75)		14,600			
			Mezisoučet sokl SV05g		14,600			
			" skl. SV05h-doplnění (zdvojená) inter. podlaha 5NP/str.4NP nad sily (-bez topení)"					
			" +skl. SV05h2-doplň.(zdvoj.)podl.5NP/str.4NP nad sily (-bez topení) s kastlem SDK "					
			" m 5.05 celkem " 2*(6,075+7,24+3,0+0,15*3+0,75)+2,6+2,15- 2,835		36,945			
			" m 5.31 " 2*(2,835-0,63+1,0)-2,835		3,575			
			Mezisoučet sokl SV05h+SV05H2		40,520			
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			" sociálky m 5.15...m5.24, 5.30 "					
			" s částec. soklem (mimo části SS03b, SS06b, SS06c): m 4.11,12,15, 16 "					
			" m 5.15 " 2*(1,6+1,8)		6,800			
			" m 5.16 " 1,80		1,800			
			" m 5.17., 5.18 " 0		0,000			
			" m 5.19 " 1,41		1,410			
			" m 5.20 " 1,80		1,800			
			" m 5.21, 5.22, 5.23 " 0		0,000			
			" m 5.24 " 1,82		1,820			
			" m 5.30 " 2*(10,175+2,155)		24,660			
			Mezisoučet sokl SV05i sociálky		38,290			
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad sily, vodotěsná (-bez topení) "					
			" m 5.06 " 2*(2,84+6,17)		18,020			
			" m 5.07 " 2*(2,99+6,18+0,15+2,99+1,42+0,30)		28,060			
			" m 5.28 " 2*(2,84+1,42+0,35+0,15)		9,520			
			Mezisoučet sokl SV05k		55,600			
			" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírny (-bez topení) "					
			" m 5.04 " 2*(3,795+4,54+0,10+0,15)-3,795-4,54		8,835			
			" m 5.32 " 2*(2,06+4,54)-2,06-4,54		6,600			
			Mezisoučet sokl SV05l		15,435			
			" 6NP "					
			" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "					
			" m 6.02 jen hl.podesta " 2*(4,285+4,095+0,45*3)		19,460			
			Mezisoučet sokl SV06h		19,460			
		sokl70CM	Součet		1 835,413			
1341	M	59030984-91	sokl v.70mm - z desky cementovláknité tl 15mm, vč. hydrofobního číreho nátěru, vč. nařezání desky na sokl.pásky, vč. zabroušení hran	m	2 018,954	324,64	655 433,23	vlastní
		PP	sokl v.70mm - z desky cementovláknité tl 15mm, vč. hydrofobního číreho nátěru, vč. nařezání desky na sokl.pásky, vč. zabroušení hran					
		VV	sokl70CM*1,10		2 018,954			
		VV	Součet		2 018,954			
1342	K	776411121-10	Montáž schodišťových soklíků výšky do 100 mm - lepením desek cementovláknitých	m	112,307	284,06	31 901,93	vlastní
		PP	Montáž schodišťových soklíků výšky do 100 mm - lepením desek cementovláknitých					
		VV	" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť "					
		VV	" schodiště JV/ řez A3"					
		VV	" úprava nové ŽB STUPNĚ/ SOKLÍKY SV01h"					
		VV	" řez A3: 4NP -5NP: m4.02- m 5.02 / stupně "					
		VV	(0,28+0,17+0,07)*(0+14)		7,280			
		VV	" dtto u zpětně osaz. pův.schod. beton. stupňů na nová ŽB sch.desk. ramena "					
		VV	" schodiště JV: řez A3: 1NP -3NP: m1.02- m 3.02 / původní stupně, soklíky SV01h "					
		VV	(0,28+0,17+0,07)*(0+12+0+10+0+12)		17,680			
		VV	" schodiště SV / řez C1"					
		VV	" řez C1: 1PP -1NP: m0.01-1.33 stupně stávající, ale skl.SV01h "					
		VV	1*(0,28+0,17+0,07)*12		6,240			
		VV	" řez C1: 1NP -2NP: m1.33-2.33 / stupně mb "					
		VV	1*(0,28+0,17+0,07)*(26+1)		14,040			
		VV	" řez C1: 5NP -6NP: m5.33-6.33 / stupně mb "					
		VV	1*(0,28+0,17+0,07)*(35+1)		18,720			
		VV	" řez F, G: 5NP: m5.03 / stupně mb "					
		VV	2*(0,310+0,153+0,07)*(1+1)		2,132			
		VV	1*(0,310+0,153+0,07)*(3+3)		3,198			
		VV	Mezisoučet sokl stupně SV01h		69,290			
		VV	" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1)"					
		VV	" úprava stávající STUPNĚ/ SOKLÍKY "					
		VV	" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 / stupně , mb "					
		VV	" z k.+4,08 na 7,25 /m2.33"					
		VV	1*(0,30+0,07+0,069+0,20)*(19+1)		12,780			
		VV	" z k.+7,25 na 11,27 /m3.24"					
		VV	1*(0,30+0,07+0,069+0,20)*(19+1)		12,780			
		VV	" z k.+11,27 na +15,80/m4.24"					
		VV	1*(0,30+0,07+0,069+0,20)*(22+1)		14,697			
		VV	Mezisoučet sokl stupně SV01i		40,257			
		VV	" skl. podlah SV01b/SV01c - stěka na vyrovn.3 stupně m1.36 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1*(0,30+0,07+0,17)*3		1,620			
			" skl. podlah SV01bT/SV01c - stěrka na vyrovn. 2 stupně M1.38 "					
			1*(0,325+0,245)*2		1,140			
		SCHsoklSV01bc	Mezisoučet vyrovnáv.stupně SV01bT, SV01c		2,760			
			Součet		112,307			
1343	M	59030984-91	sokl v.70mm - z desky cementovláknité tl 15mm, vč. hydrofobního čirého nátěru, vč. nařezání desky na sokl.pásky, vč. zabroušení hran	m	123,538	324,64	40 105,38	vlastní
			sokl v.70mm - z desky cementovláknité tl 15mm, vč. hydrofobního čirého nátěru, vč. nařezání desky na sokl.pásky, vč. zabroušení hran					
			SCHsoklSV01h*1,10		76,219			
			SCHsoklSV01i*1,10		44,283			
			SCHsoklSV01bc*1,10		3,036			
			Součet		123,538			
1344	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	2,142	69 565,22	149 008,70	CS ÚRS 2019 02
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
		D 777	Podlahy lité				3 163 286,41	
1345	K	777621101-05	Dekoratívní lité podlahy-probarvená hydrofobní stěrka polymercement.s dilatací (vzhled hlaz.beton,ručně nanášená,stroj. broušená), tl.5mm vč. penetrac+ uzavír.nátěru,vosk.impregnace, vyleštění, dilatace:mosazn.dilat.lišty s vloženou pružnou výplní.komplet	m2	2 082,095	1 124,64	2 341 607,32	vlastní
			Dekoratívní lité podlahy-probarvená hydrofobní stěrka polymercementová s dilatací (vzhled hlaz.beton,ručně nanášená,strojově broušená), tl.5mm vč. penetrac+ uzavír.nátěru,vosk.impregnace, vyleštění, dilatace:mosazn dilat.lišty s vloženou pružnou výplní-kompletní provedení vč. všech dodávek a detailů					
			" pevnost systém.stěrky min. 38N/mm2 "					
			" kompletní provedení vč. všech dodávek a detailů "					
			Mezisoučet		0,000			
			" 1NP "					
			" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
			" m1.03 (část, řez A3, oměřeno v dwg) " 6,95		6,950			
			" m1.15+1.16 " 13,03		13,030			
			" m1.18 " 195,08		195,080			
			"- SV01bT m1.18 (část = 43,521m2) "-44,521		-44,521			
		SV01aT	Mezisoučet podlaha SV01aT		170,539			
			" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru,nevytápěná "					
			" m1.05 (část)" 2,95*1,8		5,310			
			" m1.06 (část, ř. A1)" 2,25*2,9+2,65*1,7-1,0*0,3		10,730			
			" m1.22 " 12,46		12,460			
			" m1.37 " 16,70+0,655*(0,34+0,33+1,66)		18,226			
		SV01b	Mezisoučet podlaha SV01b		46,726			
			" skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
			" m1.03 (část, řez A2,A3) "					
			" m2 Legend amístn. +pod schody (7,6m2) -odpočet SV01aT (6,95m2), SV01kT (1,9m2) "					
			17,4+7,6-6,95-1,9		16,150			
			" m1.18 (část = 44,521m2) , ř. B2"					
			17,11*2,1+4,15*1,8+0,8*1,4		44,521			
			" m1.20 " 90,87		90,870			
			" m1.21 " 26,41		26,410			
			" m1.23 " 16,44		16,440			
			" m1.36 " 13,5		13,500			
			" m1.38 (část u m1.36=1,316m2) "		1,316			
			0,55*(0,325+0,25)+1,0*1,0					
		SV01bT	Mezisoučet podlaha SV01bT		209,207			
			" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
			" m1.04 " 12,12		12,120			
			" m1.05 " 17,42		17,420			
			"- SV01b část 1.05 " -2,95*1,8		-5,310			
			" m1.06 " 17,14		17,140			
			"- SV01b část 1.06" -(2,25*2,9+2,65*1,7-1,0*0,3)		-10,730			
			" m1.07 " 3,07		3,070			
			" m1.08 " 18,07		18,070			
			" m1.10 " 10,93		10,930			
			" m1.38 " 102,01		102,010			
			" - SV01bT m1.38 (část u m1.36=1,316m2) " -					
			(0,55*(0,325+0,25)+1,0*1,0)		-1,316			
			" m1.43 " 34,98		34,980			
		SV01c	Mezisoučet podlaha SV01c		198,384			
			" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP "					
			" m1.03 (část, řez A3, v dwg) " 1,9		1,900			
		SV01kT	Mezisoučet podlaha SV01kT		1,900			
			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodotěsná na WC, ve sprchách"					
			" m1.13 " 2,81		2,810			
			" m1.14 " 4,96		4,960			
			" m1.41 " 2,64		2,640			
			" m1.42 " 1,42		1,420			
		SV01eT1	Mezisoučet podlaha SV01eT1		11,830			
			" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy nad tech.koridorem"					
			" m1.11 " 2,65		2,650			
			" m1.12 " 4,95		4,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	SV01eT2		Mezisoučet podlaha SV01eT2		7,600			
VV			" skl.podl.SV01fT-inter. podl.1NP (s topením)-vodot.WC, sprchy nad 1PP"					
VV			" m1.24 " 7,22+1,4*0,9		8,480			
VV			" m1.25 " 3,24		3,240			
VV			" m1.26 " 1,40		1,400			
VV			" m1.27 " 1,65		1,650			
VV			" m1.28 " 2,76		2,760			
VV			" m1.29 " 3,24		3,240			
VV			" m1.30 " 4,39		4,390			
VV			" m1.31 " 1,40		1,400			
VV			" m1.32 " 1,65		1,650			
VV			" m1.40 " 1,65		1,650			
VV	SV01fT		Mezisoučet podlaha SV01fT		29,860			
VV			" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)-podesta SV schodiště"					
VV			" m 1.33 celkem vč. schod, ramen=16,92m2 "					
VV			" m 1.33 jen hlav.podesta:"		10,030			
VV			4,2*1,735+1,11*0,25+1,71*0,59+1,55*0,94					
VV	SV01gT		Mezisoučet podlaha SV01gT		10,030			
VV			" 1PP, 1NP-6NP - schodiště "					
VV			" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť "					
VV			" řez A3: 1NP -4NP: m1.02- m 4.02 mezipodesty "		12,650			
VV			(1,25*2,53)*4					
VV			" řez C1: 1PP -1NP: m0.01-1.33 mezipodesta stávající, ale skl.SV01h, na k. -0,688 "		1,624			
VV			(1,12*1,45)*1					
VV			" řez C1: 1NP -2NP: m1.33-2.33 mezipodesty na k.+1,57, +2,674"					
VV			1,1*1,45+1,18*1,45+0,27*1,1		3,603			
VV			" řez C1: 5NP -6NP: m5.11-6.02 mezipodesty na k.+17,646, +18,99"					
VV			1,16*1,29+1,14*1,325		3,007			
VV	SV01h		Mezisoučet podlaha SV01h		20,884			
VV			" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1)"					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty "					
VV			" na k.+5,696 /m2.33"		5,674			
VV			1,179*(1,21+0,27+1,431+0,27+1,12)+0,27*(1,121+1,112)					
VV			" na k.+8,698, +9,695 /m3.24"		3,745			
VV			1,18*1,12+1,18*1,80+0,27*1,11					
VV			" na k.+12,878, +14,191 /m4.24" 1,10*1,45+1,10*1,45		3,190			
VV	SV01i		Mezisoučet podlaha SV01i		12,609			
VV			" 2NP -6NP "					
VV			" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny - bez podlah. topení "					
VV			" m 4.04 " 21,85		21,850			
VV	SV02a		Mezisoučet podlaha SV02a		21,850			
VV			" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (125/130 mm) - s topením "					
VV			" m 3.03 " 28,80		28,800			
VV			" m 4.03 " 29,39		29,390			
VV			" m 5.03 " 30,02		30,020			
VV	SV02aT		Mezisoučet podlaha SV02aT		88,210			
VV			" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
VV			" m 2.27 (vč. části SV03d) " 88,30		88,300			
VV			" - odpočet SV03d v m2.27 (VZT) " -0,925*0,90		-0,833			
VV	SV02d		Mezisoučet podlaha SV02d		87,467			
VV			" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení-nad průchodem "					
VV			" m 2.23 " 14,19		14,190			
VV	SV02e		Mezisoučet podlaha SV02e		14,190			
VV			" skl. SV02f - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
VV			" m 2.31 (vč. části SV03d) " 93,76		93,760			
VV			" - odpočet SV03d v m2.31 (VZT) " -0,925*0,90		-0,833			
VV	SV02f		Mezisoučet podlaha SV02f		92,927			
VV			" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
VV			" m 2.33 celkem vč. schod, ramen=16,92m2 "					
VV			" m 2.33 jen hlav.podesta:"		10,322			
VV			4,2*1,872+1,11*0,25+1,57*0,6+1,55*0,8					
VV	SV02g		Mezisoučet podlaha SV02g		10,322			
VV			" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "					
VV			" m 2.32 " 13,45		13,450			
VV			" m 2.36 " 8,94		8,940			
VV			" m 2.40 " 6,09		6,090			
VV			" m 3.27 " 13,45		13,450			
VV			" m 3.28 " 16,34		16,340			
VV			" - odpočet SV03d v m3.28 (VZT) " -0,68*0,98		-0,666			
VV			" m 4.27 " 13,45		13,450			
VV			" m 4.28 " 16,34		16,340			
VV			" - odpočet SV04d v m4.28 (VZT) " -0,685*0,685		-0,469			
VV			" m 5.14 " 15,58		15,580			
VV			" m 5.25 " 16,76		16,760			
VV	SV02h		Mezisoučet podlaha SV02h		119,265			
VV			" skl. SV02iT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s podlah.topení) "					
VV			" m 2.05 " 7,49		7,490			
VV			" m 2.06 " 7,66		7,660			
VV			" m 2.08 " 7,45		7,450			
VV			" m 2.09 " 9,46		9,460			
VV	SV02iT		Mezisoučet podlaha SV02iT		32,060			
VV			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" sociálky m 2.11....m2.18					
VV			" m 2.11 "		11,41		11,410	
VV			" m 2.12 "		4,71		4,710	
VV			" m 2.13 "		1,62		1,620	
VV			" m 2.14 "		1,62		1,620	
VV			" m 2.15 "		3,17		3,170	
VV			" m 2.16 "		5,83		5,830	
VV			" m 2.17 "		1,61		1,610	
VV			" m 2.18 "		1,50		1,500	
VV	SV02j		Mezisoučet podlaha SV02j				31,470	
VV			" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
VV			" m 2.03 "		29,36		29,360	
VV			" m 2.04 "		25,53		25,530	
VV	SV02kT		Mezisoučet podlaha SV02kT				54,890	
VV			" skl. SV02l - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- rozvodna NN (-bez topení) "					
VV			" m 2.07 "		7,60		7,600	
VV			" m 2.10 "		9,89		9,890	
VV			" m 3.05 "		4,54		4,540	
VV			" m 3.06 "		4,54		4,540	
VV			" - odpočet roštů m3.05+3.06 "					
VV			-0,96*(-0,1+1,085+1,065+0,99+0,97/2)*0,85				-2,876	
VV			-0,91*(-0,1+1,085+1,065+0,99+0,97)*0,85				-3,102	
VV	SV02l		Mezisoučet podlaha SV02l				20,592	
VV			" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "					
VV			" m 3.04 "		11,47		11,470	
VV	SV03a		Mezisoučet podlaha SV03a				11,470	
VV			" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "					
VV			" m 3.20 "		38,66		38,660	
VV			" m 3.22 "		66,19		66,190	
VV			" - odpočet SV03cz v m 3.22 " -3,55*3,65				-12,958	
VV			" - odpočet SV03d v m 3.22 " -1,28*0,68				-0,870	
VV	SV03c		Mezisoučet podlaha SV03c				91,022	
VV			" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "					
VV			" část m 3.22 " 3,55*3,65				12,958	
VV	SV03cz		Mezisoučet podlaha SV03cz				12,958	
VV			" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
VV			" část m2.27 (VZT) " 0,925*0,90				0,833	
VV			" část m2.31 (VZT) " 0,925*0,90				0,833	
VV			" část m3.21 (51%) " 0,51*30,84				15,728	
VV			" část m3.22 (VZT) " 1,28*0,68				0,870	
VV			" část m3.23 (VZT) " 1,0*0,85				0,850	
VV			" část m3.28 (VZT) " 0,68*0,98				0,666	
VV	SV03d		Mezisoučet podlaha SV03d				19,780	
VV			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže "					
VV			" část m3.21 (49%) " 0,49*30,84				15,112	
VV	SV03dz		Mezisoučet podlaha SV03dz				15,112	
VV			" skl. SV03e - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk.tl.39mm "					
VV			" m 3.23 "		93,33		93,330	
VV			" - odpočet SV03d v m 3.23 " -1,0*0,85				-0,850	
VV	SV03e		Mezisoučet podlaha SV03e				92,480	
VV			" skl. SV03g - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), podesta 3NP "					
VV			" m 3.24 celkem vč. schod, ramen=16,92m2 "					
VV			" m 3.24 jen hlav.podesta:"					
VV			4,2*1,87+1,11*0,25+1,545*0,6+1,6*0,6				10,019	
VV	SV03g		Mezisoučet podlaha SV03g				10,019	
VV			" skl. SV03iT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením "					
VV			" m 3.07 "		7,60		7,600	
VV			" m 3.08 "		7,45		7,450	
VV			" m 3.09 "		9,46		9,460	
VV			" m 3.10 "		9,89		9,890	
VV	SV03iT		Mezisoučet podlaha SV03iT				34,400	
VV			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
VV			" sociálky m 3.11....m3.18 "					
VV			" m 3.11 "		11,41		11,410	
VV			" m 3.12 "		4,71		4,710	
VV			" m 3.13 "		1,62		1,620	
VV			" m 3.14 "		1,62		1,620	
VV			" m 3.15 "		3,17		3,170	
VV			" m 3.16 "		5,83		5,830	
VV			" m 3.17 "		1,61		1,610	
VV			" m 3.18 "		1,50		1,500	
VV			" sociálky m 4.11....m4.18 "					
VV			" m 4.11 "		11,41		11,410	
VV			" m 4.12 "		4,71		4,710	
VV			" m 4.13 "		1,62		1,620	
VV			" m 4.14 "		1,62		1,620	
VV			" m 4.15 "		3,17		3,170	
VV			" m 4.16 "		5,83		5,830	
VV			" m 4.17 "		1,61		1,610	
VV			" m 4.18 "		1,50		1,500	
VV	SV03j		Mezisoučet podlaha SV03j				62,940	
VV			" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení) "					
VV			" m 4.20 "		38,06		38,060	
VV			" m 4.22 "		68,74		68,740	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" - odpočet SV04d v m 4.22 " -1,21*0,68				-0,823	
	SV04c		Mezisoučet podlaha SV04c				105,977	
			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
			" m 4.21 (100%) " 31,51				31,510	
			" část m4.22 (VZT) " 1,21*0,68				0,823	
			" část m4.23 (VZT) " 0,995*0,80				0,796	
			" část m4.28 (VZT) " 0,975*0,685				0,668	
	SV04d		Mezisoučet podlaha SV04d				33,797	
			" skl. SV04e - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), celk.tl. 68mm "					
			" m 4.23 " 97,48				97,480	
			" - odpočet SV04d v m 4.23 " -0,995*0,80				-0,796	
	SV04e		Mezisoučet podlaha SV04e				96,684	
			" skl. SV04g - podesta schodiště 4NP (-bez topení) "					
			" m 4.24 celkem vč. schod, ramen=16,92m2 "					
			" m 4.24 jen hlav.podesta:" 4,2*1,87+1,545*0,6+1,6*0,6				9,741	
	SV04g		Mezisoučet podlaha SV04g				9,741	
			" 5NP "					
			" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
			" m 5.11 celkem vč. schod, ramen=16,92m2 "					
			" m 5.11 jen hlav.podesta:" 4,2*1,75+1,56*0,6+1,59*0,75				9,479	
	SV05g		Mezisoučet podlaha SV05g				9,479	
			" skl. SV05h-doplnění (zdvojená) inter. podlaha 5NP/str.4NP nad síly (-bez topení) "					
			" m 5.05 celkem " 39,73				39,730	
			" - odpočet SV05h2 v m 5.05 " -1,4*3,80				-5,320	
			" m 5.31 " 2,68				2,680	
	SV05h		Mezisoučet podlaha SV05h				37,090	
			" skl. SV05h2-dopln.(zdvoj.)podl.5NP/str.4NP nad síly (-bez topení) s kastlem SDK "					
			" část SV05h2 v m 5.05 " 1,4*3,80				5,320	
	SV05h2		Mezisoučet podlaha SV05h2				5,320	
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			" sociálky m 5.15....m5.24, 5.30 "					
			" m 5.15 " 2,88				2,880	
			" m 5.16 " 5,71				5,710	
			" m 5.17 " 4,10				4,100	
			" m 5.18 " 1,88				1,880	
			" m 5.19 " 1,71				1,710	
			" m 5.20 " 10,00				10,000	
			" m 5.21 " 1,97				1,970	
			" m 5.22 " 1,65				1,650	
			" m 5.23 " 1,65				1,650	
			" m 5.24 " 1,27				1,270	
			" m 5.30 " 21,36				21,360	
	SV05i		Mezisoučet podlaha SV05i				54,180	
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad síly, vodotěsná (-bez topení) "					
			" m 5.06 " 16,48				16,480	
			" m 5.07 " 24,33				24,330	
			" m 5.28 " 4,0				4,000	
	SV05k		Mezisoučet podlaha SV05k				44,810	
			" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírny (-bez topení) "					
			" m 5.04 " 15,2				15,200	
			" m 5.32 " 2,06*4,54				9,352	
	SV05l		Mezisoučet podlaha SV05l				24,552	
			" 6NP "					
			" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "					
			" m 6.02 celkem vč. schod, ramen= 32,27m2 "					
			" m 6.02 jen hl.podesta " 4,285*4,095-1,16*1,5+0,45*(1,7+1,0*2)				17,472	
	SV06h		Mezisoučet podlaha SV06h				17,472	
			Součet				2 082,095	
1346	K	777621201-05	Dekoratívni lité podlahy schodišťových stupňů - probarvená hydrofobní stěrka polymercem.vč. hran stupnic a podstupnic(vzhled hlazeného betonu, ručně nanášená, strojově broušená), tl.5mm vč.penetrace a uzavíracího nátěru, vosková impregnace, vyleštění	mb	214,110	1 820,29	389 742,29	vlastní
	PP		Dekoratívni lité podlahy schodišťových stupňů - probarvená hydrofobní stěrka polymercem.vč. hran stupnic a podstupnic(vzhled hlazeného betonu, ručně nanášená, strojově broušená), tl.5mm vč.penetrace a uzavíracího nátěru, vosková impregnace, vyleštění					
			" pevnost systém.stěrky min. 38N/mm2 "					
			Mezisoučet				0,000	
			" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť "					
			" úprava nové ŽB STUPNĚ "					
			" řez A3: 4NP -5NP: m4.02- m 5.02 / stupně, mb "					
			1,20*(13+14)				32,400	
			" řez C1: 1PP -1NP: m 0.01-1.33 stupně stávající, ale skl.SV01h "					
			1,12*8+1,18*(12-8)				13,680	
			" řez C1: 1NP -2NP: m1.33-2.33 / stupně mb "					
			1,1*10+1,18*(17-10)+1,1*(26-17+1)				30,260	
			" řez C1: 5NP -6NP: m5.33-6.33 / stupně mb "					
			1,1*11+1,18*(19-11)+1,1*(35-19+1)				40,240	
			" řez F, G: 5NP: m5.03 skl.SV01h / stupně mb "					
			8*1,0+5*1,0+3*0,5				14,500	
	stupneSV01h		Mezisoučet stupně SV01h				131,080	
			" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1) "					
			" úprava stávající STUPNĚ "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" řez C1: 2NP-5NP: m2.33-4.24 / stupně , mb "					
			" z k.+4,08 na 7,25 /m2.33" 1,12*10+1,12*(19-11+1)		21,290			
			" z k.+7,25 na 11,27 /m3.24" 1,12*10+1,18*(16-11+1)+1,11*(19-11+1)		28,270			
			" z k.+11,27 na +15,80/m4.24" 1,12*10+1,18*(18-11+1)+1,11*(22-18+1)		26,190			
	stupneSV01i		Mezisoučet stupně SV01i		75,750			
			" skl. podlah SV01bT/SV01c - stěrka na vyrovn.3 stupně m1.36 "					
			3*1,1		3,300			
			" skl. podlah SV01bT/SV01c - stěrka na vyrovn. 2 stupně M1.38 "					
			2*0,55		1,100			
	stupneSV01c		Mezisoučet vyrovnáv.stupně SV01bT, SV01c		4,400			
			" skl. podlah SV05h - stěrka na vyrovn.3 stupně m5.05 "					
			3*0,96		2,880			
	stupněSV05h		Mezisoučet vyrovnáv. stupně SV05h		2,880			
			Součet		214,110			
1347	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	2 459,415	162,32	399 212,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé					
			" 1NP / stěrkové podlahy "					
			" skl. podlah SV01aT - inter. podlaha 1NP (s topením)-mimo plochy nad kolektorem "					
			" m1.03 část (obv. započten celý v rámci SV01bT)" 0		0,000			
			" m1.15+1.16 " 2*(5,96+2,21+0,15)		16,640			
			" m1.18 (vč.SV01bT) "					
			2*(17,11+12,0+2*2,1+2,8+1,22+0,9*4+0,8*3+0,3)+PI*1,6		92,287			
			" m1.18 samostat. sloupy " 4*0,5*8+4*0,30*12		30,400			
			Mezisoučet obvod SV01aT		139,327			
			" skl. podlah SV01b-inter. podlaha 1NP nad stropem 1PP nebo kolektoru, nevytápěná "					
			" m1.05 část (obvod započten celý v rámci SV01c)" 0		0,000			
			" m1.06 část (obvod započten celý v rámci SV01c)" 0		0,000			
			" m1.22 " 2*(4,7+2,653+0,15)		15,006			
			" m1.37 " 2*(4,48+2,72+0,975+0,685+0,1*2+0,45*2)		19,920			
			Mezisoučet obvod SV01b		34,926			
			" skl.podlah SV01bT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad stropem 1PP nebo kolektorem"					
			" m1.03 (obv. celý vč. SV0aT + SV01kT, řez A2,A3) "					
			2*(6,0+3,4+2,65+1,0+0,15*2)+1,3*1		28,000			
			" m1.18, část, ř. B2 (obv. započten celý v rámci SV01c)" 0		0,000			
			" m1.20 "					
			2*(7,614+4,21+3,5+4,29+0,95+0,94+0,90*2+0,2*3)+4*0,9*2		55,008			
			" m1.21 " 2*(7,042+3,773+0,6)-3,5		19,330			
			" m1.23 " 2*(4,239+4,7+1,1+0,15)		20,378			
			" m1.36 " 2*(1,71+7,5+0,20+0,655*2)		21,440			
			" m1.38 část, (sokl započten celý v rámci SV01c v m1.38)" 0		0,000			
			Mezisoučet obvod SV01bT		144,156			
			" skl.podlah SV01c-inter.podlaha 1NP nevytápěné interiéry "					
			" m1.04 " 2*(4,9+2,68+0,35*2+0,15+0,3+0,15)		17,760			
			" m1.05 (vč.SV01b)" 2*(3,04+6,34+0,35*2)		20,160			
			" m1.06 (vč.SV01b)" 2*(2,65+0,47+6,34+0,35)		19,620			
			" m1.07 " 2*(1,3+2,68+0,95)		9,860			
			" m1.08 " 2*(3,13+6,31+0,55+0,35)		20,680			
			" m1.10 " 2*(3,02+6,31+0,35+0,5+0,15)		20,660			
			" m1.38 " 2*(21,975+4,55+0,15+1,55+0,40*4+0,10*4)		60,450			
			" m1.38 samost.sloupy" 4*0,30*10		12,000			
			" m1.43 " 2*(7,78+4,55+0,34+0,40*1+0,15*2+0,30*2)		27,940			
			" m1.43 samost.sloupy" 4*0,30*2		2,400			
			Mezisoučet obvod SV01c		211,530			
			" skl.podlah SV01kT-inter.podlaha 1NP (s topením)-nad překladem 1PP "					
			" m1.03 (část, řez A3, započteno v SV01bT) " 0		0,000			
			Mezisoučet obvod SV01kT		0,000			
			" skl.podlah SV01eT1-inter. podlaha 1NP (s topením)-vodoměrná na WC, ve sprchách"					
			" m1.13 " 2*(1,9+1,6)		7,000			
			" m1.14 " 2*(1,9+1,8+0,9*2+1,8*2+0,10)-3*1,0+2*0,95*2		19,200			
			" m1.41 " 2*(0,9+1,6)		5,000			
			" m1.42 " 2*(0,9+1,6)		5,000			
			Mezisoučet obvod SV01eT1		36,200			
			" skl.podl.SV01eT2-inter. podl.1NP (s topením)-vodom. WC, sprchy na tech.koridorem"					
			" m1.11 " 2*(1,95+1,60)		7,100			
			" m1.12 " 2*(1,95+1,80)		7,500			
			Mezisoučet obvod SV01eT2		14,600			
			" skl.podlah SV01fT - inter. podl.1NP (s topením)-vodoměrná WC, sprchy nad 1PP "					
			" m1.24 " 2*(1,611+4,175)		11,572			
			" m1.25 " 2*(1,7+1,035)		5,470			
			" m1.26 " 2*(1,7+1,85)		7,100			
			" m1.27 " 2*(1,7+1,09)		5,580			
			" m1.28 +m1.30" 2*(1,631+4,175)		11,612			
			" m1.29 " 2*(1,7+1,035)		5,470			
			" m1.31 " 2*(1,7+1,85)		7,100			
			" m1.32 " 2*(1,7+1,09)		5,580			
			" m1.40 " 2*(1,9+1,6)+2*0,95		8,900			
			Mezisoučet obvod SV01fT		68,384			
			" skl. podlah SV01gT -inter. podl.1NP/strop1PP (s topením)-podesta SV schodiště"					
			" m1.33 " 2*(4,20+1,735+0,94+0,49+0,20)		15,130			
			Mezisoučet obvod SV01gT		15,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" dilatační obvody SCHOD. PODEST 1-6 NP"					
VV			" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť : SOKLÍKY"					
VV			" řez A3: 1NP -4NP: m 1.02- m 4.02 mezipodesty "					
VV			2*(1,25+2,53+0,30)*4		32,640			
VV			" řez C1: 1PP -1NP: m0.01-1.33 mezipodesta stávající, ale skl.SV01h, na k. -0,688 "					
VV			2*(1,12+1,45)*1		5,140			
VV			" řez C1: 1NP -2NP: m1.33-2.33 mezipodesty na k.+1,57, +2,674"					
VV			2*(1,1+1,45+1,18+1,45+0,27)		10,900			
VV			" řez C1: 5NP -6NP: m5.11-6.02 mezipodesty na k.+17,646, +18,99"					
VV			2*(1,16+1,29+1,14+1,325)		9,830			
VV			Mezisoučet podesty obvod SV01h		58,510			
VV			" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1)"					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 mezipodesty "					
VV			" na k.+5,696 /m2.33"					
VV			2*(2*1,179+2*(1,21+0,27+1,431+0,27+1,12))		21,920			
VV			" na k.+8,698, +9,695 /m3.24" 2*(1,18+1,12+1,18+1,80+0,27)		11,100			
VV			" na k.+12,878, +14,191 /m4.24" 2*(1,10+1,45+1,10+1,45)		10,200			
VV			Mezisoučet podesty obvod SV01i		43,220			
VV			" skl. podlah SV01h - nové stupně a podesty nových ŽB schodišť "					
VV			" stěrka úprava nové ŽB STUPNĚ"					
VV			" řez A3: 4NP -5NP: m 4.02- m 5.02 / stupně "					
VV			2*(0,28+0,17+0,07)*(13+14)		28,080			
VV			" řez C1: 1PP -1NP: m0.01-1.33 stupně stávající, ale skl.SV01h "					
VV			2*(0,28+0,17+0,07)*12		12,480			
VV			" řez C1: 1NP -2NP: m1.33-2.33 / stupně mb "					
VV			2*(0,28+0,17+0,07)*(26+1)		28,080			
VV			" řez C1: 5NP -6NP: m5.33-6.33 / stupně mb "					
VV			2*(0,28+0,17+0,07)*(35+1)		37,440			
VV			" řez F, G: 5NP: m5.03 / stupně mb "					
VV			2*(0,310+0,153+0,07)*(8+5)		13,858			
VV			Mezisoučet stupně SV01h		119,938			
VV			" skl. podlah SV01i - navýšení stávaj. stupňů a podest SV schodiště (řez C1)"					
VV			" úprava stávající STUPNĚ/ SOKLÍKY "					
VV			" řez C1: 2NP -5NP: m2.33-4.24 / stupně , mb "					
VV			" z k.+4,08 na 7,25 /m2.33"					
VV			2*(0,30+0,07+0,069+0,20)*(19+1)		25,560			
VV			" z k.+7,25 na 11,27 /m3.24"					
VV			2*(0,30+0,07+0,069+0,20)*(19+1)		25,560			
VV			" z k.+11,27 na +15,80/m4.24"					
VV			2*(0,30+0,07+0,069+0,20)*(22+1)		29,394			
VV			Mezisoučet stupně SV01i		80,514			
VV			" skl. podlah SV01bT/SV01c - stěrka na vyrovn.3 stupně m1.36 "					
VV			2*(0,30+0,07+0,17)*3		3,240			
VV			" skl. podlah SV01bT/SV01c - stěrka na vyrovn. 2 stupně M1.38 "					
VV			2*(0,325+0,245)*2		2,280			
VV			Mezisoučet vyrovnáv.stupně SV01bT, SV01c		5,520			
VV			" 2NP -6NP "					
VV			" skl. SV02a - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny - bez podlah. topení "					
VV			" m 4.04 " 2*(5,951+4,05+0,15*2+0,40*2)		22,202			
VV			Mezisoučet obvod SV02a		22,202			
VV			" skl. SV02aT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (125mm) - s topením "					
VV			" m 3.03 " 2*(5,99+8,3+0,95*2+0,65+0,15+0,30*4)		36,380			
VV			" m 4.03 " 2*(5,951+8,3+0,95*2+0,65+0,15+0,30*3)		35,702			
VV			" m 5.03 " 2*(5,951+8,22+0,95+0,5+0,45+0,15+0,30*2+1,24)		36,122			
VV			Mezisoučet obvod SV02aT		108,204			
VV			" skl. SV02d - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
VV			" m 2.27 (vč. části SV03d)"		42,890			
VV			2*(7,57+11,8+0,925+0,90+0,1+0,15)					
VV			" m 2.27 samostat.sloupy " 4*0,55*2		4,400			
VV			Mezisoučet obvod SV02d		47,290			
VV			" skl. SV02e - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení-nad průchodem "					
VV			" m 2.23 " 2*(3,54+4,40+0,70)		17,280			
VV			Mezisoučet obvod SV02e		17,280			
VV			" skl. SV02f - inter. podlaha 2NP/strop 1NP-bez topení "					
VV			" m 2.31 (vč. části SV03d)" 2*(7,2+12,9+0,45*2+0,10)		42,200			
VV			" m 2.31 samostat.sloupy " 4*0,55*2		4,400			
VV			Mezisoučet obvod SV02f		46,600			
VV			" skl. SV02g - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- podesta SV schodiště (-bez topení) "					
VV			" m 2.33 jen hlavní podesta schodiště, ř.C1 (bez schod.ramen a mezipodety=SV01i) "					
VV			2*(4,2+1,872+0,65+0,5)		14,444			
VV			Mezisoučet obvod SV02g		14,444			
VV			" skl. SV02h - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- V přístavba (-bez topení) "					
VV			" m 2.32 " 2*(7,4+2,0+0,65+0,20*3)		21,300			
VV			" m 2.36 " 2*(2,77+3,46)		12,460			
VV			" m 2.40 " 2*(1,51+3,45)		9,920			
VV			" m 3.27 " 2*(7,4+0,20+2,0+0,15+0,20*2+0,17)		20,640			
VV			" m 3.28 " 2*(4,48+3,41+0,30)		16,380			
VV			" m 4.27 " 2*(7,4+0,20+2,0+0,15+0,20*2+0,17)		20,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m 4.28 " 2*(4,48+3,41+0,30)		16,380			
VV			" m 5.14 " 2*(7,6+2,41+0,20*2)		20,820			
VV			" m 5.25 " 2*(4,48+3,52+0,45)		16,900			
VV			Mezisoučet obvod SV02h		155,440			
VV			" skl. SV02IT - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo (s podlah.topením) "					
VV			" m 2.05 " 2*(2,9+2,67+0,09)		11,320			
VV			" m 2.06 " 2*(3,0+2,67)		11,340			
VV			" m 2.08 " 2*(2,9+2,64+0,20)		11,480			
VV			" m 2.09 " 2*(2,9+3,5+0,09)		12,980			
VV			Mezisoučet obvod SV02IT		47,120			
VV			" skl. SV02j - inter. podlaha 2NP/strop 1NP- silo WC vodotěsná (-bez topení) "					
VV			" sociálky m 2.11....m2.18 "					
VV			" m 2.11 " 2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)		23,180			
VV			" m 2.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)		10,300			
VV			" m 2.13 " 2*(1,18+1,93+0,1*2+0,1*4)		7,420			
VV			" m 2.14 " 2*(0,92+1,76+0,1*4)		6,160			
VV			" m 2.15 " 2*(1,81+1,76+0,1*4)		7,940			
VV			" m 2.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)		11,500			
VV			" m 2.17 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			" m 2.18 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			Mezisoučet obvod SV02j		78,020			
VV			" skl. SV02kT - inter. podlaha nových stropů traktu čistírny (205mm)-s topením "					
VV			" m 2.03 " 2*(6,12+12,0-3,92-0,1+0,95+0,79*2+0,15*4)		34,460			
VV			" m 2.04 " 2*(6,12+3,92)		20,080			
VV			Mezisoučet obvod SV02kT		54,540			
VV			" skl. SV02l - inter. podlaha 2, 3NP/strop 1,2NP- rozvodna NN (-bez topení) "					
VV			" m 2.07 " 2*(3,0+2,64)		11,280			
VV			" m 2.10 " 2*(3,0+3,5+0,09)		13,180			
VV			" m 3.05 " 2*(2,96+2,67)		11,260			
VV			" m 3.06 " 2*(3,02+2,67)		11,380			
VV			Mezisoučet obvod SV02l		47,100			
VV			" skl. SV03a - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- ochoz v knihovně(-bez topení) "					
VV			" m 3.04 " 2*(5,99+4,15+3,59+2,43+0,36*2+0,15*2)		34,360			
VV			Mezisoučet obvod SV03a		34,360			
VV			" skl. SV03c - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk. tl.110mm "					
VV			" m 3.20 " 2*(11,6+4,06+0,15+1,94+0,60+0,15+0,10+0,30)		37,800			
VV			" m 3.22 " 2*(11,6+5,69)+4*0,55*1		36,780			
VV			" obvod vč. SV03cz v m 3.22 "					
VV			Mezisoučet obvod SV03c		74,580			
VV			" skl. SV03cz - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), zateplení pasáže "					
VV			" část m 3.22, započteno v SV03c " 0		0,000			
VV			Mezisoučet obvod SV03cz		0,000			
VV			" skl. SV03d - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP- vodotěsná, klima-VZT (-bez topení) "					
VV			" část m2.27 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
VV			" část m2.31 (VZT) " 2*(0,925+0,90)		3,650			
VV			" část m3.21 (část) " 2*(4,0+4,06)-4,0		12,120			
VV			" část m3.22 (VZT) " 2*(1,28+0,68)		3,920			
VV			" část m3.23 (VZT) " 2*(1,0+0,85)		3,700			
VV			" část m3.28 (VZT) " 2*(0,68+0,98)		3,320			
VV			Mezisoučet obvod SV03d		30,360			
VV			" skl. SV03dz - inter. podlaha 2 a 3NP/strop 1 a 2 NP " - vodotěsná, restaurát.pracoviště (-bez topení) zateplení pasáže "					
VV			" část m3.21 (část) " 2*(7,6-4,0+4,06)-4,0		11,320			
VV			" část m3.21 (VZT) " 2*(1,28+0,68)		3,920			
VV			Mezisoučet obvod SV03dz		15,240			
VV			" skl. SV03e - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), celk.tl.39mm "					
VV			" m 3.23 " 2*(7,35+12,9+0,34+0,15+0,30+0,60)+4*0,45*2		46,880			
VV			Mezisoučet obvod SV03e		46,880			
VV			" skl. SV03g - inter. podlaha 3NP/strop 2NP (-bez topení), podesta 3NP "					
VV			" m 3.24 " 2*(4,2+1,87+0,25+0,60*2)		15,040			
VV			Mezisoučet obvod SV03g		15,040			
VV			" skl. SV03IT - inter. podlaha 3NP/strop 2NP- silo, - s topením "					
VV			" m 3.07 " 2*(3,0+2,64)		11,280			
VV			" m 3.08 " 2*(2,97+2,64)		11,220			
VV			" m 3.09 " 2*(2,87+3,5)		12,740			
VV			" m 3.10 " 2*(3,0+3,5)		13,000			
VV			Mezisoučet obvod SV03IT		48,240			
VV			" skl. SV03j - inter. podlaha 3,4NP/strop 2,3NP- silo WC,sprchy vodotěsná (-bez topení) "					
VV			" sociálky m 3.11....m3.18 "					
VV			" m 3.11 " 2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)		23,180			
VV			" m 3.12 " 2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)		10,300			
VV			" m 3.13 " 2*(0,9+1,93+0,1*2+0,1*4)		6,860			
VV			" m 3.14 " 2*(0,92+1,76+0,1*4)		6,160			
VV			" m 3.15 " 2*(1,81+1,76+0,1*4)		7,940			
VV			" m 3.16 " 2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)		11,500			
VV			" m 3.17 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			" m 3.18 " 2*(0,9+1,58+0,1*4)		5,760			
VV			" sociálky m 4.11....m4.18 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m 4.11 "		23,180			
			2*(2,96+2,63+2,85+1,41+0,22*2+0,1*5+0,1*4*2)					
			" m 4.12 "		10,300			
			2*(1,68+2,63+0,22*2+0,1*4)					
			" m 4.13 "		6,860			
			2*(0,9+1,93+0,1*2+0,1*4)					
			" m 4.14 "		6,160			
			2*(0,92+1,76+0,1*4)					
			" m 4.15 "		7,940			
			2*(1,81+1,76+0,1*4)					
			" m 4.16 "		11,500			
			2*(1,66+3,39-0,1+0,1*2*2+0,1*4)					
			" m 4.17 "		5,760			
			2*(0,9+1,58+0,1*4)					
			" m 4.18 "		5,760			
			2*(0,9+1,58+0,1*4)					
			Mezisoučet obvod SV03j		154,920			
			" skl. SV04c - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení)"					
			" m 4.20 "		36,280			
			2*(11,90+5,79+0,35+0,10)					
			" m 4.22 "		37,380			
			2*(11,90+5,69+0,40)+4*0,35*1					
			Mezisoučet obvod SV04c		73,660			
			" skl. SV04d - inter. podlaha 4NP/strop 3 NP- vodotěsná, (-bez topení) "					
			" m 4.21 (100%) "		23,460			
			2*(7,77+4,06-0,1)					
			" část m4.22 (VZT) "		3,780			
			2*(1,21+0,68)					
			" část m4.23 (VZT) "		3,590			
			2*(0,995+0,80)					
			" část m4.28 (VZT) "		3,320			
			2*(0,975+0,685)					
			Mezisoučet obvod SV04d		34,150			
			" skl. SV04e - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), celk.tl. 68mm "					
			" m 4.23 "		43,450			
			2*(7,19+0,15+13,39+0,20+0,495+0,15*2)					
			Mezisoučet obvod SV04e		43,450			
			" skl. SV04g - inter. podlaha 4NP/strop 3NP (-bez topení), podesta 4NP"					
			" m 4.24 jen hlav.podesta:"		14,540			
			2*(4,2+1,87+0,6+0,6)					
			Mezisoučet obvod SV04g		14,540			
			" 5NP "					
			" skl. SV05g - podesta schodiště 5NP (-bez topení) "					
			" m5.11 jen hl.podesta " 2*(4,2+1,75+0,6+0,75)		14,600			
			Mezisoučet obvod SV05g		14,600			
			" skl. SV05h-doplnění (zdvojená) inter. podlaha 5NP/str.4NP nad síly (-bez topení)"					
			" +skl. SV05h2-dopl.(zdvoj.)podl.5NP/str.4NP nad síly (-bez topení) s kastlem SDK "					
			" m 5.05 celkem " 2*(6,075+7,24+3,0+0,15*3+0,75)+2,6+2,15		39,780			
			" m 5.31 "		6,410			
			2*(2,835-0,63+1,0)					
			Mezisoučet obvod SV05h+SV05H2		46,190			
			" skl. SV05i - int.podlaha 5NP/strop4NP- WC vodotěsná (-bez topení) "					
			" sociálky m 5.15....m5.24, 5.30 "					
			" m 5.15 "		6,800			
			2*(1,6+1,8)					
			" m 5.16 "		10,160			
			2*(3,28+1,8)					
			" m 5.17 "		8,440			
			2*(2,4+1,82)					
			" m 5.18 "		5,900			
			2*(1,13+1,82)					
			" m 5.19 "		5,640			
			2*(1,0+1,41+0,41)					
			" m 5.20 "		12,560			
			2*(4,48+1,8)					
			" m 5.21 "		6,000			
			2*(1,18+1,82)					
			" m 5.22 "		5,990			
			2*(1,175+1,82)					
			" m 5.23 "		5,990			
			2*(1,175+1,82)					
			" m 5.24 "		5,440			
			2*(0,900+1,82)					
			" m 5.30 "		24,660			
			2*(10,175+2,155)					
			Mezisoučet obvod SV05i		97,580			
			" skl. SV05k - inter. podlaha 5NP/strop 4NP nad síly, vodotěsná (-bez topení) "					
			" m 5.06 "		18,020			
			2*(2,84+6,17)					
			" m 5.07 "		28,060			
			2*(2,99+6,18+0,15+2,99+1,42+0,30)					
			" m 5.28 "		9,520			
			2*(2,84+1,42+0,35+0,15)					
			Mezisoučet obvod SV05k		55,600			
			" skl. SV05l - inter. podlaha nové stropy trakt čistírný (-bez topení) "					
			" m 5.04 "		17,170			
			2*(3,795+4,54+0,10+0,15)					
			" m 5.32 "		13,200			
			2*(2,06+4,54)					
			Mezisoučet obvod SV05l		30,370			
			" 6NP "					
			" skl. SV06h - podesta schodiště 6NP (-bez topení) "					
			" m 6.02 jen hl.podesta " 2*(4,285+4,095+0,45*3)		19,460			
			Mezisoučet obvod SV06h		19,460			
			Součet		2 459,415			
1348	K	998777104	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	t	39,586	826,67	32 724,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				493 112,26	
1349	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 787,597	192,46	344 040,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický					
	VV		" přidaná nosná podlaha: hobl. fošny 40mm (na vrácení záklop)"					
	VV		2,35*SV02c*1,08		370,025			
	VV		2,35*SV03bT*1,08		549,888			
	VV		2,35*SV04bT*1,08		447,594			
	VV		2,35*SV05bT*1,08		420,090			
	VV		Součet		1 787,597			
1350	K	783337101-91	Sílnovrstvý antikorozní nátěrový systém určený pro vodojem - vicesložkový nátěr zámečnických konstrukcí, kompletní vč.všech dodávek a přípravy podkladu a očištění po otryskání	m2	65,039	2 292,03	149 071,34	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Silnovrstvý antikorozní nátěrový systém určený pro vodojemy - vícerozložkový nátěr zámečnických konstrukcí, kompletní vč.všech dodávek a přípravy podkladu a očištění po otryskání					
	VV		" skl. SV07b: nátěr plech. vany 7NP.; fez G, m7.01 "					
	VV		" dno " 5,22*6,23		32,521			
	VV		" stěny " 2*(5,22+6,23)*1,42		32,518			
	VV	SV07b	Součet		65,039			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 162 189,39	
1351	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	953,359	5,80	5 529,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		" skladba " SS08a		953,359			
1352	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	953,359	1,16	1 105,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		" skladba " SS08a		953,359			
1353	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 057,867	17,39	18 396,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		" skladba SV00c "					
	VV		" příprava na nanášení cementové omítky "					
	VV		" průvlaky a přífle místností "					
	VV		" statika 1. PP výkres č. 03 - pozn.6 "		38,974			
	VV		0,44*(0,21+4,3)*2*8+0,21*4,3*8					
	VV		" statika 1. NP výkres č. 04 - pozn.11 "		38,974			
	VV		0,44*(0,21+4,3)*2*8+0,21*4,3*8					
	VV		" statika 2. NP výkres č. 05 - pozn.11 "		38,974			
	VV		0,44*(0,21+4,3)*2*8+0,21*4,3*8					
	VV		" statika 3. NP výkres č. 06 - pozn.11 "		38,974			
	VV		0,44*(0,21+4,3)*2*8+0,21*4,3*8					
	VV		" statika 4. NP výkres č. 07 - pozn.11 "		38,974			
	VV		0,44*(0,21+4,3)*2*8+0,21*4,3*8					
	VV		" statika 5. NP výkres č. 08 - pozn.11 "		40,484			
	VV		5,67*(0,32+0,35*2)*7					
	VV		" stropy "					
	VV		" nad 1.PP, m0.06+.... " 139,03		139,030			
	VV		" nad 1.NP, m1.38+1.43 " 22.62*6,276+0,6*1,4		142,803			
	VV		" nad 2.NP, m2.37+2.38 " 52,41+82,76		135,170			
	VV		" nad 3.NP, m3.29+3.30 " 52,41+82,76		135,170			
	VV		" nad 4.NP, m4.29+4.30 " 52,41+82,76		135,170			
	VV		" nad 5.NP, m5.15+5.30 " 52,41+82,76		135,170			
	VV	SV00cp	Mezisoučet		1 057,867			
	VV		Součet		1 057,867			
1354	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	5 746,710	17,39	99 935,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		" skladba " SS01a		129,525			
	VV		" skladba " SS01b		68,366			
	VV		" skladba " SS01c		173,809			
	VV		" skladba " SS02a		275,566			
	VV		" skladba " SS02b		243,044			
	VV		" skladba " SS03a		19,283			
	VV		" skladba " SS03a1		574,413			
	VV		" skladba " SS03a2		11,269			
	VV		" skladba " SS03b		29,444			
	VV		" skladba " SS03e		206,536			
	VV		" skladba " SS03g		10,364			
	VV		" skladba " SS03g1		139,792			
	VV		" skladba " SS03h		31,353			
	VV		" skladba " SS04		213,640			
	VV		" skladba " SS05		2 532,394			
	VV		" skladba " SS08a		953,359			
	VV		" skladba " SS08d		110,182			
	VV		" skladba " SV02ep		24,371			
	VV		Součet		5 746,710			
1355	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	72,849	17,39	1 266,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		" skladba pasáže - zateplení podhledu "					
	VV		" SV02e + SV03cz + SV03dz " SV02e3cdz		72,849			
1356	K	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m	m2	11 255,101	5,80	65 279,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		MALBYomit1		11 255,101			
1357	K	784111019	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	138,018	5,80	800,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		MALBYomit2		138,018			
1358	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 006,749	20,87	21 010,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" skladba " SS08a+SS08amalby		1 006,749			
1359	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	11 855,201	34,78	412 323,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		" STROPY omítky "					
	VV		" stropy " OM11a		928,382			
	VV		" nové ŽB stropy a průvlaky " OM11b		435,986			
	VV		" sanované ŽB konstrukce " SANstrop		1 561,237			
	VV		" stropy skladba " SV00cp		1 057,867			
	VV		" skladba " SV03lp		56,914			
	VV		" skladba pasáže - zateplení podhledu "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SV02e + SV03cz + SV03dz " SV02e3cdz		72,849			
			"STĚNY na omítkách "					
			"skladba " SS01a+SS01amalby		143,775			
			"skladba " SS01b+SS01bmalby		76,916			
			"skladba " SS01c+SS01cmalby		200,434			
			"skladba " SS02b		243,044			
			"skladba " SS03a		19,283			
			"skladba " SS03a1+SS03a1malby		688,449			
			"skladba " SS03a2		11,269			
			"skladba " SS03a3		9,866			
			"skladba " SS03c		58,653			
			"skladba " SS03f+SS03fmalby		35,353			
			"skladba " SS03h+SS03hmalby		35,353			
			"skladba " SS03i+SS03imalby		102,340			
			"skladba " SS04+SS04malby		248,772			
			"skladba " SS05+SS05malby		2 842,127			
			"skladba " SS06a+SS06amalby		1 231,791			
			"skladba " SS08d		110,182			
			"skladba " SS08e		936,688			
			"skladba " SS11+SS11malby		111,455			
			"skladba " SS14		29,789			
			"skladba " SS15		6,327			
	MALBYomit1		Mezisoučet		11 255,101			
			"STĚNY mimo omítky "					
			"skladba " SS02a		275,566			
			"skladba " SS10a+SS10amalby		180,672			
			"skladba " SS10b*2+SS10bmalby*2		396,060			
			"malby sádkartonů "					
			"stropy SDK " SDKp1		193,510			
			"stropy SDK " SV05jp+SV05ip		117,706			
			"stěny SDK "					
			SS22*2		4,126			
			Mezisoučet		1 167,640			
			"odpočet malby v m.09, m.10 " -MALBYvlhko		-567,540			
			Součet		11 855,201			
1360	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	784,963	52,17	40 951,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			"5.NP "					
			"stěny "					
			"m5.09 "					
			5,413*(11,955+12,643)*2		266,298			
			-3,2*2,5*2+4,0*2+(0,54+0,55+0,3)*(3,2+2,5*2)		3,398			
			-1,59*2,6+4,0+0,25*(1,59+2,6*2)		1,564			
			"m5.10 "					
			5,4*(6,55*4+8,4*2)-7,22*2,82		211,840			
			3,35*(7,0+6,2)*2		88,440			
			-3,2*2,5+4,0		-4,000			
	MALBYvlhko		Mezisoučet		567,540			
			"strop " SV06cSDK		129,259			
			"strop " SV06eSDK		88,164			
			Součet		784,963			
1361	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	138,018	38,26	5 280,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
			"podhled schodiště - skladba " SV01hip		82,191			
			"podhled schodiště - skladba " SV01hp		55,827			
	MALBYomit2		Mezisoučet		138,018			
			Součet		138,018			
1362	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1 726,135	172,75	298 189,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			"skladba SS01a - oprava defektů 1% "	SS01a*0,01/0,09	14,392			
			"skladba SS01b - oprava defektů 1% "	SS01b*0,01/0,09	7,596			
			"skladba SS01c - oprava defektů 1% "	SS01c*0,01/0,09	19,312			
			"skladba SS02a - oprava defektů 1% "	SS02a*0,01/0,09	30,618			
			"skladba SS02b - oprava defektů 1% "	SS02b*0,01/0,09	27,005			
			"skladba SS03a - oprava defektů 1% "	SS03a*0,01/0,09	2,143			
			"skladba SS03a1 - oprava defektů 1% "	SS03a1*0,01/0,09	63,824			
			"skladba SS03a2 - oprava defektů 1% "	SS03a2*0,01/0,09	1,252			
			"skladba SS03b - oprava defektů 1% "	SS03b*0,01/0,09	3,272			
			"skladba SS03g - oprava defektů 1% "	SS03g*0,01/0,09	1,152			
			"skladba SS03g1 - oprava defektů 1% "	SS03g1*0,01/0,09	15,532			
			"skladba SS03h - oprava defektů 1% "	SS03h*0,01/0,09	3,484			
			"skladba SS04 - oprava defektů 1% "	SS04*0,01/0,09	23,738			
			"skladba SS05 - oprava defektů 5% "	SS05*0,05/0,09	1 406,886			
			"skladba SS08a - oprava defektů 1% "	SS08a*0,01/0,09	105,929			
			Součet		1 726,135			
1363	K	612315201	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	1 726,135	111,30	192 118,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
			"skladba SS01a - oprava defektů 1% "	SS01a*0,01/0,09	14,392			
			"skladba SS01b - oprava defektů 1% "	SS01b*0,01/0,09	7,596			
			"skladba SS01c - oprava defektů 1% "	SS01c*0,01/0,09	19,312			
			"skladba SS02a - oprava defektů 1% "	SS02a*0,01/0,09	30,618			
			"skladba SS02b - oprava defektů 1% "	SS02b*0,01/0,09	27,005			
			"skladba SS03a - oprava defektů 1% "	SS03a*0,01/0,09	2,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" skladba SS03a1 - oprava defektů 1% "	SS03a1*0,01/0,09		63,824		
	VV		" skladba SS03a2 - oprava defektů 1% "	SS03a2*0,01/0,09		1,252		
	VV		" skladba SS03b - oprava defektů 1% "	SS03b*0,01/0,09		3,272		
	VV		" skladba SS03g - oprava defektů 1% "	SS03g*0,01/0,09		1,152		
	VV		" skladba SS03g1 - oprava defektů 1% "	SS03g1*0,01/0,09		15,532		
	VV		" skladba SS03h - oprava defektů 1% "	SS03h*0,01/0,09		3,484		
	VV		" skladba SS04 - oprava defektů 1% "	SS04*0,01/0,09		23,738		
	VV		" skladba SS05 - oprava defektů 5% "	SS05*0,05/0,09		1 406,886		
	VV		" skladba SS08a - oprava defektů 1% "	SS08a*0,01/0,09		105,929		
	VV		Součet			1 726,135		
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				3 130 423,19	
1364	K	787892320.1	Skleněná interierová podlaha - sklo pochozí tl. dle statický výpočet(do3cm-doložit certifikát) , vrstvené, kalené lepené, protiskluzný matný horní povrch, neprůhledné, s maximální propustností světla vč. dřevěná vyrovnávací podkonstrukce	kus	1,000	3 130 423,19	3 130 423,19	vlastní
	PP		Skleněná interierová podlaha - sklo pochozí, vrstvené, kalené lepené, protiskluzný matný horní povrch, neprůhledné, s maximální propustností světla, součinitel smykového tření horního povrchu $\mu = 0,5$; sklo bude uloženo na dvou stranách, kolmé spáry mezi skly zůstanou bez rámu, s přiznanou mezerou 1-2mm; žádné svislé spáry nebudou tmeleny; ve výrobní dokumentaci dodavatel navrhne přesnou skladbu skel certifikovanou pro projektem požadované statické zatížení (kapitola 16.9 v SKŘ) i požární zatížení R 30 DP1, tento návrh bude autorizován statikem dodavatele stavby a předložen k protokolárnímu schválení autorskému dozoru projektanta stavby vč. dřevěná vyrovnávací podkonstrukce, požární odolnost R 45 DP3; změna rovinnosti mezi skleněnou pochozí plochou a ostatními konstrukcemi musí být max ± 2 mm, podpůrná konstrukce musí být navržena s ohledem na výrobní tolerance zasklení podle ČSN EN ISO 12543, ČSN EN 12150, ČSN EN 572 vč. povrchové úpravy dřev. konstrukcí					
	VV		" podlaha 4.NP - část m4.19 20,96 x 3,42 = 72 m2 "	1		1,000		
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				232 020,13	
1365	K	789224511	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy IV stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 3	m2	65,039	3 567,40	232 020,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezavění A, stupeň přípravy Sa 3					
	VV		" srovnávací položka "					
	VV		" opískování pro nátěr. systém: plechová vnitřní vana (dno + stěny) "					
	VV		" skl. SV07b: nátěr plech. vany 7NP., řez G, m7.01 "					
	VV		SV07b			65,039		
D M			Práce a dodávky M				17 391,30	
1366	K	210081901.1	Kompletní dmtz a likvidace rozvodů elektro vč. rozvaděčů, svítidel, pojistkových skříní apod. (kromě vybraných částí dle inventarizace)	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Kompletní dmtz a likvidace rozvodů elektro vč. rozvaděčů, svítidel, pojistkových skříní apod. (kromě vybraných částí dle inventarizace)					
1367	K	230081901.1	Kompletní dmtz a likvidace rozvodů SHZ vč. strojovny, apod. (kromě vybraných částí dle inventarizace, které jsou ve výkazu výměr samostatnými položkami)	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Kompletní dmtz a likvidace rozvodů SHZ vč. strojovny, apod. (kromě vybraných částí dle inventarizace, které jsou ve výkazu výměr samostatnými položkami)					
1368	K	230081902.1	Kompletní dmtz a likvidace rozvodů ostatní infrastruktury (voda, odpady apod.)	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Kompletní dmtz a likvidace rozvodů ostatní infrastruktury (voda, odpady apod.)					
1369	K	240081902.1	Kompletní dmtz a likvidace rozvodů vzduchotechniky vč. nadstřešních částí	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Kompletní dmtz a likvidace rozvodů vzduchotechniky vč. nadstřešních částí					
1370	K	430081902.1	Kompletní dmtz a likvidace zbytků technologií (kromě vybraných částí dle inventarizace, které jsou ve výkazu výměr samostatnými položkami) - jeřáb v 5.NP, trubní vedení obilovin a mouky, torza uchycení strojních zařízení apod	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Kompletní dmtz a likvidace zbytků technologií (kromě vybraných částí dle inventarizace, které jsou ve výkazu výměr samostatnými položkami) - jeřáb v 5.NP, trubní vedení obilovin a mouky, torza uchycení strojních zařízení apod					
1371	K	230085299-1	Demontáž potrubí do šrotu -odřezání, vybourání a odvrtání stávajícího potrubí a zbytků technologie vodojemu - kompletní sestava, vč. odvozu do sběrný	kus	1,000	2 898,55	2 898,55	vlastní
	PP		Demontáž potrubí do šrotu -odřezání, vybourání a odvrtání stávajícího potrubí a zbytků technologie vodojemu - kompletní sestava, vč. odvozu do sběrný					
	VV		" skl. SV07b: 7NP., řez G, m7.01 "					
	VV		" DM celého kompletu technologie vodojemu, vč. odvozu "					
	VV		1			1,000		
D OST			Ostatní - výpočet výměr (nenaceňovat)				0,00	
1372	K	000SS01a	výměra skladba - SS01a	m2	129,525		0,00	
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.08 "					
	VV		0,673*(1,5+1,9)*2*5			22,882		
	VV	SS01aosteni	Součet			22,882		
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.08 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*1,9*5		14,250			
		SS01amalby	Součet		14,250			
			" 5.NP "					
			" m5.08 "					
			5,716*21,15		120,893			
			-1,5*1,9*5		-14,250			
			0,673*(1,5+1,9)*2*5		22,882			
		SS01a	Součet		129,525			
1373	K	000SS01b	výměra skladba - SS01b	m2	68,366		0,00	
			" 5.NP "					
			" m5.09 "					
			0,46*(1,5+1,9)*2*3		9,384			
		SS01bosteni	Součet		9,384			
			" 5.NP "					
			" m5.09 "					
			1,5*1,9*3		8,550			
		SS01bmalby	Součet		8,550			
			" 5.NP "					
			" m5.09 "					
			5,63*11,995		67,532			
			-1,5*1,9*3		-8,550			
			0,46*(1,5+1,9)*2*3		9,384			
		SS01b	Součet		68,366			
1374	K	000SS01c	výměra skladba - SS01c	m2	173,809		0,00	
			" 3.NP "					
			" m3.19 "					
			0,35*(1,42+1,85)*2*5		11,445			
			" 4.NP "					
			" m4.19 "					
			0,35*(1,42+1,9)*2*5		11,620			
		SS01costeni	Součet		23,065			
			" 3.NP "					
			" m3.19 "					
			" otvory oken "					
			1,42*1,85*5		13,135			
			" 4.NP "					
			" m4.19 "					
			" otvory oken "					
			1,42*1,9*5		13,490			
		SS01cmalby	Součet		26,625			
			" 3.NP "					
			" m3.19 "					
			3,933*20,94		82,357			
			" otvory oken "					
			-1,42*1,85*5+0,35*(1,42+1,85)*2*5		-1,690			
			" 4.NP "					
			" m4.19 "					
			4,533*20,96		95,012			
			" otvory oken "					
			-1,42*1,9*5+0,35*(1,42+1,9)*2*5		-1,870			
		SS01c	Součet		173,809			
1375	K	000SS02a	výměra skladba - SS02a	m2	275,566		0,00	
			" 5.NP - m5.08 - vnitřní okny tl. 250 mm "					
			5,208*(3,39+3,59+3,55+3,58+4,53)		97,077			
		SS02a25	Mezisoučet		97,077			
			" 3.NP - 5.NP - m3.19-m4.19-m5.08 "					
			13,1*20,96+5,208*(21,15-20,96)		275,566			
			-SS02a25		-97,077			
		SS02a10	Mezisoučet		178,489			
		SS02a	Součet		275,566			
1376	K	000SS02b	výměra skladba - SS02b	m2	243,044		0,00	
			" skladba SS02b "					
			" 2.NP "					
			" m2.27 " 3,07*(7,57+3,229)		33,153			
			" m2.31 " 2,967*7,042		20,894			
			" 3.NP "					
			" m3.22 " 3,77*11,6		43,732			
			" m3.23 " 3,802*6,906		26,257			
			" m3.28 " 3,71*4,48		16,621			
			" 4.NP "					
			" m4.22 " 4,405*11,9		52,420			
			" m4.23 " 4,32*7,19		31,061			
			" m4.28 " 4,22*4,48		18,906			
		SS02b	Součet		243,044			
1377	K	000SS03a	výměra skladba - SS03a	m2	19,283		0,00	
			" 1.PP "					
			" m0.03, 0.12 "					
			2,432*(3,03+0,25)		7,977			
			1,611*(4,48+0,2+0,5*2)		9,150			
			0,594*(3,03+0,25*2+0,1)		2,156			
		SS03a	Součet		19,283			
1378	K	000SS03a.1	výměra skladba - SS03a1	m2	574,413		0,00	
			" 1.NP "					
			" m1.36 " 4,0		4,000			
			" m1.37 " 4,0		4,000			
			" 2.NP "					
			" m2.32 " 4,0		4,000			
			" m2.36 " 1,97*1,13		2,226			
			" 3.NP "					
			" m3.21 "					
			1,5*1,9*2		5,700			
			4,28*7,77		33,256			
			1,42*1,88*2		5,339			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m3.27 " 4,0		4,000			
VV			" 4.NP "					
VV			"m4.27 " 4,0		4,000			
VV			" 5.NP "					
VV			"m5.05 "					
VV			1,28*2,06+0,69*1,88		3,934			
VV			"m5.07,5.06 "					
VV			1,21*2,06*2		4,985			
VV			"m5.02 "					
VV			1,42*1,9		2,698			
VV			"m5.04 "					
VV			1,5*1,9*2		5,700			
VV			"m5.09 "					
VV			1,42*1,88*2		5,339			
VV			4,0		4,000			
VV			"m5.14/5.11 " 4,0		4,000			
VV			"m5.25 "					
VV			3,915*0,71		2,780			
VV			"m5.10 " 0,8*2,34+1,44*1,94		4,666			
VV			" 6.NP "					
VV			"m6.01 "					
VV			0,8*0,8*2+0,85*1,45		2,513			
VV			1,5*2,3*2		6,900			
VV	SS03a1malby		Součet		114,036			
VV			" 1.NP "					
VV			"m1.36 "					
VV			3,75*(1,71+0,149)		6,971			
VV			-1,71*2,6		-4,446			
VV			"m1.37 "					
VV			3,753*(4,48+0,39*2)		19,741			
VV			-2,37*3,15+0,25*(2,37+3,15)		-6,086			
VV			Mezisoučet		16,180			
VV			" 2.NP "					
VV			"m2.32 "					
VV			2,868*2,011		5,768			
VV			-1,57*2,57		-4,035			
VV			"m2.40 "					
VV			(3,36+0,15*2)*(1,51+0,24*2)		7,283			
VV			"m2.36 "					
VV			(3,36+0,15*2)*2,77		10,138			
VV			-1,97*1,13		-2,226			
VV			Mezisoučet		16,928			
VV			" 3.NP "					
VV			"m3.21 "					
VV			3,77*7,6		28,652			
VV			-1,5*1,9*2		-5,700			
VV			"m3.27 "					
VV			3,71*(1,54+0,16+0,31)		7,457			
VV			-1,54*2,8		-4,312			
VV			Mezisoučet		26,097			
VV			" 4.NP "					
VV			"m4.21 "					
VV			4,28*7,77		33,256			
VV			-1,42*1,88*2		-5,339			
VV			"m4.27 "					
VV			4,22*(1,86+0,15)		8,482			
VV			-1,54*2,6		-4,004			
VV			Mezisoučet		32,395			
VV			" 5.NP "					
VV			"m5.05 "					
VV			3,355*(1,925+0,155+6,075+1,5+3,0+2,74+0,15*6)		54,670			
VV			-1,28*2,06-0,69*1,88		-3,934			
VV			"m5.07, 5.06 "					
VV			2,667*(1,42+0,15+6,18+2,99+2,84+0,15+0,1*2+0,15+1,435)		41,379			
VV			-1,21*2,06*2		-4,985			
VV			"m5.02 "					
VV			5,203*2,53		13,164			
VV			-1,42*1,9		-2,698			
VV			"m5.04 "					
VV			5,128*(3,795+0,07+2,06)		30,383			
VV			-1,5*1,9*2		-5,700			
VV			"m5.09 "					
VV			5,103*11,995		61,210			
VV			-1,42*1,88*2		-5,339			
VV			-1,59*2,6		-4,134			
VV			"m5.14/5.11 "					
VV			(4,406+4,322)/2*2,41		10,517			
VV			-1,56*2,6		-4,056			
VV			"m5.25 "					
VV			4,174*(4,48+0,41*2)		22,122			
VV			-3,915*0,71		-2,780			
VV			"m5.30 " 2,66*(10,175-0,692)		25,225			
VV			"m5.10 "					
VV			3,29*(7,18+0,15+0,675*2)-1,44*1,94		25,764			
VV			4,84*(12,13+0,1+0,8+0,11+0,74)-0,8*2,34		65,307			
VV			(0,6+1,97)*7,278		18,704			
VV			0,94*7,446		6,999			
VV	SS03a1p		"m5.05, 5.06, 5.07 " 0,5*(6,075*2+15,44)		13,795			
VV			Mezisoučet		355,613			
VV			" 6.NP "					
VV			"m6.01 "					
VV			5,029*(5,69+6,45+0,1*4+0,22*2)*2		130,553			
VV			0,12*(3,74*4+2,756*2+2,39*2)*2		6,060			
VV			-0,8*0,8*2-0,85*1,45		-2,513			
VV			-1,5*2,3*2		-6,900			
VV			Mezisoučet		127,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SS03a1	Součet		574,413			
1379	K	000SS03a.2	výměra skladba - SS03a2	m2	11,269		0,00	
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.05 " 0,42*(7,24+0,1+6,075)*2		11,269			
	VV	SS03a2	Součet		11,269			
1380	K	000SS03a.3	výměra skladba - SS03a3	m2	9,866		0,00	
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.04/ řez A3 - průvlak " 1,139*(3,795+0,07+2,06)		6,749			
	VV		" m5.10 " 4,84*0,644		3,117			
	VV	SS03a3	Součet		9,866			
1381	K	000SS03b	výměra skladba - SS03b	m2	29,444		0,00	
	VV		" 1.NP - m1.07 "					
	VV		2,85*(2,82+0,552*2)		11,183			
	VV		" 5.NP - m5.17-5.24 "					
	VV		2,66*(1,0+1,13+2,403+1,18+1,175*2+0,9)		23,842			
	VV		-3,93*0,71*2		-5,581			
	VV	SS03b	Součet		29,444			
1382	K	000SS03c	výměra skladba - SS03c	m2	58,653		0,00	
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.10/m5.27 " 2,06*(12,84+0,15)		26,759			
	VV		" m5.28/m5.05+5.31 " 2,667*(2,99+2,84+0,15+0,1)		16,215			
	VV		" m5.27/m5.30 " 1,475*9,382+2,66*0,692		15,679			
	VV	SS03c	Součet		58,653			
1383	K	000SS03d	výměra skladba - SS03d	m2	398,240		0,00	
	VV		" SKR, výkres 47 "					
	VV		" 2.NP " 101,19		101,190			
	VV		" 3.NP " 220,63		220,630			
	VV		" 4.NP " 76,42		76,420			
	VV	SS03d	Součet		398,240			
1384	K	000SS03e	výměra skladba - SS03e	m2	206,536		0,00	
	VV		" 1.NP - m1.39 " 3,37*13,435		45,276			
	VV		" 2..NP - m2.39 " 3,08*(13,46+0,15*6)		44,229			
	VV		" 3..NP - m3.31 " 3,08*(13,46+0,15*6)		44,229			
	VV		" 4.NP - m4.31 "					
	VV		3,59*(13,46+0,15*6)+0,78*13,46		62,051			
	VV	SS03ep	0,15*(3,26+3,23+3,27)+0,69*13,46		10,751			
	VV	SS03e	Součet		206,536			
1385	K	000SS03f	výměra skladba - SS03f	m2	31,353		0,00	
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.28, m2.30 " 4,0		4,000			
	VV	SS03fmalby	Součet		4,000			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.28, m2.30 "					
	VV		3,249*(3,98*2+0,1*2+0,14+0,22+3,5)		39,053			
	VV		-3,5*2,2		-7,700			
	VV	SS03f	Součet		31,353			
1386	K	000SS03g	výměra skladba - SS03g	m2	10,364		0,00	
	VV		" 1.PP "					
	VV		2,43*(2,76+0,8+0,155+0,2+0,1+0,25)		10,364			
	VV	SS03g	Součet		10,364			
1387	K	000SS03g1	výměra skladba - SS03g1	m2	139,792		0,00	
	VV		" 1.NP -5.NP - nákladní výtah (SV) "					
	VV		" m1.35 "					
	VV		20,51*(3,03+0,25*2+0,1*2+3,45+0,25)		152,389			
	VV		" v 5.NP + ... " 4,406*0,571		2,516			
	VV		-2,28*2,6-1,97*1,13-1,97*1,0-1,97*1,13-3,947*0,7		-15,113			
	VV	SS03g1	Součet		139,792			
1388	K	000SS03h	výměra skladba - SS03h	m2	31,353		0,00	
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.28, m2.30 " 4,0		4,000			
	VV	SS03hmalby	Součet		4,000			
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.28, m2.30 "					
	VV		3,249*(3,98*2+0,1*2+0,14+0,22+3,5)		39,053			
	VV		-3,5*2,2		-7,700			
	VV	SS03h	Součet		31,353			
1389	K	000SS03i	výměra skladba - SS03i	m2	96,143		0,00	
	VV		" skladba SS03i "					
	VV		" 1.NP - m1.05-m1.10 "					
	VV		0,99*(1,89+1,24)*2		6,197			
	VV	SS03imalby	Součet		6,197			
	VV		" skladba SS03i "					
	VV		" 1.NP - m1.05-m1.10 "					
	VV		2,85*(15,833+6,26+6,4+1,413*2+0,552*2*6-2,82-0,552*2)		96,954			
	VV		0,47*(2,672+2,048+1,97+2,01+2,76)		5,386			
	VV		-0,99*(1,89+1,24)*2		-6,197			
	VV	SS03i	Součet		96,143			
1390	K	000SS04	výměra skladba - SS04	m2	213,640		0,00	
	VV		" 2.NP "					
	VV		" m2.27 "					
	VV		0,3*(1,55+2,57*2)		2,007			
	VV		" 3.NP "					
	VV		" m3.04 "					
	VV		" otvory oken "					
	VV		0,38*(1,42+1,85)*2*2		4,970			
	VV		" m3.20 "					
	VV		" dveře " 0,35*(14,6+2,5*2)		6,860			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" m4.04 "					
	VV		" otvory oken "					
	VV		0,56*(1,42+1,85)*2*2		7,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m4.20 "					
VV			"dveře " 0,35*(1,6+2,5*2)+4,28*0,3		3,594			
VV			"5.NP "					
VV			"m5.05 "					
VV			"otvory "					
VV			(0,2+0,45)*(3,2+2,5*2)		5,330			
VV	SS04	osteni	Součet		30,086			
VV			"2.NP "					
VV			"m2.27 "					
VV			1,55*2,57		3,984			
VV			"3.NP "					
VV			"m3.04 "					
VV			"otvory oken "					
VV			1,42*1,85*2		5,254			
VV			"m3.20 "					
VV			"dveře " 1,6*2,8		4,480			
VV			"4.NP "					
VV			"m4.04 "					
VV			"otvory oken "					
VV			1,42*1,85*2		5,254			
VV			"m4.20 "					
VV			"dveře " 1,6*2,6		4,160			
VV			"5.NP "					
VV			"m5.05 "					
VV			"otvory "					
VV			4,0*3		12,000			
VV	SS04	malby	Součet		35,132			
VV			"2.NP "					
VV			"m2.27 "					
VV			2,935*(0,747+1,55+0,956)		9,548			
VV			-1,55*2,57+0,3*(1,55+2,57*2)		-1,977			
VV			"3.NP "					
VV			"m3.04 "					
VV			3,81*(3,59+1,2*2)		22,822			
VV			"otvory oken "					
VV			-1,42*1,85*2+0,38*(1,42+1,85)*2*2		-0,284			
VV			"m3.20 "					
VV			3,77*3,84		14,477			
VV			"dveře " -1,6*2,8+0,35*(1,6+2,5*2)		-2,170			
VV			"4.NP "					
VV			"m4.04 "					
VV			4,45*5,951		26,482			
VV			"otvory oken "					
VV			-1,42*1,85*2+0,56*(1,42+1,85)*2*2		2,071			
VV			"m4.20 "					
VV			4,28*3,98		17,034			
VV			"dveře " -1,6*2,6+0,35*(1,6+2,5*2)+4,28*0,3		-0,566			
VV			"5.NP "					
VV			"m5.09 "					
VV			(5,196+5,63)/2*12,643*2		136,873			
VV			"otvory "					
VV			-3,2*2,5*2+(0,2+0,45)*(3,2+2,5*2)		-10,670			
VV	SS04		Součet		213,640			
1391	K	000SS05	výměra skladba - SS05	m2	2 532,394		0,00	
VV			"dopočet otvorů ke skladbě SS05 "					
VV			4,0*38		152,000			
VV			1,7*2,2*2		7,480			
VV			1,42*1,85*5		13,135			
VV			1,42*2,205*5		15,656			
VV			1,4*2,73*2		7,644			
VV			(0,8+0,9)*2,0		3,400			
VV			1,7*2,2*2		7,480			
VV			1,42*1,85*2		5,254			
VV			1,42*2,205		3,131			
VV			1,04*2,0*2+1,4*1,96*2		9,648			
VV			1,2*1,98+1,52*1,92+0,95*2,1		7,289			
VV			0,9*2,2		1,980			
VV			1,42*1,88*2		5,339			
VV			0,8*1,96*2+1,41*1,94*2		8,607			
VV			0,97*1,97		1,911			
VV			(0,8+0,9)*2,0*2		6,800			
VV			1,5*1,9*2		5,700			
VV			0,99*2,0		1,980			
VV			1,4*1,92*2		5,376			
VV			0,93*1,8*2		3,348			
VV			0,9*2,0		1,800			
VV			1,41*2,8		3,948			
VV			1,44*1,99+1,66*2,24*2+1,5*2,2*2		16,902			
VV			1,0*2,55*2		5,100			
VV			(0,9+0,65)*2,0		3,100			
VV			0,6*1,23*6		4,428			
VV			0,69*1,88		1,297			
VV	SS05	malby	Součet		309,733			
VV			"1.PP "					
VV			"m0.11 "					
VV			1,611*(0,1+0,25+1,78+1,0+0,25*2+1,0+0,8+2,68+0,2-0,45)		12,662			
VV			"m0.01 - část místnosti pod podestou "					
VV			1,812*(1,684*2+4,204)		13,720			
VV			0,812*(1,68+1,105)/2+2*1,66		4,451			
VV			"1.NP "					
VV			"m1.02-1.42 - řez A3/F "					
VV			3,725*(5,96+12,494)*2		137,482			
VV			-3,75*(1,6*2+0,86*4)		-24,900			
VV			0,33*(1,4+1,83*2)*2		3,340			
VV			"m1.19-1.20 - řez C1/F "					
VV			3,74*(12,0+11,28)*2		174,134			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,54*3,09				-7,849	
VV			-1,4*2,73*2+0,67*(1,4+2*2,73)*2				1,548	
VV			-3,5*2,2*2				-15,400	
VV			-2,54*2,96				-7,518	
VV			-1,4*2,96+0,77*(1,4+2,96*2)				1,492	
VV			-1,55*2,96				-4,588	
VV			" m1.21-1.40 - řez D1/F "					
VV			2,965*(12,95+7,04)*2				118,541	
VV			-3,5*2,2				-7,700	
VV			0,84*(1,4+2,03*2)				4,586	
VV			-1,66*1,88*2				-6,242	
VV			-(0,5*2+1,48)*1,84+0,62*(0,5*2+1,48+1,84*6)				3,819	
VV			Mezisoučet				401,578	
VV			" 1.+2.NP - řez B1+B2/F "					
VV			" m1.17+m2.19-2.22 "					
VV			7,124*(20,795+12,0)*2				467,263	
VV			0,77*(1,4+2,73*2)*4-1,45*2,73*4				5,295	
VV			-3,5*2,2				-7,700	
VV			-1,9*2,2+0,78*(1,9+2,2*2)				0,734	
VV			-2,54*2,96				-7,518	
VV			-2,425*3,0				-7,275	
VV			0,73*(1,4+2,93*2)*3-1,45*2,93*3				3,154	
VV			-1,7*2,2*2				-7,480	
VV			-3,5*2,2				-7,700	
VV			-1,42*1,85*5+0,18*(1,42+1,85*2)*5				-8,527	
VV			-1,42*2,205*5+0,4*(1,42+1,85*2)*5				-5,416	
VV			(0,5*2+1,48)*1,84				4,563	
VV			Mezisoučet				429,393	
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.02-2.04 - řez A3/F "					
VV			2,965*(12,0+5,99+0,14*6+0,2*2)*2				114,034	
VV			-(0,8+0,9)*2,0				-3,400	
VV			-1,7*2,2*2				-7,480	
VV			-1,42*1,85*2+0,17*(1,42+1,85*2)*2				-3,513	
VV			" m2.27,2.28,2.30 - řez C1/F "					
VV			2,935*(11,8+3,4*2)				54,591	
VV			-1,42*1,85+0,17*(1,42+1,85*2)				-1,757	
VV			-1,42*2,205+0,42*(1,42+2,205*2)				-0,683	
VV			-1,04*2,0-1,4*1,96				-4,824	
VV			-1,6*2,75				-4,400	
VV			" m2.31 - řez D1/F "					
VV			2,965*(13,09*2+7,2+0,3*2+0,4*2)				103,123	
VV			-1,04*2,0+0,45*(1,04+2,0*2)				0,188	
VV			-1,4*1,96+0,18*(1,4+1,96*2)				-1,786	
VV			-1,6*2,57				-4,112	
VV			-1,2*1,98-1,52*1,92-0,95*2,1				-7,289	
VV			Mezisoučet				232,692	
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.02-3.04 - řez A3/F "					
VV			3,808*(12,645*2+5,99+0,3*2+0,14*3)				122,998	
VV			-1,5*2,7+0,48*(1,5+2,7*2)				-0,738	
VV			-1,96*2,05				-4,018	
VV			-0,8*2,0+0,32*(0,8+2,0*2)				-0,064	
VV			-0,9*2,0+0,32*(0,9+2,0*2)				-0,232	
VV			-1,5*1,9*2+0,17*(1,5+1,9*2)*2				-3,898	
VV			" m3.19 - řez B1+B2/F "					
VV			3,842*12,343*2				94,844	
VV			-1,9*2,8-0,81*2,0				-6,940	
VV			-1,96*2,05				-4,018	
VV			-1,5*2,7				-4,050	
VV			-0,99*2,0				-1,980	
VV			" m3.20-3.22 - řez C1/F "					
VV			3,769*12,183*2				91,835	
VV			-1,9*2,8-0,8*2,0-0,99*2,0				-8,900	
VV			-0,93*1,89-1,4*1,92				-4,446	
VV			" m3.23 - řez D1/F "					
VV			3,8*(13,1*2+7,34+0,15*2)				128,592	
VV			-1,4*1,92-0,93*1,98-0,95*2,0+0,3*(0,93+1,4+1,92*2+1,98*2)				-3,390	
VV			-1,41*2,8+0,44*(1,41+2,8*2)				-0,864	
VV			Mezisoučet				394,731	
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.02-4.04 - řez A3/F "					
VV			4,45*(12,463*2+5,951+0,14*4*2+0,3*2)				145,057	
VV			-1,5*2,75+0,48*(1,5+2,75*2)				-0,765	
VV			-2,05*2,1				-4,305	
VV			-0,9*2,2+0,32*(0,9+2,2*2)				-0,284	
VV			-1,42*1,88*2+0,17*(1,42+1,88*2)*2				-3,578	
VV			" m4.19 - řez B1+B2/F "					
VV			4,533*12,34*2				111,874	
VV			-2,05*2,1				-4,305	
VV			-1,9*2,95				-5,605	
VV			-1,5*2,75				-4,125	
VV			" m4.20-4.22 - řez C1/F "					
VV			4,405*12,183*2				107,332	
VV			-1,9*2,95				-5,605	
VV			-0,8*1,96-1,41*1,94+0,36*(0,89+1,96*2)				-2,572	
VV			" m4.23 - řez D1/F "					
VV			4,32*(13,39*2+7,35+0,15*4)				150,034	
VV			-0,8*1,96-1,41*1,94+0,18*(1,41+1,94*2)				-3,351	
VV			-1,65*2,6-2,43*2,05				-9,272	
VV			-0,97*1,97				-1,911	
VV			Mezisoučet				468,619	
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.04 - řez A3/F "					
VV			5,213*(12,928+0,15)*2				136,351	
VV			-1,5*2,2-1,61*2,24				-6,906	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,0*2,55*2		-5,100			
VV			-(0,9+0,65)*2,0		-3,100			
VV			" m5.08 - řez B1+B2/F "					
VV			(5,572+5,135)/2*12,643*2+0,185*3,42*2		136,634			
VV			-3,2*2,5		-8,000			
VV			-1,44*1,99-1,61*2,24-1,5*2,2		-9,772			
VV			" m5.10 - řez D1/F "					
VV			3,35*6,049+5,4*6,92		57,632			
VV			-3,2*2,5		-8,000			
VV			(3,29+5,34)*0,36*4		12,427			
VV			" m5.29 - řez A1 "					
VV			2,4*(7,51+1,21)*2		41,856			
VV			-0,6*1,23*6+0,16*(0,6+1,23*2)*6		-1,490			
VV			-0,69*1,88+0,3*(0,69+1,88*2)		0,038			
VV			Mezisoučet		342,570			
VV			" obvodové stěny schodiště okolo výtahové šachty (SV) m0.02 "					
VV			21,97*(3,624*2+4,215)		251,842			
VV			0,51*(1,3+0,6*2)		1,275			
VV			0,32*(0,63+2,5*2)*2		3,603			
VV			0,32*(1,62+2,5*2)-1,62*2,5+4,0		2,068			
VV			0,32*(0,63+9,27*2)*2-0,63*9,27*2+4,0*2		8,589			
VV			0,32*(1,62+9,27*2)-1,62*9,27+4,0		-4,566			
VV			Mezisoučet		262,811			
VV	SS05		Součet		2 532,394			
1392	K	000SS06a	výměra skladba - SS06a	m2	1 086,215		0,00	
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.05-m1.10 "					
VV			1,0*1,83*8+0,8*2,03		16,264			
VV			" m1.03 "					
VV			0,9*2,2*2		3,960			
VV			" m1.21 "					
VV			0,9*2,0*3+1,0*2,08*2		9,560			
VV			Mezisoučet		29,784			
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.27 " 4,0		4,000			
VV			" m2.32, m2.40 "					
VV			1,1*2,2*2		4,840			
VV			" m2.37, m2.38 "					
VV			(0,59+0,68)*2,2		2,794			
VV			Mezisoučet		11,634			
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.20-3.22 "					
VV			4,0*2+1,4*2,0*2+0,8*2,0*4		20,000			
VV			" m3.27-3.28 "					
VV			0,9*1,5+0,98*2,0+1,0*2,0		5,310			
VV			" m3.29, m3.30 "					
VV			(0,59+0,68)*2,2		2,794			
VV			Mezisoučet		28,104			
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.20-4.22 "					
VV			4,0*2+1,4*2,0*2+0,8*2,0*2		16,800			
VV			" m4.27-4.28 "					
VV			0,9*1,5+0,98*2,0+1,0*2,0		5,310			
VV			" m4.29, m4.30 "					
VV			(0,59+0,68)*2,2		2,794			
VV			Mezisoučet		24,904			
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.06+5.07+5.28 "					
VV			1,0*2,2*6		13,200			
VV			" m5.14 "					
VV			1,25*1,5*2		3,750			
VV			" m5.10 " 4,0*6		24,000			
VV			" m5.30 "					
VV			1,0*2,0*3		6,000			
VV			1,0*2,2		2,200			
VV			" m5.15 "					
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			Mezisoučet		51,150			
VV	SS06amalby		Součet		145,576			
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.05-m1.10 "					
VV			2,85*(2,745+1,986+1,99+3,535+2,19+2,23+1,23)*2		90,664			
VV			2,85*(1,356+2,336+5,75+1,589+0,693+1,28+2,68+5,75)		61,087			
VV			-1,0*1,83*8-0,8*2,03		-16,264			
VV			" m1.03 "					
VV			3,725*(1,532+3,772)		19,757			
VV			-0,9*2,2*2		-3,960			
VV			" m1.21, 1.22, 1.23 "					
VV			3,74*(0,511+1,0*2+1,667+1,675+0,531)		23,876			
VV			3,74*(1,05+0,9*2+2,292+1,9)		26,337			
VV			3,74*(2,653+4,7)		27,500			
VV			3,74*(4,239+1,65+0,15)		22,586			
VV			-0,9*2,0*4-1,0*2,08*2-0,7*2,0		-12,760			
VV			" m1.36+1.37 "					
VV			1,0*2,999+1,66*1,88		6,120			
VV			3,75*(0,66+0,2+1,515+0,685+0,975+0,1*3)*2		32,513			
VV			Mezisoučet		277,456			
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.27 "					
VV			2,935*(3,98*2+0,1*2+0,14+0,22+3,5)		35,279			
VV			-3,5*2,2		-7,700			
VV			" m2.32, m2.40 "					
VV			2,868*(0,6*2+0,1*2+0,22+1,515*2+1,1*2+3,45*2)		39,435			
VV			-1,1*2,2*2		-4,840			
VV			" m2.37, m2.38 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,0*(0,59+0,68)*2		7,620			
VV			-(0,59+0,68)*2,2		-2,794			
VV			Mezisoučet		67,000			
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.20-3.22 "					
VV			3,77*(11,6+1,28*2+0,68*2+0,1*2+7,6+4,06)*2		206,445			
VV			-1,6*2,6*2-1,4*2,0*2-0,8*2,0*4		-20,320			
VV			" m3.23 "					
VV			3,8*(0,34*2+1,2)		7,144			
VV			" m3.27-3.28 "					
VV			3,71*(1,52+0,1+0,66+0,2+1,1+0,98+0,68+0,1)*2		39,623			
VV			-0,9*1,5-0,98*2,0-1,0*2,0		-5,310			
VV			" m3.29, m3.30 "					
VV			3,78*(0,59+0,68)*2		9,601			
VV			-(0,59+0,68)*2,2		-2,794			
VV			Mezisoučet		234,389			
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.20-4.22 "					
VV			4,28*(11,9+1,21+0,68+0,1+7,77+4,06)*2		220,163			
VV			-1,6*2,6*2-1,4*2,0*2-0,8*2,0*2		-17,120			
VV			" m4.23 "					
VV			4,252*(0,495*2+1,195)		9,291			
VV			" m4.27-4.28 "					
VV			4,22*(1,515+0,1+0,66+0,2+1,1+0,975+0,685+0,1)*2		45,027			
VV			-0,9*1,5-0,98*2,0-1,0*2,0		-5,310			
VV			" m4.29, m4.30 "					
VV			4,32*(0,59+0,68)*2		10,973			
VV			-(0,59+0,68)*2,2		-2,794			
VV			Mezisoučet		260,230			
VV			" 5.NP "					
VV			" m5.05+5.31 " 3,355*6,075		20,382			
VV			" m5.06+5.07+5.28 "					
VV			2,667*(6,17+0,15+1,42+0,3+2,99+2,84+0,15+0,1)*2		75,316			
VV			-1,0*2,2*6		-13,200			
VV			" m5.10 "					
VV			3,2*(0,675+0,1)+3,29*(5,94+1,01-0,675-0,1)+5,34*6,539*2		92,632			
VV			4,84*(5,94+1,01-0,675-0,1)		29,887			
VV			-2,83*2,4*6+0,3*(2,83+2,42*2)*3		-33,849			
VV			" m5.14 "					
VV			(4,322+4,406)/2*(1,865+0,1+0,66+0,2)*2		24,657			
VV			-1,25*1,5*2		-3,750			
VV			" m5.14/5,25 - pod stropem "					
VV			0,35*(3,03+4,48+3,52+0,6+0,2*2+0,25*2+0,66)*2		9,233			
VV			" m5.30 "					
VV			2,66*(2,28+1,0*3+0,7+0,1+3,48+2,155)		31,162			
VV			-1,0*2,0*3		-6,000			
VV			-1,0*2,2+0,1*(1,0+2,2*2)		-1,660			
VV			" m5.15 "					
VV			2,66*(1,6+1,8)*2-1,0*2,0		16,088			
VV			Mezisoučet		240,898			
VV			" 6.NP "					
VV			" m6.03 - sloupy "					
VV			2,89*0,27*2*4		6,242			
VV			Mezisoučet		6,242			
VV			Součet		1 086,215			
1393	K	000SS06b	výměra skladba - SS06b	m2	104,849		0,00	
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.07 "					
VV			2,85*(2,819+1,34)*2		23,706			
VV			-2,85*(2,819+0,52*2)		-10,998			
VV			" m1.12+1.14 "					
VV			3,725*(+1,6+0,9)*2*2		37,250			
VV			-1,0*2,0*2		-4,000			
VV			" m1.26+1.31 " 2,965*(1,85+1,7)*4-0,9*2,0*2		38,503			
VV			" m1.40 " 2,3*1,2*2		5,520			
VV			Mezisoučet		89,981			
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.12 " 2,95*1,68		4,956			
VV			Mezisoučet		4,956			
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.12 " 2,95*1,68		4,956			
VV			Mezisoučet		4,956			
VV			" 4.NP "					
VV			" m4.12 " 2,95*1,68		4,956			
VV			Mezisoučet		4,956			
VV			Součet		104,849			
1394	K	000SS06c	výměra skladba - SS06c	m2	663,077		0,00	
VV			" 1.NP "					
VV			" m1.11-1.16 + 1.41-1.42 "					
VV			3,725*(5,96*5+1,8*2+0,8*2+1,6*8)		178,055			
VV			-(0,8*4+0,9*10)*2,2		-26,840			
VV			" m1.23, 1.40 "					
VV			3,74*(1,65+1,6)*2-0,7*1,9-1,2*2,2*2		17,700			
VV			" m1.24-1.32 "					
VV			3,74*(4,175*2+1,611+1,631+1,7*2+1,09*2)*2		128,447			
VV			-0,9*2,0*10-1,0*2,08*2		-22,160			
VV			Mezisoučet		275,202			
VV			" 2.NP "					
VV			" m2.11-2.18 "					
VV			2,95*(1,81*2+0,1*3+0,92*2+1,76*3+0,9*4+1,58*6+1,93*3+0,6*2+1,13*4)		105,109			
VV			-(0,8*8+1,0*2)*2,0		-16,800			
VV			Mezisoučet		88,309			
VV			" 3.NP "					
VV			" m3.11-3.18 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,95*(1,81*2+0,1*3+0,92*2+1,76*3+0,9*4+1,58*6+1,93*3+0,6*2+1,13*4)		105,109			
	VV		-(0,8*8+1,0*2)*2,0		-16,800			
	VV		Mezisoučet		88,309			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" m4.11-4.18 "					
	VV		2,95*(1,81*2+0,1*3+0,92*2+1,76*3+0,9*4+1,58*6+1,93*3+0,6*2+1,13*4)		105,109			
	VV		-(0,8*8+1,0*2)*2,0		-16,800			
	VV		Mezisoučet		88,309			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.16-5.24 "					
	VV		2,66*(1,8*2+0,1*3,28+4,48+1,0+1,13+1,18+1,175*2+0,9+2,403+1,69*2+1,82*5-0,95)*2		169,990			
	VV		-2,66*(1,0+1,13+2,403+1,18+1,175*2+0,9)		-23,842			
	VV		-(0,8*12+1,0*2)*2,0		-23,200			
	VV		Mezisoučet		122,948			
	VV	SS06c	Součet		663,077			
1395	K	000SS08a	výměra skladba - SS08a	m2	953,359		0,00	
	VV		" 1.NP - m1-38+1.43 "					
	VV		4,0*3		12,000			
	VV		1,97*1,81*2		7,131			
	VV		" 2.NP - m2-37+2.38 "					
	VV		4,0		4,000			
	VV		1,97*1,13*4		8,904			
	VV		" 3.NP - m3.29+3.30 "					
	VV		1,97*1,0*4		7,880			
	VV		" 4.NP - m4.29+4.30 "					
	VV		1,97*1,0*4		7,880			
	VV		" 5.NP - m5.26+nad stropem SV05j "					
	VV		3,94*0,71*2		5,595			
	VV	SS08amalby	Součet		53,390			
	VV		" 1.PP "					
	VV		" m0.04 "					
	VV		1,81*(10,595+11,16+4,146+1,486)		49,570			
	VV		1,19*(1,28+1,66*2)		5,474			
	VV		1,335*(1,3+2*0,75)*2		7,476			
	VV		1,44*(0,97+1,66*2)		6,178			
	VV		1,3*(0,725+1,606*2)		5,118			
	VV		" m0.05 "					
	VV		0,816*(12,145+6,384)*2		30,239			
	VV		" nevytápěné prostory (SV) 1.-4.NP "					
	VV		(3,32+3,0+3,78+3,475)*(22,67+6,07)		390,146			
	VV		" m0.01 "					
	VV		0,816* (3,75*2+4,204)		9,550			
	VV		Mezisoučet		503,751			
	VV		" 1.NP - m1-38+1.43 "					
	VV		3,32*(4,55+0,15+1,55+21,975+0,76)		96,230			
	VV		-2,8*3,165		-8,862			
	VV		-1,97*2,63*2+0,15*(1,97+2,63*2)*2		-8,193			
	VV		-1,97*1,81*2+0,15*(1,97+1,81*2)*2		-5,454			
	VV		Mezisoučet		73,721			
	VV		" 2.NP - m2.37+2.38 "					
	VV		3,0*(4,55+1,0+0,45+22,668)		86,004			
	VV		-1,97*1,13*4+0,15*(1,97+1,13*2)*4		-6,366			
	VV		-1,63*9,27+0,15*(1,63+9,27*2)		-12,085			
	VV		Mezisoučet		67,553			
	VV		" 3.NP - m3.29+3.30 "					
	VV		3,78*(4,55+1,0+0,45+22,668)		108,365			
	VV		-1,97*1,0*4+0,15*(1,97+1,0*2)*4		-5,498			
	VV		Mezisoučet		102,867			
	VV		" 4.NP - m4.29+4.30 "					
	VV		4,32*(6,065+22,668)		124,127			
	VV		-1,97*1,13*4+0,15*(1,97+1,13*2)*4		-6,366			
	VV		Mezisoučet		117,761			
	VV		" 5.NP - m5.26+nad stropem SV05j "					
	VV		(4,415+4,17)/2*(4,72+1,0+0,44)+4,17*12,73		79,526			
	VV		-3,94*0,71*2+0,15*(3,94+0,72*2)*2		-3,981			
	VV		1,23*9,887		12,161			
	VV		Mezisoučet		87,706			
	VV	SS08a	Součet		953,359			
1396	K	000SS08b	výměra skladba - SS08b	m2	1 443,512		0,00	
	VV		" stěny síla "					
	VV		" 1.NP - sloupky síla "					
	VV		2,94*(0,86*4*4+0,86*14+0,53*26+0,2*4)		118,717			
	VV		3,928*(0,86*3+0,25*6)		16,026			
	VV		" 1.NP - stropy a průvlaky síla "					
	VV		15,83*6,43-0,86*0,86*4-0,86*0,52*10-0,52*0,52*4		93,275			
	VV		0,82*2*(15,83-0,86*4-0,52*2+4*(2,795+2,83))		55,514			
	VV		0,51*2*(2,795+2,83)*5		28,688			
	VV		0,31*2*(2,795+2,83)*2		6,975			
	VV		" stěny síla 2.NP -4.NP (značení místa dle místností ve 2.NP) "					
	VV		" m2.10 " 13,54*(2,93+3,52)		87,333			
	VV		" m2.09 " 13,54*(2,93+3,52+1,29)		104,800			
	VV		" m2.07+2.06+2.12+2.13 " 13,54*(2,93*2+2,65)*3		345,676			
	VV		" m2.08+2.05+2.11 " 13,54*(2,93+2,65)*2*3		453,319			
	VV		" m2.16-2.18 " 13,54*(3,39+2,73)		82,865			
	VV		" m2.14-2.15 " 13,54*(3,39+2,73)		82,865			
	VV		-0,8*2,0*2*(4+6)		-32,000			
	VV		-0,9*2,0*2*(5+5+2)		-43,200			
	VV		-0,9*2,2*2*5		-19,800			
	VV		-1,0*2,0*2*(2+2+2)		-24,000			
	VV		-0,58*1,07		-0,621			
	VV		" strop síla 4.NP "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,93*3,52*2+2,93*2,65*6+2,93*3,39*2		87,080			
	VV	SS08b	Součet		1 443,512			
1397	K	000SS08c	výměra skladba - SS08c	m2	140,703		0,00	
	VV		" 1.PP - skl. stěny SS08c "					
	VV		" stěna stávaj. šachty kolektoru (řez A1) "					
	VV		1,495*(2,1+1,8)*2+0,305*(0,9+0,6)*2		12,576			
	VV		" stěna stávaj. instal. kanálu (řez A2) "					
	VV		(1,47-0,205)*(1,24+2,671+1,72+1,97+1,53-1,21)*2		20,040			
	VV		-(1,47-0,205)*1,97		-2,492			
	VV		" m0.04 "					
	VV		" sloupy "					
	VV		1,201*1,222*4*4		23,482			
	VV		(1,81-1,201)*0,94*4*4		9,159			
	VV		" světíky "					
	VV		0,95*(1,31+0,92*2)*2		5,985			
	VV		" m0.05 "					
	VV		" sloupy "					
	VV		0,95*(1,52+0,459*2)*2		4,632			
	VV		0,816*1,06*4*2		6,920			
	VV		" vany "					
	VV		0,95*(3,21+11,886)*2		28,682			
	VV		1,24*(10,946+1,844)*2		31,719			
	VV	SS08c	Součet		140,703			
1398	K	000SS08d	výměra skladba - SS08d	m2	110,182		0,00	
	VV		" obklad sloupů 1.NP "					
	VV		" m1.20 " 3,74*0,6*4*4		35,904			
	VV		" m1.21 " 3,74*0,658*4*2		19,687			
	VV		" obklad sloupů 2.NP "					
	VV		" m2.27 " 2,935*0,56*4*2		13,149			
	VV		" m2.31 " 2,967*0,56*4*2		13,292			
	VV		" obklad sloupů 3.NP "					
	VV		" m3.20+3.22 " 3,77*0,51*4*2		15,382			
	VV		" m3.23 " 3,8*0,42*4*2		12,768			
	VV	SS08d	Součet		110,182			
1399	K	000SS08e	výměra skladba - SS08e	m2	936,688		0,00	
	VV		" výtahová šachta SV 1.NP-6.NP - sloupy "					
	VV		4*0,27*(26,32+27,71-1,659-1,27)*2		110,378			
	VV		" síla (J) - vně "					
	VV		" 1.NP " 3,928*(0,86+0,25*2+0,3*2+0,79)		10,802			
	VV		" 2.NP " 2,965*(2,411+0,951+0,661+1,557)		16,545			
	VV		" 3.NP " 3,808*(1,672+0,3*2+0,5+0,67)		13,107			
	VV		" 4.NP " 4,325*(1,672+0,3*2+0,5+0,67)		14,887			
	VV		" 5.NP " 5,128*(0,635*2+0,5)		9,077			
	VV		Mezisoučet		174,796			
	VV		" 1.NP "					
	VV		" m1.41 sloupy "					
	VV		3,226*0,35*4*2		9,033			
	VV		" 4.NP "					
	VV		" m4.20-4.21 - sloupy "					
	VV		4,405*0,32*4*2		11,277			
	VV		" 5.NP "					
	VV		" m5.10 - sloupy "					
	VV		(3,35+5,4*2)*0,36*4		20,376			
	VV		Mezisoučet		40,686			
	VV		" nevytápěné prostory (SV) 1.NP-5.NP "					
	VV		" sloupy 1.-4.NP " 0,31*4*(3,32+3,0+3,78+4,32)*16		286,093			
	VV		" sloupy 1.NP pod sílem " 3,32*(0,1*11+0,47*2+1,21*3)		18,824			
	VV		" sloupy 1.NP na obvod. zdi " 3,32*(0,39*2+0,42)*6		23,904			
	VV		" sloupy 2.NP na obvod. zdi " 3,0*(0,24*2+0,42)*6		16,200			
	VV		" sloupy 3.NP na obvod. zdi " 3,78*(0,3*2+0,42)*6		23,134			
	VV		" sloupy 4.NP na obvod. zdi " 4,32*(0,3*2+0,42)*6		26,438			
	VV		" sloupy 5.NP na obvod. zdi " 4,23*(0,41*2+0,42)*6		31,471			
	VV		" stěny síla 2.-5.NP " (3,0+3,78+4,32+2,34)*21,96		295,142			
	VV		Mezisoučet		721,206			
	VV	SS08e	Součet		936,688			
1400	K	000SS10a	výměra skladba - SS10a	m2	167,632		0,00	
	VV		" skladba SS10a "					
	VV		" výtah. šachta (Z) (1.NP-m1.18 - do 2.NP) "					
	VV		0,962*2,1*2		4,040			
	VV		" výtah. šachta (J) (1.NP-m1.01 - do 5.NP-m2.01) "					
	VV		0,9*2,0*5		9,000			
	VV	SS10amalby	Součet		13,040			
	VV		" skladba SS10a "					
	VV		" výtah. šachta (Z) (1.NP-m1.18 - do 2.NP) "					
	VV		(2,295+1,79+2,29+0,6+0,12)*2,1*3		44,699			
	VV		-0,962*2,1*2		-4,040			
	VV		" výtah. šachta (Z) (1.NP-m1.18 - do 2.NP) - zadní stěna "					
	VV		(2,295+1,79+2,29+0,6+0,12)*2,1		14,900			
	VV		" výtah. šachta (J) (1.NP-m1.01 - do 5.NP-m2.01) "					
	VV		20,986*(2,402+2,75+0,267)		113,723			
	VV		-0,9*2,0*5+0,3*(0,9+2,0*2)*5		-1,650			
	VV	SS10a	Součet		167,632			
1401	K	000SS10b	výměra skladba - SS10b	m2	175,197		0,00	
	VV		" skladba SS10b "					
	VV		" výtah. šachta osobního SV výtahu (1.PP-m0.02-6.NP) "					
	VV		" otvory "					
	VV		0,9*(1,92*4+2,0)		8,712			
	VV		0,9*(2,0+0,9)*4		10,440			
	VV		0,9*(1,995+0,495)		2,241			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV	SS10bmalby	Součet		22,833			
	VV		" skladba SS10b "					
	VV		" výtah. šachta osobního SV výtahu (1.PP-m0.02-6.NP) "					
	VV		(25,69+2,02)*(2,175+1,43)*2		199,789			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,23*1,43		-1,759			
	VV		"odpočet otvorů "					
	VV		-0,9*(1,92*4+2,0)		-8,712			
	VV		-0,9*(2,0+0,9)*4		-10,440			
	VV		-0,9*(1,995+0,495)		-2,241			
	VV		-0,9*1,6		-1,440			
	VV	SS10b	Součet		175,197			
1402	K	000SS11	výměra skladba - SS11	m2	98,995		0,00	
	VV		"6.NP - m 6.02 "					
	VV		1,0*2,1*2		4,200			
	VV		1,7*2,1		3,570			
	VV		1,62*2,0		3,240			
	VV		"7.NP - m 6.02 "					
	VV		1,45*0,5*2		1,450			
	VV	SS11malby	Součet		12,460			
	VV		"6.NP - m 6.02 "					
	VV		2,625*(5,185-0,45*2)*2		22,496			
	VV		2,625*(4,285+8,92-0,45*2)*2		64,601			
	VV		(2,89-2,625)*(1,17+1,16+5,185-0,45*2)		1,753			
	VV		-1,0*2,1*2+0,22*(1,0+2,1*2)*2		-1,912			
	VV		-1,7*2,1+0,22*(1,7+2,1*2)		-2,272			
	VV		-1,62*2,0+0,21*(1,62+2,0*2)		-2,060			
	VV		"7.NP - m 6.02 "					
	VV		1,39*(1,43+4,145)*2		15,499			
	VV		-1,45*0,5*2+0,3*(1,45+0,5)*2*2		0,890			
	VV	SS11	Součet		98,995			
1403	K	000SS12	výměra skladba - SS12	m2	195,947		0,00	
	VV		"1.NP "					
	VV		"m1.33 "					
	VV		3,86*4,204+0,94*(1,77+2,96*2)		23,456			
	VV		-1,55*2,96		-4,588			
	VV		"m1.36 "					
	VV		3,75*7,86		29,475			
	VV		-1,66*1,88+0,655*(1,66+1,88*2)		0,429			
	VV		-(1,0+0,34+0,33)*2,99+0,655*(1,0+0,34+0,33+2,99*2)		0,017			
	VV		Mezisoučet		48,789			
	VV		"2.NP "					
	VV		"m2.33 "					
	VV		2,982*(4,204+0,15*3)		13,878			
	VV		-1,6*2,57+0,78*(1,6+2,57*2)		1,145			
	VV		"m2.32 "					
	VV		2,868*(7,794+0,15*4)		24,074			
	VV		-1,6*2,57+0,63*(1,6+2,57*2)		0,134			
	VV		Mezisoučet		39,231			
	VV		"3.NP "					
	VV		"m3.24 "					
	VV		3,807*(4,204+0,15*3)		17,718			
	VV		-1,6*2,6+0,62*(1,6+2,6*2)		0,056			
	VV		"m3.27 "					
	VV		3,71*(7,794+0,15*4)		31,142			
	VV		-1,41*2,8+0,15*(1,72+2,9*2)		-2,820			
	VV		-1,0*2,0		-2,000			
	VV		Mezisoučet		44,096			
	VV		"4.NP "					
	VV		"m4.24 "					
	VV		4,311*(4,204+0,15*3)		20,063			
	VV		-1,6*2,6+0,53*(1,6+2,6*2)		-0,556			
	VV		"m4.27 "					
	VV		4,22*(7,794+0,15*2)		34,157			
	VV		-1,65*2,6		-4,290			
	VV		-2,43*2,05		-4,982			
	VV		Mezisoučet		44,392			
	VV		"5.NP "					
	VV		"m5.11 "					
	VV		5,058*4,204		21,264			
	VV		-1,59*2,6+0,34*(1,59+2,6*2)		-1,825			
	VV		Mezisoučet		19,439			
	VV	SS12	Součet		195,947			
1404	K	000SS13	výměra skladba - SS13	m2	12,175		0,00	
	VV		"2.NP - m2.22/2.21 "					
	VV		3,01*4,045		12,175			
	VV	SS13	Součet		12,175			
1405	K	000SS14	výměra skladba - SS14	m2	29,789		0,00	
	VV		"5.NP - m5.10 - řez D1 "					
	VV		3,99*7,466		29,789			
	VV	SS14	Součet		29,789			
1406	K	000SS15	výměra skladba - SS15	m2	6,327		0,00	
	VV		"1.PP "					
	VV		"opásané sloupky výtah. šachty m0.02 "					
	VV		0,27*4*(1,659+1,27)*2		6,327			
	VV	SS15	Součet		6,327			
1407	K	000SS22	výměra skladba - SS22	m2	2,063		0,00	
	VV		"5.NP "					
	VV		"ostění vstupu výtahu m5.05 "					
	VV		0,36*(1,125+2,1*2)+0,13*1,125		2,063			
	VV	SS22	Součet		2,063			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

02 - vestavěné vybavení

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 630 910,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 630 910,92	21,00%	2 022 491,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 653 402,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

02 - vestavěné vybavení

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 630 910,92



D1 - Vestavěné vybavení

9 630 910,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE
 Soupis: **02 - vestavěné vybavení**

Místo: PARDUBICE
 Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 08.01.2020
 Projektant: 
 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

9 630 910,92

D D1 Vestavěné vybavení 9 630 910,92

1	K	VV01	Kuchyňská linka Celkový rozměr š. 2100, v. 1800, hl. 600mm včetně vestavěné lednice, montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI	kus	1,000	39 540,23	39 540,23	vlastní
PP			Kuchyňská linka m.č. 1.15-1.16 Celkový rozměr š. 2100, v. 1800, hl. 600mm včetně vestavěné lednice, montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI obklad stěny kaleným smaltovaným sklem viz výkres D.1.1.201					
2	K	VV02	Skříňka s dřezem Celkový rozměr š. 2400, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI	kus	1,000	31 724,14	31 724,14	vlastní
PP			Skříňka s dřezem m.č. 1.22 Celkový rozměr š. 2400, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI obklad stěn kaleným smaltovaným sklem viz výkres D.1.1.202					
3	K	VV03	Pult s dřezem Celkový rozměr š. 3600, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI	kus	1,000	14 827,59	14 827,59	vlastní
PP			Pult s dřezem m.č. 1.23 Celkový rozměr š. 3600, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI obklad stěny kaleným smaltovaným sklem viz výkres D.1.1.203					
4	K	VV04	Laboratorní digestoř odtahovaná Celkový rozměr š. 1200-1280, hl. 930-950 v. 2400-2600mm Vnitřní rozměry pracovního prostoru: šířka 1070, hloubka 810, výška 1280 mm. Výška pracovní plochy je 900 mm nad podlahou.	kus	1,000	300 198,85	300 198,85	vlastní

Laboratorní digestoř odtahovaná m.č. 3.21 Celkový rozměr š. 1200-1280, hl. 930-950 v. 2400-2600mm Vnitřní rozměry pracovního prostoru: šířka 1070, hloubka 810, výška 1280 mm. Výška pracovní plochy je 900 mm nad podlahou. Plášť digestoře z ocelových plechů o síle 1,5 mm, povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 7035. Přední bezpečnostní okno dělené, teleskopické dvoudílné manuálně výsvně v rámu vertikálně, okna zasklena dvoudílným bezpečnostním lepeným sklem u spodního okna posuvným v rámu i horizontálně. Maximální výška digestoře s otevřeným oknem je 2500 mm - okno nevyčnívá z korpusu digestoře. Boční levý sloupek digestoře slouží pro rozvod vnitřních elektrických zásuvek 230V s ochrannými krytkami zabraňujícími vniku vlhkosti a znečištění s minimálním krytím IP 44. Při osazení digestoře vnitřním kyselinozdorným vyložením musí být vnitřní zásuvky zaslepeny. Boční pravý sloupek digestoře slouží ve střední části pro rozvod kapalných a plyných médií a je osazen kazetami pro montáž až 6 kusů ovladačů ventilů pro ovládání přívodu vod a plynů. Panel 6 elektrických zásuvek je umístěn na pravém sloupu digestoře ve spodní části pod úrovní pracovní desky pro snadné zapojení přístrojů společně s kazetou s centrálním jističím prvkem. Vrchní část pravého sloupu slouží k umístění elektronického ovládání a řídicích jednotek. Vnitřní rozvody elektřiny musí být odděleny od rozvodů zemního plynu a kapalných médií. Vývod elektřiny je ukončen kazetou s panelem 6 elektrických zásuvek 230V s ochrannými krytkami zabraňujícími vniku vlhkosti a znečištění s minimálním krytím IP 44. Digestoř musí být možno dodatečně osadit zásuvkou na 400V. Ovládání všech funkcí digestoře je na pravém horním panelu umístěno v elektronické řídicí a ovládací jednotce vybavené dotykovou foliovou klávesnicí pro snadnější ovládání digestoře. Ovládací jednotka slouží k ovládání osvětlení, vzduchotechniky, zásuvek, alarmu a jeho součástí je také podsvícený display alarmu a kontrolní světla funkce alarmu. Ovládací jednotky jsou pro snadnou a intuitivní obsluhu umístěny ve snadném dosahu a dohledu uživatelů a vybaveny piktogramy s různě barevným světelným znázorněním funkcí pro jejich snadný výběr a kontrolu. Digestoř musí řešit možnost propojení digestoře s libovolnou vzduchotechnikou a její řídicí jednotkou MaR a využít informací z řízení a sledování digestoře k možné regulaci výkonů všech návazných součástí vzduchotechniky, jako jsou např. topení, klimatizace, regulace a filtrace přiváděného vzduchu, které musí řídicí jednotka digestoře poskytnout řídicí jednotce vzduchotechniky a MaR.

5	K	VV05	Stůl s dřezem Celkový rozměr š. 1200, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI	kus	1,000	17 586,21	17 586,21	vlastní
PP			Stůl s dřezem m.č. 3.21 Celkový rozměr š. 1200, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI Stojiny a rám podstavce jekl 40x40x1,2mm, 1 police z nerez plechu 0,8mm s výztuhou, stavitelné nožičky, potravinářská ocel AISI 304					
6	K	VV06	Skříňka s dřezem Celkový rozměr š. 1200, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI	kus	1,000	9 770,11	9 770,11	vlastní
PP			Skříňka s dřezem m.č. 5.05 Celkový rozměr š. 1200, v. 900, hl. 600mm montáž dřezu koordinovat s dodávkou ZTI obklad stěn kaleným smaltovaným sklem viz výkres D.1.1.205					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	VV07	Zakladač na obrazy s výsuvnými síty Celkový vnější rozměr sestavy cca 10x6x3m viz výkres D.1.1.206 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy	kus	1,000	2 306 379,31	2 306 379,31	vlastní
	PP		Zakladač na obrazy s výsuvnými síty m.č. 3.22 Celkový vnější rozměr sestavy cca 10x6x3m viz výkres D.1.1.206 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy (na železobetonové desce nad průvlaky a trámy, nutno koordinovat s prováděním podlahových vrstev) - sloupky jákl 100x100x4, patky 150x150x6 - příče jákl 100x100x4, kotvení ke sloupům, zavětrování ve všech rovinách - samonosné nerezové horní kolejnice min. 57x67mm pro pojezd sít, dimenze pro daný rozpon, nosnost min. 300kg - vozíky s koly z tvrdého plastu (třením kol o kolejnice nevzniká prach, hladký pojezd bez vibrací), nosnost min. 2x200kg, oboustranné stavitelné dorazy - oboustranná síta na obrazy 1900x2650mm s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, dvojitá výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině výšky a polovině šířky, madla pro posun, popisové pole, 85ks - spodní stranové vedení z podlahy pomocí dvojice vodících válečků (bez kolejnič v podlaze) - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 1020ks					
8	K	VV08	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 3800x2650mm viz výkres D.1.1.206 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetinách šířky a v polovině výšky	kus	1,000	24 765,52	24 765,52	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 3.22 Celkový rozměr 3800x2650mm viz výkres D.1.1.206 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetinách šířky a v polovině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zeď - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
9	K	VV09	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 2800x2650mm viz výkres D.1.1.206 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky	kus	1,000	18 248,28	18 248,28	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 3.22 Celkový rozměr 2800x2650mm viz výkres D.1.1.206 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zeď - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
10	K	VV10	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 2300x2650mm viz výkres D.1.1.206 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky	kus	1,000	14 989,66	14 989,66	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 3.22 Celkový rozměr 2300x2650mm viz výkres D.1.1.206 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zeď - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
11	K	VV11	Zakladač na obrazy s výsuvnými síty Celkový vnější rozměr sestavy cca 13x7x3m viz výkres D.1.1.207 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy	kus	1,000	3 465 482,76	3 465 482,76	vlastní
	PP		Zakladač na obrazy s výsuvnými síty m.č. 3.23 Celkový vnější rozměr sestavy cca 13x7x3m viz výkres D.1.1.207 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy (na železobetonové desce nad průvlaky a trámy, nutno koordinovat s prováděním podlahových vrstev) - sloupky jákl 100x100x4, patky 150x150x6, mezilehlé sloupky jákl 60x60x3 - příče jákl 100x100x4, kotvení ke sloupům a stěnám, zavětrování ve všech rovinách - samonosné nerezové horní kolejnice pro pojezd sít, dimenze pro daný rozpon, nosnost min. 300kg - vozíky s koly z tvrdého plastu (třením kol o kolejnice nevzniká prach, hladký pojezd bez vibrací), nosnost min. 2x200kg, oboustranné stavitelné dorazy - oboustranná síta na obrazy 2400x2650mm s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, dvojitá výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině výšky a polovině šířky, madla pro posun, popisové pole, 100ks - spodní stranové vedení z podlahy pomocí dvojice vodících válečků (bez kolejnič v podlaze) - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 1200ks					
12	K	VV12	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 3100x2650mm viz výkres D.1.1.207 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky	kus	1,000	20 203,45	20 203,45	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 3.23 Celkový rozměr 3100x2650mm viz výkres D.1.1.207 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zeď - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 9ks					
13	K	VV13	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 2800x2650mm viz výkres D.1.1.207 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky	kus	1,000	18 248,28	18 248,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 3.23 Celkový rozměr 2800x2650mm viz výkres D.1.1.207 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině šířky a v polovině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zed - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 8ks					
14	K	VV14	Zakladač na obrazy s výsuvnými síty Celkový vnější rozměr sestavy cca 5,5x6x3,5m viz výkres D.1.1.208 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy	kus	1,000	943 250,00	943 250,00	vlastní
	PP		Zakladač na obrazy s výsuvnými síty m.č. 4.22 Celkový vnější rozměr sestavy cca 5,5x6x3,5m viz výkres D.1.1.208 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy (na železobetonové desce nad průvlaky a trámy, nutno koordinovat s prováděním podlahových vrstev) - sloupky jákl 100x100x4, patky 150x150x6, mezilehlé sloupky jákl 60x60x3 - přičle jákl 100x100x4, zavětrování ve všech rovinách - samonosné nerezové horní kolejnice pro pojezd sít, dimenze pro daný rozpon, nosnost min. 400kg - vozíky s koly z tvrdého plastu (třením kol o kolejnice nevzniká prach, hladký pojezd bez vibrací), nosnost min. 2x250kg, oboustranné stavitelné dorazy - oboustranná síta na obrazy 2800x3050mm s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, dvojitá výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině výšky a polovině šířky, madla pro posun, popisové pole, 20ks - spodní stranové vedení z podlahy pomocí dvojice vodících válečků (bez kolejnic v podlaze) - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 360ks					
15	K	VV15	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 3800x3050mm viz výkres D.1.1.208 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	2,000	28 434,48	56 868,96	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 4.22 Celkový rozměr 3800x3050mm viz výkres D.1.1.208 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na sloupy zakladače VV14 a na zed přes konzolu - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
16	K	VV16	Zakladač na obrazy s výsuvnými síty Celkový vnější rozměr sestavy cca 7,3x10,3x3,5m viz výkres D.1.1.209 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy	kus	1,000	2 016 603,45	2 016 603,45	vlastní
	PP		Zakladač na obrazy s výsuvnými síty m.č. 4.23 Celkový vnější rozměr sestavy cca 7,3x10,3x3,5m viz výkres D.1.1.209 Ocelová konstrukce stojící na konstrukci podlahy (na železobetonové desce nad průvlaky a trámy, nutno koordinovat s prováděním podlahových vrstev) - sloupky jákl 100x100x4, patky 150x150x6, mezilehlé sloupky jákl 60x60x3 - přičle jákl 100x100x4, zavětrování ve všech rovinách - samonosné nerezové horní kolejnice pro pojezd sít, dimenze pro daný rozpon, nosnost min. 500kg - vozíky s koly z tvrdého plastu (třením kol o kolejnice nevzniká prach, hladký pojezd bez vibrací), nosnost min. 2x450kg, oboustranné stavitelné dorazy - oboustranná síta na obrazy 3500x3050mm s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, dvojitá výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v polovině výšky a polovině šířky, madla pro posun, popisové pole, 34ks - spodní stranové vedení z podlahy pomocí dvojice vodících válečků (bez kolejnic v podlaze) - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 816ks					
17	K	VV17	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 4000x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	3,000	29 931,03	89 793,09	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 4.23 Celkový rozměr 4000x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zed - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
18	K	VV18	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 3150x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	1,000	23 196,55	23 196,55	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 4.23 Celkový rozměr 3150x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zed - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
19	K	VV19	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 3000x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	1,000	22 448,28	22 448,28	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 4.23 Celkový rozměr 3000x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zed - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
20	K	VV20	Nástěnné síto na obrazy Celkový rozměr 3250x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hladených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	1,000	24 693,10	24 693,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 4.28 Celkový rozměr 3250x3050mm viz výkres D.1.1.209 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zeď - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
21	K	VV21	Přenosný hasicí přístroj práškový 21A	kus	57,000	1 379,31	78 620,67	vlastní
	PP		Přenosný hasicí přístroj práškový 21A Umístění PHP bude provedeno na svislých konstrukcích tak, aby rukojeť přístroje byla 1500 ± 50 mm nad podlahou vedle vstupů do místnosti. Rozmístění PHP je patrné z výkresové dokumentace půdorysů PBR a z tabulky 10.2 na str. 75-76. Přesné umístění předem odsouhlasit s AD a zástupci památkové péče.					
22	K	VV22	Přenosný hasicí přístroj práškový 21A/183B	kus	1,000	1 379,31	1 379,31	vlastní
	PP		Přenosný hasicí přístroj práškový 21A/183B m.č.1.43 dieselagregát Umístění PHP bude provedeno na svislých konstrukcích tak, aby rukojeť přístroje byla 1500 ± 50 mm nad podlahou vedle vstupů do místnosti.					
23	K	VV23	Přenosný hasicí přístroj práškový CO2 55B	kus	3,000	2 068,97	6 206,91	vlastní
	PP		PPřenosný hasicí přístroj práškový CO2 55B m.č. 1.05 Velín m.č. 5.06 Technická místnost topení, serverovna m.č. 5.07 Kotelna plynová, strojovna topení Umístění PHP bude provedeno na svislých konstrukcích tak, aby rukojeť přístroje byla 1500 ± 50 mm nad podlahou vedle vstupů do místnosti.					
24	K	VV24	Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky (150ks)	kus	1,000	32 758,62	32 758,62	vlastní
	PP		Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavků a stylizace ČSN ISO 3864-1 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 01 8013 Požární tabulky a podle nařízení vlády 375/2017 Sb. v tomto rozsahu: - označení směru úniku a označení východu z objektu příslušným označením - označit hlavní vypínače médií: příslušným označením - u přenosného hasičiho přístroje: Hasiči přístroj - u vnitřního hydrantu: Hydrant nebo Požární hadice - u tlačítkového hlásiče EPS: Hlásič požáru - u tlačítkové hlásiče EPS v prostoru CHÚC: Hlásič požáru a větrání schodiště - na dveřích el. rozvodů, transformátorů, kabelových prostorů, na rozvaděčích a zařízeních pod napětím: Nehas vodou - výtah, který neslouží evakuaci, musí být označen bezpečnostním značením „Tento výtah neslouží k evakuaci osob“. Značení potrubí, uzávěrů, požárních prostupů, klapek apod. jsou dodávkou jednotlivých profesí.					
25	K	VV25	Nástěnné síto na obrazy m.č. 1.37 Celkový rozměr 3050x3050mm viz výkres D.1.1.210 jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	1,000	23 196,55	23 196,55	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 1.37 Celkový rozměr 3050x3050mm viz výkres D.1.1.210 jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální kotvení na zeď včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					
26	K	VV26	Nástěnné síto na obrazy m.č. 1.37 Celkový rozměr 1250x3050mm viz výkres D.1.1.210 jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	1,000	9 727,59	9 727,59	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 1.37 Celkový rozměr 1250x3050mm viz výkres D.1.1.210 jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky - povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zeď - včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 3ks					
27	K	VV27	Nástěnné síto na obrazy m.č. 1.37 Celkový rozměr 2700x3050mm viz výkres D.1.1.210 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky	kus	1,000	20 203,45	20 203,45	vlastní
	PP		Nástěnné síto na obrazy m.č. 1.37 Celkový rozměr 2700x3050mm viz výkres D.1.1.210 - jednostranné nástěnné síto na obrazy s obvodovým rámem jákl cca 50x50x3mm, výplň z hlazených kulatin ø5mm po 50mm, ztužující profily v třetině šířky a v třetině výšky- povrch pasivovaný a opatřený silnovrstvým epoxidovým lakem bez zbytkového obsahu těkavých látek, neutrální - kotvení na zeď- včetně příslušenství pro zavěšování obrazů nerez, 12ks					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

03 - ZTI - vodovod a splašková kanalizace

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 139 030,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 139 030,52	21,00%	1 499 196,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 638 226,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

03 - ZTI - vodovod a splašková kanalizace

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 139 030,52

HSV - Práce a dodávky HSV	459 908,61
1 - Zemní práce	459 908,61
PSV - Práce a dodávky PSV	6 657 639,09
713 - Izolace	301 505,52
721 - Kanalizace	1 824 317,20
722 - Vodovod	1 355 891,98
724 - Strojní vybavení	417 471,63
725 - Zařizovací předměty	2 397 449,50
727 - Požární ochrana	352 885,29
783 - Nátěry	8 117,97
Ost - Ostatní	21 482,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

03 - ZTI - vodovod a splašková kanalizace

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 139 030,52

D		HSV	Práce a dodávky HSV					459 908,61
D		1	Zemní práce					459 908,61
1	K	13120-3111	Hloubení nezapaž.jam hor.3	m3	78,510	328,74	25 809,38	CS URS 2019
PP		Hloubení nezapaž.jam hor.3						
2	K	13220-2202	Hloubení rýh do 200cm v hor.3 soudr.do 1000m3	m3	179,120	556,32	99 648,04	CS URS 2019
PP		Hloubení rýh do 200cm v hor.3 soudr.do 1000m3						
3	K	13120-1119	Příplatek za lepivost v hor.3	m3	258,800	26,44	6 842,67	CS URS 2019
PP		Příplatek za lepivost v hor.3						
4	K	16110-1201	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5m	m3	72,500	101,95	7 391,38	CS URS 2019
PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5m						
5	K	16270-1102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50m	m3	72,500	209,20	15 167,00	CS URS 2019
PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50m						
6	K	17410-1101	Zásyp jam, šachet a rýh sypaninou se zhutněním	m3	186,300	109,20	20 343,96	CS URS 2019
PP		Zásyp jam, šachet a rýh sypaninou se zhutněním						
7	K	17510-0020	Obsyp potrubí pískem s dovozem 176,1x0,3x0,8	m3	42,300	710,34	30 047,38	CS URS 2019
PP		Obsyp potrubí pískem s dovozem 176,1x0,3x0,8						
8	K	19900-0002	Poplatek za skládku horniny	m3	72,500	744,25	53 958,13	vlastní
PP		Poplatek za skládku horniny						
9	K	490012	Folie výstražná z PVC šířky 33cm s vodičem	m	196,000	17,24	3 379,04	vlastní
PP		Folie výstražná z PVC šířky 33cm s vodičem						
10	K	450120	Zřízení potr.lože kop.písek tl.10cm včetně písku s dovozem	m	176,000	994,25	174 988,00	vlastní
PP		Zřízení potr.lože kop.písek tl.10cm včetně písku s dovozem						
11	K	971100	Odvoz horniny na skládku do 5km	m3	72,500	308,05	22 333,63	vlastní
PP		Odvoz horniny na skládku do 5km						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					6 657 639,09
D		713	Izolace					301 505,52
12	M	PC	Izolace polyetylenová D22x10 s AL povrchem	m	184,000	27,59	5 076,56	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D22x10 s AL povrchem						
13	M	PC.1	Izolace polyetylenová D22x20 s AL povrchem	m	98,000	73,56	7 208,88	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D22x20 s AL povrchem						
14	M	PC.2	Izolace polyetylenová D28x10 s AL povrchem	m	136,000	33,33	4 532,88	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D28x10 s AL povrchem						
15	M	PC.3	Izolace polyetylenová D28x25 s AL povrchem	m	12,000	121,84	1 462,08	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D28x25 s AL povrchem						
16	M	PC.4	Izolace polyetylenová D35x10 s AL povrchem	m	112,000	42,53	4 763,36	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D35x10 s AL povrchem						
17	M	PC.5	Izolace polyetylenová D42x10 s AL povrchem	m	25,000	49,43	1 235,75	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D42x10 s AL povrchem						
18	M	PC.6	Izolace polyetylenová D49x15 s AL povrchem	m	12,000	75,86	910,32	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D49x15 s AL povrchem						
19	M	PC.7	Izolace polyetylenová D52x15 s AL povrchem	m	6,000	85,06	510,36	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D52x15 s AL povrchem						
20	M	PC.8	Izolace polyetylenová D62x20 s AL povrchem	m	66,000	149,43	9 862,38	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D62x20 s AL povrchem						
21	M	PC.9	Izolace polyetylenová D76x25 s AL povrchem	m	60,000	464,37	27 862,20	vlastní
PP		Izolace polyetylenová D76x25 s AL povrchem						
22	M	PC.10	Izolace minerální vlna D52x50 s povrchem pro venkovní prostředí	m	9,000	308,05	2 772,45	vlastní
PP		Izolace minerální vlna D52x50 s povrchem pro venkovní prostředí						
23	M	PC.11	Izolace minerální vlna D89x25 s AL povrchem	m	10,000	222,99	2 229,90	vlastní
PP		Izolace minerální vlna D89x25 s AL povrchem						
24	M	PC.12	Izolace minerální vlna D108x30 s AL povrchem	m	138,000	294,25	40 606,50	vlastní
PP		Izolace minerální vlna D108x30 s AL povrchem						
25	K	71331-1121	MTZ izolace návleková AL – DN50	m	660,000	189,66	125 175,60	CS URS 2019
PP		MTZ izolace návleková AL – DN50						
26	K	71331-1122	MTZ izolace návleková AL – DN100	m	208,000	316,09	65 746,72	CS URS 2019
PP		MTZ izolace návleková AL – DN100						
27	K	99871-3103	Přesun pro izolace do 24m	t	1,226	1 263,93	1 549,58	CS URS 2019
PP		Přesun pro izolace do 24m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		721	Kanalizace						1 824 317,20
28	K	72114-0802	DMTZ potrubí -DN100	m	12,000	172,41	2 068,92	CS URS 2019	
	PP		DMTZ potrubí -DN100						
29	K	72128-0202	DMTZ revizní šachta beton D1000-2,0m	soudo r	1,000	5 172,41	5 172,41	CS URS 2019	
	PP		DMTZ revizní šachta beton D1000-2,0m						
30	K	PC	Vyčištění od sedimentů potrubí DN500	m	95,000	172,41	16 378,95	vlastní	
	PP		Vyčištění od sedimentů potrubí DN500						
31	K	72117-3401	Potrubí PVC 110 svodné	m	132,000	366,67	48 400,44	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PVC 110 svodné						
32	K	72117-3402	Potrubí PVC 125 svodné	m	8,000	434,48	3 475,84	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PVC 125 svodné						
33	K	72117-3403	Potrubí PVC 160 svodné	m	18,000	533,33	9 599,94	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PVC 160 svodné						
34	K	72117-3404	Potrubí PVC 200 svodné	m	1,000	803,45	803,45	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PVC 200 svodné						
35	K	72117-3405	Potrubí PVC 250 svodné	m	24,000	1 018,39	24 441,36	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PVC 250 svodné						
36	K	72117-3505	Potrubí PE40 (výtlak kal.čerpádl)	m	3,000	301,15	903,45	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PE40 (výtlak kal.čerpádl)						
37	K	72117-3508	Potrubí HDPE90 (výtlak ČS)	m	54,000	862,07	46 551,78	CS URS 2019	
	PP		Potrubí HDPE90 (výtlak ČS)						
38	K	72117-3805	Potrubí PVC 80 přírubové (vystrojení ČS)	m	10,000	1 056,32	10 563,20	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PVC 80 přírubové (vystrojení ČS)						
39	K	72117-4004	Potrubí PP 75 svodné	m	1,000	478,16	478,16	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 75 svodné						
40	K	72117-4005	Potrubí PP 110 svodné	m	19,000	575,86	10 941,34	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 110 svodné						
41	K	72117-4006	Potrubí PP 125 svodné	m	12,000	780,46	9 365,52	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 125 svodné						
42	K	72117-4024	Potrubí PP 75 odpadní	m	12,000	519,54	6 234,48	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 75 odpadní						
43	K	72117-4025	Potrubí PP 110 odpadní	m	42,000	633,33	26 599,86	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 110 odpadní						
44	K	72117-4040	Potrubí plast D32	m	92,000	367,82	33 839,44	CS URS 2019	
	PP		Potrubí plast D32						
45	K	72117-4042	Potrubí PP 40 přípojovací	m	28,000	396,55	11 103,40	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 40 přípojovací						
46	K	72117-4043	Potrubí PP 50 přípojovací	m	36,000	439,08	15 806,88	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 50 přípojovací						
47	K	72117-4044	Potrubí PP 75 přípojovací	m	5,000	524,14	2 620,70	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 75 přípojovací						
48	K	72117-4045	Potrubí PP 110 přípojovací	m	8,000	616,09	4 928,72	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PP 110 přípojovací						
49	K	72117-5001	Potrubí PZ 58 zvuktlumící přípojovací	m	208,000	898,85	186 960,80	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 58 zvuktlumící přípojovací						
50	K	72117-5002	Potrubí PZ 78 zvuktlumící přípojovací	m	8,000	1 422,99	11 383,92	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 78 zvuktlumící přípojovací						
51	K	72117-5003	Potrubí PZ 110 zvuktlumící přípojovací	m	20,000	2 139,08	42 781,60	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 110 zvuktlumící přípojovací						
52	K	72117-5011	Potrubí PZ 78 zvuktlumící odpadní	m	168,000	1 706,90	286 759,20	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 78 zvuktlumící odpadní						
53	K	72117-5012	Potrubí PZ 110 zvuktlumící odpadní	m	58,000	1 943,68	112 733,44	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 110 zvuktlumící odpadní						
54	K	72117-5013	Potrubí PZ 135 zvuktlumící odpadní	m	24,000	2 598,85	62 372,40	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 135 zvuktlumící odpadní						
55	K	72117-5020	Potrubí PZ 78 zvuktlumící svodné	m	86,000	1 579,31	135 820,66	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 78 zvuktlumící svodné						
56	K	72117-5021	Potrubí PZ 110 zvuktlumící svodné	m	34,000	1 726,44	58 698,96	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 110 zvuktlumící svodné						
57	K	72117-5022	Potrubí PZ 135 zvuktlumící svodné	m	8,000	1 817,24	14 537,92	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 135 zvuktlumící svodné						
58	K	72117-5023	Potrubí PZ 160 zvuktlumící svodné	m	12,000	2 271,26	27 255,12	CS URS 2019	
	PP		Potrubí PZ 160 zvuktlumící svodné						
59	K	PC.1	Vtok PP D50	kus	1,000	5 571,26	5 571,26	vlastní	
	PP		Vtok PP D50						
60	K	PC.2	Vtok PP D75	kus	1,000	5 571,26	5 571,26	vlastní	
	PP		Vtok PP D75						
61	K	PC.3	Potrubí DN65 anticoro svařované	m	1,000	3 526,44	3 526,44	vlastní	
	PP		Potrubí DN65 anticoro svařované						
62	K	72119-4104	Odpadní výpustky D40	kus	124,000	80,46	9 977,04	CS URS 2019	
	PP		Odpadní výpustky D40						
63	K	72119-4105	Odpadní výpustky D50	kus	58,000	91,95	5 333,10	CS URS 2019	
	PP		Odpadní výpustky D50						
64	K	72119-4107	Odpadní výpustky D75	kus	2,000	109,20	218,40	CS URS 2019	
	PP		Odpadní výpustky D75						
65	K	72119-4109	Odpadní výpustky D110	kus	25,000	132,18	3 304,50	CS URS 2019	
	PP		Odpadní výpustky D110						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	72121-1405	Podlahová vpust' se záp.uzávěrkou Primus D50 (VP1)	celek	34,000	1 904,60	64 756,40	CS URS 2019
	PP		Podlahová vpust' se záp.uzávěrkou Primus D50 (VP1)					
67	K	PC.4	D+MTZ podlahová vpust' sprchová (SV1)	celek	26,000	3 426,44	89 087,44	vlastní
	PP		D+MTZ podlahová vpust' sprchová (SV1)					
68	K	72121-6621	Zápach.uzávěrka pro odvod kond. s příd.mech.záp.uz.-zpět.k. (OK)	celek	64,000	858,62	54 951,68	CS URS 2019
	PP		Zápach.uzávěrka pro odvod kond. s příd.mech.záp.uz.-zpět.k. (OK)					
69	K	72121-1435	Vpust' se suchou záp.uzávěrkou D50 a nátokovým kuželem (VP2)	celek	4,000	567,82	2 271,28	CS URS 2019
	PP		Vpust' se suchou záp.uzávěrkou D50 a nátokovým kuželem (VP2)					
70	K	PC.5	D+MTZ zápachová uzávěrka D75 (ZA)	celek	2,000	1 571,26	3 142,52	vlastní
	PP		D+MTZ zápachová uzávěrka D75 (ZA)					
71	K	72122-6514	Zápachová uzávěrka pračka/myčka DN40 (PS2)	celek	6,000	755,17	4 531,02	CS URS 2019
	PP		Zápachová uzávěrka pračka/myčka DN40 (PS2)					
72	K	72125-9014	Šoupátko kanalizační DN80 se zemní soupravou	celek	2,000	14 341,38	28 682,76	CS URS 2019
	PP		Šoupátko kanalizační DN80 se zemní soupravou					
73	K	72126-3014	Zpětná klapka kanalizační DN80 s kulovým uzávěrem	kus	2,000	10 566,67	21 133,34	CS URS 2019
	PP		Zpětná klapka kanalizační DN80 s kulovým uzávěrem					
74	K	72126-3121	Zpětná klapka kanalizační PP DN110 s aut a nouz.uzávěrem el. 220V	kus	1,000	50 088,51	50 088,51	CS URS 2019
	PP		Zpětná klapka kanalizační PP DN110 s aut a nouz.uzávěrem el. 220V					
75	K	72127-3252	Ventilační hlavice 75 titan zinek	kus	3,000	2 077,01	6 231,03	CS URS 2019
	PP		Ventilační hlavice 75 titan zinek					
76	K	72127-3253	Ventilační hlavice 110 titan zinek	kus	2,000	2 239,08	4 478,16	CS URS 2019
	PP		Ventilační hlavice 110 titan zinek					
77	K	72127-3254	Ventilační hlavice 125 titan zinek	kus	1,000	2 525,29	2 525,29	CS URS 2019
	PP		Ventilační hlavice 125 titan zinek					
78	K	72127-4122	Ventil přívzdušňovací AI 75	kus	21,000	1 220,69	25 634,49	CS URS 2019
	PP		Ventil přívzdušňovací AI 75					
79	K	72127-4123	Ventil přívzdušňovací AI 110	kus	15,000	1 220,69	18 310,35	CS URS 2019
	PP		Ventil přívzdušňovací AI 110					
80	K	72128-1201	Revizní šachta beton D1000-1,5m, silniční poklop litina (RŠ2)	soubor	1,000	20 100,00	20 100,00	CS URS 2019
	PP		Revizní šachta beton D1000-1,5m, silniční poklop litina (RŠ2)					
81	K	72128-1202	Revizní šachta beton D1000-2,0m, silniční poklop litina (RŠ1)	soubor	1,000	22 785,06	22 785,06	CS URS 2019
	PP		Revizní šachta beton D1000-2,0m, silniční poklop litina (RŠ1)					
82	K	PC.6	D+MTZ průchodka D110 přes stavební konstrukci vodotěsná	celek	12,000	4 172,41	50 068,92	vlastní
	PP		D+MTZ průchodka D110 přes stavební konstrukci vodotěsná					
83	K	PC.7	D+MTZ průchodka D125 přes stavební konstrukci vodotěsná	celek	2,000	4 225,29	8 450,58	vlastní
	PP		D+MTZ průchodka D125 přes stavební konstrukci vodotěsná					
84	K	PC.8	D+MTZ průchodka D160 přes stavební konstrukci vodotěsná	celek	3,000	4 748,28	14 244,84	vlastní
	PP		D+MTZ průchodka D160 přes stavební konstrukci vodotěsná					
85	K	72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN125	m	1 076,000	20,69	22 262,44	CS URS 2019
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace do DN125					
86	K	72129-0112	Zkouška těsnosti kanalizace do DN200	m	55,000	25,29	1 390,95	CS URS 2019
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace do DN200					
87	K	72129-0823	Přesun DMTZ hmot pro kanalizace do 24m	t	16,966	2 393,62	40 610,16	CS URS 2019
	PP		Přesun DMTZ hmot pro kanalizace do 24m					
88	K	99872-1103	Přesun pro kanalizace do 24m	t	6,933	792,69	5 495,72	CS URS 2019
	PP		Přesun pro kanalizace do 24m					
	D	722	Vodovod				1 355 891,98	
89	K	72211-0815	DMTZ potrubí litina P -DN125	m	12,000	585,06	7 020,72	CS URS 2019
	PP		DMTZ potrubí litina P -DN125					
90	K	72213-0801	DMTZ potrubí ocel poz závit -DN25	m	5,000	74,71	373,55	CS URS 2019
	PP		DMTZ potrubí ocel poz závit -DN25					
91	K	72221-1814	DMTZ armatura 2 příř -DN100	kus	4,000	258,62	1 034,48	CS URS 2019
	PP		DMTZ armatura 2 příř -DN100					
92	K	72222-0861	DMTZ armatura 2 závit -G3/4	kus	3,000	28,74	86,22	CS URS 2019
	PP		DMTZ armatura 2 závit -G3/4					
93	K	72211-0114	Potrubí litina DN80	m	12,000	13 218,39	158 620,68	CS URS 2019
	PP		Potrubí litina DN80					
94	K	72213-0231	Potrubí ocel poz závit DN15	m	30,000	412,64	12 379,20	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel poz závit DN15					
95	K	72213-0232	Potrubí ocel poz závit DN20	m	81,000	431,03	34 913,43	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel poz závit DN20					
96	K	72213-0233	Potrubí ocel poz závit DN25	m	72,000	570,11	41 047,92	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel poz závit DN25					
97	K	72213-0234	Potrubí ocel poz závit DN32	m	10,000	594,25	5 942,50	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel poz závit DN32					
98	K	72213-0235	Potrubí ocel poz závit DN40	m	12,000	688,51	8 262,12	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel poz závit DN40					
99	K	72213-0236	Potrubí ocel poz závit DN50	m	66,000	842,53	55 606,98	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel poz závit DN50					
100	K	72213-0237	Potrubí ocel poz závit DN65	m	54,000	1 001,15	54 062,10	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel poz závit DN65					
101	K	72214-0003	Potrubí ocel záv svařované DN15	m	2,000	304,60	609,20	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel záv svařované DN15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	72214-0005	Potrubí ocel záv svařované DN25	m	14,000	350,57	4 907,98	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel záv svařované DN25					
103	K	72214-0008	Potrubí ocel svařované D76	m	6,000	947,13	5 682,78	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel svařované D76					
104	K	72214-0009	Potrubí ocel svařované D89	m	10,000	1 128,74	11 287,40	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel svařované D89					
105	K	72214-0010	Potrubí ocel svařované D108	m	138,000	1 528,74	210 966,12	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel svařované D108					
106	K	72217-4002	Potrubí PP D20 PN16 polyfuzně svařované	m	252,000	336,78	84 868,56	CS URS 2019
	PP		Potrubí PP D20 PN16 polyfuzně svařované					
107	K	72217-4003	Potrubí PP D25 PN16 polyfuzně svařované	m	65,000	408,05	26 523,25	CS URS 2019
	PP		Potrubí PP D25 PN16 polyfuzně svařované					
108	K	72217-4004	Potrubí PP D32 PN16 polyfuzně svařované	m	26,000	486,21	12 641,46	CS URS 2019
	PP		Potrubí PP D32 PN16 polyfuzně svařované					
109	K	72217-4005	Potrubí PP D40 PN16 polyfuzně svařované	m	15,000	587,36	8 810,40	CS URS 2019
	PP		Potrubí PP D40 PN16 polyfuzně svařované					
110	K	72217-4006	Potrubí PP D50 PN16 polyfuzně svařované	m	6,000	778,16	4 668,96	CS URS 2019
	PP		Potrubí PP D50 PN16 polyfuzně svařované					
111	K	72219-0401	Zřízení přípojek na potrubí -DN25	kus	256,000	224,14	57 379,84	CS URS 2019
	PP		Zřízení přípojek na potrubí -DN25					
112	K	72221-1124	Šoupátko vodárenské DN80	soubor	2,000	9 826,44	19 652,88	CS URS 2019
	PP		Šoupátko vodárenské DN80					
113	K	72221-1125	Šoupátko DN100	soubor	3,000	12 737,93	38 213,79	CS URS 2019
	PP		Šoupátko DN100					
114	K	72221-2441	Orientační štítky	kus	92,000	159,77	14 698,84	CS URS 2019
	PP		Orientační štítky					
115	K	72221-3114	Zpětná klapka DN80	soubor	1,000	8 258,62	8 258,62	CS URS 2019
	PP		Zpětná klapka DN80					
116	K	72221-3115	Zpětná klapka DN100	soubor	3,000	10 587,36	31 762,08	CS URS 2019
	PP		Zpětná klapka DN100					
117	K	72221-3214	Filtr DN80	soubor	1,000	7 571,26	7 571,26	CS URS 2019
	PP		Filtr DN80					
118	K	72221-3314	Montážní vložka DN80	soubor	1,000	12 598,85	12 598,85	CS URS 2019
	PP		Montážní vložka DN80					
119	K	72222-0111	Nástěnky pro G1/2	kus	188,000	221,84	41 705,92	CS URS 2019
	PP		Nástěnky pro G1/2					
120	M	PC.13	Kompenzátor hydraulického rázu (KHR) G1/2	kus	18,000	1 249,43	22 489,74	vlastní
	PP		Kompenzátor hydraulického rázu (KHR) G1/2					
121	K	72222-9101	MTZ vodovodní armatura 1 závit G1/2	kus	18,000	45,98	827,64	CS URS 2019
	PP		MTZ vodovodní armatura 1 závit G1/2					
122	M	PC.14	Uzavírací ventil G1/2 s nátrubkem	kus	61,000	349,43	21 315,23	vlastní
	PP		Uzavírací ventil G1/2 s nátrubkem					
123	M	PC.15	Uzavírací ventil G1/2	kus	84,000	301,15	25 296,60	vlastní
	PP		Uzavírací ventil G1/2					
124	M	PC.16	Zpětná klapka G1/2	kus	24,000	262,07	6 289,68	vlastní
	PP		Zpětná klapka G1/2					
125	K	72223-9101	MTZ vodovodní armatura 2 závit G1/2	kus	169,000	91,95	15 539,55	CS URS 2019
	PP		MTZ vodovodní armatura 2 závit G1/2					
126	M	PC.17	Uzavírací ventil G3/4	kus	26,000	362,07	9 413,82	vlastní
	PP		Uzavírací ventil G3/4					
127	M	PC.18	Uzavírací ventil zahradní G3/4	kus	4,000	435,63	1 742,52	vlastní
	PP		Uzavírací ventil zahradní G3/4					
128	M	PC.19	Zpětná klapka G3/4	kus	7,000	322,99	2 260,93	vlastní
	PP		Zpětná klapka G3/4					
129	K	72223-9102	MTZ vodovodní armatura 2 závit G3/4	kus	37,000	109,20	4 040,40	CS URS 2019
	PP		MTZ vodovodní armatura 2 závit G3/4					
130	M	PC.20	Uzavírací ventil G1	kus	28,000	526,44	14 740,32	vlastní
	PP		Uzavírací ventil G1					
131	M	PC.21	Uzavírací ventil s elpohonem (UVE) G1-doba uzavření 10s 220V	soubor	1,000	2 020,69	2 020,69	vlastní
	PP		Uzavírací ventil s elpohonem (UVE) G1-doba uzavření 10s 220V					
132	M	PC.22	Průmyslový plovákový ventil nízkoodporový (UVP1) G1, min. 0,19l/s	soubor	1,000	2 268,97	2 268,97	vlastní
	PP		Průmyslový plovákový ventil nízkoodporový (UVP1) G1, min. 0,19l/s					
133	K	72223-9103	MTZ vodovodní armatura 2 závit G1	kus	30,000	120,69	3 620,70	CS URS 2019
	PP		MTZ vodovodní armatura 2 závit G1					
134	M	PC.23	Uzavírací ventil G5/4	kus	5,000	671,26	3 356,30	vlastní
	PP		Uzavírací ventil G5/4					
135	M	PC.24	Zpětná klapka G5/4	kus	1,000	559,77	559,77	vlastní
	PP		Zpětná klapka G5/4					
136	K	72223-9104	MTZ vodovodní armatura 2 závit G5/4	kus	6,000	143,68	862,08	CS URS 2019
	PP		MTZ vodovodní armatura 2 závit G5/4					
137	M	PC.25	Uzavírací ventil G6/4	kus	1,000	960,92	960,92	vlastní
	PP		Uzavírací ventil G6/4					
138	K	72223-9105	MTZ vodovodní armatura 2 závit G6/4	kus	1,000	172,41	172,41	CS URS 2019
	PP		MTZ vodovodní armatura 2 závit G6/4					
139	M	PC.26	Uzavírací ventil G2	kus	2,000	1 359,77	2 719,54	vlastní
	PP		Uzavírací ventil G2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	PC.27	Uzavírací ventil s elektropohonem (UVE) G2-doba uzavření 10s 220V	soubor	1,000	3 031,03	3 031,03	vlastní
PP			Uzavírací ventil s elektropohonem (UVE) G2-doba uzavření 10s 220V					
141	M	PC.28	Uklidňovací kus G2-0,3m	kus	2,000	1 970,11	3 940,22	vlastní
PP			Uklidňovací kus G2-0,3m					
142	K	72223-9106	MTZ vodovodní armatura 2 závit G2	kus	5,000	229,89	1 149,45	CS URS 2019
PP			MTZ vodovodní armatura 2 závit G2					
143	K	72225-0102	Ventil výtokový D52 s tlak.hrd.spoj.s víčky (VV)	kus	13,000	1 674,71	21 771,23	CS URS 2019
PP			Ventil výtokový D52 s tlak.hrd.spoj.s víčky (VV)					
144	K	72225-3152	Hrdlová spojka přípojovací s víčkem (HS)	kus	3,000	1 559,77	4 679,31	CS URS 2019
PP			Hrdlová spojka přípojovací s víčkem (HS)					
145	K	72225-0143	Hydrantový systém D25-30m včetně skříně (H)	soubor	5,000	10 309,20	51 546,00	CS URS 2019
PP			Hydrantový systém D25-30m včetně skříně (H)					
146	K	72226-2165	Vodoměr DN40-QN10	kus	1,000	10 745,98	10 745,98	CS URS 2019
PP			Vodoměr DN40-QN10					
147	K	PC.9	D+MTZ průchodka D35 přes stavební konstrukci vodotěsná	celek	1,000	3 433,33	3 433,33	vlastní
PP			D+MTZ průchodka D35 přes stavební konstrukci vodotěsná					
148	K	PC.6	D+MTZ průchodka D110 přes stavební konstrukci vodotěsná	celek	2,000	4 172,41	8 344,82	vlastní
PP			D+MTZ průchodka D110 přes stavební konstrukci vodotěsná					
149	K	PC.10	Drobné závitové armatury	celek	1,000	74 712,64	74 712,64	vlastní
PP			Drobné závitové armatury					
150	K	72229-0215	Zkouška těsnosti potrubí hrdl/příruba -DN100	m	12,000	137,93	1 655,16	CS URS 2019
PP			Zkouška těsnosti potrubí hrdl/příruba -DN100					
151	K	72229-0226	Zkouška těsnosti potrubí -DN50	m	651,000	21,84	14 217,84	CS URS 2019
PP			Zkouška těsnosti potrubí -DN50					
152	K	72229-0229	Zkouška těsnosti potrubí -DN100	m	208,000	25,29	5 260,32	CS URS 2019
PP			Zkouška těsnosti potrubí -DN100					
153	K	72229-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	871,000	29,89	26 034,19	CS URS 2019
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí					
154	K	72229-0823	Přesun DMTZ hmot pro vodovod do 24m	t	0,733	2 393,62	1 754,52	CS URS 2019
PP			Přesun DMTZ hmot pro vodovod do 24m					
155	K	99872-2103	Přesun pro vodovod do 24m	t	1,352	710,09	960,04	CS URS 2019
PP			Přesun pro vodovod do 24m					
D	724		Strojní vybavení				417 471,63	
156	M	PC.29	Ponorné kalové čerpadlo 0,8l/s-5,0m s plovákem 0,8kW/220V	celek	1,000	9 021,84	9 021,84	vlastní
PP			Ponorné kalové čerpadlo 0,8l/s-5,0m s plovákem 0,8kW/220V					
157	K	PC.11	MTZ ponorné kalové čerpadlo	celek	1,000	517,24	517,24	vlastní
PP			MTZ ponorné kalové čerpadlo					
158	M	PC.30	Ponorné kal. čerpadlo ČS D2,0m s mlecím zařízením 6,0l/s-4,2m a plovákem 220V	celek	2,000	18 932,18	37 864,36	vlastní
PP			Ponorné kal. čerpadlo ČS D2,0m s mlecím zařízením 6,0l/s-4,2m a plovákem 220V					
159	K	PC.11	MTZ ponorné kalové čerpadlo	celek	2,000	862,07	1 724,14	vlastní
PP			MTZ ponorné kalové čerpadlo					
160	M	PC.31	Česlicový koš antikoro 0,3x0,4x0,5m, vodící lamely a uchycení	celek	1,000	25 502,30	25 502,30	vlastní
PP			Česlicový koš antikoro 0,3x0,4x0,5m, vodící lamely a uchycení					
161	K	PC.12	MTZ česlicového koše	celek	1,000	2 873,56	2 873,56	vlastní
PP			MTZ česlicového koše					
162	K	PC.13	Ruční vrátek	celek	1,000	10 433,33	10 433,33	vlastní
PP			Ruční vrátek					
163	K	PC.14	D+MTZ změkčovací/demineralizační úpravná vody s náplní s měřičem úpravy a průtoku pro JPK a HUM	celek	13,000	22 381,61	290 960,93	vlastní
PP			D+MTZ změkčovací/demineralizační úpravná vody s náplní s měřičem úpravy a průtoku pro JPK a HUM					
164	K	72423-5005	Expanzomat průtočný 8l/10Bar s arm.vč.úpr.tlaku a uchycení	soubor	7,000	3 604,60	25 232,20	CS URS 2019
PP			Expanzomat průtočný 8l/10Bar s arm.vč.úpr.tlaku a uchycení					
165	K	72423-5006	Expanzomat průtočný 12l/10Bar s arm.vč.úpr.tlaku a uchycení	soubor	2,000	4 112,64	8 225,28	CS URS 2019
PP			Expanzomat průtočný 12l/10Bar s arm.vč.úpr.tlaku a uchycení					
166	K	72423-5008	Expanzomat průtočný 25l/10Bar s arm.vč.úpr.tlaku a uchycení	soubor	1,000	4 873,56	4 873,56	CS URS 2019
PP			Expanzomat průtočný 25l/10Bar s arm.vč.úpr.tlaku a uchycení					
167	K	99872-4103	Přesun pro strojní vybavení do 24m	t	0,185	1 312,93	242,89	CS URS 2019
PP			Přesun pro strojní vybavení do 24m					
D	725		Zařizovací předměty				2 397 449,50	
168	K	72511-0811	DMTZ WC kombi	soubor	1,000	189,66	189,66	CS URS 2019
PP			DMTZ WC kombi					
169	K	72521-0821	DMTZ umývadlo	soubor	1,000	149,43	149,43	CS URS 2019
PP			DMTZ umývadlo					
170	K	72581-0811	DMTZ ventil nástěnný	soubor	1,000	68,97	68,97	CS URS 2019
PP			DMTZ ventil nástěnný					
171	K	72582-0801	DMTZ baterie umývadlová	soubor	1,000	109,20	109,20	CS URS 2019
PP			DMTZ baterie umývadlová					
172	M	PC.32	WC kombi nerezové s příslušenstvím (WC1)	celek	5,000	30 951,72	154 758,60	vlastní
PP			WC kombi nerezové s příslušenstvím (WC1)					
173	M	PC.33	WC kombi keramické s příslušenstvím (WC2)	celek	9,000	6 488,51	58 396,59	vlastní
PP			WC kombi keramické s příslušenstvím (WC2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	M	PC.34	WC kombi keramické pro imobilní s příslušenstvím (WC3)	celek	1,000	7 027,59	7 027,59	vlastní
	PP		WC kombi keramické pro imobilní s příslušenstvím (WC3)					
175	M	PC.35	WC kombi nerezové s příslušenstvím (WC4)	celek	12,000	30 951,72	371 420,64	vlastní
	PP		WC kombi nerezové s příslušenstvím (WC4)					
176	K	72511-9123	MTZ WC mísa včetně nádržky s příslušenstvím	celek	27,000	1 701,15	45 931,05	CS URS 2019
	PP		MTZ WC mísa včetně nádržky s příslušenstvím					
177	M	PC.36	Sada nerez madel pevných (ZP1)	celek	6,000	4 486,21	26 917,26	vlastní
	PP		Sada nerez madel pevných (ZP1)					
178	K	PC.15	MTZ sada nerez madel pevných	celek	6,000	367,82	2 206,92	vlastní
	PP		MTZ sada nerez madel pevných					
179	M	PC.37	Pisoár nerezový se senzor. splachováním s příslušenstvím (PI1)	celek	6,000	16 034,48	96 206,88	vlastní
	PP		Pisoár nerezový se senzor. splachováním s příslušenstvím (PI1)					
180	M	PC.38	Pisoár keramický s radar. splachováním s příslušenstvím (PI3)	celek	2,000	20 493,10	40 986,20	vlastní
	PP		Pisoár keramický s radar. splachováním s příslušenstvím (PI3)					
181	K	72512-9104	MTZ pisoárů s příslušenství	celek	8,000	804,60	6 436,80	CS URS 2019
	PP		MTZ pisoárů s příslušenství					
182	M	PC.39	Dělicí stěna pisoárová nerez s příslušenstvím (PI2)	celek	4,000	4 572,41	18 289,64	vlastní
	PP		Dělicí stěna pisoárová nerez s příslušenstvím (PI2)					
183	M	PC.40	Dělicí stěna pisoárová keramická s příslušenstvím (PI4)	celek	1,000	1 539,08	1 539,08	vlastní
	PP		Dělicí stěna pisoárová keramická s příslušenstvím (PI4)					
184	K	PC.16	MTZ pisoárové dělicí stěny s příslušenstvím	celek	5,000	287,36	1 436,80	vlastní
	PP		MTZ pisoárové dělicí stěny s příslušenstvím					
185	M	PC.41	Umývadlo závěsné nerez kónické s příslušenstvím (UM1)	celek	16,000	14 767,82	236 285,12	vlastní
	PP		Umývadlo závěsné nerez kónické s příslušenstvím (UM1)					
186	M	PC.42	Umývadlo závěsné nerez pro imobilní s příslušenstvím (UM2)	celek	4,000	12 254,02	49 016,08	vlastní
	PP		Umývadlo závěsné nerez pro imobilní s příslušenstvím (UM2)					
187	M	PC.43	Umývatko nerez s příslušenstvím (UM3)	celek	2,000	6 762,07	13 524,14	vlastní
	PP		Umývatko nerez s příslušenstvím (UM3)					
188	M	PC.44	Umývadlo s příslušenstvím (UM4)	celek	4,000	7 521,84	30 087,36	vlastní
	PP		Umývadlo s příslušenstvím (UM4)					
189	M	PC.45	Umývadlo keramické s příslušenstvím (UM7)	celek	1,000	4 217,24	4 217,24	vlastní
	PP		Umývadlo keramické s příslušenstvím (UM7)					
190	K	72521-9105	MTZ umývadla s příslušenstvím	celek	27,000	1 482,76	40 034,52	CS URS 2019
	PP		MTZ umývadla s příslušenstvím					
191	M	PC.46	Umývadlová deska nerezová s příslušenstvím (UM6)	celek	3,000	44 832,18	134 496,54	vlastní
	PP		Umývadlová deska nerezová s příslušenstvím (UM6)					
192	M	PC.47	Umývadlová deska monolitická s příslušenstvím (UM8)	celek	1,000	21 985,06	21 985,06	vlastní
	PP		Umývadlová deska monolitická s příslušenstvím (UM8)					
193	M	PC.48	Umývadlová deska monolitická s příslušenstvím (UM9)	celek	1,000	32 334,48	32 334,48	vlastní
	PP		Umývadlová deska monolitická s příslušenstvím (UM9)					
194	K	PC.17	MTZ umývadlové desky s příslušenstvím	celek	5,000	2 172,41	10 862,05	vlastní
	PP		MTZ umývadlové desky s příslušenstvím					
195	M	PC.49	Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ1)	celek	2,000	8 379,31	16 758,62	vlastní
	PP		Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ1)					
196	M	PC.50	Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ2)	celek	2,000	6 865,52	13 731,04	vlastní
	PP		Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ2)					
197	M	PC.51	Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ3)	celek	1,000	8 379,31	8 379,31	vlastní
	PP		Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ3)					
198	M	PC.52	Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ4)	celek	1,000	7 396,55	7 396,55	vlastní
	PP		Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ4)					
199	M	PC.53	Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ5)	celek	7,000	7 558,62	52 910,34	vlastní
	PP		Dřez nerezový se sifonem a příslušenstvím (DŘ5)					
200	K	72531-9111	MTZ dřez s příslušenstvím	celek	13,000	977,01	12 701,13	CS URS 2019
	PP		MTZ dřez s příslušenstvím					
201	M	PC.54	Výlevka nástěnná nerezová se sifonem a příslušenstvím	celek	5,000	7 375,86	36 879,30	vlastní
	PP		Výlevka nástěnná nerezová se sifonem a příslušenstvím					
202	K	72533-9111	MTZ výlevka s příslušenstvím	celek	5,000	1 091,95	5 459,75	CS URS 2019
	PP		MTZ výlevka s příslušenstvím					
203	K	72553-2101	Ohřivač TUV závěsný svislý 10l tlakový	soudo r	2,000	4 079,31	8 158,62	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV závěsný svislý 10l tlakový					
204	K	72553-2111	Ohřivač TUV závěsný svislý 30l tlakový	soudo r	7,000	10 128,74	70 901,18	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV závěsný svislý 30l tlakový					
205	K	72553-2114	Ohřivač TUV závěsný svislý 80l	soudo r	1,000	11 072,41	11 072,41	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV závěsný svislý 80l					
206	K	72553-2115	Ohřivač TUV závěsný svislý 80l hranatý	soudo r	1,000	13 209,20	13 209,20	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV závěsný svislý 80l hranatý					
207	K	72553-2124	Ohřivač TUV závěsný svislý 160l	soudo r	1,000	13 164,37	13 164,37	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV závěsný svislý 160l					
208	K	72553-2401	Ohřivač TUV průtokový tlakový 2,5kW	soudo r	5,000	5 042,53	25 212,65	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV průtokový tlakový 2,5kW					
209	K	72553-2403	Ohřivač TUV průtokový tlakový 4,5kW	soudo r	10,000	5 042,53	50 425,30	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV průtokový tlakový 4,5kW					
210	K	72553-2404	Ohřivač TUV průtokový tlakový 5,5kW	soudo r	4,000	5 128,74	20 514,96	CS URS 2019
	PP		Ohřivač TUV průtokový tlakový 5,5kW					
211	K	72553-5211	Pojistný ventil G1/2-6B	kus	31,000	701,15	21 735,65	CS URS 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pojistný ventil G1/2-6B					
212	M	PC.55	Rohový nerez ventil	celek	101,000	1 103,45	111 448,45	vlastní
	PP		Rohový nerez ventil					
213	K	72581-9201	MTZ ventil rohový	celek	101,000	114,94	11 608,94	CS URS 2019
	PP		MTZ ventil rohový					
214	M	PC.56	Baterie dřezová páková s výt.sprškou (DB1)	celek	6,000	5 975,86	35 855,16	vlastní
	PP		Baterie dřezová páková s výt.sprškou (DB1)					
215	M	PC.57	Baterie dřezová páková k výlevce (VB1)	celek	4,000	7 917,24	31 668,96	vlastní
	PP		Baterie dřezová páková k výlevce (VB1)					
216	K	72582-9115	MTZ baterie dřezová	celek	10,000	436,78	4 367,80	CS URS 2019
	PP		MTZ baterie dřezová					
217	M	PC.58	Baterie umývadlová s reg.teploty (UB1)	celek	22,000	11 782,76	259 220,72	vlastní
	PP		Baterie umývadlová s reg.teploty (UB1)					
218	M	PC.59	Baterie umývadlová (UB2)	celek	6,000	3 594,25	21 565,50	vlastní
	PP		Baterie umývadlová (UB2)					
219	M	PC.60	Baterie umývadlová (UB3)	celek	15,000	4 522,99	67 844,85	vlastní
	PP		Baterie umývadlová (UB3)					
220	K	72582-9235	MTZ baterie umývadlová	celek	43,000	344,83	14 827,69	CS URS 2019
	PP		MTZ baterie umývadlová					
221	M	PC.61	Baterie sprchová/vanová (SB1)	celek	4,000	5 634,48	22 537,92	vlastní
	PP		Baterie sprchová/vanová (SB1)					
222	M	PC.62	Souprava sprchová (SB2)	celek	4,000	3 051,72	12 206,88	vlastní
	PP		Souprava sprchová (SB2)					
223	K	72583-9105	MTZ baterie sprchová/vanová s příslušenstvím	celek	4,000	482,76	1 931,04	CS URS 2019
	PP		MTZ baterie sprchová/vanová s příslušenstvím					
224	K	72586-9101	MTZ zápachových uzávěrek umývadlových	celek	27,000	114,94	3 103,38	CS URS 2019
	PP		MTZ zápachových uzávěrek umývadlových					
225	K	72586-9201	MTZ zápachových uzávěrek dřezových	celek	18,000	172,41	3 103,38	CS URS 2019
	PP		MTZ zápachových uzávěrek dřezových					
226	K	72559-0813	Přesun DMTZ hmot pro zařizovací předměty do 24m	t	0,032	2 226,18	71,24	CS URS 2019
	PP		Přesun DMTZ hmot pro zařizovací předměty do 24m					
227	K	99872-5103	Přesun pro zařizovací předměty do 24m	t	3,089	829,82	2 563,31	CS URS 2019
	PP		Přesun pro zařizovací předměty do 24m					
D	727		Požární ochrana				352 885,29	
228	K	72711-1141	Protipožár.ucpávka stěnou D20 EI60-120	kus	4,000	732,18	2 928,72	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D20 EI60-120					
229	K	72711-1142	Protipožár.ucpávka stěnou D25 EI60-120	kus	24,000	754,02	18 096,48	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D25 EI60-120					
230	K	72711-1143	Protipožár.ucpávka stěnou D28 EI60-120	kus	6,000	760,92	4 565,52	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D28 EI60-120					
231	K	72711-1144	Protipožár.ucpávka stěnou D33 EI60-120	kus	8,000	767,82	6 142,56	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D33 EI60-120					
232	K	72711-1146	Protipožár.ucpávka stěnou D54 EI60-120	kus	6,000	889,66	5 337,96	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D54 EI60-120					
233	K	72711-1147	Protipožár.ucpávka stěnou D76 EI60-120	kus	12,000	964,37	11 572,44	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D76 EI60-120					
234	K	72711-1149	Protipožár.ucpávka stěnou D110 EI60-120	kus	5,000	1 140,23	5 701,15	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D110 EI60-120					
235	K	72711-1150	Protipožár.ucpávka stěnou D135 EI60-120	kus	2,000	1 705,75	3 411,50	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stěnou D135 EI60-120					
236	K	72711-1201	Protipožár.ucpávka stropem D20 EI60-120	kus	21,000	781,61	16 413,81	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D20 EI60-120					
237	K	72711-1202	Protipožár.ucpávka stropem D25 EI60-120	kus	16,000	802,30	12 836,80	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D25 EI60-120					
238	K	72711-1203	Protipožár.ucpávka stropem D28 EI60-120	kus	9,000	809,20	7 282,80	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D28 EI60-120					
239	K	72711-1204	Protipožár.ucpávka stropem D33 EI60-120	kus	8,000	816,09	6 528,72	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D33 EI60-120					
240	K	72711-1206	Protipožár.ucpávka stropem D54 EI60-120	kus	29,000	939,08	27 233,32	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D54 EI60-120					
241	K	72711-1207	Protipožár.ucpávka stropem D76 EI60-120	kus	58,000	1 012,64	58 733,12	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D76 EI60-120					
242	K	72711-1209	Protipožár.ucpávka stropem D110 EI60-120	kus	51,000	1 236,78	63 075,78	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D110 EI60-120					
243	K	72711-1210	Protipožár.ucpávka stropem D135 EI60-120	kus	8,000	1 751,72	14 013,76	CS URS 2019
	PP		Protipožár.ucpávka stropem D135 EI60-120					
244	K	72712-1131	Protipožár.manžeta z 1 strany kce D50 EI120	kus	20,000	1 482,76	29 655,20	CS URS 2019
	PP		Protipožár.manžeta z 1 strany kce D50 EI120					
245	K	72712-1133	Protipožár.manžeta z 1 strany kce D75 EI120	kus	7,000	1 597,70	11 183,90	CS URS 2019
	PP		Protipožár.manžeta z 1 strany kce D75 EI120					
246	K	72712-1135	Protipožár.manžeta z 1 strany kce D110 EI120	kus	20,000	1 724,14	34 482,80	CS URS 2019
	PP		Protipožár.manžeta z 1 strany kce D110 EI120					
247	K	72712-1136	Protipožár.manžeta z 1 strany kce D135 EI120	kus	4,000	1 839,08	7 356,32	CS URS 2019
	PP		Protipožár.manžeta z 1 strany kce D135 EI120					
248	K	72712-1137	Protipožár.manžeta z 1 strany kce D160 EI120	kus	2,000	2 735,63	5 471,26	CS URS 2019
	PP		Protipožár.manžeta z 1 strany kce D160 EI120					
249	K	99872-7103	Přesun pro požární ochranu do 24m	t	1,182	728,74	861,37	CS URS 2019
	PP		Přesun pro požární ochranu do 24m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Nátěry			8 117,97		
250	K	78342-5412	Nátěr potrubí synt. -50 1A+1Z+2XEM	m	16,000	41,38	662,08	CS URS 2019
	PP		Nátěr potrubí synt. -50 1A+1Z+2XEM					
251	K	78342-5413	Nátěr potrubí synt. -100 1A+1Z+2XEM	m	154,000	48,28	7 435,12	CS URS 2019
	PP		Nátěr potrubí synt. -100 1A+1Z+2XEM					
252	K	99878-3103	Přesun pro nátěry do 24m	t	0,031	670,11	20,77	CS URS 2019
	PP		Přesun pro nátěry do 24m					
D Ost			Ostatní			21 482,82		
253	K	PC.18	Poplatek za ecol.likvidaci demont.s naložením a odvozem 5km	t	17,800	1 206,90	21 482,82	vlastní
	PP		Poplatek za ecol.likvidaci demont.s naložením a odvozem 5km					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

04 - ZTI - rozvod plynu

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 986,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 986,17	21,00%	43 257,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 243,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

04 - ZTI - rozvod plynu

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

205 986,17

HSV - Práce a dodávky HSV	17 652,31
1 - Zemní práce	15 763,00
5 - Komunikace	1 419,15
91 - Doplňující práce na komunikaci	470,16
PSV - Práce a dodávky PSV	188 333,86
723 - Plynovod	182 012,74
783 - Nátěry	6 321,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: **04 - ZTI - rozvod plynu**

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

205 986,17

D HSV Práce a dodávky HSV

17 652,31

D 1 Zemní práce

15 763,00

1	K	12110-1101	Sejmutí povrchu s přemístěním do 50m	m3	0,300	42,81	12,84	CS URS 2019
	PP		Sejmutí povrchu s přemístěním do 50m					
2	K	13220-2201	Hloubení rýh do 200cm v hor.3 soudr.do 100m3	m3	5,200	825,26	4 291,35	CS URS 2019
	PP		Hloubení rýh do 200cm v hor.3 soudr.do 100m3					
3	K	13120-1119	Příplatek za lepivost v hor.3	m3	5,200	28,46	147,99	CS URS 2019
	PP		Příplatek za lepivost v hor.3					
4	K	16110-1201	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5m	m3	1,700	109,75	186,58	CS URS 2019
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5m					
5	K	16270-1102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50m	m3	1,700	225,18	382,81	CS URS 2019
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50m					
6	K	17410-1101	Zásyp jam, šachet a rýh sypaninou se zhutněním	m3	3,500	117,54	411,39	CS URS 2019
	PP		Zásyp jam, šachet a rýh sypaninou se zhutněním					
7	K	17510-0020	Obsyp potrubí pískem s dovozem 5,4x0,3x0,8	m3	1,300	764,63	994,02	CS URS 2019
	PP		Obsyp potrubí pískem s dovozem 5,4x0,3x0,8					
8	K	18141-1131	Založení trávníku 3,8x0,8	m2	3,100	12,37	38,35	CS URS 2019
	PP		Založení trávníku 3,8x0,8					
9	K	19900-0002	Poplatek za skládku horniny	m3	1,700	801,13	1 361,92	CS URS 2019
	PP		Poplatek za skládku horniny					
10	K	490012	Folie výstražná z PVC šířky 33cm	m	6,000	18,56	111,36	CS URS 2019
	PP		Folie výstražná z PVC šířky 33cm					
11	K	450120	Zřízení potr.lože kop.písek tl.10cm včetně písku s dovozem	m	5,400	1 070,24	5 779,30	CS URS 2019
	PP		Zřízení potr.lože kop.písek tl.10cm včetně písku s dovozem					
12	K	581114	Odstranění podkladu bet.prostý tl.15cm 1,6x0,8	m2	1,300	1 139,53	1 481,39	CS URS 2019
	PP		Odstranění podkladu bet.prostý tl.15cm 1,6x0,8					
13	K	971100	Odvoz horniny na skládku do 5km	m3	1,700	331,59	563,70	CS URS 2019
	PP		Odvoz horniny na skládku do 5km					

D 5 Komunikace

1 419,15

14	K	564231	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tl.10cm 1,6x0,8	m2	1,300	83,27	108,25	CS URS 2019
	PP		Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tl.10cm 1,6x0,8					
15	K	572931	Vysprav.krytu po překopu živ.směsí z těž.kamene	m2	1,300	476,35	619,26	CS URS 2019
	PP		Vysprav.krytu po překopu živ.směsí z těž.kamene					
16	K	572952	Vysprav.krytu po překopu asf.betonem	m2	1,300	532,03	691,64	CS URS 2019
	PP		Vysprav.krytu po překopu asf.betonem					

D 91 Doplnující práce na komunikaci

470,16

17	K	919735	Řezání stávajícího živičného krytu tl.do 5cm	m	4,000	117,54	470,16	CS URS 2019
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu tl.do 5cm					

D PSV Práce a dodávky PSV

188 333,86

D 723 Plynovod

182 012,74

18	K	72311-1205	Potrubí ocelzav černé svařované DN32	m	3,000	627,30	1 881,90	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocelzav černé svařované DN32					
19	K	72311-1206	Potrubí ocelzav černé svařované DN40	m	1,000	668,13	668,13	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocelzav černé svařované DN40					
20	K	72315-0312	Potrubí ocel hladkých svařované D57	m	5,000	659,47	3 297,35	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel hladkých svařované D57					
21	K	72315-0313	Potrubí ocel hladkých svařované D70	m	38,000	785,67	29 855,46	CS URS 2019
	PP		Potrubí ocel hladkých svařované D70					
22	K	72315-0341	Redukce DN32/20	kus	1,000	587,70	587,70	CS URS 2019
	PP		Redukce DN32/20					
23	K	72315-0369	Chránička	m	6,000	717,62	4 305,72	CS URS 2019
	PP		Chránička					
24	K	72316-0206	Připojky k plynoměru G6/4	soudo r	2,000	2 486,92	4 973,84	CS URS 2019
	PP		Připojky k plynoměru G6/4					
25	K	72316-0336	Rozpěrky přípojek G6/4	soudo r	1,000	519,65	519,65	CS URS 2019
	PP		Rozpěrky přípojek G6/4					
26	K	72317-0116	Potrubí plast spoj elektrotvar PE50	m	7,000	736,18	5 153,26	CS URS 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí plast spoj elektrotvar PE50					
27	K	72319-0205	Přípojky plynovodní DN32	celek	3,000	4 949,09	14 847,27	CS URS 2019
	PP		Přípojky plynovodní DN32					
28	K	72319-0909	Tlaková zkouška plynovod potrubí	kus	3,000	618,64	1 855,92	CS URS 2019
	PP		Tlaková zkouška plynovod potrubí					
29	K	72319-0121	Plynová hadice přípojovací	kus	3,000	1 905,40	5 716,20	CS URS 2019
	PP		Plynová hadice přípojovací					
30	K	72321-4134	Plynový filtr DN32	soubor	1,000	3 427,24	3 427,24	CS URS 2019
	PP		Plynový filtr DN32					
31	K	72322-1302	Ventil vzorkovací G1/2	kus	1,000	262,30	262,30	CS URS 2019
	PP		Ventil vzorkovací G1/2					
32	K	72323-1162	Kulový kohout G1/2	kus	1,000	444,18	444,18	CS URS 2019
	PP		Kulový kohout G1/2					
33	K	72323-1164	Kulový kohout G1	kus	3,000	691,63	2 074,89	CS URS 2019
	PP		Kulový kohout G1					
34	K	72323-1166	Kulový kohout G6/4	kus	1,000	1 459,98	1 459,98	CS URS 2019
	PP		Kulový kohout G6/4					
35	K	72323-1167	Kulový kohout G2	kus	2,000	2 177,60	4 355,20	CS URS 2019
	PP		Kulový kohout G2					
36	K	72323-4216	Regulátor ST/NT B40	soubor	1,000	5 307,90	5 307,90	CS URS 2019
	PP		Regulátor ST/NT B40					
37	K	72323-5101	Manometr 0-6kPa včetně kohoutu a přípojky	soubor	1,000	3 142,67	3 142,67	CS URS 2019
	PP		Manometr 0-6kPa včetně kohoutu a přípojky					
38	K	PC	Ventil havarijní pro plyn DN50 s napouštěcí armaturou bez potřeby odtahu	soubor	1,000	25 858,98	25 858,98	vlastní
	PP		Ventil havarijní pro plyn DN50 s napouštěcí armaturou bez potřeby odtahu					
39	K	72323-9106	MTZ armatur 2 zavitý G2	kus	1,000	1 081,38	1 081,38	CS URS 2019
	PP		MTZ armatur 2 zavitý G2					
40	K	PC.1	Pomocná ocelová konstrukce pro osaz.plynoměru	soubor	1,000	3 093,18	3 093,18	vlastní
	PP		Pomocná ocelová konstrukce pro osaz.plynoměru					
41	K	PC.2	MTZ ocelové konstrukce	soubor	1,000	395,93	395,93	vlastní
	PP		MTZ ocelové konstrukce					
42	K	PC.3	Ocelová dvířka typová 1,zx1,zm s povrchovou úpravou	soubor	1,000	4 379,94	4 379,94	vlastní
	PP		Ocelová dvířka typová 1,2x1,2m s povrchovou úpravou					
43	K	PC.4	MTZ ocelových dvířek	kus	1,000	729,99	729,99	vlastní
	PP		MTZ ocelových dvířek					
44	K	PC.5	Ocelová skříň 0,9x0,6x0,3m s povrchovou úpravou a rámem	soubor	1,000	8 067,01	8 067,01	vlastní
	PP		Ocelová skříň 0,9x0,6x0,3m s povrchovou úpravou a rámem					
45	K	PC.6	MTZ ocelové skříně	soubor	1,000	853,72	853,72	vlastní
	PP		MTZ ocelové skříně					
46	K	PC.7	Plynová hadice odvodušňovací 10m	celek	1,000	1 101,17	1 101,17	vlastní
	PP		Plynová hadice odvodušňovací 10m					
47	K	PC.8	Drobné závitové armatury	celek	1,000	3 711,81	3 711,81	vlastní
	PP		Drobné závitové armatury					
48	K	PC.9	Výchozí revize plynového zařízení	celek	1,000	12 372,72	12 372,72	vlastní
	PP		Výchozí revize plynového zařízení					
49	K	PC.10	Poplatek za ekol.likvidaci demont.s naložením a odvozem 5km	t	1,300	3 711,81	4 825,35	vlastní
	PP		Poplatek za ekol.likvidaci demont.s naložením a odvozem 5km					
50	K	99872-3203	Přesun pro plynovod do 24m	t	0,516	41 482,17	21 404,80	CS URS 2019
	PP		Přesun pro plynovod do 24m					
D	783	Nátěry					6 321,12	
51	K	78322-1134	Nátěr kov.konstrukcí synt. 1A+1Z+2XEM	m2	1,000	470,16	470,16	CS URS 2019
	PP		Nátěr kov.konstrukcí synt. 1A+1Z+2XEM					
52	K	78342-5412	Nátěr potrubí synt. -50 1A+1Z+2XEM	m	9,000	105,17	946,53	CS URS 2019
	PP		Nátěr potrubí synt. -50 1A+1Z+2XEM					
53	K	78342-5413	Nátěr potrubí synt. -100 1A+1Z+2XEM	m	18,000	121,25	2 182,50	CS URS 2019
	PP		Nátěr potrubí synt. -100 1A+1Z+2XEM					
54	K	78343-5360	Nátěr potrubí chlorkaučuk -100 1A+1Z+2XEM	m	20,000	129,91	2 598,20	CS URS 2019
	PP		Nátěr potrubí chlorkaučuk -100 1A+1Z+2XEM					
55	K	99878-3103	Přesun pro nátěry do 24m	t	0,010	12 372,72	123,73	CS URS 2019
	PP		Přesun pro nátěry do 24m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

05 - vytápění a chlazení

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1. Jedná se o výkaz výměr provedený na základě dokumentace pro provedení stavby. 2. Součástí díla je dodávka a montáž jednotlivých prvků, strojního zařízení a strojního zařízení jako celku. Dodávka a montáž budou včetně dopravy, uložení a uchycení, chrániček, doplňkových konstrukcí, maziva, těsnění a ostatního materiálu potřebného ke zhotovení funkčního díla. 3. Součástí díla je i dodání a provedení informačního systému pro provoz a údržbu tj. orientační štítky a barevné rozlišení potrubí, armatur a ostatního strojního zařízení dle platných předpisů, označení toku medií, označení přístupů a provozních tlaků. 4. Součástí díla je komplexní vyzkoušení, oživení, nastavení a zaregulování systému. 5. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení tlakových a provozních zkoušek, včetně dodání protokolů, provozních předpisů a provozního řádu, revizních zpráv a návodů v českém jazyce. 6. Součástí díla je dodání a provedení všech tepelných, protipožárních, protihlukových a antivibračních izolací potrubí a strojních zařízení. 7. Výměry potrubí jsou uvedeny bez prořezů. 8. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky, specifikace a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí nelze odvozovat pouze od jednoho dokumentu, ale výlučně od projektu jako celku.

Cena bez DPH

11 885 436,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 885 436,75	21,00%	2 495 941,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 381 378,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

05 - vytápění a chlazení

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 885 436,75

D1 - Vytápění a chlazení	11 885 436,75
D2 - Chlazení	5 309 326,44
D3 - Zdroj chladu	1 107 497,07
D4 - Potrubí	889 094,03
D5 - Izolace tepelné a požární	444 263,74
D6 - Armatury	638 971,71
D7 - Koncové jednotky chlazení	23 324,44
D8 - Velkoplošné chlazení	590 747,89
D9 - Nátěry	197 074,78
D10 - Chladivové systémy	1 276 095,56
D11 - Ostatní	142 257,22
D12 - Vytápění	6 576 110,31
D13 - Kotelna	968 006,91
D14 - Spalinový systém	90 027,59
D4 - Potrubí	1 059 126,05
D5 - Izolace tepelné a požární	798 915,32
D6 - Armatury	934 675,04
D15 - Koncové jednotky vytápění	1 103 469,06
D16 - Velkoplošné podlahové vytápění	1 105 816,84
D9 - Nátěry	258 330,62
D11 - Ostatní	257 742,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

05 - vytápění a chlazení

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 885 436,75

D D1 Vytápění a chlazení 11 885 436,75

D D2 Chlazení 5 309 326,44

D D3 Zdroj chladu 1 107 497,07

1	K	Pol559	Vzduchem chlazený kompaktní kompresorový chladič (chiller) 145 kW vč. softstartéru, pružného uložení, prim.6/12°C, autonomní regulace	kpl	1,000	821 568,33	821 568,33	vlastní
---	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PP Vzduchem chlazený kompaktní kompresorový chladič (chiller) 145 kW vč. softstartéru, pružného uložení, prim.6/12°C, autonomní regulace

2	K	Pol560	Odplyňov. automat chlad. soustav 145 kW, PN 6, objem soustavy 1,8 m3	kpl	1,000	34 075,86	34 075,86	vlastní
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

PP Odplyňov. automat chlad. soustav 145 kW, PN 6, objem soustavy 1,8 m3

3	K	Pol561	Nádoba tlak PN 0,6 Expanzomat 100l vč. bezpečnostní armatury, voda	kpl	1,000	16 266,67	16 266,67	vlastní
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

PP Nádoba tlak PN 0,6 Expanzomat 100l vč. bezpečnostní armatury, voda

4	K	Pol562	Úpravna vody pro chlazení 145 kW, 1,8 m3 dávk. biocidů, záchyt.vany, spínací hodiny, chem.	kpl	1,000	106 013,79	106 013,79	vlastní
---	---	--------	--	-----	-------	------------	------------	---------

PP Úpravna vody pro chlazení 145 kW, 1,8 m3 dávk. biocidů, záchyt.vany, spínací hodiny, chem.

5	K	Pol563	Čerpadlo oběh. zdvojené, elektron. řízené, přírub., 400 V, 20.3 m3/h, dp=140kPa, propor. diferenční tlak, vč. protipř. a sním.	kpl	1,000	97 880,46	97 880,46	vlastní
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

PP Čerpadlo oběh. zdvojené, elektron. řízené, přírub., 400 V, 20.3 m3/h, dp=140kPa, propor. diferenční tlak, vč. protipř. a sním.

6	K	Pol564	Čerpadlo oběh. elektron. řízené, závit., 230 V, 1.4m3/h, dp=59kPa, konst. dif. tlak, vč. protipř. a sním.	kpl	1,000	17 949,43	17 949,43	vlastní
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

PP Čerpadlo oběh. elektron. řízené, závit., 230 V, 1.4m3/h, dp=59kPa, konst. dif. tlak, vč. protipř. a sním.

7	K	Pol565	Čerpadlo oběh. elektron. řízené, závit., 230 V, 1.0m3/h, dp=35kPa, konst. dif. tlak, vč. protipř. a sním.	kpl	1,000	13 742,53	13 742,53	vlastní
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

PP Čerpadlo oběh. elektron. řízené, závit., 230 V, 1.0m3/h, dp=35kPa, konst. dif. tlak, vč. protipř. a sním.

D D4 Potrubí 889 094,03

8	K	Pol566	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	2,000	687,13	1 374,26	vlastní
---	---	--------	---	---	-------	--------	----------	---------

PP Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 vč. závěsů a zedn.připomocí

9	K	Pol567	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	25,000	820,34	20 508,50	vlastní
---	---	--------	---	---	--------	--------	-----------	---------

PP Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 vč. závěsů a zedn.připomocí

10	K	Pol568	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	65,000	953,56	61 981,40	vlastní
----	---	--------	---	---	--------	--------	-----------	---------

PP Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 vč. závěsů a zedn.připomocí

11	K	Pol569	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2 mm vč. závěsů a zedn. připomocí	m	330,000	1 907,13	629 352,90	vlastní
----	---	--------	--	---	---------	----------	------------	---------

PP Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2 mm vč. závěsů a zedn. připomocí

12	K	Pol570	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108/4,0 mm vč. závěsů a zedn.připomocí	m	35,000	3 127,13	109 449,55	vlastní
----	---	--------	--	---	--------	----------	------------	---------

PP Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108/4,0 mm vč. závěsů a zedn.připomocí

13	K	Pol571	Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D16 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	11,000	378,62	4 164,82	vlastní
----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	---------

PP Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D16 vč. závěsů a zedn.připomocí

14	K	Pol572	Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D20 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	120,000	406,67	48 800,40	vlastní
----	---	--------	--	---	---------	--------	-----------	---------

PP Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D20 vč. závěsů a zedn.připomocí

15	K	Pol573	Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D26 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	30,000	448,74	13 462,20	vlastní
----	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	---------

PP Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D26 vč. závěsů a zedn.připomocí

D D5 Izolace tepelné a požární 444 263,74

16	K	Pol574	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 18, tl. 17.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	11,000	378,62	4 164,82	vlastní
----	---	--------	---	---	--------	--------	----------	---------

PP Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 18, tl. 17.5 mm, vč. tvarovek a armatur

17	K	Pol575	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 22, tl. 18 mm, vč. tvarovek a armatur	m	120,000	406,67	48 800,40	vlastní
----	---	--------	---	---	---------	--------	-----------	---------

PP Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 22, tl. 18 mm, vč. tvarovek a armatur

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol576	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 28, tl. 25 mm, vč. tvarovek a armatur	m	32,000	434,71	13 910,72	vlastní
	PP		Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 28, tl. 25 mm, vč. tvarovek a armatur					
19	K	Pol577	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 35, tl. 27 mm, vč. tvarovek a armatur	m	25,000	476,78	11 919,50	vlastní
	PP		Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 35, tl. 27 mm, vč. tvarovek a armatur					
20	K	Pol578	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 42, tl. 36,5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	65,000	532,87	34 636,55	vlastní
	PP		Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 42, tl. 36,5 mm, vč. tvarovek a armatur					
21	K	Pol579	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 76, tl. 40.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	330,000	729,20	240 636,00	vlastní
	PP		Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 76, tl. 40.5 mm, vč. tvarovek a armatur					
22	K	Pol580	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 108, tl. 42.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	35,000	1 374,25	48 098,75	vlastní
	PP		Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 108, tl. 42.5 mm, vč. tvarovek a armatur					
23	K	Pol581	Oplechování pevného potrubí na střeše vč. tvarovek a armatur, DN 65	m	14,000	2 075,40	29 055,60	vlastní
	PP		Oplechování pevného potrubí na střeše vč. tvarovek a armatur, DN 65					
24	K	Pol582	Oplechování pevného potrubí na střeše vč. tvarovek a armatur, DN 100	m	5,000	2 608,28	13 041,40	vlastní
	PP		Oplechování pevného potrubí na střeše vč. tvarovek a armatur, DN 100					
	D	D6	Armatury				638 971,71	
25	K	Pol583	Kohout kulový závitový DN 15	ks	22,000	378,62	8 329,64	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 15					
26	K	Pol584	Kohout kulový závitový DN 20	ks	6,000	504,83	3 028,98	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 20					
27	K	Pol585	Kohout kulový závitový DN 25	ks	8,000	785,29	6 282,32	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 25					
28	K	Pol586	Kohout kulový závitový DN 32	ks	4,000	953,56	3 814,24	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 32					
29	K	Pol587	Klapka uzavír. přírub. PN10 DN 65 nerez disk vč. protipřírub	ks	6,000	5 889,66	35 337,96	vlastní
	PP		Klapka uzavír. přírub. PN10 DN 65 nerez disk vč. protipřírub					
30	K	Pol588	Klapka uzavír. přírub. PN10 DN 100 nerez disk vč. protipřírub	ks	7,000	7 979,08	55 853,56	vlastní
	PP		Klapka uzavír. přírub. PN10 DN 100 nerez disk vč. protipřírub					
31	K	Pol589	Ventil vyvaž.ruční.s měřic.konc. DN 20	ks	2,000	1 752,87	3 505,74	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měřic.konc. DN 20					
32	K	Pol590	Ventil vyvaž.ruční.s měřic.konc. DN 100	ks	1,000	96 197,70	96 197,70	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měřic.konc. DN 100					
33	K	Pol591	Tlak.nezávislé reg. vent DN 15, Q= 0,48 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika	ks	2,000	1 991,26	3 982,52	vlastní
	PP		Tlak.nezávislé reg. vent DN 15, Q= 0,48 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika					
34	K	Pol592	Tlak.nezávislé reg. vent DN 20, Q= 1,15 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika	ks	1,000	2 608,28	2 608,28	vlastní
	PP		Tlak.nezávislé reg. vent DN 20, Q= 1,15 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika					
35	K	Pol593	Tlak.nezávislé reg. vent DN 50, Q= 11.2 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika	ks	1,000	4 178,85	4 178,85	vlastní
	PP		Tlak.nezávislé reg. vent DN 50, Q= 11.2 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika					
36	K	Pol594	Tlak.nezávislé reg. vent DN 65, Q= 24.1 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika	ks	1,000	9 788,05	9 788,05	vlastní
	PP		Tlak.nezávislé reg. vent DN 65, Q= 24.1 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika					
37	K	Pol595	Omezovač teploty média pro chlazení, DN 15, s měřicí vsuvkou, 12°C	ks	10,000	10 937,93	109 379,30	vlastní
	PP		Omezovač teploty média pro chlazení, DN 15, s měřicí vsuvkou, 12°C					
38	K	Pol596	Šesticestný kohout DN 20, kv=6.0 m3/h	ks	2,000	5 328,74	10 657,48	vlastní
	PP		Šesticestný kohout DN 20, kv=6.0 m3/h					
39	K	Pol597	Klapka zpětná závit. DN 15	ks	1,000	645,06	645,06	vlastní
	PP		Klapka zpětná závit. DN 15					
40	K	Pol598	Filtr přírub. PN10 DN 100 vč. protipřírub, s magnetem	ks	1,000	16 266,67	16 266,67	vlastní
	PP		Filtr přírub. PN10 DN 100 vč. protipřírub, s magnetem					
41	K	Pol599	Hadice FLEXI, nerez opletení, DN 15, 50 cm	ks	20,000	785,29	15 705,80	vlastní
	PP		Hadice FLEXI, nerez opletení, DN 15, 50 cm					
42	K	Pol600	Hadice FLEXI, nerez opletení, DN 20, 50 cm	ks	2,000	1 205,98	2 411,96	vlastní
	PP		Hadice FLEXI, nerez opletení, DN 20, 50 cm					
43	K	Pol601	Kompenz pryz DN60 PN16-90 C příruba vč. protipřírub	ks	4,000	9 535,63	38 142,52	vlastní
	PP		Kompenz pryz DN60 PN16-90 C příruba vč. protipřírub					
44	K	Pol602	Kompenz pryz DN100 PN16-90 C příruba vč. protipřírub	ks	2,000	13 742,53	27 485,06	vlastní
	PP		Kompenz pryz DN100 PN16-90 C příruba vč. protipřírub					
45	K	Pol603	Ventil pojist roh G1/2" x 3/4", 2 bar	ks	1,000	785,29	785,29	vlastní
	PP		Ventil pojist roh G1/2" x 3/4", 2 bar					
46	K	Pol604	Ventil odvzd PN14 G1/2auto+zpět kl.+kulový kohout	ks	10,000	757,24	7 572,40	vlastní
	PP		Ventil odvzd PN14 G1/2auto+zpět kl.+kulový kohout					
47	K	Pol605	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	ks	42,000	504,83	21 202,86	vlastní
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2					
48	K	Pol606	Vodoměr domovní SV DN20, Qn 1,5 s impulzním výstupem	ks	1,000	1 907,13	1 907,13	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodoměr domovní SV DN20, Qn 1,5 s impulzním výstupem					
49	K	Pol607	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	ks	4,000	574,94	2 299,76	vlastní
	PP		Návarky s trubkovým závitem G 1/2					
50	K	Pol608	Teploměr dvoukrovový DTR,pevný stonek 100 mm 0+50°C, vč. jímký	ks	30,000	1 248,05	37 441,50	vlastní
	PP		Teploměr dvoukrovový DTR,pevný stonek 100 mm 0+50°C, vč. jímký					
51	K	Pol609	Tlakoměr deformační 0-6 MPa, D 100 vč. kondenzační smyčky	ks	32,000	2 496,09	79 874,88	vlastní
	PP		Tlakoměr deformační 0-6 MPa, D 100 vč. kondenzační smyčky					
52	K	Pol610	Elektromech. Pohon ON/OFF, 24 V pro 6-ti cestný kohout	ks	2,000	5 048,28	10 096,56	vlastní
	PP		Elektromech. Pohon ON/OFF, 24 V pro 6-ti cestný kohout					
53	K	Pol611	Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakové nezávislé regul. ventily do DN 32	ks	3,000	4 010,57	12 031,71	vlastní
	PP		Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakové nezávislé regul. ventily do DN 32					
54	K	Pol612	Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakové nezávislé regul. ventily do DN 50	ks	1,000	5 581,15	5 581,15	vlastní
	PP		Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakové nezávislé regul. ventily do DN 50					
55	K	Pol613	Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakové nezávislé regul. ventily do DN 65	ks	1,000	6 576,78	6 576,78	vlastní
	PP		Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakové nezávislé regul. ventily do DN 65					
D	D7		Koncové jednotky chlazení				23 324,44	
56	K	Pol614	podparapetní FCU, čtyřtrubkový, nízká rychlost, vč. vzduch.filtru, zakrytování a čerpadla kondenzátu, Qc=2,6kW (6/12/26°C), Qt= 3,5kW (80/60/21°C)	kpl	1,000	23 324,44	23 324,44	vlastní
	PP		podparapetní FCU, čtyřtrubkový, nízká rychlost, vč. vzduch.filtru, zakrytování a čerpadla kondenzátu, Qc=2,6kW (6/12/26°C), Qt= 3,5kW (80/60/21°C)					
D	D8		Velkoplošné chlazení				590 747,89	
57	K	Pol615	rohož se zatavenou trubkou PB 8x1mm	m2	91,200	3 435,63	313 329,46	vlastní
	PP		rohož se zatavenou trubkou PB 8x1mm					
58	K	Pol616	potrubí PB 8x1 mm, kyslíková bariéra	m	780,000	95,36	74 380,80	vlastní
	PP		potrubí PB 8x1 mm, kyslíková bariéra					
59	K	Pol617	potrubí PE 16x2 mm, kyslíková bariéra	m	420,000	136,02	57 128,40	vlastní
	PP		potrubí PE 16x2 mm, kyslíková bariéra					
60	K	Pol618	upínací systém na stěny	m2	34,000	1 991,26	67 702,84	vlastní
	PP		upínací systém na stěny					
61	K	Pol619	upínací systém pro připojovací potrubí	m	45,000	1 248,05	56 162,25	vlastní
	PP		upínací systém pro připojovací potrubí					
62	K	Pol620	rozdělovač, 2-8 l/h, 6 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvoduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve	kpl	2,000	11 022,07	22 044,14	vlastní
	PP		rozdělovač, 2-8 l/h, 6 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvoduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve					
D	D9		Nátěry				197 074,78	
63	K	Pol621	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	92,000	361,79	33 284,68	vlastní
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní					
64	K	Pol622	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	365,000	448,74	163 790,10	vlastní
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní					
D	D10		Chladivové systémy				1 276 095,56	
65	K	Pol623	Split systém Qc=12.5 kW, vnitř., vnější jedn., konzole, dálk. ovlad., 12m předizol. Cu potrubí 12.7/6.35	kpl	1,000	97 795,44	97 795,44	vlastní
	PP		Split systém Qc=12.5 kW, vnitř., vnější jedn., konzole, dálk. ovlad., 12m předizol. Cu potrubí 12.7/6.35					
66	K	Pol624	Venkovní jednotka VRV/VRF systému 12.6 kW	kpl	1,000	148 764,07	148 764,07	vlastní
	PP		Venkovní jednotka VRV/VRF systému 12.6 kW					
67	K	Pol625	Venkovní jednotka VRV/VRF systému 18 kW	kpl	2,000	109 571,97	219 143,94	vlastní
	PP		Venkovní jednotka VRV/VRF systému 18 kW					
68	K	Pol626	Chladivo R410a	kg	24,000	2 692,41	64 617,84	vlastní
	PP		Chladivo R410a					
69	K	Pol627	Centrální ovladač	ks	1,000	21 725,11	21 725,11	vlastní
	PP		Centrální ovladač					
70	K	Pol628	Převodník pro centrální ovladač	ks	3,000	22 687,54	68 062,62	vlastní
	PP		Převodník pro centrální ovladač					
71	K	Pol629	Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 2.2 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu	kpl	3,000	24 267,15	72 801,45	vlastní
	PP		Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 2.2 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu					
72	K	Pol630	Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 2.8 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu	kpl	6,000	24 583,53	147 501,18	vlastní
	PP		Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 2.8 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu					
73	K	Pol631	Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 3.6 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu	kpl	1,000	24 925,13	24 925,13	vlastní
	PP		Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 3.6 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu					
74	K	Pol632	Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 5.6 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu	kpl	1,000	27 334,23	27 334,23	vlastní
	PP		Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, nástěnná, 5.6 kW, vč. závěsů a čerpadla kondenzátu					
75	K	Pol633	Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, potrubní, 2.2 kW, vč. závěsů, čerpadla kondenzátu a nasávací mřížky	kpl	4,000	31 226,03	124 904,12	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitřní jednotka VRV/VRF systému, potrubní, 2.2 kW, vč. závěsů, čerpadla kondenzátu a nasávací mřížky					
76	K	Pol634	Potrubí Cu, předizolované 6.35 mm	m	50,000	434,71	21 735,50	vlastní
	PP		Potrubí Cu, předizolované 6.35 mm					
77	K	Pol635	Potrubí Cu, předizolované 9.52 mm	m	165,000	511,84	84 453,60	vlastní
	PP		Potrubí Cu, předizolované 9.52 mm					
78	K	Pol636	Potrubí Cu, předizolované 12.7 mm	m	5,000	574,94	2 874,70	vlastní
	PP		Potrubí Cu, předizolované 12.7 mm					
79	K	Pol637	Potrubí Cu, předizolované 15.88 mm	m	115,000	645,06	74 181,90	vlastní
	PP		Potrubí Cu, předizolované 15.88 mm					
80	K	Pol638	Potrubí Cu, předizolované 19.05 mm	m	25,000	764,25	19 106,25	vlastní
	PP		Potrubí Cu, předizolované 19.05 mm					
81	K	Pol639	Rozbočovač chladiva - sestava	kpl	12,000	3 161,54	37 938,48	vlastní
	PP		Rozbočovač chladiva - sestava					
82	K	Pol640	Komunikační kabel mezi venkovní a nejbližší vnitřní jednotkou	m	65,000	145,84	9 479,60	vlastní
	PP		Komunikační kabel mezi venkovní a nejbližší vnitřní jednotkou					
83	K	Pol641	Komunikační kabel mezi venkovní a vnitřními jednotkami	m	60,000	145,84	8 750,40	vlastní
	PP		Komunikační kabel mezi venkovní a vnitřními jednotkami					
D	D11	Ostatní					142 257,22	
84	K	Pol642	Napuštění uprav. vody do chlad.syst.,obj.cca 1.8m3 vč. inhibitoru koroze, přes úpravnu vody, odvodušnění	h	2,000	1 205,98	2 411,96	vlastní
	PP		Napuštění uprav. vody do chlad.syst.,obj.cca 1.8m3 vč. inhibitoru koroze, přes úpravnu vody, odvodušnění					
85	K	Pol643	Protipož. trubní ucpávky	kpl	1,000	2 454,02	2 454,02	vlastní
	PP		Protipož. trubní ucpávky					
86	K	Pol644	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	253,000	44,87	11 352,11	vlastní
	PP		Tlaková zkouška potrubí do DN 50					
87	K	Pol645	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	330,000	47,68	15 734,40	vlastní
	PP		Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89					
88	K	Pol646	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	35,000	50,48	1 766,80	vlastní
	PP		Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133					
89	K	Pol647	Chladicí zkouška	kpl	1,000	23 558,62	23 558,62	vlastní
	PP		Chladicí zkouška					
90	K	Pol648	Montáž orientačních štítků včetně dodávky štítku	kpl	1,000	22 156,32	22 156,32	vlastní
	PP		Montáž orientačních štítků včetně dodávky štítku					
91	K	Pol649	Revizní zprávy	kpl	1,000	12 059,77	12 059,77	vlastní
	PP		Revizní zprávy					
92	K	Pol650	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	50 763,22	50 763,22	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
D	D12	Vytápění					6 576 110,31	
D	D13	Kotelna					968 006,91	
93	K	Pol651	Kondenzační dvojkotel 9.4+85 kW závěsný, nerezový výměník, kaskádová ekvitermní regulace, elektronicky řízené čerpadlo	kpl	3,000	87 363,22	262 089,66	vlastní
	PP		Kondenzační dvojkotel 9.4+85 kW závěsný, nerezový výměník, kaskádová ekvitermní regulace, elektronicky řízené čerpadlo					
94	K	Pol652	Hydraulická propojovací sada pro 3 kotle	kpl	1,000	19 912,64	19 912,64	vlastní
	PP		Hydraulická propojovací sada pro 3 kotle					
95	K	Pol653	Neutralizační box pro kotle 300 kW	kpl	2,000	5 889,66	11 779,32	vlastní
	PP		Neutralizační box pro kotle 300 kW					
96	K	Pol654	Odplyňov. automat chlad. soustav 255 kW, PN 6, objem soustavy 3,0 m3	kpl	1,000	57 774,71	57 774,71	vlastní
	PP		Odplyňov. automat chlad. soustav 255 kW, PN 6, objem soustavy 3,0 m3					
97	K	Pol655	Nádoba tlak PN 0,6 Expanzomat 400l vč. bezpečnostní armatury, voda	kpl	1,000	40 105,75	40 105,75	vlastní
	PP		Nádoba tlak PN 0,6 Expanzomat 400l vč. bezpečnostní armatury, voda					
98	K	Pol656	Společná úpravna vody pro vytápění 255kW a chlazení 145kW, 3.0+1.8 m3 demineralizace,inst.armatury,měření vodivosti, chemie	kpl	1,000	105 452,87	105 452,87	vlastní
	PP		Společná úpravna vody pro vytápění 255kW a chlazení 145kW, 3.0+1.8 m3 demineralizace,inst.armatury,měření vodivosti, chemie					
99	K	Pol657	Společná úpravna vody pro vytápění 255kW a chlazení 145kW, 3.0+1.8 m3, dávk.inhib.koroze.záchyt.vany,chem.	kpl	1,000	88 625,29	88 625,29	vlastní
	PP		Společná úpravna vody pro vytápění 255kW a chlazení 145kW, 3.0+1.8 m3, dávk.inhib.koroze.záchyt.vany,chem.					
100	K	Pol658	Rozdělovač/sběrač, DN 100, dl. 1.5m, vč. tepelné izolace	kpl	2,000	37 581,61	75 163,22	vlastní
	PP		Rozdělovač/sběrač, DN 100, dl. 1.5m, vč. tepelné izolace					
101	K	Pol659	Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 4.7 m3/h,dp=75kPa, proporc. dif. tlak, vč. sním.	kpl	1,000	50 763,22	50 763,22	vlastní
	PP		Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 4.7 m3/h,dp=75kPa, proporc. dif. tlak, vč. sním.					
102	K	Pol660	Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 3.4 m3/h,dp=75kPa, proporc. dif. tlak, vč. sním.	kpl	1,000	40 105,75	40 105,75	vlastní
	PP		Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 3.4 m3/h,dp=75kPa, proporc. dif. tlak, vč. sním.					
103	K	Pol661	Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 3.1 m3/h,dp=65kPa, proporc. dif. tlak, vč. sním.	kpl	1,000	40 105,75	40 105,75	vlastní
	PP		Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 3.1 m3/h,dp=65kPa, proporc. dif. tlak, vč. sním.					
104	K	Pol662	Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 1.5 m3/h,dp=70kPa, proporc. dif. tlak, vč. sním.	kpl	1,000	31 691,95	31 691,95	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 1.5 m3/h,dp=70kPa, propor. dif. tlak, vč. sním.					
105	K	Pol663	Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 1.1 m3/h,dp=40kPa, propor. dif. tlak, vč. sním.	kpl	1,000	31 691,95	31 691,95	vlastní
	PP		Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 1.1 m3/h,dp=40kPa, propor. dif. tlak, vč. sním.					
106	K	Pol664	Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 1.9 m3/h,dp=20kPa, propor. dif. tlak, vč. sním.	kpl	3,000	37 581,61	112 744,83	vlastní
	PP		Čerpadlo oběh., elektron. řízené, přírub., 230 V, 1.9 m3/h,dp=20kPa, propor. dif. tlak, vč. sním.					
D	D14		Spalinový systém				90 027,59	
107	K	Pol665	Spalinová propojovací sada pro 3 kotle DN200/300 vč. sifonu	kpl	1,000	90 027,59	90 027,59	vlastní
	PP		Spalinová propojovací sada pro 3 kotle DN200/300 vč. sifonu					
D	D4		Potrubí				1 059 126,05	
108	K	Pol567	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	150,000	820,34	123 051,00	vlastní
	PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 vč. závěsů a zedn.připomocí					
109	K	Pol568	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	380,000	820,34	311 729,20	vlastní
	PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 vč. závěsů a zedn.připomocí					
110	K	Pol666	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	320,000	953,56	305 139,20	vlastní
	PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 vč. závěsů a zedn.připomocí					
111	K	Pol667	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	20,000	1 065,75	21 315,00	vlastní
	PP		Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 vč. závěsů a zedn.připomocí					
112	K	Pol569	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2 mm vč. závěsů a zedn. připomocí	m	5,000	1 382,67	6 913,35	vlastní
	PP		Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2 mm vč. závěsů a zedn. připomocí					
113	K	Pol571	Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D16 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	320,000	378,62	121 158,40	vlastní
	PP		Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D16 vč. závěsů a zedn.připomocí					
114	K	Pol572	Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D20 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	230,000	406,67	93 534,10	vlastní
	PP		Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D20 vč. závěsů a zedn.připomocí					
115	K	Pol573	Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D26 vč. závěsů a zedn.připomocí	m	170,000	448,74	76 285,80	vlastní
	PP		Potrubí vícevrstvé typu AL-PEX D26 vč. závěsů a zedn.připomocí					
D	D5		Izolace tepelné a požární				798 915,32	
116	K	Pol668	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D18, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	320,000	378,62	121 158,40	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D18, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur					
117	K	Pol669	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D22, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	230,000	406,67	93 534,10	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D22, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur					
118	K	Pol670	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D28, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	170,000	434,71	73 900,70	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D28, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur					
119	K	Pol671	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D34, tl. 30 mm, vč. tvarovek a armatur	m	150,000	476,78	71 517,00	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D34, tl. 30 mm, vč. tvarovek a armatur					
120	K	Pol672	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D42, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur	m	380,000	532,87	202 490,60	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D42, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur					
121	K	Pol673	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D48, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur	m	320,000	574,94	183 980,80	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D48, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur					
122	K	Pol674	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D60, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur	m	20,000	673,10	13 462,00	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D60, tl. 40 mm, vč. tvarovek a armatur					
123	K	Pol675	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D76, tl. 50 mm, vč. tvarovek a armatur	m	5,000	729,20	3 646,00	vlastní
	PP		Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D76, tl. 50 mm, vč. tvarovek a armatur					
124	K	Pol676	Izol. rozdělovač/sběrače DN80 minerální vlnou, AL folie, tl. 60 mm, vč. přírub	kpl	2,000	5 048,28	10 096,56	vlastní
	PP		Izol. rozdělovač/sběrače DN80 minerální vlnou, AL folie, tl. 60 mm, vč. přírub					
125	K	Pol677	Oplechování pevného potrubí na střeše vč. tvarovek a armatur, DN 32	m	14,000	1 794,94	25 129,16	vlastní
	PP		Oplechování pevného potrubí na střeše vč. tvarovek a armatur, DN 32					
D	D6		Armatury				934 675,04	
126	K	Pol678	Kohout kulový závitový DN 15	ks	34,000	378,62	12 873,08	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 15					
127	K	Pol679	Kohout kulový závitový DN 20	ks	4,000	504,83	2 019,32	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 20					
128	K	Pol680	Kohout kulový závitový DN 25	ks	16,000	785,29	12 564,64	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 25					
129	K	Pol681	Kohout kulový závitový DN 32	ks	17,000	953,56	16 210,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kohout kulový závitový DN 32					
130	K	Pol682	Kohout kulový závitový DN 40	ks	12,000	1 205,98	14 471,76	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 40					
131	K	Pol683	Kohout kulový závitový DN 50	ks	4,000	1 374,25	5 497,00	vlastní
	PP		Kohout kulový závitový DN 50					
132	K	Pol684	Klapka uzavír. přírub. PN10 DN 65 nerez disk vč. protipřírub	ks	3,000	5 931,72	17 795,16	vlastní
	PP		Klapka uzavír. přírub. PN10 DN 65 nerez disk vč. protipřírub					
133	K	Pol685	Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 10	ks	2,000	1 991,26	3 982,52	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 10					
134	K	Pol686	Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 15	ks	2,000	2 608,28	5 216,56	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 15					
135	K	Pol687	Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 20	ks	5,000	2 748,51	13 742,55	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 20					
136	K	Pol688	Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 25	ks	4,000	3 225,29	12 901,16	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 25					
137	K	Pol689	Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 32	ks	3,000	3 688,05	11 064,15	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 32					
138	K	Pol690	Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 40	ks	1,000	4 178,85	4 178,85	vlastní
	PP		Ventil vyvaž.ruční.s měříc.konc. DN 40					
139	K	Pol691	Regulační ventil trojcestný DN 20, kvs=6.3 m3/h	ks	1,000	5 048,28	5 048,28	vlastní
	PP		Regulační ventil trojcestný DN 20, kvs=6.3 m3/h					
140	K	Pol692	Regulační ventil trojcestný DN 32, kvs=16.0 m3/h	ks	1,000	5 889,66	5 889,66	vlastní
	PP		Regulační ventil trojcestný DN 32, kvs=16.0 m3/h					
141	K	Pol693	Tlak.nezávislé reg. vent DN 15, Q= 0,48 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika	ks	2,000	3 225,29	6 450,58	vlastní
	PP		Tlak.nezávislé reg. vent DN 15, Q= 0,48 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika					
142	K	Pol694	Tlak.nezávislé reg. vent DN 25, Q= 1,75 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika	ks	2,000	5 048,28	10 096,56	vlastní
	PP		Tlak.nezávislé reg. vent DN 25, Q= 1,75 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika					
143	K	Pol695	Tlak.nezávislé reg. vent DN 32, Q= 3.6 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika	ks	1,000	5 749,43	5 749,43	vlastní
	PP		Tlak.nezávislé reg. vent DN 32, Q= 3.6 m3/h, vč. měř. konc., EQM charakteristika					
144	K	Pol696	Omezovač teploty média pro vytápění, DN 15, 70°C	ks	10,000	5 889,66	58 896,60	vlastní
	PP		Omezovač teploty média pro vytápění, DN 15, 70°C					
145	K	Pol697	Klapka zpětná závit. DN 25	ks	2,000	869,43	1 738,86	vlastní
	PP		Klapka zpětná závit. DN 25					
146	K	Pol698	Klapka zpětná závit. DN 40	ks	2,000	1 248,05	2 496,10	vlastní
	PP		Klapka zpětná závit. DN 40					
147	K	Pol699	Klapka zpětná závit. DN 50	ks	1,000	1 752,87	1 752,87	vlastní
	PP		Klapka zpětná závit. DN 50					
148	K	Pol700	Filtr závitový DN 40	ks	2,000	504,83	1 009,66	vlastní
	PP		Filtr závitový DN 40					
149	K	Pol701	Filtr závitový DN 50	ks	1,000	1 205,98	1 205,98	vlastní
	PP		Filtr závitový DN 50					
150	K	Pol702	Filtr přírub. PN10 DN 65 vč. protipřírub, s magnetem	ks	1,000	9 535,63	9 535,63	vlastní
	PP		Filtr přírub. PN10 DN 65 vč. protipřírub, s magnetem					
151	K	Pol703	Filtr průhledný s tkaninovou vložkou, DN 25 PN10	ks	1,000	1 724,83	1 724,83	vlastní
	PP		Filtr průhledný s tkaninovou vložkou, DN 25 PN10					
152	K	Pol704	Hadice FLEXI, pozink opletení, DN 15, 50 cm	ks	2,000	785,29	1 570,58	vlastní
	PP		Hadice FLEXI, pozink opletení, DN 15, 50 cm					
153	K	Pol705	Kompenz pryz DN32 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	ks	6,000	1 794,94	10 769,64	vlastní
	PP		Kompenz pryz DN32 PN16-90°C příruba vč. protipřírub					
154	K	Pol706	Kompenz pryz DN40 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	ks	4,000	2 271,72	9 086,88	vlastní
	PP		Kompenz pryz DN40 PN16-90°C příruba vč. protipřírub					
155	K	Pol707	Kompenz pryz DN50 PN16-90°C příruba vč. protipřírub	ks	2,000	3 365,52	6 731,04	vlastní
	PP		Kompenz pryz DN50 PN16-90°C příruba vč. protipřírub					
156	K	Pol708	Radiátorový ventil H s dynamickým omezovačem průtoku, přímý, DN 15	ks	4,000	3 786,21	15 144,84	vlastní
	PP		Radiátorový ventil H s dynamickým omezovačem průtoku, přímý, DN 15					
157	K	Pol709	Radiátorové šroubení H, rohové, regulace, vypouštění, dynamický omezovač průtoku, DN 15	ks	76,000	3 645,98	277 094,48	vlastní
	PP		Radiátorové šroubení H, rohové, regulace, vypouštění, dynamický omezovač průtoku, DN 15					
158	K	Pol710	Termostatická radiátorová hlavice, s pojistkou proti odcizení	ks	57,000	967,59	55 152,63	vlastní
	PP		Termostatická radiátorová hlavice, s pojistkou proti odcizení					
159	K	Pol711	Ventil pojist roh G1/2" x 3/4", 2 bar	ks	3,000	869,43	2 608,29	vlastní
	PP		Ventil pojist roh G1/2" x 3/4", 2 bar					
160	K	Pol712	Ventil odvzd PN14 G1/2auto+zpět kl	ks	15,000	757,24	11 358,60	vlastní
	PP		Ventil odvzd PN14 G1/2auto+zpět kl					
161	K	Pol713	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	ks	90,000	504,83	45 434,70	vlastní
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2					
162	K	Pol714	Potrubní oddělovač DN 25 tř. 4(BA)	ks	1,000	2 944,83	2 944,83	vlastní
	PP		Potrubní oddělovač DN 25 tř. 4(BA)					
163	K	Pol715	Vodoměr domovní SV DN15, Qn 1,5 s impulzním výstupem	ks	1,000	3 225,29	3 225,29	vlastní
	PP		Vodoměr domovní SV DN15, Qn 1,5 s impulzním výstupem					
164	K	Pol716	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	ks	12,000	574,94	6 899,28	vlastní
	PP		Návarky s trubkovým závitem G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	Pol717	Teploměr dvoukrovový DTR,pevný stonek 100 mm 0÷120°C, vč. jímky	ks	46,000	1 248,05	57 410,30	vlastní
	PP		Teploměr dvoukrovový DTR,pevný stonek 100 mm 0÷120°C, vč. jímky					
166	K	Pol718	Tlakoměr deformační 0-6 MPa, D 100 vč. kondenzační smyčky	ks	46,000	2 496,09	114 820,14	vlastní
	PP		Tlakoměr deformační 0-6 MPa, D 100 vč. kondenzační smyčky					
167	K	Pol719	Termoelekt. hlavice 0-10V, 24 V pro radiátor. ventily	ks	23,000	1 794,94	41 283,62	vlastní
	PP		Termoelekt. hlavice 0-10V, 24 V pro radiátor. ventily					
168	K	Pol720	Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakově nezávislé regul. ventily do DN 32	ks	5,000	3 225,29	16 126,45	vlastní
	PP		Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro tlakově nezávislé regul. ventily do DN 32					
169	K	Pol721	Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro regul. trojcest. ventily	ks	2,000	6 450,57	12 901,14	vlastní
	PP		Elektromech. pohon 0-10V, 24 V pro regul. trojcest. ventily					
	D	D15	Koncové jednotky vytápění				1 103 469,06	
170	K	Pol722	Deskový ocelový radiátor, VK, 10-50/100, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	3,000	3 225,29	9 675,87	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 10-50/100, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
171	K	Pol723	Deskový ocelový radiátor, VK, 10-70/040, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	3 435,63	3 435,63	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 10-70/040, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
172	K	Pol724	Deskový ocelový radiátor, VK, 11-60/140, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	3 295,40	3 295,40	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 11-60/140, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
173	K	Pol725	Deskový ocelový radiátor, VK, 21-50/100, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	3 716,09	3 716,09	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 21-50/100, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
174	K	Pol726	Deskový ocelový radiátor, VK, 21-60/140, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	4 178,85	4 178,85	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 21-60/140, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
175	K	Pol727	Deskový ocelový radiátor, VK, 22-50/120, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	3 898,39	3 898,39	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 22-50/120, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
176	K	Pol728	Deskový ocelový radiátor, VK, 22-60/160, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	2,000	5 048,28	10 096,56	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 22-60/160, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
177	K	Pol729	Deskový ocelový radiátor, VK, 33-50/140, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	4 347,13	4 347,13	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 33-50/140, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
178	K	Pol730	Deskový ocelový radiátor, VK, 33-90/090, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	2,000	5 048,28	10 096,56	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, 33-90/090, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
179	K	Pol731	Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-50/040, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	11,000	4 487,36	49 360,96	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-50/040, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
180	K	Pol732	Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-50/100, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	5 048,28	5 048,28	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-50/100, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
181	K	Pol733	Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-70/070, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	4 795,86	4 795,86	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-70/070, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
182	K	Pol734	Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-70/110, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	2,000	5 160,46	10 320,92	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-70/110, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
183	K	Pol735	Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-90/040, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	8,000	5 412,87	43 302,96	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-90/040, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
184	K	Pol736	Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-90/110, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	5 889,66	5 889,66	vlastní
	PP		Deskový ocelový radiátor, VK, pozinkovaný, 10-90/110, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
185	K	Pol737	Koupelnový žebříkový radiátor, středové připojení, výška 900, délka 450, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	3,000	5 076,32	15 228,96	vlastní
	PP		Koupelnový žebříkový radiátor, středové připojení, výška 900, délka 450, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
186	K	Pol738	Koupelnový žebříkový radiátor, středové připojení, výška 1820, délka 750, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu	kpl	1,000	5 889,66	5 889,66	vlastní
	PP		Koupelnový žebříkový radiátor, středové připojení, výška 1820, délka 750, vč. odvzdušnění a uchycení na stěnu					
187	K	Pol739	Článekový radiátor, ocelové trubkové články podobné litinovým, VK, počet sloupků článku 3, výška 1800 mm, počet čl. 7	kpl	2,000	9 563,68	19 127,36	vlastní
	PP		Článekový radiátor, ocelové trubkové články podobné litinovým, VK, počet sloupků článku 3, výška 1800 mm, počet čl. 7					
188	K	Pol740	Článekový radiátor, ocelové trubkové články podobné litinovým, VK, počet sloupků článku 4, výška 1800 mm, počet čl. 7	kpl	2,000	10 685,52	21 371,04	vlastní
	PP		Článekový radiátor, ocelové trubkové články podobné litinovým, VK, počet sloupků článku 4, výška 1800 mm, počet čl. 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	Pol741	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 400 mm, počet čl. 18	kpl	2,000	13 742,53	27 485,06	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 400 mm, počet čl. 18					
190	K	Pol742	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 400 mm, počet čl. 24	kpl	4,000	17 949,43	71 797,72	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 400 mm, počet čl. 24					
191	K	Pol743	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 400 mm, počet čl. 38	kpl	2,000	20 894,25	41 788,50	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 400 mm, počet čl. 38					
192	K	Pol744	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 550 mm, počet čl. 50	kpl	1,000	33 094,25	33 094,25	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 550 mm, počet čl. 50					
193	K	Pol745	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 600 mm, počet čl. 40	kpl	7,000	33 374,71	233 622,97	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 600 mm, počet čl. 40					
194	K	Pol746	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 04	kpl	1,000	12 101,84	12 101,84	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 04					
195	K	Pol747	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 08	kpl	6,000	17 528,74	105 172,44	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 08					
196	K	Pol748	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 10	kpl	1,000	20 894,25	20 894,25	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 10					
197	K	Pol749	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 18	kpl	2,000	29 868,97	59 737,94	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 18					
198	K	Pol750	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 22	kpl	2,000	31 804,14	63 608,28	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 22					
199	K	Pol751	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 26	kpl	1,000	34 496,55	34 496,55	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 1, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 26					
200	K	Pol752	Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 2, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 16	kpl	6,000	27 765,52	166 593,12	vlastní
	PP		Článekový designový radiátor, ocelové trubkové články, VK, počet sloupků článku rovných 2, ohnuté 2, výška 900 mm, počet čl. 16					
	D	D16	Velkoplošné podlahové vytápění				1 105 816,84	
201	K	Pol753	systémová nopová deska s tepelnou izolací 30 mm	m2	620,000	417,89	259 091,80	vlastní
	PP		systémová nopová deska s tepelnou izolací 30 mm					
202	K	Pol754	systémová deska s roznášecími plechy pro suchý systém mm	m2	250,000	448,74	112 185,00	vlastní
	PP		systémová deska s roznášecími plechy pro suchý systém mm					
203	K	Pol755	potrubí PE 16x2 mm, kyslíková bariéra	m	5 250,000	109,38	574 245,00	vlastní
	PP		potrubí PE 16x2 mm, kyslíková bariéra					
204	K	Pol756	dilatační páska	m	830,000	88,34	73 322,20	vlastní
	PP		dilatační páska					
205	K	Pol757	dilatační lišta	m	140,000	172,48	24 147,20	vlastní
	PP		dilatační lišta					
206	K	Pol758	chráničky pro potrubí D16	m	61,000	86,94	5 303,34	vlastní
	PP		chráničky pro potrubí D16					
207	K	Pol759	rozdělovač podlah. vyt., 2 okruhy, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve	kpl	2,000	3 309,43	6 618,86	vlastní
	PP		rozdělovač podlah. vyt., 2 okruhy, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve					
208	K	Pol760	rozdělovač podlah. vyt., 5 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve	kpl	2,000	6 029,89	12 059,78	vlastní
	PP		rozdělovač podlah. vyt., 5 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve					
209	K	Pol761	rozdělovač podlah. vyt., 6 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve	kpl	1,000	6 731,03	6 731,03	vlastní
	PP		rozdělovač podlah. vyt., 6 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	Pol762	rozdělovač podlah. vyt., 8 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve	kpl	2,000	7 572,41	15 144,82	vlastní
	PP		rozdělovač podlah. vyt., 8 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve					
211	K	Pol763	rozdělovač podlah. vyt., 10 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve	kpl	1,000	8 273,56	8 273,56	vlastní
	PP		rozdělovač podlah. vyt., 10 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve					
212	K	Pol764	rozdělovač podlah. vyt., 11 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve	kpl	1,000	8 694,25	8 694,25	vlastní
	PP		rozdělovač podlah. vyt., 11 okruhů, regul. průtokoměry, ruční hlavice na ventily, odvzduš. a vypoušť. armatury, 2x teploměr, svěrné šroubení na větve					
D D9			Nátěry				258 330,62	
213	K	Pol621	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	510,000	361,79	184 512,90	vlastní
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní					
214	K	Pol765	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	160,000	448,74	71 798,40	vlastní
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní					
215	K	Pol766	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm základní	m	4,000	504,83	2 019,32	vlastní
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm základní					
D D11			Ostatní				257 742,88	
216	K	Pol767	Napuštění uprav. vody do vyt.syst.,obj.cca 3.0m3 vč. inhibitoru koroze, přes úpravnu vody, odvzdušnění	h	3,000	546,90	1 640,70	vlastní
	PP		Napuštění uprav. vody do vyt.syst.,obj.cca 3.0m3 vč. inhibitoru koroze, přes úpravnu vody, odvzdušnění					
217	K	Pol643	Protipož. trubní ucpávky	kpl	1,000	2 454,02	2 454,02	vlastní
	PP		Protipož. trubní ucpávky					
218	K	Pol644	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	1 590,000	36,46	57 971,40	vlastní
	PP		Tlaková zkouška potrubí do DN 50					
219	K	Pol768	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	5,000	39,26	196,30	vlastní
	PP		Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89					
220	K	Pol769	Topná zkouška	kpl	1,000	19 912,64	19 912,64	vlastní
	PP		Topná zkouška					
221	K	Pol648	Montáž orientačních štítků včetně dodávky štítku	kpl	1,000	50 763,22	50 763,22	vlastní
	PP		Montáž orientačních štítků včetně dodávky štítku					
222	K	Pol649	Revizní zprávy	kpl	1,000	90 027,59	90 027,59	vlastní
	PP		Revizní zprávy					
223	K	Pol650	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	34 777,01	34 777,01	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

06 - vzduchotechnika

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka k VV: "Součástí díla je dodávka a montáž jednotlivých prvků, strojního zařízení a strojního zařízení jako celku. Dodávka a montáž budou včetně dopravy, uložení a uchycení, chrániček, doplňkových konstrukcí, těsnění a ostatního materiálu potřebného ke zhotovení funkčního díla. "Součástí díla je i dodání a provedení informačního systému pro provoz a údržbu tj. orientační štítky a barevné rozlišení potrubí, armatur a ostatního strojního zařízení dle platných předpisů, označení toku medií, označení přístupů, provozních tlaků, tabule se schématy ve strojovnách,." "Součástí díla je komplexní vyzkoušení, oživení, nastavení a zaregulování systému. "Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení tlakových a provozních zkoušek, včetně dodání protokolů, provozních předpisů a provozního řádu, revizních zpráv a návodů v českém jazyce. " "Součástí díla je dodání a provedení všech tepelných, protipožárních, protihlukových a antivibračních izolací potrubí a strojních zařízení. " "Výměry potrubí jsou uvedeny bez prořezů. " "Výměry se mohou měnit v závislosti na revizích projektu. " "Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky, specifikace a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí nelze odvozovat pouze od jednoho dokumentu, ale výlučně od projektu jako celku. " "Detailní technické parametry uvedených položek ve výkazu výměr jsou uvedeny ve zbývajících částech dokumentace (technická specifikace, tabulky jednotlivých zařízení, technická zpráva, výkresová dokumentace) " "Nesrovnalosti konzultujte s projektantem nebo technickým dozorem investora. " Pro všechny komponenty systému budou v dostatečném předstihu před jejich nákupem předkládány technické listy, tvarové výkresy a vzorky všech detailů k protokolárnímu odsouhlasení autorskému dozoru projektanta. Bez tohoto souhlasu nelze prvky pořídit ani zabudovat.

Cena bez DPH

8 411 446,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 411 446,55	21,00%	1 766 403,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 177 850,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

06 - vzduchotechnika

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 411 446,55

D1 - Vzduchotechnika	8 411 446,55
D2 - Vzduchotechnické jednotky a ventilátory	2 055 585,13
D3 - Jednotky přesné klimatizace, voda pro ohříváč 80/60°C, voda pro chladič 7/12°C, včetně zvlhčovače,	1 873 348,40
D4 - Digestoře	319 837,47
D5 - Zvlhčovače	295 525,22
D6 - VAV regulátory	227 877,58
D7 - CAV regulátory	43 473,58
D8 - Omezovací regulátor průtoku vzduchu	25 230,60
D9 - Požární klapky (servo, 230V, výsledná požární odolnost EIS30)	206 776,30
D10 - Regulační klapky s pohonem s havarijní funkcí, servopohon dodávkou MaR	30 800,50
D11 - Regulační klapky s pohonem, servopohon dodávkou MaR	3 311,20
D12 - Regulační klapky ruční	365,16
D13 - Tlumiče hluku kruhové	10 183,13
D14 - Tlumiče hluku kulisové	242 747,47
D15 - Tlumiče hluku buňkové	87 198,42
D16 - Zpětné klapky	1 063,69
D17 - Dveřní mřížky oboustranné, materiál hliník	18 134,28
D18 - Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, dvouřadá, včetně regulace, materiál hliník	16 901,41
D19 - Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, jednořadá, včetně regulace, materiál hliník	15 133,87
D20 - Obdélníková vyústka podlahová, včetně regulace, materiál hliník	17 481,32
D21 - Obdélníková vyústka, dvouřadá, včetně regulace, materiál hliník	82 015,57
D22 - Obdélníková vyústka, jednořadá, včetně regulace, materiál hliník	27 864,36
D23 - Obdélníková vyústka, dvouřadá, bez regulace, materiál hliník	4 963,48
D24 - Odtahový talířový ventil, materiál ocel	9 712,94
D25 - Přívodní talířový ventil, materiál ocel	3 711,75
D26 - Protidešťová žaluzie, min. čistá plocha 65%, vč. síta proti ptactvu	180 133,47
D27 - Protidešťová žaluzie, min. čistá plocha 65%, protihluková, vč. síta proti ptactvu	283 716,53
D28 - Síto kruhové	8 677,86
D29 - Síto obdélníkové	14 199,09
D30 - Potrubí kruhové - chráněné, EI30S - ve, ho (o->i) , bez prořezů a tvarovek, třída těsnosti "B" dle Č	22 386,12
D31 - Potrubí hranaté - chráněné, bez prořezů a tvarovek, třída těsnosti "B" dle ČSN EN 1507	276 337,51
D32 - Izolace, bez prořezů a tvarovek	404 841,03
D33 - Potrubí hranaté, bez prořezů a tvarovek, třída těsnosti "B" dle ČSN EN 1507	497 164,05
D34 - Potrubí kruhové, bez prořezů a tvarovek, třída těsnosti "B" dle ČSN EN 12 237	177 437,82
D35 - Potrubí flexibilní, hluk tlumící	11 425,37
D36 - Tvarovka pro odvod kondenzátu	7 443,61
D37 - Revizní dvířka pro hranaté potrubí	24 543,70
D38 - Revizní dvířka pro kruhové potrubí	3 368,82
D39 - Společné položky	880 528,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE
 Soupis: **06 - vzduchotechnika**

Místo: PARDUBICE
 Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 08.01.2020

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 411 446,55

D D1 Vzduchotechnika

8 411 446,55

D D2 Vzduchotechnické jednotky a ventilátory

2 055 585,13

1	K	AHU1/EF1	Vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostředí, přívod 10000m ³ /h / 250Pa, odtah 9800m ³ /h / 400Pa. ErP 2018. Energetická třída A+. Vlastnosti pláště dle Eurovent: D2, L1/L2, F9, T3, TB3. Jednotku tvoří dvě části. Část 1: 1300kg, délka x výška x šířka	ks	1,000	672 151,43	672 151,43	vlastní
			Vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostředí, přívod 10000m ³ /h / 250Pa, odtah 9800m ³ /h / 400Pa. ErP 2018. Energetická třída A+. Vlastnosti pláště dle Eurovent: D2, L1/L2, F9, T3, TB3. Jednotku tvoří dvě části. Část 1: 1300kg, délka x výška x šířka = 2600 x 1802 x 1840 Část 2: 412kg, délka x výška x šířka = 1850 x 940 x 1840 Včetně pružného připojení. Regulace na konstantní tlak. Dodávka v dílech. Přívod: uzavírací klapka, filtr EU4, rotační rekuperační výměník s přenosem vlhkosti, směšovací komora, filtr EU7, ohřivač 32kW (80/60°C), chladič 72kW (7/12°C), dohřivač 29kW (80/60°C), komora pro zvlhčovač, ventilátor s EC motorem; přívodní část bude rozdělena na dvě části, viz výkresová dokumentace Odvod: filtr EU5, ventilátor s EC motorem, směšovací komora, rotační rekuperační výměník s přenosem vlhkosti, uzavírací klapka Akustický výkon přívodní část: Okolí / sání / výtlak = 64 / 70 / 88 dB(A) Akustický výkon odtahová část: Okolí / sání / výtlak = 62 / 77 / 82 dB(A)					
2	K	AHU2/EF2	Vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, přívod 6440m ³ /h / 700Pa, odtah 5585m ³ /h / 700Pa. ErP 2018. Energetická třída A+. Vlastnosti pláště dle Eurovent: D2, L1/L2, F9, T3, TB3 1459kg, délka x výška x šířka = 4207 x 1802 x 1840 Včetně pružného	ks	1,000	513 302,37	513 302,37	vlastní
			Vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, přívod 6440m ³ /h / 700Pa, odtah 5585m ³ /h / 700Pa. ErP 2018. Energetická třída A+. Vlastnosti pláště dle Eurovent: D2, L1/L2, F9, T3, TB3 1459kg, délka x výška x šířka = 4207 x 1802 x 1840 Včetně pružného připojení. Regulace na konstantní tlak. Dodávka v dílech. Přívod: uzavírací klapka, filtr EU4, rotační rekuperační výměník s přenosem vlhkosti, filtr EU7, ohřivač 43kW (80/60°C), chladič 52kW (7/12°C), komora pro zvlhčovač, ventilátor s EC motorem Odvod: filtr EU5, ventilátor s EC motorem, rotační rekuperační výměník s přenosem vlhkosti, uzavírací klapka Akustický výkon přívodní část: Okolí / sání / výtlak = 66 / 72 / 88 dB(A) Akustický výkon odtahová část: Okolí / sání / výtlak = 65 / 84 / 89 dB(A)					
3	K	AHU3/EF3	Vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, přívod 2740m ³ /h / 580Pa, odtah 2860m ³ /h / 680Pa. ErP 2018. 440kg, délka x výška x šířka = 2560 x 970 x 1605 Včetně pružného připojení. Regulace na konstantní tlak. Přívod: uzavírací klapka, filtr EU5, d	ks	1,000	319 706,53	319 706,53	vlastní
			Vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, přívod 2740m ³ /h / 580Pa, odtah 2860m ³ /h / 680Pa. ErP 2018. 440kg, délka x výška x šířka = 2560 x 970 x 1605 Včetně pružného připojení. Regulace na konstantní tlak. Přívod: uzavírací klapka, filtr EU5, deskový rekuperační výměník vč. bypassu, ventilátor s EC motorem Odvod: uzavírací klapka, filtr EU4, deskový rekuperační výměník vč. bypassu, ventilátor s EC motorem Akustický výkon přívodní část: Okolí / sání / výtlak = 61 / 58 / 87 dB(A) Akustický výkon odtahová část: Okolí / sání / výtlak = 61 / 58 / 88 dB(A)					
4	K	AHU4/EF4	Vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, přívod 1225m ³ /h / 350Pa, odtah 1655m ³ /h / 480Pa. ErP 2018. 210kg, délka x výška x šířka = 2020 x 485 x 1270 Včetně pružného připojení. Regulace na konstantní tlak. Přívod: uzavírací klapka, filtr EU5, d	ks	1,000	270 396,01	270 396,01	vlastní
			Vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, přívod 1225m ³ /h / 350Pa, odtah 1655m ³ /h / 480Pa. ErP 2018. 210kg, délka x výška x šířka = 2020 x 485 x 1270 Včetně pružného připojení. Regulace na konstantní tlak. Přívod: uzavírací klapka, filtr EU5, deskový rekuperační výměník vč. bypassu, ventilátor s EC motorem Odvod: uzavírací klapka, filtr EU4, deskový rekuperační výměník vč. bypassu, ventilátor s EC motorem Akustický výkon přívodní část: Okolí / sání / výtlak = 64 / 55 / 79 dB(A) Akustický výkon odtahová část: Okolí / sání / výtlak = 64 / 62 / 89 dB(A)					
5	K	SF5	Ventilátor do potrubí, 25697m ³ /h / 300Pa, včetně pružného připojení	ks	1,000	80 424,50	80 424,50	vlastní
			Ventilátor do potrubí, 25697m ³ /h / 300Pa, včetně pružného připojení					
6	K	EF6	Ventilátor do potrubí, 800m ³ /h / 300Pa, včetně pružného připojení	ks	1,000	6 192,82	6 192,82	vlastní
			Ventilátor do potrubí, 800m ³ /h / 300Pa, včetně pružného připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	EF7	Ventilátory pro agresivní prostředí v nevybušném provedení, venkovní instalace, 750m3/h / 630Pa, včetně pružného připojení, s regulací otáček (frekvenční měnič dodávkou MaR)	ks	1,000	55 815,58	55 815,58	vlastní
	PP		Ventilátory pro agresivní prostředí v nevybušném provedení, venkovní instalace, 750m3/h / 630Pa, včetně pružného připojení, s regulací otáček (frekvenční měnič dodávkou MaR)					
8	K	EF8	Ventilátor do potrubí, 100m3/h / 150Pa, včetně pružného připojení	ks	1,000	3 152,59	3 152,59	vlastní
	PP		Ventilátor do potrubí, 100m3/h / 150Pa, včetně pružného připojení					
9	K	EF9	Odvětrávací nástavec bezpečnostní skříně, vč. ventilátoru 50m3/h / 200Pa, včetně pružného připojení	ks	1,000	0,00	0,00	vlastní
	PP		Odvětrávací nástavec bezpečnostní skříně, vč. ventilátoru 50m3/h / 200Pa, včetně pružného připojení					
10	K	SF10	Ventilátor do potrubí, 100m3/h / 100Pa, včetně pružného připojení	ks	1,000	4 000,22	4 000,22	vlastní
	PP		Ventilátor do potrubí, 100m3/h / 100Pa, včetně pružného připojení					
11	K	SPF1	Ventilátor do potrubí 20000m3/h / 500Pa, včetně pružného připojení	ks	1,000	85 291,30	85 291,30	vlastní
	PP		Ventilátor do potrubí 20000m3/h / 500Pa, včetně pružného připojení					
12	K	SPF2	Ventilátor do potrubí 10000m3/h / 400Pa, včetně pružného připojení	ks	1,000	45 151,78	45 151,78	vlastní
	PP		Ventilátor do potrubí 10000m3/h / 400Pa, včetně pružného připojení					
D	D3		Jednotky přesné klimatizace, voda pro ohřivač 80/60°C, voda pro chladič 7/12°C, včetně				1 873 348,40	
13	K	PAHU2.1.1	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 1.5kW, chladicí výkon C=0.6kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 36 / 59 / 64 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 1.5kW, chladicí výkon C=0.6kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 36 / 59 / 64 dB(A)					
14	K	PAHU2.2.1	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3kW, chladicí výkon C=2.8kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3kW, chladicí výkon C=2.8kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)					
15	K	PAHU2.2.2	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 2.3kW, chladicí výkon C=2.1kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 2.3kW, chladicí výkon C=2.1kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)					
16	K	PAHU2.3.1	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 2.4kW, chladicí výkon C=1.6kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 36 / 59 / 64 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 2.4kW, chladicí výkon C=1.6kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 36 / 59 / 64 dB(A)					
17	K	PAHU2.3.2	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 2.8kW, chladicí výkon C=2.5kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 2.8kW, chladicí výkon C=2.5kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)					
18	K	PAHU2.3.3	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3kW, chladicí výkon C=2.2kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3kW, chladicí výkon C=2.2kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)					
19	K	PAHU2.3.4	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 1.8kW, chladicí výkon C=1.1kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 36 / 59 / 64 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 1.8kW, chladicí výkon C=1.1kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 36 / 59 / 64 dB(A)					
20	K	PAHU2.4.1	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3.1kW, chladicí výkon C=2.6kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3.1kW, chladicí výkon C=2.6kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlak = 38 / 61 / 65 dB(A)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	K	PAHU2.4.2	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3.5kW, chladicí výkon C=2.5kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlač = 38 / 61 / 65 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní	
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 3.5kW, chladicí výkon C=2.5kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 900m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlač = 38 / 61 / 65 dB(A)						
22	K	PAHU2.4.3	Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 1.9kW, chladicí výkon C=2.9kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlač = 36 / 59 / 64 dB(A)	ks	1,000	187 334,84	187 334,84	vlastní	
	PP		Jednotka přesné klimatizace, topný výkon 1.9kW, chladicí výkon C=2.9kW, nasávaný vzduch 20°C / 50% r.v., 600m3/h 115kg, délka x výška x šířka = 680 x 1700 x 500 Akustický výkon: Okolí / sání / výtlač = 36 / 59 / 64 dB(A)						
D D4			Digestoře					319 837,47	
23	K	DG2	Laboratorní digestoř, vč. řídicí jednotky pro hlídání polohy okna a signalizace limitního průtoku, š x h x v = 1200 x 930 x 2500	ks	1,000	319 837,47	319 837,47	vlastní	
	PP		Laboratorní digestoř, vč. řídicí jednotky pro hlídání polohy okna a signalizace limitního průtoku, š x h x v = 1200 x 930 x 2500 Výrobek (digestoř) je dodávkou Vestavěného vybavení (viz list 02 výkazu výměr), v rámci této položky vzít je zabudování digestoře do systému vzít vč. dodávky řídicí jednotky a signalizace průtoku.						
D D5			Zvlhčovače					295 525,22	
24	K	HUM1	Zvlhčovač pro AHU1 (komplet elektrický odporový vyvíječ páry s plynulým výstupním výkonem, parní a kondenzátní hadice, distributor), zvlhčovací výkon 10kg/h	ks	1,000	109 227,20	109 227,20	vlastní	
	PP		Zvlhčovač pro AHU1 (komplet elektrický odporový vyvíječ páry s plynulým výstupním výkonem, parní a kondenzátní hadice, distributor), zvlhčovací výkon 10kg/h						
25	K	HUM2	Zvlhčovač pro AHU2 (komplet elektrický odporový vyvíječ páry s plynulým výstupním výkonem, parní a kondenzátní hadice, distributor), zvlhčovací výkon 40kg/h	ks	1,000	186 298,02	186 298,02	vlastní	
	PP		Zvlhčovač pro AHU2 (komplet elektrický odporový vyvíječ páry s plynulým výstupním výkonem, parní a kondenzátní hadice, distributor), zvlhčovací výkon 40kg/h						
D D6			VAV regulátory					227 877,58	
26	K	Pol410	100x500	ks	1,000	10 026,41	10 026,41	vlastní	
	PP		100x500						
27	K	Pol411	200x100	ks	4,000	9 704,41	38 817,64	vlastní	
	PP		200x100						
28	K	Pol412	300x100	ks	2,000	9 832,90	19 665,80	vlastní	
	PP		300x100						
29	K	Pol413	500x100	ks	1,000	10 026,41	10 026,41	vlastní	
	PP		500x100						
30	K	Pol414	600x100	ks	2,000	10 283,38	20 566,76	vlastní	
	PP		600x100						
31	K	Pol415	ø100	ks	16,000	8 048,41	128 774,56	vlastní	
	PP		ø100						
D D7			CAV regulátory					43 473,58	
32	K	Pol416	ø100	ks	3,000	2 057,11	6 171,33	vlastní	
	PP		ø100						
33	K	Pol417	ø125	ks	5,000	2 194,25	10 971,25	vlastní	
	PP		ø125						
34	K	Pol418	ø160	ks	12,000	2 194,25	26 331,00	vlastní	
	PP		ø160						
D D8			Omezovací regulátor průtoku vzduchu					25 230,60	
35	K	Pol419	ø100	ks	26,000	733,62	19 074,12	vlastní	
	PP		ø100						
36	K	Pol420	ø160	ks	6,000	1 026,08	6 156,48	vlastní	
	PP		ø160						
D D9			Požární klapky (servo, 230V, výsledná požární odolnost EIS30)					206 776,30	
37	K	Pol421	200x200	ks	1,000	6 181,45	6 181,45	vlastní	
	PP		200x200						
38	K	Pol422	250x250	ks	7,000	6 354,34	44 480,38	vlastní	
	PP		250x250						
39	K	Pol423	280x250	ks	1,000	6 398,76	6 398,76	vlastní	
	PP		280x250						
40	K	Pol424	400x355	ks	2,000	6 866,69	13 733,38	vlastní	
	PP		400x355						
41	K	Pol425	450x315	ks	1,000	6 792,14	6 792,14	vlastní	
	PP		450x315						
42	K	Pol426	500x160	ks	2,000	6 490,76	12 981,52	vlastní	
	PP		500x160						
43	K	Pol427	500x315	ks	2,000	6 879,38	13 758,76	vlastní	
	PP		500x315						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol428	560x200	ks	1,000	7 950,07	7 950,07	vlastní
	PP		560x200					
45	K	Pol429	560x250	ks	1,000	8 105,52	8 105,52	vlastní
	PP		560x250					
46	K	Pol430	630x355	ks	1,000	8 575,03	8 575,03	vlastní
	PP		630x355					
47	K	Pol431	900x315	ks	1,000	8 981,10	8 981,10	vlastní
	PP		900x315					
48	K	Pol432	1250x250	ks	1,000	11 899,72	11 899,72	vlastní
	PP		1250x250					
49	K	Pol433	1860x315	ks	1,000	14 279,03	14 279,03	vlastní
	PP		1860x315					
50	K	Pol434	ø200	ks	2,000	6 971,38	13 942,76	vlastní
	PP		ø200					
51	K	Pol435	ø225	ks	4,000	7 179,17	28 716,68	vlastní
	PP		ø225					
D D10 Regulační klapky s pohonem s havarijní funkcí, servopohon dodávkou MaR							30 800,50	
52	K	Pol436	500x1400	ks	1,000	7 374,21	7 374,21	vlastní
	PP		500x1400					
53	K	Pol437	560x800	ks	1,000	4 320,76	4 320,76	vlastní
	PP		560x800					
54	K	Pol438	1250x800	ks	1,000	8 383,76	8 383,76	vlastní
	PP		1250x800					
55	K	Pol439	2000x800	ks	1,000	10 721,77	10 721,77	vlastní
	PP		2000x800					
D D11 Regulační klapky s pohonem, servopohon dodávkou MaR							3 311,20	
56	K	Pol440	ø100	ks	4,000	827,80	3 311,20	vlastní
	PP		ø100					
D D12 Regulační klapky ruční							365,16	
57	K	Pol441	ø125	ks	1,000	365,16	365,16	vlastní
	PP		ø125					
D D13 Tlumiče hluku kruhové							10 183,13	
58	K	Pol442	ø100x1000	ks	2,000	1 591,16	3 182,32	vlastní
	PP		ø100x1000					
59	K	Pol443	ø125x900	ks	1,000	1 680,39	1 680,39	vlastní
	PP		ø125x900					
60	K	Pol444	ø250x1000	ks	2,000	2 660,21	5 320,42	vlastní
	PP		ø250x1000					
D D14 Tlumiče hluku kulisové							242 747,47	
61	K	Pol445	200x100x1500, příslušenství VAV regulátoru	ks	4,000	2 670,11	10 680,44	vlastní
	PP		200x100x1500, příslušenství VAV regulátoru					
62	K	Pol446	300x100x1500, příslušenství VAV regulátoru	ks	2,000	2 837,00	5 674,00	vlastní
	PP		300x100x1500, příslušenství VAV regulátoru					
63	K	Pol447	400x200x1000, tloušťka kulisy 100mm	ks	10,000	2 630,46	26 304,60	vlastní
	PP		400x200x1000, tloušťka kulisy 100mm					
64	K	Pol448	500x100x1500, příslušenství VAV regulátoru	ks	2,000	3 504,53	7 009,06	vlastní
	PP		500x100x1500, příslušenství VAV regulátoru					
65	K	Pol449	600x100x1500, příslušenství VAV regulátoru	ks	2,000	3 755,68	7 511,36	vlastní
	PP		600x100x1500, příslušenství VAV regulátoru					
66	K	Pol450	600x315x1000, tloušťka kulisy 100mm	ks	4,000	4 115,87	16 463,48	vlastní
	PP		600x315x1000, tloušťka kulisy 100mm					
67	K	Pol451	800x400x1000, tloušťka kulisy 100mm	ks	4,000	6 470,40	25 881,60	vlastní
	PP		800x400x1000, tloušťka kulisy 100mm					
68	K	Pol452	800x1120x2000, tloušťka kulisy 100mm	ks	1,000	21 488,15	21 488,15	vlastní
	PP		800x1120x2000, tloušťka kulisy 100mm					
69	K	Pol453	1400x355x1500, tloušťka kulisy 100mm	ks	2,000	15 997,56	31 995,12	vlastní
	PP		1400x355x1500, tloušťka kulisy 100mm					
70	K	Pol454	1400x800x500, tloušťka kulisy 100mm	ks	1,000	7 230,46	7 230,46	vlastní
	PP		1400x800x500, tloušťka kulisy 100mm					
71	K	Pol455	1400x800x1000, tloušťka kulisy 100mm	ks	1,000	14 460,92	14 460,92	vlastní
	PP		1400x800x1000, tloušťka kulisy 100mm					
72	K	Pol456	1600x1250x2000, tloušťka kulisy 100mm	ks	1,000	44 691,38	44 691,38	vlastní
	PP		1600x1250x2000, tloušťka kulisy 100mm					
73	K	Pol457	1800x450x2000, tloušťka kulisy 100mm	ks	1,000	23 356,90	23 356,90	vlastní
	PP		1800x450x2000, tloušťka kulisy 100mm					
D D15 Tlumiče hluku buňkové							87 198,42	
74	K	Pol458	800x1000x1500, 8x buňka 200x500x1500	ks	1,000	14 652,59	14 652,59	vlastní
	PP		800x1000x1500, 8x buňka 200x500x1500					
75	K	Pol459	1000x1000x2000, 8x buňka 250x500x2000	ks	2,000	24 480,46	48 960,92	vlastní
	PP		1000x1000x2000, 8x buňka 250x500x2000					
76	K	Pol460	1500x1000x1500, 12x buňka 250x500x1500	ks	1,000	23 584,91	23 584,91	vlastní
	PP		1500x1000x1500, 12x buňka 250x500x1500					
D D16 Zpětné klapky							1 063,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
77	K	Pol461	ø100	ks	2,000	171,84	343,68	vlastní	
	PP		ø100						
78	K	Pol462	ø280	ks	1,000	720,01	720,01	vlastní	
	PP		ø280						
D	D17	Dveřní mřížky oboustranné, materiál hliník					18 134,28		
79	K	Pol463	525x125		2,000	950,28	1 900,56	vlastní	
	PP		525x125						
80	K	Pol464	525x225		8,000	1 366,13	10 929,04	vlastní	
	PP		525x225						
81	K	Pol465	625x225		1,000	1 541,40	1 541,40	vlastní	
	PP		625x225						
82	K	Pol466	825x225		2,000	1 881,64	3 763,28	vlastní	
	PP		825x225						
D	D18	Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, dvouřadá, včetně regulace, materiál hliník					16 901,41		
83	K	Pol467	225x75		10,000	530,39	5 303,90	vlastní	
	PP		225x75						
84	K	Pol468	325x75		5,000	622,92	3 114,60	vlastní	
	PP		325x75						
85	K	Pol469	425x75		3,000	779,89	2 339,67	vlastní	
	PP		425x75						
86	K	Pol470	525x75		4,000	905,46	3 621,84	vlastní	
	PP		525x75						
87	K	Pol471	825x75		2,000	1 260,70	2 521,40	vlastní	
	PP		825x75						
D	D19	Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, jednořadá, včetně regulace, materiál hliník					15 133,87		
88	K	Pol472	225x75		10,000	488,02	4 880,20	vlastní	
	PP		225x75						
89	K	Pol473	323x75		6,000	558,48	3 350,88	vlastní	
	PP		323x75						
90	K	Pol474	425x75		3,000	699,39	2 098,17	vlastní	
	PP		425x75						
91	K	Pol475	525x75		6,000	800,77	4 804,62	vlastní	
	PP		525x75						
D	D20	Obdélníková vyústka podlahová, včetně regulace, materiál hliník					17 481,32		
92	K	Pol476	150x150		4,000	4 370,33	17 481,32	vlastní	
	PP		150x150						
D	D21	Obdélníková vyústka, dvouřadá, včetně regulace, materiál hliník					82 015,57		
93	K	Pol477	225x125		17,000	776,59	13 202,03	vlastní	
	PP		225x125						
94	K	Pol478	425x125		34,000	1 074,00	36 516,00	vlastní	
	PP		425x125						
95	K	Pol479	425x225		3,000	1 333,40	4 000,20	vlastní	
	PP		425x225						
96	K	Pol480	525x225		2,000	1 525,07	3 050,14	vlastní	
	PP		525x225						
97	K	Pol481	1025x325		8,000	3 155,90	25 247,20	vlastní	
	PP		1025x325						
D	D22	Obdélníková vyústka, jednořadá, včetně regulace, materiál hliník					27 864,36		
98	K	Pol482	225x125		15,000	669,18	10 037,70	vlastní	
	PP		225x125						
99	K	Pol483	425x225		3,000	1 040,95	3 122,85	vlastní	
	PP		425x225						
100	K	Pol484	625x225		11,000	1 336,71	14 703,81	vlastní	
	PP		625x225						
D	D23	Obdélníková vyústka, dvouřadá, bez regulace, materiál hliník					4 963,48		
101	K	Pol485	625x225		4,000	1 240,87	4 963,48	vlastní	
	PP		625x225						
D	D24	Odtahový talířový ventil, materiál ocel					9 712,94		
102	K	Pol486	ø100		32,000	134,83	4 314,56	vlastní	
	PP		ø100						
103	K	Pol487	ø125		24,000	179,77	4 314,48	vlastní	
	PP		ø125						
104	K	Pol488	ø160		3,000	253,79	761,37	vlastní	
	PP		ø160						
105	K	Pol489	ø200		1,000	322,53	322,53	vlastní	
	PP		ø200						
D	D25	Přívodní talířový ventil, materiál ocel					3 711,75		
106	K	Pol486	ø100		6,000	134,83	808,98	vlastní	
	PP		ø100						
107	K	Pol489	ø200		9,000	322,53	2 902,77	vlastní	
	PP		ø200						
D	D26	Protidešťová žaluzie, min. čistá plocha 65%, vč. síta proti plectvu					180 133,47		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	Pol490	315x315, nerez, krycí nátěr dle výběru AD		1,000	5 357,78	5 357,78	vlastní
	PP		315x315, nerez, krycí nátěr dle výběru AD					
109	K	Pol491	800x1400, nerez, krycí nátěr dle výběru AD		1,000	19 019,47	19 019,47	vlastní
	PP		800x1400, nerez, krycí nátěr dle výběru AD					
110	K	Pol492	800x1800, nerez, krycí nátěr dle výběru AD		1,000	36 551,07	36 551,07	vlastní
	PP		800x1800, nerez, krycí nátěr dle výběru AD					
111	K	Pol493	1400x500, nerez, krycí nátěr dle výběru AD		3,000	11 734,13	35 202,39	vlastní
	PP		1400x500, nerez, krycí nátěr dle výběru AD					
112	K	Pol494	1800x1800, nerez, krycí nátěr dle výběru AD		1,000	56 907,39	56 907,39	vlastní
	PP		1800x1800, nerez, krycí nátěr dle výběru AD					
113	K	Pol495	2000x1400, materiál hliník		1,000	27 095,37	27 095,37	vlastní
	PP		2000x1400, materiál hliník					
	D	D27	Protidešťová žaluzie, min. čistá plocha 65%, protihluková, vč. síta proti ptačtvu				283 716,53	
114	K	Pol496	1800x1800, nerez, krycí nátěr dle výběru AD		1,000	283 716,53	283 716,53	vlastní
	PP		1800x1800, nerez, krycí nátěr dle výběru AD					
	D	D28	Síto kruhové				8 677,86	
115	K	Pol497	ø75		1,000	340,24	340,24	vlastní
	PP		ø75					
116	K	Pol498	ø125		5,000	371,17	1 855,85	vlastní
	PP		ø125					
117	K	Pol499	ø250		1,000	481,15	481,15	vlastní
	PP		ø250					
118	K	Pol500	ø280		1,000	618,62	618,62	vlastní
	PP		ø280					
119	K	Pol501	ø1000		1,000	5 382,00	5 382,00	vlastní
	PP		ø1000					
	D	D29	Síto obdélníkové				14 199,09	
120	K	Pol502	315x315		2,000	451,94	903,88	vlastní
	PP		315x315					
121	K	Pol503	560x800		1,000	1 084,31	1 084,31	vlastní
	PP		560x800					
122	K	Pol504	800x400		2,000	814,52	1 629,04	vlastní
	PP		800x400					
123	K	Pol505	1250x560		1,000	1 549,99	1 549,99	vlastní
	PP		1250x560					
124	K	Pol506	1250x800		2,000	1 812,91	3 625,82	vlastní
	PP		1250x800					
125	K	Pol507	1400x355		1,000	1 302,54	1 302,54	vlastní
	PP		1400x355					
126	K	Pol508	1400x500		1,000	1 470,94	1 470,94	vlastní
	PP		1400x500					
127	K	Pol509	2000x800		1,000	2 632,57	2 632,57	vlastní
	PP		2000x800					
	D	D30	Potrubi kruhové - chráněné, EI30S - ve, ho (o->i) , bez prořezů a tvarovek, třída těsnost				22 386,12	
128	K	Pol510	ø125	bm	9,000	829,66	7 466,94	vlastní
	PP		ø125					
129	K	Pol511	ø160	bm	1,000	974,48	974,48	vlastní
	PP		ø160					
130	K	Pol512	ø200	bm	4,000	1 153,10	4 612,40	vlastní
	PP		ø200					
131	K	Pol513	ø225	bm	2,000	1 251,15	2 502,30	vlastní
	PP		ø225					
132	K	Pol514	ø250	bm	5,000	1 366,00	6 830,00	vlastní
	PP		ø250					
	D	D31	Potrubi hranaté - chráněné, bez prořezů a tvarovek, třída těsnosti "B" dle ČSN EN 1507				276 337,51	
133	K	Pol515	EI30S - ve, ho (o->i)	m2	173,600	1 371,49	238 090,66	vlastní
	PP		EI30S - ve, ho (o->i)					
134	K	Pol516	EI45S - ve, ho (o<->i)	m2	27,000	1 416,55	38 246,85	vlastní
	PP		EI45S - ve, ho (o<->i)					
	D	D32	Izolace, bez prořezů a tvarovek				404 841,03	
135	K	Pol517	Tepelná izolace s oplechováním (60mm)	m2	52,000	1 528,74	79 494,48	vlastní
	PP		Tepelná izolace s oplechováním (60mm)					
136	K	Pol518	Tepelná izolace s parotěsnou zábranou (30mm)	m2	555,000	586,21	325 346,55	vlastní
	PP		Tepelná izolace s parotěsnou zábranou (30mm)					
	D	D33	Potrubi hranaté, bez prořezů a tvarovek, třída těsnosti "B" dle ČSN EN 1507				497 164,05	
137	K	Pol518222	xxx	m2	785,000	633,33	497 164,05	vlastní
	PP		Tepelná izolace s parotěsnou zábranou (30mm)					
	D	D34	Potrubi kruhové, bez prořezů a tvarovek, třída těsnosti "B" dle ČSN EN 12 237				177 437,82	
138	K	Pol519	ø75	bm	32,800	243,22	7 977,62	vlastní
	PP		ø75					
139	K	Pol520	ø100	bm	121,800	252,87	30 799,57	vlastní
	PP		ø100					
140	K	Pol521	ø125	bm	50,500	291,95	14 743,48	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ø125					
141	K	Pol522	ø140	bm	19,900	344,83	6 862,12	vlastní
	PP		ø140					
142	K	Pol523	ø160	bm	185,800	365,52	67 913,62	vlastní
	PP		ø160					
143	K	Pol524	ø200	bm	41,900	452,93	18 977,77	vlastní
	PP		ø200					
144	K	Pol525	ø225	bm	29,100	509,03	14 812,77	vlastní
	PP		ø225					
145	K	Pol526	ø250	bm	7,400	548,28	4 057,27	vlastní
	PP		ø250					
146	K	Pol527	ø280	bm	4,800	617,47	2 963,86	vlastní
	PP		ø280					
147	K	Pol528	ø315	bm	1,000	674,14	674,14	vlastní
	PP		ø315					
148	K	Pol529	ø500	bm	1,000	1 110,34	1 110,34	vlastní
	PP		ø500					
149	K	Pol530	ø630	bm	1,000	1 418,33	1 418,33	vlastní
	PP		ø630					
150	K	Pol531	ø800	bm	1,500	1 838,79	2 758,19	vlastní
	PP		ø800					
151	K	Pol532	ø1000	bm	1,000	2 368,74	2 368,74	vlastní
	PP		ø1000					
D	D35	Potrubí flexibilní, hluk tlumící					11 425,37	
152	K	Pol533	ø75	bm	2,000	157,03	314,06	vlastní
	PP		ø75					
153	K	Pol534	ø100	bm	23,000	157,03	3 611,69	vlastní
	PP		ø100					
154	K	Pol535	ø125	bm	22,000	176,07	3 873,54	vlastní
	PP		ø125					
155	K	Pol536	ø160	bm	3,000	197,48	592,44	vlastní
	PP		ø160					
156	K	Pol537	ø200	bm	11,000	247,45	2 721,95	vlastní
	PP		ø200					
157	K	Pol538	ø250	bm	1,000	311,69	311,69	vlastní
	PP		ø250					
D	D36	Tvarovka pro odvod kondenzátu					7 443,61	
158	K	Pol539	ø75	ks	1,000	634,66	634,66	vlastní
	PP		ø75					
159	K	Pol540	ø100	ks	2,000	616,03	1 232,06	vlastní
	PP		ø100					
160	K	Pol541	ø160	ks	1,000	695,17	695,17	vlastní
	PP		ø160					
161	K	Pol542	140x140	ks	1,000	695,17	695,17	vlastní
	PP		140x140					
162	K	Pol543	180x180	ks	1,000	789,83	789,83	vlastní
	PP		180x180					
163	K	Pol544	160x160	ks	1,000	747,93	747,93	vlastní
	PP		160x160					
164	K	Pol545	160x500	ks	1,000	969,83	969,83	vlastní
	PP		160x500					
165	K	Pol546	140x250	ks	1,000	813,10	813,10	vlastní
	PP		140x250					
166	K	Pol547	200x250	ks	1,000	865,86	865,86	vlastní
	PP		200x250					
D	D37	Revizní dvířka pro hranaté potrubí					24 543,70	
167	K	Pol548	300x100	ks	7,000	412,76	2 889,32	vlastní
	PP		300x100					
168	K	Pol549	400x200	ks	18,000	653,28	11 759,04	vlastní
	PP		400x200					
169	K	Pol550	500x400	ks	7,000	1 413,62	9 895,34	vlastní
	PP		500x400					
D	D38	Revizní dvířka pro kruhové potrubí					3 368,82	
170	K	Pol551	180x80	ks	13,000	259,14	3 368,82	vlastní
	PP		180x80					
D	D39	Společné položky					880 528,74	
171	K	Pol552	Požární utěsnění prostupů požárně dělicích konstrukcí (odhadem 2-5% z ceny dodávky, uvádíme 3%)	set	1,000	195 241,38	195 241,38	vlastní
	PP		Požární utěsnění prostupů požárně dělicích konstrukcí (odhadem 2-5% z ceny dodávky, uvádíme 3%)					
172	K	Pol553	Stavební manažer a stavební dozor	set	1,000	172 413,79	172 413,79	vlastní
	PP		Stavební manažer a stavební dozor					
173	K	Pol554	Testování, vyvažování a zprovoznění	set	1,000	366 436,78	366 436,78	vlastní
	PP		Testování, vyvažování a zprovoznění					
174	K	Pol555	Dokumentace skutečného provedení	set	1,000	22 988,51	22 988,51	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	Pol556	Návod k obsluze	set	1,000	17 241,38	17 241,38	vlastní
	PP		Návod k obsluze					
176	K	Pol557	Manuál systému budovy	set	1,000	97 586,21	97 586,21	vlastní
	PP		Manuál systému budovy					
177	K	Pol558	Zaškolení údržby	set	1,000	8 620,69	8 620,69	vlastní
	PP		Zaškolení údržby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

07 - MaR

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace a na případné nesrovnalosti upozornit nejpozději do předání nabídky. Dodavatel zajistí dopravu a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla. Předložený výpis materiálu je pouze informativní a neslouží dodavateli pro jeho objednávku (bude součástí realizační dokumentace dodavatele). Všechny části elektro-rozvodů musí být vybaveny platnými atesty.

Cena bez DPH

3 400 885,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 400 885,36	21,00%	714 185,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 115 071,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

07 - MaR

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 400 885,36

MaR 100 - ROZVÁDĚČE	448 620,68
MaR 200 - NOSNÉ KABELOVÉ SYSTÉMY	550 470,10
MaR 300 - KABELY A VODIČE	604 686,65
MaR 400 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM MaR	1 383 258,24
MaR 500 - ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ TŘETÍCH STRAN	173 333,25
MaR 600 - OSTATNÍ	94 654,36
MaR 700 - OBECNÉ	145 862,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE
Soupis: **07 - MaR**

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 400 885,36

D MaR 100 ROZVÁDĚČE			448 620,68					
1	K	Pozn. MaR100	V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž rozváděčů MaR, jejich vyzbrojení a zapojení, odzkoušení funkce všech koncových zařízení, revize.		0,000		0,00	vlastní
PP V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž rozváděčů MaR, jejich vyzbrojení a zapojení, odzkoušení funkce všech koncových zařízení, revize.								
2	K	22001001	Rozváděč RMR2.1 (2000x800x400) na soklu 100mm	ks	1,000	76 091,95	76 091,95	vlastní
PP Rozváděč RMR2.1 (2000x800x400) na soklu 100mm								
3	K	22001002	Rozváděč RMR2.2 (2000x800x400) na soklu 100mm, s požární odolností P30+EI30+EW30	ks	1,000	80 919,54	80 919,54	vlastní
PP Rozváděč RMR2.2 (2000x800x400) na soklu 100mm, s požární odolností P30+EI30+EW30								
4	K	22001003	Rozváděč RMR5.1 (2000x800x400) na soklu 100mm	ks	1,000	52 643,68	52 643,68	vlastní
PP Rozváděč RMR5.1 (2000x800x400) na soklu 100mm								
5	K	22001004	Rozváděč RMR5.2 (2000x1200x400) na soklu 100mm	ks	1,000	108 735,63	108 735,63	vlastní
PP Rozváděč RMR5.2 (2000x1200x400) na soklu 100mm								
6	K	22001005	Rozváděč RMR6.1 (2000x1200x400) na soklu 100mm	ks	1,000	117 011,49	117 011,49	vlastní
PP Rozváděč RMR6.1 (2000x1200x400) na soklu 100mm								
7	K	22001006	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	13 218,39	13 218,39	vlastní
PP Pomocný montážní materiál								

D MaR 200 NOSNÉ KABELOVÉ SYSTÉMY			550 470,10					
8	K	Pozn. MaR200	V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž veškerých kabelových nosných systémů, kabelové žlaby včetně úchytů a závěsů, hadice a chráničky včetně uložení do výkopů a zdí, jejich uchycení na stropní konstrukce nad podhledem pomocí úchytů a stahovacích pásků.		0,000		0,00	vlastní
PP V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž veškerých kabelových nosných systémů, kabelové žlaby včetně úchytů a závěsů, hadice a chráničky včetně uložení do výkopů a zdí, jejich uchycení na stropní konstrukce nad podhledem pomocí úchytů a stahovacích pásků.								
9	K	22002001	Plechový kabelový žlab 250/100, včetně konzol a spoj. materiálů	m	56,000	663,22	37 140,32	vlastní
PP Plechový kabelový žlab 250/100, včetně konzol a spoj. materiálů								
10	K	22002002	Plechový kabelový žlab 125/50, včetně konzol a spoj. materiálů	m	300,000	482,76	144 828,00	vlastní
PP Plechový kabelový žlab 125/50, včetně konzol a spoj. materiálů								
11	K	22002003	Plechový kabelový žlab 62/50, včetně konzol a spoj. materiálů	m	80,000	400,00	32 000,00	vlastní
PP Plechový kabelový žlab 62/50, včetně konzol a spoj. materiálů								
12	K	22002004	Trubka pevná/ohěbná 16mm	m	2 950,000	67,82	200 069,00	vlastní
PP Trubka pevná/ohěbná 16mm								
13	K	22002005	Trubka pevná/ohěbná 20mm	m	1 360,000	73,56	100 041,60	vlastní
PP Trubka pevná/ohěbná 20mm								
14	K	22002006	Trubka pevná/ohěbná 25mm	m	280,000	82,76	23 172,80	vlastní
PP Trubka pevná/ohěbná 25mm								
15	K	22002007	Protipožární ucpávka 100x100mm	ks	8,000	977,01	7 816,08	vlastní
PP Protipožární ucpávka 100x100mm								
16	K	22002008	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	5 402,30	5 402,30	vlastní
PP Pomocný montážní materiál								

D MaR 300 KABELY A VODIČE			604 686,65					
17	K	Pozn. MaR300	V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž kabelů a vodičů, jejich uložení, zapojení a odzkoušení funkčnosti.		0,000		0,00	vlastní
PP V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž kabelů a vodičů, jejich uložení, zapojení a odzkoušení funkčnosti.								
18	K	22003001	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 150,000	39,08	44 942,00	vlastní
PP Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2								
19	K	22003002	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	2 900,000	44,83	130 007,00	vlastní
PP Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2								
20	K	22003003	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	70,000	60,34	4 223,80	vlastní
PP Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2								
21	K	22003004	Kabel CYKY-J 5x16 mm2	m	44,000	301,15	13 250,60	vlastní
PP Kabel CYKY-J 5x16 mm2								
22	K	22003005	Kabel CXKH-V-J 3x1,5 mm2	m	38,000	52,87	2 009,06	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel CXKH-V-J 3x1,5 mm2					
23	K	22003006	Kabel CXKH-V-J 5x1,5 mm2	m	150,000	86,21	12 931,50	vlastní
	PP		Kabel CXKH-V-J 5x1,5 mm2					
24	K	22003007	Kabel CYKCY-J 5x1,5 mm2	m	100,000	44,83	4 483,00	vlastní
	PP		Kabel CYKCY-J 5x1,5 mm2					
25	K	22003008	Kabel JYTY 2x1 mm2	m	5 300,000	33,33	176 649,00	vlastní
	PP		Kabel JYTY 2x1 mm2					
26	K	22003009	Kabel JYTY 4x1 mm2	m	3 330,000	37,93	126 306,90	vlastní
	PP		Kabel JYTY 4x1 mm2					
27	K	22003009.1	Kabel JYTY 7x1 mm2	m	60,000	46,55	2 793,00	vlastní
	PP		Kabel JYTY 4x1 mm2					
28	K	22003010	Kabel JY(ST)Y 2x2x0,8 mm2	m	300,000	33,91	10 173,00	vlastní
	PP		Kabel JY(ST)Y 2x2x0,8 mm2					
29	K	22003011	Kabel LAMDATAPAR 2x2x0,5mm2	m	500,000	44,83	22 415,00	vlastní
	PP		Kabel LAMDATAPAR 2x2x0,5mm2					
30	K	22003012	Vodič CYA 6mm2	m	80,000	41,38	3 310,40	vlastní
	PP		Vodič CYA 6mm2					
31	K	22003013	Samoregulační topný kabel 16W/m včetně AL pasky a fixační pásky	m	85,000	429,89	36 540,65	vlastní
	PP		Samoregulační topný kabel 16W/m včetně AL pasky a fixační pásky					
32	K	22003014	Připojovací sada topného kabelu	m	6,000	557,47	3 344,82	vlastní
	PP		Připojovací sada topného kabelu					
33	K	22003015	Ukončovací sada topného kabelu	m	6,000	427,59	2 565,54	vlastní
	PP		Ukončovací sada topného kabelu					
34	K	22003016	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	8 741,38	8 741,38	vlastní
	PP		Pomocný montážní materiál					
D MaR 400 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM MaR						1 383 258,24		
35	K	Pozn. MaR400	V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž regulátorů a periférií řídicího systému, jejich osazení na určená místa, zapojení a odzkoušení funkčnosti. V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž regulátorů a periférií řídicího systému, jejich osazení na určená místa, zapojení a odzkoušení funkčnosti.		0,000		0,00	vlastní
	PP		V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž regulátorů a periférií řídicího systému, jejich osazení na určená místa, zapojení a odzkoušení funkčnosti.					
36	K	22004001	Ovládací panel (na dveřích rozváděčů RMRx.y)	ks	5,000	9 540,23	47 701,15	vlastní
	PP		Ovládací panel (na dveřích rozváděčů RMRx.y)					
37	K	22004002	Řídicí stanice - PC, LCD monitor 24", barevná laserová tiskárna A4	ks	1,000	33 747,13	33 747,13	vlastní
	PP		Řídicí stanice - PC, LCD monitor 24", barevná laserová tiskárna A4					
38	K	22004003	SW pro řídicí stanici včetně vizualizace, dálkový přístup	kpl.	1,000	173 204,60	173 204,60	vlastní
	PP		SW pro řídicí stanici včetně vizualizace, dálkový přístup					
39	K	22004004	Řídicí regulátor podstanice - základní sestava obsahující licenci pro 255 Panel-Bus I/O (integrované 10UI, 4AO, 4DI, 8DO) a 100 DB pro integraci - podpora BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus RTU, Modbus TCP, LonWorks, webserver (2x ether)	ks	5,000	14 134,43	70 672,15	vlastní
	PP		Řídicí regulátor podstanice - základní sestava obsahující licenci pro 255 Panel-Bus I/O (integrované 10UI, 4AO, 4DI, 8DO) a 100 DB pro integraci - podpora BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus RTU, Modbus TCP, LonWorks, webserver (2x ethernet) - výstup pro displej (umístění v rozváděči RMRx.y)					
40	K	22004005	SW pro řídicí regulátor podstanice	ks	5,000	43 310,34	216 551,70	vlastní
	PP		SW pro řídicí regulátor podstanice					
41	K	22004005.1	SW pro řídicí regulátor podstanice - řízení zastínění světlíků	ks	1,000	10 919,54	10 919,54	vlastní
	PP		SW pro řídicí regulátor podstanice - řízení zastínění světlíků					
42	K	22004006	Digitální vstupní modul - 12 DI + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)	ks	12,000	5 942,99	71 315,88	vlastní
	PP		Digitální vstupní modul - 12 DI + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)					
43	K	22004007	Digitální výstupní modul - 6 DO + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)	ks	25,000	5 517,36	137 934,00	vlastní
	PP		Digitální výstupní modul - 6 DO + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)					
44	K	22004008	Analogový vstupní modul - 8 AI + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)	ks	6,000	6 440,00	38 640,00	vlastní
	PP		Analogový vstupní modul - 8 AI + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)					
45	K	22004009	Analogový výstupní modul - 8 AO + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)	ks	7,000	6 017,01	42 119,07	vlastní
	PP		Analogový výstupní modul - 8 AO + svorkovnicový blok (umístění v rozváděči RMRx.y)					
46	K	22004010	Frekvenční měnič 1kW včetně integrovaného EMC filtru, 3x380-480V, IP 55, 3 digitální vstupy, 2 digitální výstupy, 1 analogový proudový výstup, 2 analogové napěťové vstupy, 3 přídatná výstupní relé	ks	1,000	10 268,22	10 268,22	vlastní
	PP		Frekvenční měnič 1kW včetně integrovaného EMC filtru, 3x380-480V, IP 55, 3 digitální vstupy, 2 digitální výstupy, 1 analogový proudový výstup, 2 analogové napěťové vstupy, 3 přídatná výstupní relé					
47	K	22004011	Nástěnný modul - snímač prostorové teploty pro vnitřní prostředí, NTC20k, rozsah 10...35°C	ks	23,000	7 725,29	177 681,67	vlastní
	PP		Nástěnný modul - snímač prostorové teploty pro vnitřní prostředí, NTC20k, rozsah 10...35°C					
48	K	22004012	Nástěnný modul - snímač prostorové teploty pro vnitřní prostředí s korekcí +/-3°C, NTC20k, rozsah 10...35°C	ks	4,000	7 725,29	30 901,16	vlastní
	PP		Nástěnný modul - snímač prostorové teploty pro vnitřní prostředí s korekcí +/-3°C, NTC20k, rozsah 10...35°C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	22004013	Snímač venkovní teploty, NTC20k, rozsah -40 až 60 °C, IP30	ks	4,000	846,44	3 385,76	vlastní
	PP		Snímač venkovní teploty, NTC20k, rozsah -40 až 60 °C, IP30					
50	K	22004014	Příložný snímač teploty, NTC20k, rozsah -40 až 110 °C, IP54	ks	7,000	825,29	5 777,03	vlastní
	PP		Příložný snímač teploty, NTC20k, rozsah -40 až 110 °C, IP54					
51	K	22004015	Nástěnný modul - snímač vlhkosti (0..10V), 5..90% rv, 24Vac/dc	ks	4,000	5 282,76	21 131,04	vlastní
	PP		Nástěnný modul - snímač vlhkosti (0..10V), 5..90% rv, 24Vac/dc					
52	K	22004016	Prostorový snímač pro sledování koncentrace CO2, 0-10V, 0-2000ppm, 24Vac	ks	16,000	6 678,39	106 854,24	vlastní
	PP		Prostorový snímač pro sledování koncentrace CO2, 0-10V, 0-2000ppm, 24Vac					
53	K	22004017	Prostorový termostat s pevnou hysterezí, 0..40°C, hystereze 1K	ks	2,000	1 406,90	2 813,80	vlastní
	PP		Prostorový termostat s pevnou hysterezí, 0..40°C, hystereze 1K					
54	K	22004018	Prostorový termostat pro FCU - snímač prostorové teploty pro vnitřní prostředí, NTC20k, rozsah 10..35°C, přepínač ventilátoru: auto/vyp/1/2/3	ks	1,000	2 038,74	2 038,74	vlastní
	PP		Prostorový termostat pro FCU - snímač prostorové teploty pro vnitřní prostředí, NTC20k, rozsah 10..35°C, přepínač ventilátoru: auto/vyp/1/2/3					
55	K	22004019	Snímač tlaku kapaliny, max 4bary, 0-10V, -20 až 80 °C, IP67	ks	2,000	2 845,06	5 690,12	vlastní
	PP		Snímač tlaku kapaliny, max 4bary, 0-10V, -20 až 80 °C, IP67					
56	K	22004020	Snímač tlakové difference pro plyny, 0-1bar, 0-10V, -20 až 80 °C, IP67	ks	1,000	3 914,43	3 914,43	vlastní
	PP		Snímač tlakové difference pro plyny, 0-1bar, 0-10V, -20 až 80 °C, IP67					
57	K	22004021	Klapkový pohon, 20Nm, 24Vac/2-pol./3-pol. regulace, doba přeběhu 110s, 2 pomocné koncové spínače	ks	2,000	3 512,53	7 025,06	vlastní
	PP		Klapkový pohon, 20Nm, 24Vac/2-pol./3-pol. regulace, doba přeběhu 110s, 2 pomocné koncové spínače					
58	K	22004022	Klapkový pohon, 20Nm, 24Vac/0(2)..10Vdc, doba přeběhu 95s	ks	3,000	4 287,13	12 861,39	vlastní
	PP		Klapkový pohon, 20Nm, 24Vac/0(2)..10Vdc, doba přeběhu 95s					
59	K	22004023	Servopohon pro 3CV, 24VAC, 0-10V	ks	3,000	3 727,99	11 183,97	vlastní
	PP		Servopohon pro 3CV, 24VAC, 0-10V					
60	K	22004024	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 40 - 400 Pa, včetně příslušenství	ks	4,000	1 299,83	5 199,32	vlastní
	PP		Spínač diferenčního tlaku, rozsah 40 - 400 Pa, včetně příslušenství					
61	K	22004025	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 200 - 1000 Pa, včetně příslušenství	ks	4,000	1 299,83	5 199,32	vlastní
	PP		Spínač diferenčního tlaku, rozsah 200 - 1000 Pa, včetně příslušenství					
62	K	22004026	Termostat protimrazové ochrany, rozsah -10 až 10 °C, kapilára 6 m, IP65, auto reset, včetně úchytků kapiláry H3	ks	3,000	1 519,25	4 557,75	vlastní
	PP		Termostat protimrazové ochrany, rozsah -10 až 10 °C, kapilára 6 m, IP65, auto reset, včetně úchytků kapiláry H3					
63	K	22004027	Kanálový snímač teploty s přípojovací přírubou, NTC20k, -40..80°C, ponor 280 mm, IP54	ks	7,000	1 179,54	8 256,78	vlastní
	PP		Kanálový snímač teploty s přípojovací přírubou, NTC20k, -40..80°C, ponor 280 mm, IP54					
64	K	22004028	Snímač vlhkosti (0..10V) do VZT kanálu, 5..95% rv, IP54	ks	4,000	3 205,92	12 823,68	vlastní
	PP		Snímač vlhkosti (0..10V) do VZT kanálu, 5..95% rv, IP54					
65	K	22004029	Hygrostat do VZT kanálu, rozsah spínání 35...100% rv, 5% rv hystereze, IP65	ks	2,000	3 709,54	7 419,08	vlastní
	PP		Hygrostat do VZT kanálu, rozsah spínání 35...100% rv, 5% rv hystereze, IP65					
66	K	22004030	Snímač povětrnostních údajů zaznamenává soumrak, intenzitu osvětlení ze tří směrů, déšť (snímač je vyhříván), venkovní teplotu, informaci o tom, zda je den nebo noc, rychlost větru a datum a čas	ks	1,000	19 296,67	19 296,67	vlastní
	PP		Snímač povětrnostních údajů zaznamenává soumrak, intenzitu osvětlení ze tří směrů, déšť (snímač je vyhříván), venkovní teplotu, informaci o tom, zda je den nebo noc, rychlost větru a datum a čas					
67	K	22004031	Povětrnostní stanice určená pro zjišťování a zpracování údajů o povětrnostních datech s využitím snímačů povětrnosti, KNX sběrnice, IP20 (umístění v rozvaděči RMR6.1)	ks	1,000	30 505,40	30 505,40	vlastní
	PP		Povětrnostní stanice určená pro zjišťování a zpracování údajů o povětrnostních datech s využitím snímačů povětrnosti, KNX sběrnice, IP20 (umístění v rozvaděči RMR6.1)					
68	K	22004032	Napájecí zdroj pro sběrnici KNX, 85-265VAC/30VDC SELV, 160mA, IP20 (umístění v rozvaděči RMR6.1)	ks	1,000	7 864,94	7 864,94	vlastní
	PP		Napájecí zdroj pro sběrnici KNX, 85-265VAC/30VDC SELV, 160mA, IP20 (umístění v rozvaděči RMR6.1)					
69	K	22004033	8násobný spínací akční člen s bezpotenciálovými kontakty, 240VAC, 6A, IP20 (umístění v rozvaděči RMR6.1)	ks	1,000	16 205,75	16 205,75	vlastní
	PP		8násobný spínací akční člen s bezpotenciálovými kontakty, 240VAC, 6A, IP20 (umístění v rozvaděči RMR6.1)					
70	K	22004034	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	21 597,70	21 597,70	vlastní
	PP		Pomocný montážní materiál					
D MaR 500 ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ TŘETÍCH STRAN						173 333,25		
71	K	Pozn. MaR500	V ceně bude zahrnuto připojení zařízení dodávaných třetí stranou a odzkoušení funkčnosti.		0,000		0,00	vlastní
	PP		V ceně bude zahrnuto připojení zařízení dodávaných třetí stranou a odzkoušení funkčnosti.					
72	K	22005001	Ventilátor	ks	9,000	632,18	5 689,62	vlastní
	PP		Ventilátor					
73	K	22005002	Čerpadlo	ks	14,000	574,71	8 045,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čerpadlo					
74	K	22005003	Rotační rekuperátor	ks	2,000	632,18	1 264,36	vlastní
	PP		Rotační rekuperátor					
75	K	22005004	Expanzní automat	ks	2,000	632,18	1 264,36	vlastní
	PP		Expanzní automat					
76	K	22005005	Úpravna vody	ks	2,000	632,18	1 264,36	vlastní
	PP		Úpravna vody					
77	K	22005006	Automat dopouštění vody	ks	2,000	632,18	1 264,36	vlastní
	PP		Automat dopouštění vody					
78	K	22005007	Kotel	ks	3,000	1 781,61	5 344,83	vlastní
	PP		Kotel					
79	K	22005008	CAV box	ks	35,000	517,24	18 103,40	vlastní
	PP		CAV box					
80	K	22005009	VAV box	ks	7,000	517,24	3 620,68	vlastní
	PP		VAV box					
81	K	22005010	CD box	ks	4,000	517,24	2 068,96	vlastní
	PP		CD box					
82	K	22005011	FCU	ks	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		FCU					
83	K	22005012	Zvlhčovač HUM1, HUM2	ks	2,000	632,18	1 264,36	vlastní
	PP		Zvlhčovač HUM1, HUM2					
84	K	22005013	VZT jednotka AHU3, AHU4	ks	2,000	632,18	1 264,36	vlastní
	PP		VZT jednotka AHU3, AHU4					
85	K	22005014	Chiller CH1	ks	1,000	632,18	632,18	vlastní
	PP		Chiller CH1					
86	K	22005015	Digestoř DG2	ks	1,000	632,18	632,18	vlastní
	PP		Digestoř DG2					
87	K	22005016	Chladicí jednotka CRU-E	ks	4,000	632,18	2 528,72	vlastní
	PP		Chladicí jednotka CRU-E					
88	K	22005017	Chladicí jednotka CRU-I	ks	16,000	632,18	10 114,88	vlastní
	PP		Chladicí jednotka CRU-I					
89	K	22005018	Jednotka přesné klimatizace	ks	10,000	632,18	6 321,80	vlastní
	PP		Jednotka přesné klimatizace					
90	K	22005019	Pohon 3CV 24VAC, 0-10V	ks	11,000	747,13	8 218,43	vlastní
	PP		Pohon 3CV 24VAC, 0-10V					
91	K	22005020	Pohon 6CV 24VAC, ON/OFF	ks	2,000	747,13	1 494,26	vlastní
	PP		Pohon 6CV 24VAC, ON/OFF					
92	K	22005021	Pohon otvírače oken	ks	56,000	402,30	22 528,80	vlastní
	PP		Pohon otvírače oken					
93	K	22005022	Pohon rolet	ks	61,000	402,30	24 540,30	vlastní
	PP		Pohon rolet					
94	K	22005023	Pohon 2CV 230VAC, ON/OFF pro radiátory	ks	23,000	344,83	7 931,09	vlastní
	PP		Pohon 2CV 230VAC, ON/OFF pro radiátory					
95	K	22005024	Pohon lamel	ks	19,000	402,30	7 643,70	vlastní
	PP		Pohon lamel					
96	K	22005025	Pohon světlíků	ks	19,000	517,24	9 827,56	vlastní
	PP		Pohon světlíků					
97	K	22005026	Havarijní uzávěr plynu, 230V	ks	1,000	632,18	632,18	vlastní
	PP		Havarijní uzávěr plynu, 230V					
98	K	22005027	Požární klapka / požární uzávěr	ks	28,000	459,77	12 873,56	vlastní
	PP		Požární klapka / požární uzávěr					
99	K	22005028	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	6 436,78	6 436,78	vlastní
	PP		Pomocný montážní materiál					

D MaR 600 OSTATNÍ

94 654,36

100	K	Pozn. MaR600	V ceně bude zahrnut dodávka, montáž a připojení zařízení a odzkoušení funkčnosti. V ceně bude zahrnut dodávka, montáž a připojení zařízení a odzkoušení funkčnosti.		0,000		0,00	vlastní
	PP		V ceně bude zahrnut dodávka, montáž a připojení zařízení a odzkoušení funkčnosti.					
101	K	22006001	Vypínač 0-1, 400V/16A, IP44	ks	11,000	818,30	9 001,30	vlastní
	PP		Vypínač 0-1, 400V/16A, IP44					
102	K	22006002	Zásuvka 2P+T, 230V/16A, IP44	ks	7,000	339,49	2 376,43	vlastní
	PP		Zásuvka 2P+T, 230V/16A, IP44					
103	K	22006003	Tlačítko STOP včetně přístrojové krabice, IP44	ks	1,000	874,85	874,85	vlastní
	PP		Tlačítko STOP včetně přístrojové krabice, IP44					
104	K	22006004	Spínač 0-1, 250V, 10A, IP20	ks	2,000	345,70	691,40	vlastní
	PP		Spínač 0-1, 250V, 10A, IP20					
105	K	22006005	Tlačítko 0-1, 250V, 10A, IP20	ks	9,000	331,95	2 987,55	vlastní
	PP		Tlačítko 0-1, 250V, 10A, IP20					
106	K	22006006	Žaluziový spínač 250V, 10A, IP20 - ovládání oken	ks	17,000	462,94	7 869,98	vlastní
	PP		Žaluziový spínač 250V, 10A, IP20 - ovládání oken					
107	K	22006007	Žaluziový spínač 250V, 10A, IP20 - ovládání rolet	ks	16,000	462,94	7 407,04	vlastní
	PP		Žaluziový spínač 250V, 10A, IP20 - ovládání rolet					
108	K	22006007.1	Žaluziový spínač 250V, 10A, IP20 - ovládání zatemnění	ks	11,000	451,77	4 969,47	vlastní
	PP		Žaluziový spínač 250V, 10A, IP20 - ovládání rolet					
109	K	22006008	Krabice přístrojová pod omítku	ks	55,000	142,76	7 851,80	vlastní
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
110	K	22006009	Krabice odbočná 80x80mm, IP44	ks	55,000	177,06	9 738,30	vlastní
	PP		Krabice odbočná 80x80mm, IP44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	22006010	Krabice releová 120x80mm, IP44 včetně relé 2P, 230V, 5A pro signál osvětlení OSVx.y	ks	13,000	1 443,68	18 767,84	vlastní
	PP		Krabice releová 120x80mm, IP44 včetně relé 2P, 230V, 5A pro signál osvětlení OSVx.y					
112	K	22006011	Regulátor hladiny vody + sondy	ks	4,000	3 061,61	12 246,44	vlastní
	PP		Regulátor hladiny vody + sondy					
113	K	22006012	Detekce hořlavých plynů v kotelně, 2x poplachový stupeň, katalytický senzor, 3x výstupní relé (ALARM1 +ALARM2 +FAULT), napájení 230V/50Hz	ks	1,000	5 365,06	5 365,06	vlastní
	PP		Detekce hořlavých plynů v kotelně, 2x poplachový stupeň, katalytický senzor, 3x výstupní relé (ALARM1 +ALARM2 +FAULT), napájení 230V/50Hz					
114	K	22006013	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	4 506,90	4 506,90	vlastní
	PP		Pomocný montážní materiál					
D MaR 700 OBECNÉ							145 862,08	
115	K	Pozn. MaR700	V ceně bude zahrnut dodávka, montáž a připojení zařízení a odzkoušení funkčnosti.		0,000		0,00	vlastní
	PP		V ceně bude zahrnut dodávka, montáž a připojení zařízení a odzkoušení funkčnosti.					
116	K	22007001	Odladění SW s technologií	kpl.	1,000	27 068,97	27 068,97	vlastní
	PP		Odladění SW s technologií					
117	K	22007002	Jednorázové zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	1 781,61	1 781,61	vlastní
	PP		Jednorázové zaškolení obsluhy					
118	K	22007003	Test 1:1	kpl.	1,000	54 137,93	54 137,93	vlastní
	PP		Test 1:1					
119	K	22007004	Oživování, uvádění do provozu	kpl.	1,000	23 908,05	23 908,05	vlastní
	PP		Oživování, uvádění do provozu					
120	K	22007005	Projekt skutečného provedení	kpl.	1,000	17 126,44	17 126,44	vlastní
	PP		Projekt skutečného provedení					
121	K	22007006	Revize, vyhotovení revizní zprávy	kpl.	1,000	14 367,82	14 367,82	vlastní
	PP		Revize, vyhotovení revizní zprávy					
122	K	22007007	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	7 471,26	7 471,26	vlastní
	PP		Pomocný montážní materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

08 - komín záložního zdroje el. energie

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1. Jedná se o výkaz výměr provedený na základě dokumentace pro provedení stavby. 2. Součástí díla je dodávka a montáž jednotlivých prvků, strojního zařízení a strojního zařízení jako celku. Dodávka a montáž budou včetně dopravy, uložení a uchycení, chrániček, doplňkových konstrukcí, maziva, těsnění a ostatního materiálu potřebného ke zhotovení funkčního díla. 3. Součástí díla je i dodání a provedení informačního systému pro provoz a údržbu tj. orientační štítky a barevné rozlišení potrubí, armatur a ostatního strojního zařízení dle platných předpisů, označení toku medií, označení přístupů a provozních tlaků. 4. Součástí díla je komplexní vyzkoušení, oživení, nastavení a zaregulování systému. 5. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení tlakových a provozních zkoušek, včetně dodání protokolů, provozních předpisů a provozního řádu, revizních zpráv a návodů v českém jazyce. 6. Součástí díla je dodání a provedení všech tepelných, protipožárních, protihlukových a antivibračních izolací potrubí a strojních zařízení. 7. Výměry potrubí jsou uvedeny bez prořezů. 8. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky, specifikace a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí nelze odvozovat pouze od jednoho dokumentu, ale výlučně od projektu jako celku.

Cena bez DPH

816 071,24

DPH základní
snížená

Základ daně
816 071,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
171 374,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

987 446,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

08 - komín záložního zdroje el. energie

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

816 071,24

D1 - Komín záložního zdroje el. energie	816 071,24
731-1 - Potrubí a tvarovky (mat. ocel nerez např. 1.4571)	684 070,09
731-2 - Armatury	5 367,82
731-3 - Závěsný systém (teplotní odolnost min. 531°C)	53 178,16
713 - Tepelná izolace (teplotní odolnost min. 531°C), potrubí vč. spojů a armatur	21 156,31
731-9 - Ostatní	52 298,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE
Soupis: **08 - komín záložního zdroje el. energie**

Místo: PARDUBICE
Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 08.01.2020

Projektant: XXXXXXXXXX

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

816 071,24

D D1 Komín záložního zdroje el. energie

816 071,24

D 731-1 Potrubí a tvarovky (mat. ocel nerez např. 1.4571)

684 070,09

1	K	73113301	Potrubí hladké bezešvé D 219/6.3 mm	m	21,000	25 758,62	540 931,02	vlastní
	PP		Potrubí hladké bezešvé D 219/6.3 mm					
2	K	73113302	Potrubí hladké závitové DN 50	m	0,100	4 137,93	413,79	vlastní
	PP		Potrubí hladké závitové DN 50					
3	K	73113501	T-kus DN 200	ks	1,000	16 183,91	16 183,91	vlastní
	PP		T-kus DN 200					
4	K	73113511	koleno 90° DN 200	ks	2,000	24 482,76	48 965,52	vlastní
	PP		koleno 90° DN 200					
5	K	73113521	redukce DN200/DN150	ks	1,000	14 597,70	14 597,70	vlastní
	PP		redukce DN200/DN150					
6	K	73113531	dýnko DN 200	ks	1,000	17 022,99	17 022,99	vlastní
	PP		dýnko DN 200					
7	K	73113561	příruby DN 200, pár, vč. těsnění a spojovacího materiálu	ks	9,000	4 837,93	43 541,37	vlastní
	PP		příruby DN 200, pár, vč. těsnění a spojovacího materiálu					
8	K	73113571	příruby DN 50, vč. těsnění a spojovacího materiálu	ks	1,000	2 413,79	2 413,79	vlastní
	PP		příruby DN 50, vč. těsnění a spojovacího materiálu					

D 731-2 Armatury

5 367,82

9	K	73124011	Uzavírací armatura DN 50, přírubová	ks	1,000	5 367,82	5 367,82	vlastní
	PP		Uzavírací armatura DN 50, přírubová					

D 731-3 Závěsný systém (teplotní odolnost min. 531°C)

53 178,16

10	K	73133101	Kluzný bod pro vodorovné potrubí, vložená tepelná izolace, tlakově odolná	ks	2,000	7 108,05	14 216,10	vlastní
	PP		Kluzný bod pro vodorovné potrubí, vložená tepelná izolace, tlakově odolná					
11	K	73133211	Kluzný bod pro svislé potrubí, vložená tepelná izolace, tlakově odolná	ks	3,000	8 090,80	24 272,40	vlastní
	PP		Kluzný bod pro svislé potrubí, vložená tepelná izolace, tlakově odolná					
12	K	73133301	Pevný bod v patě komínu	ks	1,000	14 689,66	14 689,66	vlastní
	PP		Pevný bod v patě komínu					

D 713 Tepelná izolace (teplotní odolnost min. 531°C), potrubí vč. spojů a armatur

21 156,31

13	K	7312101	Minerální vlna pro potrubí DN 200, tl. 50mm	m	25,000	839,08	20 977,00	vlastní
	PP		Minerální vlna pro potrubí DN 200, tl. 50mm					
14	K	7312111	Minerální vlna pro potrubí DN 50, tl. 50mm	m	0,300	597,70	179,31	vlastní
	PP		Minerální vlna pro potrubí DN 50, tl. 50mm					

D 731-9 Ostatní

52 298,86

15	K	73191101	Tlaková zkouška spalínového systému	ks	1,000	28 735,63	28 735,63	vlastní
	PP		Tlaková zkouška spalínového systému					
16	K	73191111	Funkční a dilatační zkouška	ks	1,000	10 344,83	10 344,83	vlastní
	PP		Funkční a dilatační zkouška					
17	K	73191121	Montáž orientačních štítků včetně dodávky štítku	ks	1,000	4 022,99	4 022,99	vlastní
	PP		Montáž orientačních štítků včetně dodávky štítku					
18	K	73191131	Revizní zprávy	ks	1,000	3 448,28	3 448,28	vlastní
	PP		Revizní zprávy					
19	K	73191141	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 747,13	5 747,13	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.1 - silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

9.1.1 - silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

88792188

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 436 385,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 436 385,68	21,00%	3 241 640,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 678 026,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.1 - silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

9.1.1 - silnoproudá elektrotechnika

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 436 385,68

PSV - Práce a dodávky PSV

14 952 908,34

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	84 770,03
741 - Elektroinstalace - silnoproud	395 042,10
741-PV - Elektroinstalace - podlahové vytápění, topné rohože	299 781,53
742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 436 848,55
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 682 225,32
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	3 411 950,92
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	16 249,22
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	513 791,66
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	2 946 127,81
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 152 552,19
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	13 569,01
M - Práce a dodávky M	483 477,34
21-M - Elektromontáže	483 477,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: 09.1 - silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **9.1.1 - silnoproudá elektrotechnika**

Místo: PARDUBICE
 Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 08.01.2020

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

15 436 385,68

D PSV Práce a dodávky PSV 14 952 908,34

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 84 770,03

1	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	7 183,91	7 183,91	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč

2	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	27,000	2 873,56	77 586,12	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 395 042,10

3	M	3453649011V	kryt spínače dělený	kus	24,000	43,12	1 034,88	vlastní
---	---	-------------	---------------------	-----	--------	-------	----------	---------

PP kryt spínače dělený
 VV 1+2 3,000
 VV 5+1 6,000
 VV 1+1+4+1 7,000
 VV 2+1 3,000
 VV 2 2,000
 VV 1+1+1 3,000
 VV Součet 24,000

4	M	345364901V	kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0	kus	187,000	34,66	6 481,42	vlastní
---	---	------------	--	-----	---------	-------	----------	---------

PP kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0
 VV 2+41 43,000
 VV 1 1,000
 VV 2+4 6,000
 VV 1 1,000
 VV 8+2 10,000
 VV 7 7,000
 VV 4+3 7,000
 VV 2+7+2 11,000
 VV 1+8+1+8+1+2 21,000
 VV 4+2+3 9,000
 VV 4+4 8,000
 VV 8 8,000
 VV 8 8,000
 VV 8+12 20,000
 VV 2+2+4 8,000
 VV 2 2,000
 VV 1+5 6,000
 VV 3+1 4,000
 VV 2+1+2 5,000
 VV 2 2,000
 VV Součet 187,000

5	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	21,000	97,70	2 051,70	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových

6	M	345354020N	přístroj spínače jednopólového 10A bezšroubový	kus	21,000	90,01	1 890,21	vlastní
---	---	------------	--	-----	--------	-------	----------	---------

PP přístroj spínače jednopólového 10A bezšroubový
 VV 2 2,000
 VV 2 2,000
 VV 1+5 6,000
 VV 3+1 4,000
 VV 2+1+2 5,000
 VV 2 2,000
 VV Součet 21,000

7	K	741310021	Montáž prepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	21,000	103,45	2 172,45	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální prepínačů, řazení 5-sériových

8	M	345354040N	přístroj prepínače sériového 10A bezšroubový	kus	21,000	121,99	2 561,79	vlastní
---	---	------------	--	-----	--------	--------	----------	---------

PP přístroj prepínače sériového 10A bezšroubový
 VV 1+2 3,000
 VV 5+1 6,000
 VV 1+1+4+1 7,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+1		3,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		21,000			
9	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	52,000	103,45	5 379,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
10	M	345354080N	přístroj přepínače střídavého 10A bezšroubový	kus	52,000	95,94	4 988,88	vlastní
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A bezšroubový					
	VV		4+4		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		8+12		20,000			
	VV		2+2+4		8,000			
	VV		Součet		52,000			
11	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	56,000	114,94	6 436,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
12	M	34535408024V	přístroj tlačítkového ovladače	kus	41,000	179,31	7 351,71	vlastní
	PP		10A/230V, nástěnný IP20					
	VV		8+24+8+1		41,000			
13	M	3453542tod.v	univerzální tlačítkový systémový ovladač	kus	15,000	172,41	2 586,15	vlastní
	PP		sběrnice, 4 vstupy, instalace pod vypínač, IP20 (ref.: DALI4sw)					
14	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě	kus	66,000	122,13	8 060,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopólových					
15	M	3453540201V	přístroj spínače jednopólového 10A bezšroubový IP44	kus	66,000	174,10	11 490,60	vlastní
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A bezšroubový IP44					
	VV		1		1,000			
	VV		8+2		10,000			
	VV		7		7,000			
	VV		4+3		7,000			
	VV		2+7+2		11,000			
	VV		1+8+1+8+1+2		21,000			
	VV		4+2+3		9,000			
	VV		Součet		66,000			
16	K	741310041	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokrě	kus	3,000	129,31	387,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových					
17	M	3453540401V	přístroj přepínače sériového 10A bezšroubový IP44	kus	3,000	200,95	602,85	vlastní
	PP		přístroj přepínače sériového 10A bezšroubový IP44					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	6,000	129,31	775,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
19	M	3453540801V	přístroj přepínače střídavého 10A bezšroubový IP44	kus	6,000	174,10	1 044,60	vlastní
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A bezšroubový IP44					
	VV		2+4		6,000			
20	K	741310043	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	158,05	158,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových					
21	M	3453540423N	přístroj přepínače křížového 10A bezšroubový IP44	kus	1,000	211,60	211,60	vlastní
	PP		přístroj přepínače křížového 10A bezšroubový IP44					
	VV		1		1,000			
22	K	74131028V	Instalace pohybového čidla, prostředí vnitřní	kus	57,000	196,84	11 219,88	vlastní
	PP		Instalace pohybového čidla, prostředí vnitřní					
23	M	3453542101V	Pohybový senzor PIR - LED, nástěnný	kus	57,000	1 206,90	68 793,30	vlastní
	PP		detekční úhel 210°, bílý, dosah 8m					
	VV		1+1		2,000			
	VV		1+3+2+4		10,000			
	VV		3+2+2+4		11,000			
	VV		1+4+2+4		11,000			
	VV		3+1+7		11,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1+3+4+3		11,000			
	VV		Součet		57,000			
24	K	74131028SS	Instalace soumrakového čidla, prostředí vnitřní/vnější	kus	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Instalace pohybového čidla, prostředí vnitřní/vnější					
25	M	34535428SS	Soumrakový senzor 230V/20A	kus	1,000	777,26	777,26	vlastní
	PP		Soumrakový senzor 230V/20A/350W LED, IP44, nástěnný					
26	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	156,000	107,76	16 810,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
27	M	3455510101N	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	42,000	111,32	4 675,44	vlastní
	PP		16A/230V					
	VV		1+1+2+4		8,000			
	VV		3+1+1		5,000			
	VV		2+1+6		9,000			
	VV		6+1		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2+3+2+2+4		13,000			
			Součet		42,000			
28	M	3455110321Vb	zásuvkový modul 45x45 16A/230V do podl. krabice, bílý	kus	86,000	76,58	6 585,88	vlastní
	PP		zásuvkový modul 45x45 16A/230V do podl. krabice, bílý					
	VV		2*5		10,000			
	VV		4*5		20,000			
	VV		4*5		20,000			
	VV		3*5		15,000			
	VV		5+2*4+2*4		21,000			
	VV		Součet		86,000			
29	M	3455110361Vbp	zásuvkový modul 45x45 16A/230V do podl. krabice, bílý	kus	22,000	76,58	1 684,76	vlastní
	PP		s inegr. přep. ochranou					
	VV		9+3+4+4+2		22,000			
30	M	3455110314VIs	zásuvkový modul lištový 6A/230V/IP20	kus	6,000	413,79	2 482,74	vlastní
	PP		integrovatelný do lištového systému pro osvětlení ve výstavních prostorách					
	VV		2+4		6,000			
31	M	3455110322ZV	záslepka do podl. krabice	kus	150,000	33,94	5 091,00	vlastní
	PP		záslepka do podl. krabice					
32	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	191,000	119,25	22 776,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
33	M	3455512101N	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	191,000	163,05	31 142,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá					
	VV		2		2,000			
	VV		6+10+9+12+5		42,000			
	VV		7+7+7+4+8+4		37,000			
	VV		1+4+7+7+8+10+4		41,000			
	VV		4+6+6+2+8		26,000			
	VV		3+2+9+7+12+3+7		43,000			
	VV		Součet		191,000			
34	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	100,000	114,94	11 494,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
35	M	3455148511Vb	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem - bílá	kus	99,000	184,77	18 292,23	vlastní
	PP		Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem - bílá					
	VV		4+2		6,000			
	VV		3+8+6		17,000			
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		1+1+2+2		6,000			
	VV		10+1+1+3		15,000			
	VV		5+2+13+9+5+10+8		52,000			
	VV		Součet		99,000			
36	M	3455248512Vb	Zásuvka jednonásobná IP 68, s ochranným kolíkem, s krytem	kus	1,000	329,64	329,64	vlastní
	PP		vodotěsné provedení, mechanický kryt, přírubová					
37	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	11,000	143,39	1 577,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A					
38	M	358112591R	Zásuvka průmyslová nástěnná 16A, 400V - 5P/IP67	kus	11,000	251,57	2 767,27	vlastní
	PP		provedení pod omítku					
	VV		1+2		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		Součet		11,000			
39	M	345367000N	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	352,000	21,71	7 641,92	vlastní
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný					
40	M	345367050N	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	84,000	39,08	3 282,72	vlastní
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný					
41	M	345367100N	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	47,000	55,99	2 631,53	vlastní
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný					
42	M	345367000N.1	rámeček pro dvojjzásuvky	kus	191,000	62,07	11 855,37	vlastní
	PP		barevně sjednocený s prvky					
	VV		2		2,000			
	VV		6+10+9+12+5		42,000			
	VV		7+7+7+4+8+4		37,000			
	VV		1+4+7+7+8+10+4		41,000			
	VV		4+6+6+2+8		26,000			
	VV		3+2+9+7+12+3+7		43,000			
	VV		Součet		191,000			
43	K	7413540V	Montáž koordinovaná ochrana SPD	kus	45,000	143,68	6 465,60	vlastní
	PP		montáž ekv. svorkovnice včetně zapojení vodičů					
44	M	345354080ESV	ekvipotenciální svorkovnice 100kA	kus	45,000	199,86	8 993,70	vlastní
	PP		připojení: 1x plochý vodič 2x plný nebo laněný vodič 25-95mm ² 7x plný nebo laněný vodič až 25mm ² svorkovnice z niklované mosazi					
	VV		2+3		5,000			
	VV		3+4		7,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		3+2+2		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4+2+2+1+4		13,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		45,000			
45	K	74321028.12V	Instalace požární/nouzové tlačítko, nástěnné	kus	4,000	287,36	1 149,44	vlastní
	PP		nástěnná montáž včetně zapojení vodičů					
46	M	345CSTS2012V	Požární tlačítko	kus	4,000	652,77	2 611,08	vlastní
	PP		s piktogramem a nápisem "CENTRAL STOP/TOTAL STOP", červeno-bílé					
			VV 1+1		2,000			
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		4,000			
47	K	7471611862V	Montáž podlahová krabice, včetně příslušenství s upevňovacím modulů	ks	22,000	1 221,26	26 867,72	vlastní
	PP		Montáž podlahová krabice, včetně příslušenství s upevňovacím modulů					
48	M	35811552V	Podlahová krabice 12 modulů, pro vysoké zatížení	ks	22,000	2 010,00	44 220,00	vlastní
	PP		kapacita 12 modulů s možností instalace modulů pro zabezpečení proti lámání kabelů, nastavitelná hloubka až 105mm, min. odolnost proti zatížení 3000N včetně montážního krytu s nastavitelnou hloubkou s možností zaintegrování podlahové krytiny					
			VV 2		2,000			
			VV 4		4,000			
			VV 4		4,000			
			VV 3		3,000			
			VV 4+5		9,000			
			VV Součet		22,000			
49	M	374Svp1.6	Dílečská dokumentace + materiál s dodávkou pro systém ochrany potrubí ZTI proti zamrznutí	kpl	1,000	6 896,55	6 896,55	vlastní
	PP		vypracování konceptu pro užití automaticky řízených topných kabelů proti zamrznutí vedení ZTI v 6.NP - včetně nákupu a dopravy materiálů, instalace topného systému se zaškolením obsluhy, vyhotovení výchozí revize					
	D	741-PV	Elektroinstalace - podlahové vytápění, topné rohože				299 781,53	
50	M	374SP2.1	Samoregulační topná fólie 135W	ks	29,000	2 551,72	73 999,88	vlastní
	PP		el. topná fólie PTC na bázi uhlíkového filmu včetně nosných a ochranných/izolačních fólií, m.č. 4.19, rozměr 0,7x7,5m, výkon 135W					
51	M	374SP2.2	Samoregulační topná fólie 155W	ks	35,000	2 965,52	103 793,20	vlastní
	PP		el. topná fólie PTC na bázi uhlíkového filmu včetně nosných a ochranných/izolačních fólií, m.č. 4.19, rozměr 0,55x7,5m, výkon 155W					
52	M	374SP2.3	Podlahové teplotní čidlo	ks	11,000	1 034,48	11 379,28	vlastní
	PP		pro systém el. podlahového vytápění (společně pro skupinu až 6ks topných fólií)					
53	M	374SP2.4	Termostat elektronický	ks	11,000	3 655,17	40 206,87	vlastní
	PP		pro systém el. podlahového vytápění s ovládním skupin topných fólií					
54	M	374SP1.4	Dílečská dokumentace + přístrojové krabice - systém topných rohoží	kpl	1,000	34 482,76	34 482,76	vlastní
	PP		zpracování návrhu automatického řízení silové části topných rohoží (TR) v kombinaci s ovládním MaR, vytvoření konceptu, návrh komponent, zajištění překlenutí hranice dodávky elektro siloproud a MaR vs. dodávka systému topných rohoží (siloproud přivede silovou část a MaR ovládací okruhy, napojovací body a další komponenty pro systém TR dodá zhotovitel části TR) včetně: 11x krabice zapuštěná s povrchem dle okolní výmalby, 125x125mm, pro spojení až 6ks topných fólií, včetně vystrojení 11x krabice zapuštěná s povrchem dle okolní výmalby, 125x125mm, pro zabudování termostatu a připojení/řízení skupin topných fólií včetně doplňkového instalačního materiálu					
55	K	374SP0.1	Montáž systému topných rohoží	ks	1,000	35 919,54	35 919,54	vlastní
	PP		včetně zapojení, dopravy materiálů, odzkoušení, měření a revize					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				4 436 848,55	
56	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	17,000	359,20	6 106,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg					
57	M	357180000R48/2	Oceloplechová rozvodnice pod omítku 48M/2řady	kus	8,000	5 758,62	46 068,96	vlastní
	PP		588x470x136mm, krytí IP30, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A5, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE atd.					
58	M	357180000R72/3	Oceloplechová rozvodnice pod omítku 72M/3řady	kus	2,000	6 965,52	13 931,04	vlastní
	PP		588x620x136mm, krytí IP30, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE atd.					
59	M	357180000R96/4	Oceloplechová rozvodnice pod omítku 96M/4řady	kus	2,000	9 034,48	18 068,96	vlastní
	PP		588x620x136mm, krytí IP30, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE atd.					
60	M	357180000R120/5	Oceloplechová rozvodnice pod omítku 120M/5řad	kus	1,000	11 172,41	11 172,41	vlastní
	PP		588x920x136mm, krytí IP30, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE atd.					
61	M	357180000R144/6	Oceloplechová rozvodnice pod omítku 144M/6řad	kus	1,000	12 586,21	12 586,21	vlastní
	PP		588x1070x136mm, krytí IP30, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE atd.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	357180000R165/5	Oceloplechová rozvodnice pod omítku 165M/5řad	kus	3,000	15 310,34	45 931,02	vlastní
	PP		750x920x136mm, krytí IP30, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE atd.					
	WV		1+1+1		3,000			
63	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	15,000	6 465,52	96 982,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
64	M	357180000R198/6	Oceloplechová rozvodnice pod omítku 198M/6řad	kus	1,000	20 275,86	20 275,86	vlastní
	PP		750x1070x136mm, krytí IP30, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE atd.					
65	M	357180000RPO96/4	Oceloplechová požární rozvodnice pod omítku 96M/4řady	kus	10,000	20 193,10	201 931,00	vlastní
	PP		635x760x247mm, krytí IP54/20, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE, požárního provedení EI DP1-Sm, krytu na zazdění, přístrojového roštu krycí desky a montážní desky					
66	M	357180000RPO144/6	Oceloplechová požární rozvodnice pod omítku 144M/6řad	kus	2,000	28 137,93	56 275,86	vlastní
	PP		635x1060x247mm, krytí IP54/20, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE, požárního provedení EI DP1-Sm, krytu na zazdění, přístrojového roštu krycí desky a montážní desky					
67	M	357180000RPO168/7	Oceloplechová požární rozvodnice pod omítku 168M/7řad	kus	2,000	38 344,83	76 689,66	vlastní
	PP		635x1260x247mm, krytí IP54/20, RAL9016 nebo bílá, schránka na dokumentaci A4, včetně montážního příslušenství - přístr. lišty, svorkovnice N/PE, požárního provedení EI DP1-Sm, krytu na zazdění, přístrojového roštu krycí desky a montážní desky					
68	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	6,000	9 482,76	56 896,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg					
69	M	35711736V	Skříňová rozvodnice oceloplechová s výzbrojí 800x2000x600 (RH/II./III. a RHZ)	kus	3,000	131 034,48	393 103,44	vlastní
	PP		IP55, š.800x v.2000x h.600, s podstavcem 800x100+600x100, RAL 7035 kompletní včetně příslušenství svorkovnice šiny Ecu 6x80/10: 3L+N+PE+PEN (pro RHZ šiny Ecu 6x80/10: 3L+N+PE+PEN) přístrojové lišty uchycení a krytí kabeláže kovové (ocelové) kryty šín po celé délce zámek pro RHZ signalizace stavu QFA1 pomocí kontrolky vyp./zap. možnost integrace do systému řadových skříní (pro RHZ včetně bočnice)					
70	M	35711737V.1	Skříňová rozvodnice oceloplechová s výzbrojí - RH/II. 800x2000x600	kus	1,000	117 241,38	117 241,38	vlastní
	PP		IP55, š.800x v.2000x h.600, s podstavcem 800x100+600x100, RAL 7035 kompletní schránka na dokumentaci A4, včetně příslušenství svorkovnice šiny 3L+N+P+PEN - 6x80/10mm přístrojové lišty uchycení a krytí kabeláže zámek integrované svítidlo se zásuvkou 230V P můstek, N můstek kovové (ocelové) kryty šín po celé délce proti elmag. vyzařování příprava pro ruční pohon do dveří měření stavu proudu A (0-600/720A bimetál 5-10A) měření stavu napětí signalizace stavu QFA1 pomocí kontrolky vyp./zap. možnost integrace do systému řadových skříní (včetně bočnice)					
71	M	35711735V	Skříňová rozvodnice oceloplechová s výzbrojí 600x2000x600 pro RH/IV.	kus	1,000	103 448,28	103 448,28	vlastní
	PP		IP55, š.600x v.2000x h.600, s podstavcem (600x100)x2, RAL 7035 kompletní schránka na dokumentaci A4, včetně příslušenství svorkovnice šiny 3L+N+P přístrojové lišty uchycení a krytí kabeláže zámek					
72	M	357135.PO.RFM 2.1V	Skříňová rozvodnice požární oceloplechová s výzbrojí 670x2050x500 pro RFM2.1	kus	1,000	81 103,45	81 103,45	vlastní
	PP		IP54/00, š.670x v.2050x h.500, s podstavcem (500x100) + (670x100), RAL 7035/9016 kompletní schránka na dokumentaci A4, včetně příslušenství svorkovnice přístrojové lišty uchycení a krytí kabeláže zámek s požární odolností EI DP1-Sm včetně krycí a montážní desky, 2ks protipožárních mřížek a 2ks ventilátorů včetně bočnice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	2,000	12 212,64	24 425,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg					
74	M	357135.PO.RHP O.1V	skříňová rozvodnice požární oceloplechová s výzbrojí 870x2050x600 pro RHPO	kus	1,000	144 275,86	144 275,86	vlastní
	PP		IP54/00, š.870x v.2050x h.600, s podstavcem (600x100) + (870x100), RAL 7035/9016 kompletní schránka na dokumentaci A4, včetně příslušenství svorkovnice přístrojové lišty uchycení a krytí kabeláže zámek s požární odolností EI DP1-Sm včetně přístrojového roštu, krycí a montážní desky, 2ks protipožárních mřížek a 2ks ventilátorů včetně bočnic					
75	M	357135.PO.SUP S.1V	skříňová rozvodnice požární oceloplechová s výzbrojí 870x2050x1200 pro umístění UPS	kus	1,000	48 275,86	48 275,86	vlastní
	PP		IP54/00, š.870x v.2050x h.1200, s podstavcem (1200x100) + (870x100), RAL 7035/9016 kompletní schránka na dokumentaci A4, včetně příslušenství svorkovnice přístrojové lišty uchycení a krytí kabeláže zámek s požární odolností EI DP1-Sm krycí a montážní desky, 2ks protipožárních mřížek a 2ks ventilátorů včetně bočnic					
76	M	357359520V	signalizace stavu přep. ochrany v rozvaděči	kus	1,000	6 896,55	6 896,55	vlastní
	PP		signalizace stavu přep. ochrany v rozvaděči					
77	K	7412142.1V	Montáž kompenzace	kpl	1,000	9 339,08	9 339,08	vlastní
	PP		montáž kompenzace, včetně osazení do rozvodnice, vysteržení, uvedení do provozu, měření, revize					
78	M	357180000KPR	Kompenzace v hrazeném provedení se skutečným výkonem 150kVA/400V, včetně rozvaděče s příslušenstvím	kus	1,000	89 655,17	89 655,17	vlastní
	PP		do rozvodnice s dimenzovanou a prostorovou rezervou včetně realizace nucené ventilace					
79	K	743131205V	Montáž rozpojovací skříň a elektroměrový rozvaděč v kompaktním pilíři NN	ks	1,000	3 591,95	3 591,95	vlastní
	PP		Montáž rozpojovací skříň a elektroměrový rozvaděč v kompaktním pilíři NN					
80	M	345713506V	kompaktní pilíř NNV - termoset do výklenku pro PS+EMR	ks	1,000	10 344,83	10 344,83	vlastní
	PP		rozpojovací skříň do výklenku termoset š.470x v.940 x h.250mm, 4x sada poj. lišt 2 do 400A, třmen 10-240mm, přípojnice CU 40/10 elektroměrový rozvaděč do výklenku, termoset, IP44/20, š.470+620x v.940 x h.250mm, sestava s měřením, hl. jistič 630/3(B/D) s napětovou spouští - nastaven na 630A, zaplombovanání, přívod na dovitou sadu jističe 2x150-240mm, odvod z jističe CYA 2x185mm na přípojnice vedoucí přes trať na vývodu dvojitý třmen OL150-300mm. Včetně svorek a dalšího příslušenství. obojí v kompaktním provedení do výklenku					
81	K	DA450KPM.V	Instalace diesel agregátu - vnitřní provedení	kus	1,000	93 390,80	93 390,80	vlastní
	PP		Nastěhování (stavební, bourací a výkopové práce, včetně požárních ucpávek, jeřábnické práce.), montáž s dopravou k místu instalace Připojení DA a RDA(1) na připravenou kabeláž Zprovoznění, zaškolení obsluhy					
82	M	DA450KP.V	Diesel agregát 450kVA, vnitřní provedení včetně zásukového rozvaděče	kpl	1,000	1 448 275,86	1 448 275,86	vlastní
	PP		Elektrocentrála 450kVA/360kW/400V LTP (ref.: CAT DE450E0/C13) Dvoupalášťová palivová nádrž - cca 10h (839l při 100% zatížení) Jmenovitý proud 650A, jističní 800A Panel ECMP 4.2, přehřev, nabíječka baterií, havarijní minimum, výstupní 3-pólový jistič Přehřev, startovací baterie Rozvaděč RDA v souladu se standardem dodavatele diesel agregátu + s možností umístění jističů nebo pojistkových odpínačů v provedení DIN pro odjštění zálohovaných rozvaděčů (větvi) v budově funkce RDA: sledování přítomnosti napětí v síti, sledování kvality sítě vysílání signálu pro start motorgenerátoru převzetí zátěže do 15s od výpadku sítě odpojení agregátu po obnově dodávky ze sítě, připojení zátěže síť signalizace přítomnosti napětí v síti signalizace chodu DA včetně pojistkového odpínače do 630A se sadou nožových pojistek 3x500A včetně deonu 400/3/D s napětovou spouští 24V včetně OLED panelu umožňujícího monitoring a dohled energocentra včetně komunikačních karet pro monitoring IB Lite modul, GPRS modul s anténou včetně výchozí revize Kompletní dokumentace, certifikace a návody Dílenská dokumentace Náplň paliva bez příměsí dle typu DA					
83	K	UPSi.100.v	Instalace UPS	kus	2,000	50 287,36	100 574,72	vlastní
	PP		se zapojením vodičů, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy včetně dopravy, stěhování, vypracování výchozí revizní zprávy					
84	M	UPSm.60.v	UPS 60kVA	kus	1,000	806 896,55	806 896,55	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		15min při zátěži 35kW s možností dálkového vypnutí (TOTAL STOP) duální vstup pro el. a manuální bypass rozměry 560x1800x940 740kg SNMP adaptér reléová karta s 5 výstupy					
85	M	374TS1.1	Zpracování projektu TS a návrh připojení objektu	kpl	1,000	122 126,44	122 126,44	vlastní
	PP		mapování stávající trofostanice, zpracování projektu s cílem připojení objektu galerie s dimenzemi, které vyplývají z projektové dokumentace.					
86	K	PKR4	Montážní a instalační materiál pro rozvaděče	kpl	39,000	2 816,09	109 827,51	vlastní
	PP		Montážní a instalační materiál pro rozvaděče - propojovací vodiče, svorkovnice, montážní lišty a žlaby, popisné štítky, atd.)					
87	K	PKR5	Kabelové průchodky pro rozvaděče	kus	1 080,000	56,61	61 138,80	vlastní
	PP		Kabelové průchodky pro rozvaděče					
	VV		7*50+9*30+23*20		1 080,000			
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				1 682 225,32	
88	K	41110243VG	Montáž držáků kabelových svazků - gripů do 30 x 3x1,5 objemu	kus	2 856,000	21,55	61 546,80	vlastní
	PP		Montáž držáků kabelových svazků - gripů do 30 x 3x1,5 objemu					
89	M	345710740V.3	svazkový držák grip 15 ocelový	kus	1 428,000	13,96	19 934,88	vlastní
	PP		vhodná pro funkční integritu, průběžně pozinkovaná, uchycení kabelových svazků do stropních nebo stěnových konstrukcí					
	VV		75+5*263+38		1 428,000			
90	M	345710740V.4	svazkový držák grip 30 ocelový	kus	1 428,000	23,23	33 172,44	vlastní
	PP		vhodná pro funkční integritu, průběžně pozinkovaná, uchycení kabelových svazků do stropních nebo stěnových konstrukcí					
	VV		75+5*263+38		1 428,000			
91	K	41110244VG	Montáž držáků kabelových svazků - gripů s požární odolností bez omezení	kus	1 428,000	28,74	41 040,72	vlastní
	PP		Montáž držáků kabelových svazků - gripů s požární odolností bez omezení					
92	M	345710740V.21P 0V	svazkový držák grip 100x82x120, pozink	kus	1 428,000	86,77	123 907,56	vlastní
	PP		vhodná pro funkční integritu, průběžně pozinkovaná, uchycení kabelových svazků do stropních nebo stěnových konstrukcí, P60-R, 6kg/m (certifikace dle ZP-27/2008), včetně šroubů s požární odolností min. P60-R do betonu pro uchycení					
	VV		75+5*263+38		1 428,000			
93	K	41110253VC	Montáž přichytek pro uložení chrániček/kabelů	kus	2 739,000	21,55	59 025,45	vlastní
	PP		vnější průměr24-40mm					
94	M	345710740V.C3	Přichytka distanční kovová	kus	524,000	11,03	5 779,72	vlastní
	PP		d= 24-29mm					
95	M	345710740V.C4	Přichytka distanční kovová	kus	799,000	11,03	8 812,97	vlastní
	PP		d= 32mm					
96	M	345710740V.ppo 24	Přichytka kabelu kovová Zn 1-24mm	kus	1 416,000	11,03	15 618,48	vlastní
	PP		s požární odolností P60-R, včetně šroubů s požární odolností min P60-R do betonu					
97	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	13 224,000	27,30	361 015,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
98	M	345710740V.2	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 1825	m	5 238,000	9,85	51 594,30	vlastní
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 1825					
	VV		20*10+18*10+14*10+16*10+100		780,000			
	VV		23+45+32+30+36+21+27+28+41+43+48+48+53+56+50+47+3		927,000			
	VV		2+11+28+16+114+98		977,000			
	VV		27+24+35+34+31+30+28+29+46+43+41+47+45+32+37+15+1		977,000			
	VV		2+47+56+62+59+96+101		977,000			
	VV		42+48+38+37+56+58+61+63+28+24+44+43+57+58+83+47+5		1 373,000			
	VV		6+56+32+39+74+60+124+145		1 373,000			
	VV		23+42+35+36+15+12+10+17+24+21+28+55+48+47+63+52+4		895,000			
	VV		7+52+38+19+98+113		895,000			
	VV		10*10+4*10+146		286,000			
	VV		Součet		5 238,000			
99	M	345710740V.1	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	7 986,000	22,88	182 719,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332					
	VV		25+26+27+28+32+31+30+45+46+48+47+59+58+76+72+30+3		1 142,000			
	VV		1+32+72+64+63+38+49+47+66		1 142,000			
	VV		42+32+31+51+50+62+42+12+13+22+20+27+47+48+44+6		1 476,000			
	VV		5+78+72+73+38+36+245+278		1 476,000			
	VV		42+43+57+58+56+64+62+61+72+73+70+81+85+74+76+53+6		1 645,000			
	VV		2+60+88+24+80+76+56+68+74+30		1 645,000			
	VV		23+42+15+16+11+10+27+28+43+47+33+20+32+123+158+24		1 144,000			
	VV		6+270		1 144,000			
	VV		21+51+53+47+35+38+27+48+67+58+34+55+58+34+36+17+3		957,000			
	VV		9+28+98+113		957,000			
	VV		48+48+45+25+37+36+38+46+48+55+52+51+50+67+44+42+9		1 029,000			
	VV		9+95+103		1 029,000			
	VV		33*2+30*2+28*2+42+54+38+70+97+110		593,000			
	VV		Součet		7 986,000			
100	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pevně	m	50,000	35,92	1 796,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	50,000	95,28	4 764,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm		50,000			
	VV		20+30					
102	K	743412111.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	1 934,333	35,92	69 481,24	vlastní
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901					
103	M	345715110.1	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	1 934,333	5,79	11 199,79	vlastní
	PP		krabice přístrojová instalační KP 68/2					
	VV		21+21+52+66+3+6+1+56+1+42+191+100+11		571,000			
	VV		(4000/20/3*2+4000/10/3*1)*5+20+10		1 363,333			
	VV		Součet		1 934,333			
104	K	74355212R	Montáž systému kovových žlabů	kpl	1,000	208 333,33	208 333,33	vlastní
	PP		včetně dodávky materiálu, dopravy na místo instalace, přidružených stavebních úprav, koordinace se stavbou zohlednění řešení PBR při pokládce kabelových tras do žlabů					
105	M	34575494R6	systém nosných kabelových konstrukcí	kpl	1,000	422 482,76	422 482,76	vlastní
			trasy s žárovým zinkováním 50 mikro:					
			kabelový žlab SKS děrovaný 85x600x3000 (St FT) - 78m oblouk 90° vodorovný, kruhové provedení 85x600 (St FT) - 7ks podélné a úhlové spojky pro kabel. žlab, vodorovný 85x200 (St FT) - 110ks kloubová spojka pro kabelový žlab 85x270 (St FT) - 24ks kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x300x3000 (St FT) - 108m kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x200x3000 (St FT) - 54m oblouk 90° pro kab. žebřík s příčkou VS 60x300 (St FT) - 12ks díl T pro kab. žebřík s příčkou VS 60x300 (St FT) - 1ks podélná spojka pro kabelové žebříky 64x150 (St FT) - 30ks kloubová spojka pro kabelové žebříky 64x210 (St FT) - 20ks kabelový žebřík pro systém se vzdáleností příček 150mm 60x300x6000 (St FT) - 24m nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou 610mm (St FT) - 84ks profil U třístranně děrovaný 50x50x6000 (St FT) - 6ks závitová tyč 10x1000mm St G - 20ks					
	PP		trasy s žárovým zinkováním 20 mikro:					
			kabelový žlab MKS děrovaný 85x600x3000 (St FT) - 45m oblouk 90° vodorovný, kruhové provedení 85x600 (St FT) - 3ks podélné a úhlové spojky pro kabel. žlab, vodorovný 85x200 (St FT) - 28ks kloubová spojka pro kabelový žlab 85x270 (St FT) - 110ks nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou 610mm (St FT) - 14ks kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x300x3000 (St FT) - 48m kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x200x3000 (St FT) - 150m oblouk 90° pro kab. žebřík s příčkou VS 60x200 (St FT) - 6ks díl T pro kab. žebřík s příčkou VS 60x300 (St FT) - 1ks nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou 310mm (St FT) - 30ks nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou 210mm (St FT) - 14ks podélné a úhlové spojky pro kabel. žlab, vodorovný 85x200 (St FT) - 80ks profil U třístranně děrovaný 50x50x6000 (St FT) - 16ks kabelový žebřík pro systém se vzdáleností příček 150mm 60x300x6000 (St FT) - 48m					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				3 411 950,92	
106	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítkou (CY)	m	6 500,000	21,98	142 870,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
107	M	341408260.6.v	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	6 500,000	15,68	101 920,00	vlastní
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2					
	VV		27+45+48+63+58+78+76+84+53+86+82+81+61+67+66+81+2 7+31+112+145		1 371,000			
	VV		34+35+71+52+53+64+34+25+24+11+10+8+27+38+75+56+54 +58+44+44+26+95+111		1 049,000			
	VV		47+56+53+25+28+24+27+43+46+18+19+24+27+33+58+72+7 3+84+65+52+89+123		1 086,000			
	VV		57+51+62+68+77+78+76+85+84+92+93+84+83+65+123+100		1 278,000			
	VV		25+32+24+26+25+45+46+74+63+61+10+99+98		628,000			
	VV		33+10+33+7+7+40+35+42+43+50+28+123+112		563,000			
	VV		60+120+40+10+50+60+50+15+120		525,000			
	VV		Součet		6 500,000			
108	K	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítkou (CY)	m	1 310,000	21,98	28 793,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2					
109	M	34142158.PKB	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	458,000	26,18	11 990,44	vlastní
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2					
	VV		10+10+12+12+105		149,000			
	VV		43+45+50+47+15+38+42+29		309,000			
	VV		Součet		458,000			
110	M	34142159.PKB	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	852,000	40,88	34 829,76	vlastní
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2					
	VV		31*10+4*15+15+25+12+17++28+46+20+27+4*20+15+97+100		852,000			
111	K	741120005	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítkou (CY)	m	1 105,000	23,71	26 199,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných a laněných (CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2					
112	M	34142160.PKB	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	1 105,000	64,37	71 128,85	vlastní
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95+100+105+110+90+24+20+28+36+45+5*4+125		798,000			
	VV		10+3+15+1+10+30+15+21+35+9+9+10+9+130		307,000			
	VV		Součet		1 105,000			
113	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	3 138,000	27,73	87 016,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
114	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	1 745,000	54,87	95 748,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2					
	VV		95+100+105+24+90+20+95+75+87+100+95		886,000			
	VV		28+36+105+28+114+54+48+32+67+110		622,000			
	VV		49+15+56+22+22+43+30		237,000			
	VV		Součet		1 745,000			
115	M	pra.0.4.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x4 p60-R	m	936,000	95,96	89 818,56	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x4 p60-R					
	VV		20+94+24+99+32+104+40+109+12+20+70+96+100+116		936,000			
116	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	194,000	79,81	15 483,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2					
	VV		45+100+4+45		194,000			
117	M	pra.0.6.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x6 p60-R	m	263,000	126,15	33 177,45	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x6 p60-R					
	VV		16+24+4+10+49+100+60		263,000			
118	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 066,000	26,29	28 025,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
119	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	1 066,000	10,07	10 734,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2					
	VV		20*10+18*10+14*10+16*10+100		780,000			
	VV		10*10+4*10+146		286,000			
	VV		Součet		1 066,000			
120	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	24 068,000	26,29	632 747,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
121	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	6 506,000	12,52	81 455,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		23+43+45+58+57+62+61+84+83+74+52+40+38+35+76+79+8 1+67+105+103		1 266,000			
	VV		23+45+32+30+36+21+27+28+41+43+48+48+53+56+50+47+3 2+11+28+16+114+98		927,000			
	VV		27+24+35+34+31+30+28+29+46+43+41+47+45+32+37+15+1 2+47+56+62+59+96+101		977,000			
	VV		42+48+38+37+56+58+61+63+28+24+44+43+57+58+83+47+5 6+56+32+39+74+60+124+145		1 373,000			
	VV		23+42+35+36+15+12+10+17+24+21+28+55+48+47+63+52+4 7+52+38+19+98+113		895,000			
	VV		32+45+47+24+28+123+120		419,000			
	VV		50+47+49+64+47+51+21+32+34+37+44+42+21+110		649,000			
	VV		Součet		6 506,000			
122	M	pra.1.3.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 3x1,5 p60-R	m	7 940,000	28,91	229 545,40	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 3x1,5 p60-R					
	VV		101+57+46+61+62+63+68+77+78+74+72+55+54+51+52+30+ 20+21+6+125+245		1 418,000			
	VV		47+57+56+58+91+82+77+74+73+65+42+35+38+47+47+42+2 9+184+265		1 409,000			
	VV		51+50+33+31+34+38+77+74+81+82+80+95+96+94+99+35+3 7+25+65+66+98+200		1 541,000			
	VV		68+75+74+73+81+66+63+56+59+59+58+57+44+74+11+35+3 6+34+82+40+41+56+105+54+57		1 458,000			
	VV		32+35+47+56+24+24+22+15+44+48+37+37+56+47+174+187		885,000			
	VV		25+36+34+25+28+37+54+42+40+56+42+37+84+25+42+13+4 0+214+140		1 014,000			
	VV		30+15+30+15+15+30+15+15+50		215,000			
	VV		Součet		7 940,000			
123	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	8 931,000	20,43	182 460,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	VV		145+42+63+78+82+84+85+96+110+87+24+56+58+63+66+67 +87+80+74+55+47+69+69+58+33		1 778,000			
	VV		25+26+27+28+32+31+30+45+46+48+47+59+58+76+72+30+3 1+32+72+64+63+38+49+47+66		1 142,000			
	VV		42+32+31+51+50+62+42+12+13+22+20+27+47+48+48+44+6 5+78+72+73+38+36+245+278		1 476,000			
	VV		42+43+57+58+56+64+62+61+72+73+70+81+85+74+76+53+6 2+60+88+24+80+76+56+68+74+30		1 645,000			
	VV		23+42+15+16+11+10+27+28+43+47+33+20+32+123+158+24 6+270		1 144,000			
	VV		46+35+27+21+28+35+54+44+25+25+60+211+223		834,000			
	VV		87+65+54+62+35+17+58+53+58+53+100+270		912,000			
	VV		Součet		8 931,000			
124	M	pra.3.2.5.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 3x2,5 p60-R	m	398,000	39,39	15 677,22	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 3x2,5 p60-R					
	VV		85+10+100+59+54+90		398,000			
125	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	128,000	36,69	4 696,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		KABELY A VODIČE kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 4					
	VV		15+22+13+18+15+15+30		128,000			
126	M	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2	m	165,000	53,49	8 825,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20+10+15+17+19+20+22+4+38		165,000			
127	K	741122612	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	85,000	31,61	2 686,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x10 mm2					
128	M	3411104810.v	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x10mm2	m	85,000	88,46	7 519,10	vlastní
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x10mm2					
	VV		15+17+18+15+20		85,000			
129	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	110,000	31,61	3 477,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
130	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	110,000	98,84	10 872,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2					
	VV		20+28+36+26		110,000			
131	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	440,000	33,05	14 542,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
132	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	31,000	167,31	5 186,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
133	M	pra.416.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 4x16 p60-R	m	149,000	246,91	36 789,59	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 4x16 p60-R					
	VV		114+35		149,000			
134	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm2	m	260,000	248,41	64 586,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm2					
	VV		90+110+60		260,000			
135	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	6 992,000	27,30	190 881,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
136	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	5 311,000	20,54	109 087,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2					
	VV		22+47+48+75+72+73+63+64+54+58+68+44+52+34+27+48+5		1 138,000			
	VV		2+23+127+87		957,000			
	VV		21+51+53+47+35+38+27+48+67+58+34+55+58+34+36+17+3		957,000			
	VV		9+28+98+113		957,000			
	VV		27+11+12+35+84+87+56+57+76+75+77+74+81+62+60+64+1		1 164,000			
	VV		01+125		1 164,000			
	VV		48+48+45+25+37+36+38+46+48+55+52+51+50+67+44+42+9		1 029,000			
	VV		9+95+103		1 029,000			
	VV		33*2+30*2+28*2+42+54+38+70+97+110		593,000			
	VV		52+50+48+46+44+42+40+38+36+34		430,000			
	VV		Součet		5 311,000			
137	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	801,000	33,39	26 745,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2					
	VV		30+40+29+28+19+10+43+14+14+72		299,000			
	VV		31+12+15+40+39+31+12+15+26+63		284,000			
	VV		31+57+12+20+17+16+15+50		218,000			
	VV		Součet		801,000			
138	M	pra.2.5.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x2,5 p60-R	m	880,000	63,82	56 161,60	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x2,5 p60-R					
	VV		24+90+95+28+100+36+105+45+110+20+24+100+103		880,000			
139	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	111,000	33,05	3 668,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
140	M	341111023v	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	91,000	204,57	18 615,87	vlastní
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2					
	VV		70+21		91,000			
141	M	pra.16.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x16 p60-R	m	20,000	303,78	6 075,60	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 5x16 p60-R					
142	K	741122643v	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	157,000	48,85	7 669,45	vlastní
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x35 mm2					
143	M	341111025v	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x35 mm2	m	157,000	437,14	68 630,98	vlastní
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x35 mm2					
	VV		117+4+36		157,000			
144	K	741120305	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	137,000	28,74	3 937,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 50 až 70 mm2					
145	M	PKB.611534	1-YY 1x50 ZZ	km	0,137	127,30	17,44	vlastní
	PP		1-YY 1x50 ZZ					
	VV		(21*5+31.5)/1000		0,137			
146	K	741120307	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95-120 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	299,000	35,92	10 740,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 95 až 120 mm2					
147	M	pra.120.60.v	kabel ohni odolný PRAFLADUR 1x120RM p60-R	m	299,000	433,46	129 604,54	vlastní
	PP		kabel ohni odolný PRAFLADUR 1x120RM p60-R					
	VV		5*36+5*10+69		299,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	741120313	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 240-300 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	689,000	43,10	29 695,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 240 až 300 mm2					
149	M	pra.240.60.v	kabel ohniodolný PRAFLADUR 1x240RM p60-R	m	689,000	745,14	513 401,46	vlastní
	PP		kabel ohniodolný PRAFLADUR 1x240RM p60-R					
	VV		5*106+50+50+59		689,000			
150	K	741122633	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (CYKY)	m	65,000	64,66	4 202,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm2					
151	M	34111655	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x120+70mm2	m	65,000	981,57	63 802,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x120+70mm2					
152	K	741122634	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	52,000	79,02	4 109,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2					
153	M	34111673	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x240+120mm2	m	13,000	1 925,19	25 027,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x240+120mm2					
154	M	34111667	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x185+95mm2	m	39,000	1 565,93	61 071,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x185+95mm2					
	D	745	Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových				16 249,22	
155	K	741123322	Montáž kabelů Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x240 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	296,000	54,60	16 161,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x240 mm2					
156	M	PKB.711552rm.v	1-AYKY-J 3x240+120 SM/RM	km	0,296	296,00	87,62	vlastní
	PP		1-AYKY-J 3x240+120 SM/RM					
	VV		(72+15+15+68+8+8+30+12)*1,3/1000		0,296			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				513 791,66	
157	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	624,000	16,52	10 308,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
	VV		312*2		624,000			
158	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	22,000	20,11	442,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2					
	VV		11*2		22,000			
159	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	78,000	23,85	1 860,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					
	VV		39*2		78,000			
160	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	90,000	52,01	4 680,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2					
	VV		45*2		90,000			
161	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	55,03	550,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2					
	VV		2*5		10,000			
162	K	741130011	Ukončení vodičů izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	67,39	673,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 50 mm2					
	VV		2*5		10,000			
163	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	82,61	165,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm2					
164	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	36,000	113,22	4 075,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm2					
	VV		2*2*5+2*4+(2*2)*2		36,000			
165	K	741130016	Ukončení vodičů izolovaný do 185mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	125,43	752,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm2					
	VV		2*3		6,000			
166	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaný do 240mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	146,55	6 155,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm2					
	VV		2*5+2*4+(2*3*2)*2		42,000			
167	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	107,04	856,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
	VV		4*2		8,000			
168	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	131,47	1 051,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV		4*2		8,000			
169	K	741132134	Ukončení kabelů 4x25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	238,51	1 431,06	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x25 mm2		6,000			
	VV		3*2					
170	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	6 850,000	67,39	461 621,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2		1 894,000			
	VV		947*2		6 850,000			
	VV		3425*2					
171	K	741132104	Ukončení kabelů 3x6 mm2 smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	18,000	71,84	1 293,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x6 mm2		18,000			
	VV		9*2					
172	K	741132105	Ukončení kabelů 3x10 mm2 smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	10,000	91,95	919,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x10 mm2		10,000			
	VV		5*2					
173	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	160,000	100,57	16 091,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2		160,000			
	VV		80*2					
174	K	741132148	Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklpou nebo páskem bez letování	kus	6,000	143,68	862,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x16 mm2		6,000			
	VV		3*2					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				2 946 127,81	
175	K	223753288V	Montáž instalační krabice - velká půběžná s víkem, pod omítku	kus	1 237,000	114,94	142 180,78	vlastní
	PP		Montáž instalační krabice - velká půběžná s víkem, pod omítku					
176	M	2527785418V	<i>Instalační krabice - 68x205x255mm, 400V, (ref.: KT250)</i>	kus	275,000	207,43	57 043,25	vlastní
	PP		Instalační krabice - 68x205x255mm, 400V, (ref.: KT250)					
	VV		5*50+25		275,000			
177	M	2527785432V	<i>Instalační krabice - 73x150x150mm, 400V, (ref.: KO125E)</i>	kus	412,000	97,97	40 363,64	vlastní
	PP		Instalační krabice - 73x150x150mm, 400V, (ref.: KO125E)					
	VV		5*75+37		412,000			
178	M	2527785442V	<i>Instalační krabice - 50x107x107mm, 400V, (ref.: KO100)</i>	kus	550,000	60,99	33 544,50	vlastní
	PP		Instalační krabice - 50x107x107mm, 400V, (ref.: KO100)					
	VV		5*100+50		550,000			
179	K	35862V	Montáž svorkovnice na DIN lištu do 100A	kus	434,000	35,92	15 589,28	vlastní
	PP		Montáž svorkovnice na DIN lištu do 100A					
180	M	29563V	<i>Rozbočovací svorka na DIN lištu, 32A (ref.:RS4)</i>	kus	434,000	20,69	8 979,46	vlastní
	PP		Rozbočovací svorka na DIN lištu, 32A (ref.:RS4)					
	VV		14+14+10+18+40+20+30+4+16+18+42+8+16+12+24+12		298,000			
	VV		1+16+16+24+10+1+12+4+24+6+8+8+6		136,000			
	VV		Součet		434,000			
181	K	7413105228V	Montáž odpínačů výkonových pojistkových do 20 A/1P, včetně osazení pojistek	kus	207,000	18,97	3 926,79	vlastní
	PP		odpínač válcových pojistek gG/aM, osazení pojistek válcových do 20A					
	VV		11+1+15+13+8+20+9+14+9+14+1+13+7+13+10+4+9+4+7+4		202,000			
	VV		+7+1+8		5,000			
	VV		1+1+3		207,000			
	VV		Součet		207,000			
182	K	74131052329V	Montáž odpínačů výkonových pojistkových do 32 A/3P, včetně osazení pojistek	kus	55,000	18,97	1 043,35	vlastní
	PP		odpínač válcových pojistek gG/aM, osazení pojistek válcových do 32A					
	VV		3+2+1+1+1+1+1+1+2+16+5+5+4+7+1+3+1		55,000			
183	K	7413105230V	Montáž odpínačů výkonových pojistkových do 63 A/3P, včetně osazení pojistek	kus	7,000	18,97	132,79	vlastní
	PP		odpínač válcových pojistek gG/aM, osazení pojistek válcových do 63A					
	VV		1+1+1+4		7,000			
184	K	7413105231V	Montáž odpínačů výkonových pojistkových do 125 A/3P, včetně osazení pojistek	kus	30,000	18,97	569,10	vlastní
	PP		odpínač válcových pojistek gG/aM, osazení pojistek válcových do 125A					
185	M	3741087436V	<i>pojistka válcová 2A gG</i>	kus	8,000	13,79	110,32	vlastní
	PP		pojistka válcová 2A gG					
	VV		1+1+3+3		8,000			
186	M	3741087437V	<i>pojistka válcová 6A gG</i>	kus	186,000	23,17	4 309,62	vlastní
	PP		pojistka válcová 6A gG					
	VV		11+15+13+8+20+9+14+9+13+7+13+10+4+9+4+7+4+7+1+8		186,000			
187	M	3741087438V	<i>pojistka válcová 10A gG</i>	kus	2,000	23,17	46,34	vlastní
	PP		pojistka válcová 10A gG					
188	M	3741087439V	<i>pojistka válcová 20A gG</i>	kus	38,000	23,17	880,46	vlastní
	PP		pojistka válcová 20A gG					
	VV		3*6+6+14		38,000			
189	M	3741087440V	<i>pojistka válcová 25A gG</i>	kus	87,000	23,17	2 015,79	vlastní
	PP		pojistka válcová 25A gG					
	VV		3*10+9+12+12+15+9		87,000			
190	M	3741087441V	<i>pojistka válcová 32A gG</i>	kus	48,000	30,90	1 483,20	vlastní
	PP		pojistka válcová 32A gG					
	VV		16*3		48,000			
191	M	3741087442V	<i>pojistka válcová 40A gG</i>	kus	6,000	50,84	305,04	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pojistka válcová 40A gG					
192	M	3741087443V	pojistka válcová 50A gG	kus	9,000	45,24	407,16	vlastní
	PP		pojistka válcová 50A gG					
193	M	3741087444V	pojistka válcová 63A gG	kus	6,000	37,52	225,12	vlastní
	PP		pojistka válcová 63A gG					
	VV		3+3		6,000			
194	M	3741087445V	pojistka válcová 80A gG	kus	6,000	51,50	309,00	vlastní
	PP		pojistka válcová 80A gG					
195	M	3741087445.2V	pojistka válcová 100A gG	kus	90,000	46,34	4 170,60	vlastní
	PP		pojistka válcová 100A gG					
	VV		30*3		90,000			
196	K	741320.250V	Montáž pojistkový odpínač do 250A,3P do skříně	kus	1,000	359,20	359,20	vlastní
	PP		odpínač nožových pojistek gG/aM, osazení nožových pojistek do 250A					
197	M	35825274	pojistka nožová 250A nízkoztrátová 23.00 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	154,48	463,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		pojistka nožová 250A nízkoztrátová 23.00 W, provedení normální, charakteristika gG					
198	K	741320.400V	Montáž pojistkový odpínač do 400A,3P do skříně	kus	1,000	502,87	502,87	vlastní
	PP		odpínač nožových pojistek gG/aM, osazení nožových pojistek do 400A					
199	M	35825282	pojistka nožová 315A nízkoztrátová 28.20 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	213,63	640,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		pojistka nožová 315A nízkoztrátová 28.20 W, provedení normální, charakteristika gG					
200	K	741320040V	Montáž pojistkový odpínač do 1600A,3P do skříně	kus	1,000	1 077,59	1 077,59	vlastní
	PP		odpínač nožových pojistek gG/aM, osazení nožových pojistek do 1600A					
201	M	358252800.v	pojistka nízkoztrátová PHN4a 800A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	3 237,24	9 711,72	vlastní
	PP		pojistky ableskojistky výkonové nn kromě polovodičových pojistky nízkoztrátové vložky pojistkové tavné 660 V st., vypínací schopnost 100 kA charakteristika gG pro všeobecné účely charakteristika gF1 pro jistiění kabelů (normální provedení) PHNA3 500 A					
202	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříně	kus	353,000	127,73	45 088,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
203	M	358221070.1	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	28,000	142,07	3 977,96	vlastní
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
	VV		2+7+3+5+2+7+2		28,000			
204	M	358221090.1	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	77,000	131,03	10 089,31	vlastní
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
	VV		1+2+6+5+2+1+6+2+2+2+3+2+2+1+2+1+3+3+2+2+5+2+4		61,000			
	VV		+4+12		16,000			
	VV		Součet		77,000			
205	M	358221110.1	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	108,000	115,86	12 512,88	vlastní
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
	VV		6+3+4+2+1+9+2+1+1+1+1+7+4		42,000			
	VV		1+3+5+1+4+2+6+1+1+4+2+1+6+1+1+1		40,000			
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+3		14,000			
	VV		10+2		12,000			
	VV		Součet		108,000			
206	M	358221120.1	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/1	kus	5,000	184,83	924,15	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-20B-1					
207	M	358221130.1	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/1	kus	10,000	186,21	1 862,10	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-25B-1					
	VV		4+1+1+1+3		10,000			
208	M	358221140.1	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 32B/1	kus	4,000	198,62	794,48	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-32B-1					
209	M	358221550.1	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 6C/1	kus	53,000	165,52	8 772,56	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika C LPN (LSN)-6C-1					
	VV		1++1+3+5+1+4+2+4+5+2+6+1+4+4+5+1+4		53,000			
210	M	358221570.1	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 10C/1	kus	34,000	204,14	6 940,76	vlastní
	PP		jistič 1pólový-charakteristika C 10A					
	VV		7+2+1+2+22		34,000			
211	M	358221590.1	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/1	kus	33,000	188,97	6 236,01	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika C LPN (LSN)-16C-1					
	VV		9+2++22		33,000			
212	M	358221600.1	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 20C/1	kus	1,000	225,09	225,09	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika C LPN (LSN)-20C-1					
213	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříně	kus	90,000	146,55	13 189,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně					
214	M	358224010.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	kus	16,000	477,24	7 635,84	vlastní
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A					
	VV		3+4+5+4		16,000			
215	M	358223990.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/3	kus	3,000	529,66	1 588,98	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-10B-3					
216	M	358224020.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3	kus	23,000	537,93	12 372,39	vlastní
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 20A					
	VV		13+2+8		23,000			
217	M	358224030.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	6,000	579,31	3 475,86	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 25A					
218	M	358224220.1	jistič 3pólový-charakteristika C LPN (LSN) 10C/3	kus	2,000	786,21	1 572,42	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika C LPN (LSN)-10C-3					
219	M	358224240.1	jistič 3pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/3	kus	30,000	689,66	20 689,80	vlastní
	PP		jistič 3pólový-charakteristika C 16A					
	VV		3+1+1+2+1+3+4+3+4+3+1+4		30,000			
220	M	358224250.1	jistič 3pólový-charakteristika C LPN (LSN) 20C/3	kus	6,000	772,41	4 634,46	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika C LPN (LSN)-20C-3					
221	M	358224260.1	jistič 3pólový-charakteristika C LPN (LSN) 25C/3	kus	4,000	813,79	3 255,16	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika C LPN (LSN)-25C-3					
222	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	14,000	215,52	3 017,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
223	M	358224040.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 32B/3	kus	6,000	786,21	4 717,26	vlastní
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 32A					
224	M	358224050.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3	kus	3,000	937,93	2 813,79	vlastní
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 40A					
225	M	358224060.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 50B/3	kus	2,000	1 765,52	3 531,04	vlastní
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-50B-3					
226	M	358224070.1	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 63B/3	kus	3,000	2 099,31	6 297,93	vlastní
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 63A					
	VV		1+1+1		3,000			
227	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	1,000	287,36	287,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní					
228	M	358224100V	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 100B/3	kus	1,000	3 115,42	3 115,42	vlastní
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 100A					
229	K	741320302	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	11,000	862,07	9 482,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A					
230	M	35822451543.1V	jistič 3pólový výkonový jistič 200A, charakteristika C(M)	kus	1,000	6 620,69	6 620,69	vlastní
	PP		spínací blok 200A 40kA/3P nadproudová spoušť distribuční charakteristika C 200A odnímatelné zařízení 3P montážní příslušenství - doplňky připojovací sady					
231	M	35822451547V	jistič 3pólový výkonový jistič 250A, charakteristika B(D)	kus	10,000	8 068,97	80 689,70	vlastní
	PP		spínací blok 250A 36kA/3P nadproudová spoušť distribuční charakteristika D 250A odnímatelné zařízení 3P montážní příslušenství - doplňky připojovací sady					
232	K	741320205	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 1000 A	kus	5,000	1 221,26	6 106,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 1000 A					
233	M	3582278501.v	jistič 3-pól. modeion do 630A(630A) spínací blok pevného provedení s nadproudovou spouští 630A char. D	kus	1,000	14 482,76	14 482,76	vlastní
	PP		jističe do 630 A KOMPAKTNÍ JISTIČ Modeion - do 630 A 3 pólové spínací bloky jističů ref.: BH630N, BH630S BH630SE305 s nadproudovou spouští 630A char. D nastavitelný s napětovou spouští 24V, nastavení na 630A,včetně: nadproudová spoušť ref.: SE-BH-0630-DTV3 zahrnuta spínací blok 630A 65kA/3P výsuvné zařízení signal. blok nadproudové spouště připojovací sady ruční pohon+páka r.p.+ložisko r.p.+prodl. hřídel montážní příslušenství - doplňky					
234	M	35822834	kryt svorek IP20 pro elektronické nadproudové spouště do 630 A pro 3 pól	kus	7,000	62,07	434,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		kryt svorek IP20 pro elektronické nadproudové spouště do 630 A pro 3 pól					
235	M	35822650	adaptér na DIN lištu	kus	7,000	131,03	917,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		adaptér na DIN lištu					
236	M	358224515450V	jistič 3pólový modeion do 630A(400A), charakteristika D	kus	3,000	17 172,41	51 517,23	vlastní
	PP		nastavitelný s napětovou spouští 24V, nastavení na 400A spínací blok 630A 65kA/3P nadproudová spoušť distribuční charakteristika 160-400A odnímatelné zařízení 3P připojovací sady montážní příslušenství - doplňky					
237	M	35822451542.6V	jistič 3pólový výkonový jistič 350A, charakteristika C(M)	kus	1,000	14 482,76	14 482,76	vlastní
	PP		spínací blok 350A 50kA/3P nadproudová spoušť distribuční charakteristika C 350A odnímatelné zařízení 3P montážní příslušenství - doplňky připojovací sady					
238	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	202,000	172,41	34 826,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
239	M	358890500.154V	kombinovaný jistič a chránič proudový 2pólový 10-1N-B-030	kus	200,000	1 962,76	392 552,00	vlastní
	PP		typ A, char. B					
	VV		11+15+13+8+20+9+14+9+14+13+7+13+10+4+9+4+7+4+7+1+8		200,000			
240	M	358890500.16V	kombinovaný jistič a chránič proudový 2pólový 16-1N-B-030	kus	2,000	2 182,07	4 364,14	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		typ A, char. B					
241	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	186,78	1 681,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní					
242	M	358892060.1	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/030 typ AC	kus	9,000	1 897,93	17 081,37	vlastní
	PP		přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 4 pólové typ AC In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 6 kA, typ AC OFE 25-4-030AC					
243	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	13,000	215,52	2 801,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
244	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC	kus	11,000	1 548,97	17 038,67	vlastní
	PP		přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 4 pólové In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 6 kA, 40-4p/0.03					
245	M	358892220.1	chránič proudový 4pólový OFI 63/4/030 typ AC	kus	2,000	3 172,41	6 344,82	vlastní
	PP		přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 4 pólové typ AC In 63 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 6 kA, typ AC OFI 63-4p/0.03					
246	K	741322022	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud o 100 kA	kus	31,000	287,36	8 908,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 100 kA					
247	M	3741087521.60V	přepětová ochrana 3+1 (B+C) I.+II.st	kus	1,000	10 827,59	10 827,59	vlastní
	PP		kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 60kA, včetně zapojení vodičů					
248	M	3741087521.12.3V	přepětová ochrana 3+1 (B+C) I.+II.st	kus	30,000	10 827,59	324 827,70	vlastní
	PP		kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 12,5kA, včetně zapojení vodičů					
249	K	741322140V	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 4-pólových na DIN lištu	kus	10,000	287,36	2 873,60	vlastní
	PP		Montáž svodiče přepětí nn typ 3 4-pólových na DIN lištu, do rozvaděče					
250	M	3741087518V	svodič přepětí 4+0 (D) III.st	kus	10,000	6 689,66	66 896,60	vlastní
	PP		min. 3kA, včetně zapojení vodičů					
251	K	74132311.S	Montáž stykač vestavný dvou/tří/čtyřpólový do 40 A	kus	81,000	186,78	15 129,18	vlastní
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných/střídavých vestavných dvou/tří/čtyřpólových do 40 A					
252	M	37419820.40V	stykač 20-40/400V, provedení DIN 3f	kus	2,000	2 068,97	4 137,94	vlastní
	PP		stykač 20-40/400V, provedení DIN 3f					
253	M	37419820.20V	stykač 20-20/230V, provedení DIN 1f	kus	5,000	598,62	2 993,10	vlastní
	PP		stykač 20-20/230V, provedení DIN 1f					
254	M	37419820.02V	stykač 20-02/230V, provedení DIN 1f	kus	74,000	664,83	49 197,42	vlastní
	PP		stykač 20-02/230V, provedení DIN 1f					
255	K	741325301V	Montáž vypínač hlavní třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	10,000	201,15	2 011,50	vlastní
	PP		Montáž vypínačů se zapojením vodičů					
256	M	35822435803V.1	hlavní vypínač 3pólový/DIN 20A	kus	9,000	620,69	5 586,21	vlastní
	PP		hlavní vypínač 3pólový/DIN					
257	M	35822435807V	hlavní vypínač 3pólový/DIN 25A	kus	1,000	620,69	620,69	vlastní
	PP		hlavní vypínač 3pólový/DIN					
258	K	741325302V	Montáž frekvenčního měniče do 25A do skříně	kus	2,000	3 591,95	7 183,90	vlastní
	PP		se zapojením vodičů, nastavení a zaškolení obsluhy					
259	M	358224351004V	frekvenční měnič 400VAC/9,5A	kus	1,000	66 896,55	66 896,55	vlastní
	PP		IP20, 4kW, brzdý tranzistor, RFI filtr, PCB ochrana					
260	M	358224351004.2V	frekvenční měnič 400VAC/18A	kus	1,000	86 206,90	86 206,90	vlastní
	PP		IP20, 7,5kW, brzdý tranzistor, RFI filtr, PCB ochrana					
261	K	741325303.6V	Montáž frekvenčního měniče od 200A do 400A do skříně/volně	kus	2,000	8 620,69	17 241,38	vlastní
	PP		se zapojením vodičů, nastavení a zaškolení obsluhy					
262	M	35822435101.3V	frekvenční měnič 400VAC/180A	kus	1,000	337 931,03	337 931,03	vlastní
	PP		IP20, 90kW, brzdý tranzistor, RFI filtr, PCB ochrana, OLED					
263	M	358224351004.4V	frekvenční měnič 400VAC/345A	kus	1,000	724 137,93	724 137,93	vlastní
	PP		IP20, 180kW, brzdý tranzistor, RFI filtr, PCB ochrana. OLED					
264	K	741330211	Montáž součástí stykačů se zapojením-relé do 50 A	kus	3,000	172,41	517,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž součástí stykačů se zapojením relé jisticích nadproudových do 50 A					
265	M	3741986ZTIV	časové relé 16A/230V AC	kus	3,000	2 551,72	7 655,16	vlastní
	PP		multifunkční pro regulaci domovních instalací čas. funkcí ovládaných napájecím napětím, 4 časové funkce, 1 funkce paměťového relé					
266	K	741330218.43ns	Montáž napěťová spoušť do skříně	kus	2,000	172,41	344,82	vlastní
	PP		Montáž napěťová spoušť do skříně					
267	M	85207412.ns1	Napěťová spoušť 230V 10/01	kus	2,000	1 172,41	2 344,82	vlastní
	PP		kompatibilní s typem spínaného jističe					
268	K	747233491	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	2,000	172,41	344,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn deionových doplňků kontaktů signálních 2/2					
269	K	747233492	Montáž jistič-signalizace - vypnutí nadproudovou spouští	kus	3,000	172,41	517,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn deionových doplňků signalizace - vypnutí nadproudovou spouští					
270	K	747611110.1	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	3,000	258,62	775,86	vlastní
	PP		Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA					
271	M	374221010	transformátor zvonkový 16VA 240V 8/12/24V	kus	3,000	1 310,34	3 931,02	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		transformátor zvonkový 16VA 240V 8/12/24V					
272	K	747611120.1	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů	kus	3,000	402,30	1 206,90	vlastní
	PP		Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA					
273	M	PT2018.V630/5	Proudový transformátor 630/5A	kus	3,000	4 482,76	13 448,28	vlastní
	PP		10VA, TP-1, montáž pásovina 40/10mm					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				1 152 552,19	
274	K	7413721510V	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné/přisazené	kus	110,000	359,20	39 512,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných/přisazených					
275	M	SA6	Svítidlo LED závěsné/přisazené 1x49WIP65, bílé, 3050lm	kus	6,000	3 406,90	20 441,40	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem, ocelový korpus, opálový polykarbonátový kryt, 4000K, (ref.: výpočet osvětlení A6)					
	VV		3+3		6,000			
276	M	SA7	Svítidlo LED závěsné/přisazené 1x16WIP66, bílé, 2100lm	kus	20,000	441,38	8 827,60	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem, 4000K (ref.: výpočet osvětlení A7)					
	VV		6+10+4		20,000			
277	M	SA8	Svítidlo LED závěsné/přisazené 1x20WIP66, bílé, 3100lm	kus	84,000	537,93	45 186,12	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem, 4000K (ref.: výpočet osvětlení A8)					
	VV		6+6+4		16,000			
	VV		10+10		20,000			
	VV		2+10+3		15,000			
	VV		4+10+5		19,000			
	VV		12+2		14,000			
	VV		Součet		84,000			
278	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	213,000	359,20	76 509,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
279	M	SA1	Svítidlo LED závěsné/přisazené 1x25WIP20, bílé, 2000lm	kus	103,000	1 379,31	142 068,93	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem, eloxovaný hliník 4000K, (ref.: výpočet osvětlení A1)					
	VV		4+3+9+6+2+8+2		34,000			
	VV		4+3+9+6+9		31,000			
	VV		2+3+8+9+10		32,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		103,000			
280	M	SA3	Svítidlo LED závěsné/přisazené 1x26WIP20, bílé, 3050lm	kus	30,000	1 268,97	38 069,10	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem, ocelový korpus 4000K, (ref.: výpočet osvětlení A3)					
	VV		3+2+9+3+9+4		30,000			
281	M	SA15	Svítidlo LED závěsné/přisazené 1x39WIP20, bílé, 4000lm	kus	57,000	2 137,93	121 862,01	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem, eloxovaný hliník 4000K (ref.: výpočet osvětlení A15)					
	VV		9+11		20,000			
	VV		10+8		18,000			
	VV		1+9+9		19,000			
	VV		Součet		57,000			
282	M	SC4	Svítidlo LED - přisazené kruhové 34W/IP44, 230V/50Hz/3600lm opálový difuzor	kus	20,000	993,10	19 862,00	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem (ref.: výpočet osvětlení C4), 4000K					
	VV		10+1+1+8		20,000			
283	M	SC5	Svítidlo LED - závěsné lustrové 40W/IP20, 230V/50Hz/3600lm skleněné	kus	3,000	3 586,21	10 758,63	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, montážním příslušenstvím, se zapojením vodičů, s LED driverem (ref.: výpočet osvětlení C5), 4000K					
284	K	74137252V	Montáž svítidlo LED nouzové vestavné/přisazené	kus	130,000	359,20	46 696,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel LED nouzových se zapojením vodičů					
285	M	SNP1	Svítidlo LED nouzové stropní přisazené piktogramové 6W/IP40/1h, 75lm	kus	85,000	4 482,76	381 034,60	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, zapojením vodičů, montážním příslušenstvím, směrové piktogramy dle směru úniku a PD					
	VV		2		2,000			
	VV		4+3+3+4		14,000			
	VV		6+2+1+3		12,000			
	VV		1+7+1+1+4		14,000			
	VV		6+4+3		13,000			
	VV		1+1+2+5+5+3+6+5		28,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		85,000			
286	M	SNP	Svítidlo LED nouzové stropní přisazené piktogramové ekv. 6W/IP65/600lm	kus	45,000	4 482,76	201 724,20	vlastní
	PP		se sv. zdrojem, zapojením vodičů, montážním příslušenstvím, těleso z polykarbonátu v závislosti na pozici osazení nesmí být zakryt vyzařovací úhel svítidla (např. trámy nebo jinými překážkami)					
	VV		1+6+3+1		11,000			
	VV		4+1+3		8,000			
	VV		5+2		7,000			
	VV		2+2		4,000			
	VV		3+1+6+5		15,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce			13 569,01		
287	K	998741104	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 36 m	t	12,592	1 077,59	13 569,01	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D M			Práce a dodávky M			483 477,34		
D 21-M			Elektromontáže			483 477,34		
288	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy apod.	hod	200,000	402,30	80 460,00	vlastní
PP			Zednické práce, frézování drážek, prostupy apod.					
289	K	016.1	Pomocné instalační práce, začištění	hod	200,000	402,30	80 460,00	vlastní
PP			Pomocné instalační práce, začištění					
290	K	016.2	Zednické práce a příprava pro rozvaděčové niky	kpl	38,000	5 028,74	191 092,12	vlastní
PP			příprava niky pro umístění oceloplechových rozvodnic pod omítku v normálním i požárním provedení, včetně vybourání, dosekání/dofezání otvorů s následným osazením rozvodnice, dozděním, v případě nutnosti umístěním překladu-s dodávkou vhodného překladu včetně, zapravením a uvedením hranice otvorů nik vůči stavebním konstrukcím do původního stavu - obecně zaintegrování rozvodnic odpovídajícím způsobem ve vztahu architektonicko-stavebním, statickém i požárním					
291	K	742190004	Požárně těsnicí materiál do prostupu	kus	170,000	646,55	109 913,50	CS ÚRS 2019 02
PP			Ostatní práce pro trasy a požárně těsnicí materiál do prostupu, včetně nátěru a protipožární manžety, laminátu a zpevňujícího tmelu					
VV			1		1,000			
VV			22+7		29,000			
VV			21+6		27,000			
VV			24+6		30,000			
VV			33+7		40,000			
VV			29+3		32,000			
VV			9+2		11,000			
VV			Součet		170,000			
292	K	741820102.1v	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	21 551,72	21 551,72	CS ÚRS 2019 02
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti nad 1000 svítidel					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.1 - silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

9.1.2 - Bleskosvod

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:



IČ:

DIČ:

IČ:

88792188

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

400 617,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 617,52	21,00%	84 129,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

484 747,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.1 - silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

9.1.2 - Bleskosvod

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

400 617,52

PSV - Práce a dodávky PSV

378 347,42

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 310,34

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

372 664,23

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

1 372,85

M - Práce a dodávky M

22 270,10

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

22 270,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.1 - silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

9.1.2 - Bleskosvod

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

400 617,52

	D	PSV	Práce a dodávky PSV				378 347,42	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 310,34	
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	4 310,34	4 310,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				372 664,23	
2	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě v zemi	m	404,000	55,32	22 349,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě					
3	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	384,085	36,37	13 969,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
	VV		(245+63+3)*1,3*0,95		384,085			
	VV		Součet		384,085			
4	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	21,000	167,31	3 513,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn					
5	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	21,000	21,56	452,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn					
6	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	802,000	11,53	9 247,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm					
	VV		1287-485		802,000			
7	M	35441674	podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 250 mm, Cu	kus	485,000	117,12	56 803,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 250 mm, Cu					
	VV		(23*7)+66+46+46+44+23+23+23+23+30		485,000			
8	K	741420012	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm bez podpěry	m	5,000	81,18	405,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø přes 10 mm					
9	M	354410731.OL	drát průřez 50 mm FeZn	kg	2,000	83,96	167,92	vlastní
	PP		ocelové lano provedení FeZn					
	VV		(5)*0,4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	20,000	511,49	10 229,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan					
11	M	35441124	tyč jímací s rovným koncem 3000 mm nerez	kus	4,000	1 185,16	4 740,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s rovným koncem 3000 mm nerez					
12	M	35441123	tyč jímací s rovným koncem 2000 mm nerez	kus	16,000	1 022,48	16 359,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000 mm nerez					
13	M	35441859	držák jímáče a ochranné trubky s vrutem - 300 mm, nerez	kus	20,000	92,95	1 859,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		držák jímáče a ochranné trubky s vrutem - 300 mm, nerez					
14	M	35442102R1	stříška ochranná dolní OSD nerez	kus	20,000	53,92	1 078,40	vlastní
	PP		stříška ochranná dolní OSD nerez					
15	M	35442103R2	stříška ochranná horní OSH nerez	kus	20,000	64,61	1 292,20	vlastní
	PP		stříška ochranná horní OSH nerez					
16	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	1 287,000	115,66	148 854,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
	VV		(110)*1,3		143,000			
	VV		(200+12+(23*7))+66+46+46+44+23+23+23+23+30+20+18+25		1 144,000			
	VV		+30+20+30+40)*1,3					
	VV		Součet		1 287,000			
17	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	154,440	126,32	19 508,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi					
	VV		(200+12+(23*7))+66+46+46+44+23+23+23+23+30+20+18+25		154,440			
	VV		+30+20+30+40)*1,3*0,135					
18	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	88,660	36,37	3 224,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	VV		(110)*1,3*0,62		88,660			
	VV		Součet		88,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	743622100.1	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	289,000	37,07	10 713,23	vlastní
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby					
20	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	240,000	10,04	2 409,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
21	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	49,000	12,18	596,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	VV		21+7+21		49,000			
22	K	743622200.1	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	212,000	102,30	21 687,60	vlastní
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
23	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	44,000	29,99	1 319,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
24	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	21,000	37,93	796,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
25	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	86,000	18,12	1 558,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	VV		2*(7+21+14+1)		86,000			
	VV		Součet		86,000			
26	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	20,000	33,46	669,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
27	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	20,000	19,99	399,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10 mm					
28	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	21,000	15,05	316,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
29	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	162,000	82,47	13 360,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku					
	VV		21+20*2+40*2+21		162,000			
	VV		Součet		162,000			
30	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	21,000	52,30	1 098,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
31	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	21,000	4,32	90,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
32	K	74362930R1	Svařované spoje	hod	6,000	359,20	2 155,20	vlastní
	PP		svařované spoje na zemnicím vedení					
33	K	74362930R2	Ochranný nátěr spojů	hod	4,000	359,20	1 436,80	vlastní
	PP		antikorozi ochrana proti vnějším nežádoucím vlivům					
	D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				1 372,85	
34	K	998741104	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 36 m	t	1,274	1 077,59	1 372,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	M	Práce a dodávky M				22 270,10	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				22 270,10	
35	K	580105033	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy přes 8 svodů	svod	21,000	718,39	15 086,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy jednoho objektu přes 8 svodů					
36	K	580105063	Měření zemního odporu přes 8 svodů	měření	1,000	7 183,91	7 183,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hromosvody měření zemního odporu svodu přes 8 svodů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.2 - expoziční osvětlení

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 895 128,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 895 128,80	21,00%	2 497 977,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 393 105,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.2 - expoziční osvětlení

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:



Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 895 128,80

21-M - Expoziční osvětlení

11 895 128,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

09.2 - expoziční osvětlení

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 895 128,80

D 21-M			Expoziční osvětlení	11 895 128,80				
1	K	vlastní EO 1.1	A2 – nástěnné LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 30W/830, 2 000 lm, l = 600mm, bílé PP A2 – nástěnné LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 30W/830, 2 000 lm, l = 600mm, bílé	ks	40,000	12 205,52	488 220,80	vlastní
2	K	vlastní EO 1.2	A4 – závěsné lineární LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 40W/830, 4 500 lm, l = 1200 mm, bílé PP A4 – závěsné lineární LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 40W/830, 4 500 lm, l = 1200 mm, bílé	ks	30,000	19 230,34	576 910,20	vlastní
3	K	vlastní EO 1.3	A5 – závěsné lineární LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 80W/830, 9 000 lm, l = 2500 mm, bílé PP A5 – závěsné lineární LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 80W/830, 9 000 lm, l = 2500 mm, bílé	ks	14,000	30 259,31	423 630,34	vlastní
4	K	vlastní EO 1.4	A9 - stropní kruhové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 25W/830, 1 500 lm, IP40, d= 300mm, bílé PP A9 - stropní kruhové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 25W/830, 1 500 lm, IP40, d= 300mm, bílé	ks	4,000	2 355,86	9 423,44	vlastní
5	K	vlastní EO 1.5	A10 – stropní válcové LED svítidlo cloněné, 230V/50Hz, 15W/830, 1 400 lm, d = 150 mm, bílé PP A10 – stropní válcové LED svítidlo cloněné, 230V/50Hz, 15W/830, 1 400 lm, d = 150 mm, bílé	ks	22,000	8 238,41	181 245,02	vlastní
6	K	vlastní EO 1.6	A11 – závěsné válcové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 110W/830, 10 000 lm, d= 800mm, bílé PP A11 – závěsné válcové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 110W/830, 10 000 lm, d= 800mm, bílé	ks	5,000	57 907,59	289 537,95	vlastní
7	K	vlastní EO 1.7	A12 – závěsné LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 800 lm, 150x150x150mm, IP40, bílé PP A12 – závěsné LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 800 lm, 150x150x150mm, IP40, bílé	ks	9,000	6 280,00	56 520,00	vlastní
8	K	vlastní EO 1.8	A13 – závěsné lineární válcové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 50W/830, 5 500 lm, l = 1500 mm, bílé PP A13 – závěsné lineární válcové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 50W/830, 5 500 lm, l = 1500 mm, bílé	ks	42,000	21 245,52	892 311,84	vlastní
9	K	vlastní EO 1.9	A14 – stropní/nástěnné lineární LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 20W/830, 2 000 lm, IP65, l = 1200 mm, bílé PP A14 – stropní/nástěnné lineární LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 20W/830, 2 000 lm, IP65, l = 1200 mm, bílé	ks	2,000	1 819,31	3 638,62	vlastní
10	K	vlastní EO 1.10	A16 - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 850 lm, IP40, 150x150x150mm, bílé PP A16 - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 850 lm, IP40, 150x150x150mm, bílé	ks	74,000	5 183,45	383 575,30	vlastní
11	K	vlastní EO 1.11	A16N - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 850 lm, IP40, 150x150x150mm, bílé, nouzový okruh PP A16N - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 850 lm, IP40, 150x150x150mm, bílé, nouzový okruh	ks	8,000	5 183,45	41 467,60	vlastní
12	K	vlastní EO 1.12	A17 - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 1 000 lm, IP40, 150x150x150mm, bílé PP A17 - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 10W/830, 1 000 lm, IP40, 150x150x150mm, bílé	ks	58,000	8 016,55	464 959,90	vlastní
13	K	vlastní EO 1.13	A18 - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 12W/830, 1 300 lm, IP40, 330x330x330mm, bílé PP A18 - stropní krychlové LED svítidlo s rozptylným krytem, 230V/50Hz, 12W/830, 1 300 lm, IP40, 330x330x330mm, bílé	ks	42,000	9 173,79	385 299,18	vlastní
14	K	vlastní EO 1.14	B1 – stropní válcové LED svítidlo cloněné, 230V/50Hz, 40W/830, 4 000 lm, d = 250 mm, bílé PP B1 – stropní válcové LED svítidlo cloněné, 230V/50Hz, 40W/830, 4 000 lm, d = 250 mm, bílé	ks	7,000	12 582,21	88 075,47	vlastní
15	K	vlastní EO 1.15	C1 - lištový LED světlomet 230V/50HZ, 35W / 930, WF, 2 500 cd, DALI, IP20, I, F, bílý PP C1 - lištový LED světlomet 230V/50HZ, 35W / 930, WF, 2 500 cd, DALI, IP20, I, F, bílý	ks	111,000	10 538,97	1 169 825,67	vlastní
16	K	vlastní EO 1.16	C2 - lištový LED světlomet 230V/50HZ, 32W / 930, F, 7 000 cd, ruční stmívání, IP20, I, F, bílý PP C2 - lištový LED světlomet 230V/50HZ, 32W / 930, F, 7 000 cd, ruční stmívání, IP20, I, F, bílý	ks	288,000	9 897,93	2 850 603,84	vlastní
17	K	vlastní EO 1.17	C2N - lištový LED světlomet 230V/50HZ, 25W / 930, F/WF, 2 000 cd, IP20, I, F, bílý, nouzový okruh	ks	16,000	9 011,24	144 179,84	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP C2N - lištový LED světlořet 230V/50HZ, 25W / 930, F/WF, 2 000 cd, IP20, I, F, bílý, nouzový okruh					
18	K	vlastní EO 1.18	C3 - stropní LED světlořet 230V/50HZ, 35W / 930, WF, 3 000 cd, DALI, IP20, I, F, bílý	ks	4,000	11 863,17	47 452,68	vlastní
			PP C3 - stropní LED světlořet 230V/50HZ, 35W / 930, WF, 3 000 cd, DALI, IP20, I, F, bílý					
19	K	vlastní EO 1.19	C6 - lištový LED světlořet 230V/50HZ, 35W / 930, S, rámovací optika, 6 000 cd, ruční stmívání, IP20, I, F,	ks	16,000	4 017,79	64 284,64	vlastní
			PP C6 - lištový LED světlořet 230V/50HZ, 35W / 930, S, rámovací optika, 6 000 cd, ruční stmívání, IP20, I, F, bílý					
20	K	vlastní EO 1.20	C7 - stropní závěsný LED světlořet 230V/50Hz, 35W / 930, S, 4 000 cd, IP20, I, WF, ruční regulace, bílý	ks	1,000	19 780,69	19 780,69	vlastní
			PP C7 - stropní závěsný LED světlořet 230V/50Hz, 35W / 930, S, 4 000 cd, IP20, I, WF, ruční regulace, bílý					
21	K	vlastní EO 1.21	F1 - venkovní nástěnné LED svítidlo 230V/50Hz, 15W/830, 1 000lm, IP65, IK08, II, šedá	ks	8,000	14 080,34	112 642,72	vlastní
			PP F1 - venkovní nástěnné LED svítidlo 230V/50Hz, 15W/830, 1 000lm, IP65, IK08, II, šedá					
22	K	vlastní EO 1.22	G1 - venkovní LED světlořet 230V/50Hz, 30W/830, 3 000 cd, WF, IP65, IK07, II, DALI, šedý	ks	24,000	14 949,08	358 777,92	vlastní
			PP G1 - venkovní LED světlořet 230V/50Hz, 30W/830, 3 000 cd, WF, IP65, IK07, II, DALI, šedý					
23	K	vlastní EO 1.23	G1N - venkovní LED světlořet 230V/50Hz, 30W/830, 3 000 cd, WF, IP65, IK07, II, DALI, šedý, nouzový	ks	4,000	14 948,97	59 795,88	vlastní
			PP G1N - venkovní LED světlořet 230V/50Hz, 30W/830, 3 000 cd, WF, IP65, IK07, II, DALI, šedý, nouzový okruh					
24	K	vlastní EO 1.24	G2 - venkovní LED světlořet na atyp. konzoli 230V/50Hz, 30W/830, 1 500 cd, VWF, IP65, IK07, I	ks	23,000	17 707,72	407 277,56	vlastní
			PP G2 - venkovní LED světlořet na atyp. konzoli 230V/50Hz, 30W/830, 1 500 cd, VWF, IP65, IK07, I					
25	K	vlastní EO 1.25	MA2.0 - lineární LED modul s rozptylným krytem, 24V/DC, 20W/830, 2000 lm LED, l=2000mm, vč. kabelu l=3,0 m vč. AL profilu a úchytek, šedý	ks	6,000	7 817,93	46 907,58	vlastní
			PP MA2.0 - lineární LED modul s rozptylným krytem, 24V/DC, 20W/830, 2000 lm LED, l=2000mm, vč. kabelu l=3,0 m vč. AL profilu a úchytek, šedý					
26	K	vlastní EO 1.26	MA2.6 - lineární LED modul s rozptylným krytem, 24V/DC, 26W/830, 2600 lm LED, l=2600mm, vč. kabelu l=3,0 m vč. AL profilu a úchytek, šedý	ks	1,000	10 139,31	10 139,31	vlastní
			PP MA2.6 - lineární LED modul s rozptylným krytem, 24V/DC, 26W/830, 2600 lm LED, l=2600mm, vč. kabelu l=3,0 m vč. AL profilu a úchytek, šedý					
27	K	vlastní EO 1.27	MA2.0 - lineární LED modul s rozptylným krytem, 24V/DC, 30W/830, 3000 lm LED, l=3000mm, vč. kabelu l=3,0 m vč. AL profilu a úchytek, šedý	ks	11,000	11 397,24	125 369,64	vlastní
			PP MA2.0 - lineární LED modul s rozptylným krytem, 24V/DC, 30W/830, 3000 lm LED, l=3000mm, vč. kabelu l=3,0 m vč. AL profilu a úchytek, šedý					
28	K	vlastní EO 1.28	MB5.0 - venkovní LED modul 24V/DC, 43W/ 825, 1350 lm, IP66, IK10, l=5000mm, vč. AL profilu a přívodního kabelu, šedý	ks	3,000	31 030,55	93 091,65	vlastní
			PP MB5.0 - venkovní LED modul 24V/DC, 43W/ 825, 1350 lm, IP66, IK10, l=5000mm, vč. AL profilu a přívodního kabelu, šedý					
29	K	vlastní EO 1.29	MB7.0 - venkovní LED modul 24V/DC, 60W/ 825, 1890 lm, IP66, IK10, l=7000mm, vč. AL profilu a přívodního kabelu, šedý	ks	2,000	42 708,14	85 416,28	vlastní
			PP MB7.0 - venkovní LED modul 24V/DC, 60W/ 825, 1890 lm, IP66, IK10, l=7000mm, vč. AL profilu a přívodního kabelu, šedý					
30	K	vlastní EO 1.30	R1 - napájecí zdroj napětový 230VAC/24V/DC, 60W, IP20, II, MM, volná montáž	ks	17,000	1 837,24	31 233,08	vlastní
			PP R1 - napájecí zdroj napětový 230VAC/24V/DC, 60W, IP20, II, MM, volná montáž					
31	K	vlastní EO 1.31	T - napájecí tříokruhová lišta 230V/50HZ s DALI sběrnici, l=1000 mm, vč. závěsů a příslušenství	m	344,000	1 817,85	625 340,40	vlastní
			PP T - napájecí tříokruhová lišta 230V/50HZ s DALI sběrnici, l=1000 mm, vč. závěsů a příslušenství					
32	K	vlastní EO 1.32	řídící jednotka s dotykovou obrazovkou DALI 24VDC, 20W, DALI, ethernet, IP20,6"	ks	1,000	47 931,03	47 931,03	vlastní
			PP řídící jednotka s dotykovou obrazovkou DALI 24VDC, 20W, DALI, ethernet, IP20,6"					
33	K	vlastní EO 1.33	řídící jednotka s dotykovou obrazovkou DALI 24VDC, 15W, DALI, ethernet, IP20, 5"	ks	1,000	35 144,83	35 144,83	vlastní
			PP řídící jednotka s dotykovou obrazovkou DALI 24VDC, 15W, DALI, ethernet, IP20, 5"					
34	K	vlastní EO 1.34	světelné čidlo DALI	ks	8,000	3 268,97	26 151,76	vlastní
			PP světelné čidlo DALI					
35	K	vlastní EO 1.35	zdroj pro napájení DALI sběrnici 230VAC/240 mA, DIN lišta	ks	11,000	3 172,41	34 896,51	vlastní
			PP zdroj pro napájení DALI sběrnici 230VAC/240 mA, DIN lišta					
36	K	vlastní EO 1.36	zdroj 230AC/24VDC, 10W, DIN lišta	ks	5,000	675,86	3 379,30	vlastní
			PP zdroj 230AC/24VDC, 10W, DIN lišta					
37	K	vlastní EO 1.37	zdroj 230AC/24VDC, 30W, DIN lišta	ks	2,000	675,86	1 351,72	vlastní
			PP zdroj 230AC/24VDC, 30W, DIN lišta					
38	K	vlastní EO 1.38	převodník DALI/Ethernet pro 1 linku, DIN lišta	ks	5,000	9 649,66	48 248,30	vlastní
			PP převodník DALI/Ethernet pro 1 linku, DIN lišta					
39	K	vlastní EO 1.39	převodník DALI/Ethernet pro 2 linky, DIN lišta	ks	3,000	12 400,00	37 200,00	vlastní
			PP převodník DALI/Ethernet pro 2 linky, DIN lišta					
40	K	vlastní EO 1.40	DALI relé 230V, 10A, 4 kanálové, DIN lišta	ks	7,000	5 517,24	38 620,68	vlastní
			PP DALI relé 230V, 10A, 4 kanálové, DIN lišta					
41	K	vlastní EO 1.41	rozvodnice 12-ti modulová pod omítku pro řízení osvětlení	ks	5,000	2 068,97	10 344,85	vlastní
			PP rozvodnice 12-ti modulová pod omítku pro řízení osvětlení					
42	K	vlastní EO 1.42	rozvodnice min 15-ti modulová pod omítku s požární odolností EI DP1 30 se závěrem s požární odolností EI DP1 30-Sm, pro řízení osvětlení	ks	2,000	10 847,70	21 695,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rozvodnice min 15-ti modulová pod omítku s požární odolností EI DP1 30 se závěrem s požární odolností EI DP1 30-Sm, pro řízení osvětlení					
43	K	vlastní EO 1.43	montáž světlometů do napájecích lišt	ks	415,000	646,55	268 318,25	vlastní
			PP montáž světlometů do napájecích lišt					
44	K	vlastní EO 1.44	montáž svítidel	ks	415,000	431,03	178 877,45	vlastní
			PP montáž svítidel					
45	K	vlastní EO 1.45	montáž LED modulů	ks	23,000	431,03	9 913,69	vlastní
			PP montáž LED modulů					
46	K	vlastní EO 1.46	montáž napájecích zdrojů LED modul	ks	17,000	431,03	7 327,51	vlastní
			PP montáž napájecích zdrojů LED modul					
47	K	vlastní EO 1.47	montáž napájecích lišt	m	344,000	646,55	222 413,20	vlastní
			PP montáž napájecích lišt					
48	K	vlastní EO 1.48	montáž a zapojení rozvodnice pro řízení osvětlení	ks	7,000	21 551,72	150 862,04	vlastní
			PP montáž a zapojení rozvodnice pro řízení osvětlení					
49	K	vlastní EO 1.49	programování řídicího systému	kpl	1,000	93 390,80	93 390,80	vlastní
			PP programování řídicího systému					
50	K	vlastní EO 1.50	nasvícení výstavy	kpl	1,000	122 126,44	122 126,44	vlastní
			PP nasvícení výstavy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

10 - slaboproud - datové sítě, CCTV, EZS, EPS

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Tento výkaz výměr slouží pro stanovení rozsahu dané instalace DPS. Pro zpracování tohoto výkazu výměr, který je součástí kompletní dokumentace pro provádění stavby, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standardu a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu). Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část). Dodávkou každé položky z výkazu výměr a rozpočtu je myšlena vždy úplná a funkční sestava daného prvku zahrnující kompletní dodávku materiálu včetně montáže a zapojení potřebných pro úplnou funkčnost a provoz příslušné položky i souvisejících částí celého díla, dle související projektové dokumentace.

Cena bez DPH

12 774 335,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 774 335,02	21,00%	2 682 610,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 456 945,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

10 - slaboproud - datové sítě, CCTV, EZS, EPS

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 774 335,02

D1 - PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém	1 508 302,40
D2 - Elektronická kontrola vstupu EKV	1 567 347,77
D3 - PZTS + EKV - instalační materiál	809 805,97
D4 - CCTV - kamerový systém	1 510 219,36
D5 - CCTV - instalační materiál	859 325,29
D6 - SK - strukturovaná kabeláž	620 412,62
D7 - DT - Domácí telefon	42 795,54
D8 - SK - strukturovaná kabeláž a DT - instalační materiál	1 372 814,55
D9 - Zařízení pro invalidy	45 868,95
D10 - Zařízení pro invalidy - instalační materiál	187 635,45
D11 - Signalizace zaplavení	8 560,58
D12 - Signalizace zaplavení - instalační materiál	56 717,74
D13 - Elektrická požární signalizace	2 381 584,66
D14 - Integrace systémů	566 789,47
D15 - Související práce a činnosti	1 236 154,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis: **10 - slaboproud - datové sítě, CCTV, EZS, EPS**

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 774 335,02

D		D1	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém		1 508 302,40			
1	M	3540101001	Ustředna PZTS - 4 linky (4x RS-485), kombinovaný systém PZTS a EKV, integrovaný zálohovaný napájecí zdroj ústředny 4A, v kovovém krytu (420 x 390 x 170) se zámekem s prostorem pro AKU 40Ah, rozhraní pro připojení grafické nadstavby a radiového	ks	1,000	40 729,03	40 729,03	vlastní
PP			Ustředna PZTS - 4 linky (4x RS-485), kombinovaný systém PZTS a EKV, integrovaný zálohovaný napájecí zdroj ústředny 4A, v kovovém krytu (420 x 390 x 170) se zámekem s prostorem pro AKU 40Ah, rozhraní pro připojení grafické nadstavby a radiového komunikátoru na PCR, 1 x RS485, 1 x ETHERNET, integrovaný LAN/GSM/GPRS , certifikace NBÚ -3, další parametry viz technická zpráva PZTS a EKV v PD, komplet funkční sestava					
2	K	7420101001	Instalace sestavy ústředny PZTS a EKV komplet včetně příslušenství	ks	1,000	4 137,93	4 137,93	vlastní
PP			Instalace sestavy ústředny PZTS a EKV komplet včetně příslušenství					
3	M	3540101002	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/25Ah	ks	1,000	1 712,71	1 712,71	vlastní
PP			Akumulátor, záložní zdroj, 12V/25Ah					
4	K	7420101002	Montáž - Akumulátor	ks	1,000	143,68	143,68	vlastní
PP			Montáž - Akumulátor					
5	M	3540101003	Ovládací klávesnice PZTS s integrovanou čtečkou (DESFire), včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	9,000	18 759,67	168 837,03	vlastní
PP			Ovládací klávesnice PZTS s integrovanou čtečkou (DESFire), včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost					
6	K	7420101003	Montáž	ks	9,000	258,62	2 327,58	vlastní
PP			Montáž					
7	M	3540101004	Digitální detektor překročení teploty 0-60°C s LED/LCD displejem a dvěma výstupy relé, akustická signalizace, integrovaný snímač teploty.	ks	1,000	1 608,15	1 608,15	vlastní
PP			Digitální detektor překročení teploty 0-60°C s LED/LCD displejem a dvěma výstupy relé, akustická signalizace, integrovaný snímač teploty.					
8	K	7420101004	Montáž	ks	1,000	258,62	258,62	vlastní
PP			Montáž					
9	M	3540101005	Opakovač linky RS-485, galvanické oddělení linky, prodloužení délky a větvení linky, komplet včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	2,000	7 963,75	15 927,50	vlastní
PP			Opakovač linky RS-485, galvanické oddělení linky, prodloužení délky a větvení linky, komplet včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost					
10	K	7420101005	Montáž	ks	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
PP			Montáž					
11	M	3540101006	Expander linkový modul pro PZTS, 8 vyvážených vstupů - trojtě vyvážených smyčky, dále kombinovaný vstup/výstup a samostatný vývod automatizační sběrnice pro prvky měření a regulace, tamper kontakt, komplet včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného	ks	59,000	4 053,16	239 136,44	vlastní
PP			Expander linkový modul pro PZTS, 8 vyvážených vstupů - trojtě vyvážené smyčky, dále kombinovaný vstup/výstup a samostatný vývod automatizační sběrnice pro prvky měření a regulace, tamper kontakt, komplet včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost					
12	K	7420101006	Montáž	ks	59,000	672,41	39 672,19	vlastní
PP			Montáž					
13	M	3540101007	Napájecí zálohovaný zdroj PZTS, 12 V/10 A, monitorování poruchových stavů s releovými výstupy pro připojení do PZTS, LED displej optická signalizace, v boxu včetně prostoru pro záložní akumulátor, tamper kontakt	ks	7,000	5 072,69	35 508,83	vlastní
PP			Napájecí zálohovaný zdroj PZTS, 12 V/10 A, monitorování poruchových stavů s releovými výstupy pro připojení do PZTS, LED displej optická signalizace, v boxu včetně prostoru pro záložní akumulátor, tamper kontakt					
14	K	7420101007	Montáž	ks	7,000	862,07	6 034,49	vlastní
PP			Montáž					
15	M	3540101008	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah	ks	7,000	1 712,71	11 988,97	vlastní
PP			Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	7420101008	Montáž - Akumulátor	ks	7,000	143,68	1 005,76	vlastní
	PP		Montáž - Akumulátor					
17	M	3540101009	PIR AM detektor, 12 m, 9 záclon, antimasking, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC	ks	78,000	1 009,49	78 740,22	vlastní
	PP		PIR AM detektor, 12 m, 9 záclon, antimasking, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC					
18	K	7420101009	Montáž	ks	78,000	258,62	20 172,36	vlastní
	PP		Montáž					
19	M	3540101010	DUAL AM duální detektor PIR+MW, dosah 12 m, vějířová charakteristika 9 záclon, antimasking, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC	ks	19,000	2 865,61	54 446,59	vlastní
	PP		DUAL AM duální detektor PIR+MW, dosah 12 m, vějířová charakteristika 9 záclon, antimasking, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC					
20	K	7420101010	Montáž	ks	19,000	258,62	4 913,78	vlastní
	PP		Montáž					
21	M	3540101011	PIR AM detektor dlouhý dosah 16 m, vějířová charakteristika 9 záclon, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC	ks	5,000	1 009,49	5 047,45	vlastní
	PP		PIR AM detektor dlouhý dosah 16 m, vějířová charakteristika 9 záclon, zrcadlová optika, individuální maskování záclon, kontakt NC					
22	K	7420101011	Montáž	ks	5,000	258,62	1 293,10	vlastní
	PP		Montáž					
23	M	3540101012	DUAL AM duální detektor PIR+MW, dosah min.15 m, záclonová charakteristika, antimasking, kontakt NC	ks	4,000	2 865,61	11 462,44	vlastní
	PP		DUAL AM duální detektor PIR+MW, dosah min.15 m, záclonová charakteristika, antimasking, kontakt NC					
24	K	7420101012	Montáž	ks	4,000	258,62	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
25	M	3540101013	Instalační konzola pro detektor PIR a DUAL, nastavitelná pozice natočení detektoru	ks	100,000	177,66	17 766,00	vlastní
	PP		Instalační konzola pro detektor PIR a DUAL, nastavitelná pozice natočení detektoru					
26	K	7420101013	Montáž	ks	100,000	4,63	463,00	vlastní
	PP		Montáž					
27	M	3540101014	Detektor tříštění skla, antimasking	ks	70,000	2 364,11	165 487,70	vlastní
	PP		Detektor tříštění skla, antimasking					
28	K	7420101014	Montáž	ks	70,000	258,62	18 103,40	vlastní
	PP		Montáž					
29	M	3540101015	Tišňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu, drátové	ks	5,000	717,10	3 585,50	vlastní
	PP		Tišňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu, drátové					
30	K	7420101015	Montáž	ks	5,000	258,62	1 293,10	vlastní
	PP		Montáž					
31	M	3540101016	Bezdrátový přijímač systému předmětové ochrany zabezpečení uměleckých předmětů pro adresné připojení na datovou linku ústředny PZTS, radiová komunikace 868 MHz s detektory, obousměrná komunikace	ks	9,000	8 258,85	74 329,65	vlastní
	PP		Bezdrátový přijímač systému předmětové ochrany zabezpečení uměleckých předmětů pro adresné připojení na datovou linku ústředny PZTS, radiová komunikace 868 MHz s detektory, obousměrná komunikace.					
32	K	7420101016	Montáž	ks	9,000	258,62	2 327,58	vlastní
	PP		Montáž					
33	M	3540101017	Tišňové NC tlačítko přenosné, bezdrátová komunikace 868 MHz, pro adresné připojení k bezdrátovému přijímači systému předmětové ochrany	ks	10,000	2 178,39	21 783,90	vlastní
	PP		Tišňové NC tlačítko přenosné, bezdrátová komunikace 868 MHz, pro adresné připojení k bezdrátovému přijímači systému předmětové ochrany					
34	K	7420101017	Montáž	ks	10,000	258,62	2 586,20	vlastní
	PP		Montáž					
35	M	3540101018	Magnetický kontakt závrtný - komplet sestava pro okna	ks	200,000	188,36	37 672,00	vlastní
	PP		Magnetický kontakt závrtný - komplet sestava pro okna					
36	K	7420101018	Montáž	ks	200,000	126,44	25 288,00	vlastní
	PP		Montáž					
37	M	3540101019	Magnetický kontakt závrtný - komplet sestava pro dveře	ks	90,000	197,48	17 773,20	vlastní
	PP		Magnetický kontakt závrtný - komplet sestava pro dveře					
38	K	7420101019	Montáž	ks	90,000	126,44	11 379,60	vlastní
	PP		Montáž					
39	M	3540101020	Magnetický kontakt dveřní velký vratový	ks	4,000	433,03	1 732,12	vlastní
	PP		Magnetický kontakt dveřní velký vratový					
40	K	7420101020	Montáž	ks	4,000	258,62	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
41	M	3540101021	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do PZTS	kpl	1,000	14,87	14,87	vlastní
	PP		Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do PZTS					
42	K	7420101021	Montáž	kpl	1,000	4,96	4,96	vlastní
	PP		Montáž					
43	M	3540101022	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	200,000	117,51	23 502,00	vlastní
	PP		Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek					
44	K	7420101022	Montáž	ks	200,000	258,62	51 724,00	vlastní
	PP		Montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	3540101023	Uložna klíčů, kontrolovaný výdej 15 klíčů oprávněným osobám, vybavená snímačem karet/čipů EKV pro autorizaci přístupu a modulem pro připojení do linky systému PZTS+EKV, integrovaný napájecí zdroj. Vnější dvířka skleněná bezpečnostní, uvnitř klíče v	ks	1,000	45 752,16	45 752,16	vlastní
	PP		Uložna klíčů, kontrolovaný výdej 15 klíčů oprávněným osobám, vybavená snímačem karet/čipů EKV pro autorizaci přístupu a modulem pro připojení do linky systému PZTS+EKV, integrovaný napájecí zdroj. Vnější dvířka skleněná bezpečnostní, uvnitř klíče v zámkových vložkách a signalizaci klíče.					
46	K	7420101023	Montáž, instalace sestavy úložny klíčů, komplet	ks	1,000	2 758,62	2 758,62	vlastní
	PP		Montáž, instalace sestavy úložny klíčů, komplet					
47	M	3540101024	Jištění PZTS	ks	8,000	112,36	898,88	vlastní
	PP		Jištění PZTS					
48	K	7420101024	Montáž	ks	8,000	258,62	2 068,96	vlastní
	PP		Montáž					
49	M	3540101025	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	8,000	1 776,55	14 212,40	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů					
50	K	7420101025	Montáž	ks	8,000	258,62	2 068,96	vlastní
	PP		Montáž					
51	M	3540101026	Přepětová ochrana napájení 12VDC	ks	8,000	1 038,97	8 311,76	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 12VDC					
52	K	7420101026	Montáž	ks	8,000	258,62	2 068,96	vlastní
	PP		Montáž					
53	M	3540101027	Přepětová ochrana RS232/RS485	ks	4,000	1 970,86	7 883,44	vlastní
	PP		Přepětová ochrana RS232/RS485					
54	K	7420101027	Montáž	ks	4,000	258,62	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
55	M	3540101028	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	kpl	1,000	360,02	360,02	vlastní
	PP		Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)					
56	K	7420101028	Montáž	kpl	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Montáž					
57	M	3540101029	Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	19 205,00	19 205,00	vlastní
	PP		Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
58	K	7420101029	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	672,41	672,41	vlastní
	PP		Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
59	M	3540101030	Zařízení dálkového přenosu, objektová stanice s radiovým přenosem událostí z PZTS na PCO PČR, sestava radiové jednotky včetně napájecího zdroje, antény, měření signálu, dokumentace přenosu, a ostatního příslušenství, kompletní funkční sestava	ks	1,000	83 275,86	83 275,86	vlastní
	PP		Zařízení dálkového přenosu, objektová stanice s radiovým přenosem událostí z PZTS na PCO PČR, sestava radiové jednotky včetně napájecího zdroje, antény, měření signálu, dokumentace přenosu, a ostatního příslušenství, kompletní funkční sestava					
60	K	7420101030	Instalace zařízení dálkového přenosu na PCO PČR včetně příslušenství, včetně nastavení, konfigurace a programování přenosu, kompletní funkční sestava	ks	1,000	35 689,66	35 689,66	vlastní
	PP		Instalace zařízení dálkového přenosu na PCO PČR včetně příslušenství, včetně nastavení, konfigurace a programování přenosu, kompletní funkční sestava					
61	M	3540101031	GSM komunikátor pro přenos poplachových a provozních událostí z PZTS na mobilní telefony uživatelů (5 telefonních čísel) včetně příslušenství, kompletní sestava	ks	1,000	16 544,53	16 544,53	vlastní
	PP		GSM komunikátor pro přenos poplachových a provozních událostí z PZTS na mobilní telefony uživatelů (5 telefonních čísel) včetně příslušenství, kompletní sestava					
62	K	7420101031	Instalace GSM komunikátoru včetně příslušenství, kompletní sestava	ks	1,000	672,41	672,41	vlastní
	PP		Instalace GSM komunikátoru včetně příslušenství, kompletní sestava					
63	K	7420101032	Oživení	hod	24,000	517,24	12 413,76	vlastní
	PP		Oživení					
64	K	7420101033	Programování a nastavení	kpl	1,000	27 126,44	27 126,44	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
D	D2		Elektronická kontrola vstupu EKV				1 567 347,77	
65	M	3540102001	Docházkový terminál, dotykový	ks	1,000	31 628,30	31 628,30	vlastní
	PP		Docházkový terminál, dotykový					
66	K	7420102001	Montáž docházkový terminál	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
	PP		Montáž docházkový terminál					
67	M	3540102002	Ovládací čtečka EKV vybavená snímačem karet (DESFire), venkovní antivandal provedení, LED signalizace stavu, možnost ovládání jednoho podsystému PZTS, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	2,000	10 509,41	21 018,82	vlastní
	PP		Ovládací čtečka EKV vybavená snímačem karet (DESFire), venkovní antivandal provedení, LED signalizace stavu, možnost ovládání jednoho podsystému PZTS, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost					
68	K	7420102002	Montáž	ks	2,000	517,24	1 034,48	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž					
69	M	3540102003	Ovládací čtečka EKV s klávesnicí vybavená snímačem karet (DESFire), klávesnice 3x4 klávesy pro zadání PIN (číslíce 0-9), LED signalizace stavu, možnost ovládání jednoho podsystému PZTS, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro	ks	15,000	10 842,52	162 637,80	vlastní
PP			Ovládací čtečka EKV s klávesnicí vybavená snímačem karet (DESFire), klávesnice 3x4 klávesy pro zadání PIN (číslíce 0-9), LED signalizace stavu, možnost ovládání jednoho podsystému PZTS, včetně montážního boxu a všeho příslušenství nutného pro správnou činnost					
70	K	7420102003	Montáž	ks	15,000	517,24	7 758,60	vlastní
PP			Montáž					
71	M	3540102004	Identifikační karty / čipy pro systém EKV a PZTS	ks	100,000	246,26	24 626,00	vlastní
PP			Identifikační karty / čipy pro systém EKV a PZTS					
72	K	7420102004	Potisk identifikační karty	ks	100,000	66,09	6 609,00	vlastní
PP			Potisk identifikační karty					
73	M	3540102005	Dveřní elektrický zámek elektromechanický samozamykací ovládaný z EKV pro jednokřídlé venkovní dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	1,000	19 916,81	19 916,81	vlastní
PP			Dveřní elektrický zámek elektromechanický samozamykací ovládaný z EKV pro jednokřídlé venkovní dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost					
74	K	7420102005	Montáž	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
PP			Montáž					
75	M	3540102006	Dveřní elektrický zámek elektromechanický samozamykací ovládaný z EKV pro dvoukřídlé venkovní dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	1,000	19 916,81	19 916,81	vlastní
PP			Dveřní elektrický zámek elektromechanický samozamykací ovládaný z EKV pro dvoukřídlé venkovní dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost					
76	K	7420102006	Montáž	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
PP			Montáž					
77	M	3540102007	Dveřní elektrický zámek elektromotorický samozamykací ovládaný z EKV pro jednokřídlé dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	1,000	54 314,37	54 314,37	vlastní
PP			Dveřní elektrický zámek elektromotorický samozamykací ovládaný z EKV pro jednokřídlé dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost					
78	K	7420102007	Montáž	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
PP			Montáž					
79	M	3540102008	Dveřní elektrický zámek elektromotorický samozamykací ovládaný z EKV pro dvoukřídlé dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost	ks	14,000	54 314,37	760 401,18	vlastní
PP			Dveřní elektrický zámek elektromotorický samozamykací ovládaný z EKV pro dvoukřídlé dveře, kompletní sestava dle dveří, včetně příslušenství nutného pro správnou činnost					
80	K	7420102008	Montáž	ks	14,000	1 793,10	25 103,40	vlastní
PP			Montáž					
81	M	3540102009	Načítací čtečka pro PC včetně příslušenství	ks	2,000	20 051,64	40 103,28	vlastní
PP			Načítací čtečka pro PC včetně příslušenství					
82	K	7420102009	Instalace	ks	2,000	258,62	517,24	vlastní
PP			Instalace					
83	M	3540102010	Software a licence pro přístupový systém (17x přístupové body, 2x správce systému, docházkový terminál s exportem dat pro docházkový systém třetích stran)	kpl	1,000	24 771,00	24 771,00	vlastní
PP			Software a licence pro přístupový systém (17x přístupové body, 2x správce systému, docházkový terminál s exportem dat pro docházkový systém třetích stran)					
84	K	7420102010	Instalace	hod	8,000	1 149,43	9 195,44	vlastní
PP			Instalace					
85	M	3540102011	Dveřní modul pro připojení snímačů pro 1 dveře oboustraně, ovládání z PZTS, včetně instalačního boxu a příslušenství	ks	17,000	8 389,45	142 620,65	vlastní
PP			Dveřní modul pro připojení snímačů pro 1 dveře oboustraně, ovládání z PZTS, včetně instalačního boxu a příslušenství					
86	K	7420102011	Montáž	ks	17,000	672,41	11 430,97	vlastní
PP			Montáž					
87	M	3540102012	Napájecí zálohovaný zdroj PZTS, 12 V/10 A, monitorování poruchových stavů s releovými výstupy pro připojení do PZTS, LED displej optická signalizace, v boxu včetně prostoru pro záložní akumulátor, tamper kontakt	ks	6,000	5 072,69	30 436,14	vlastní
PP			Napájecí zálohovaný zdroj PZTS, 12 V/10 A, monitorování poruchových stavů s releovými výstupy pro připojení do PZTS, LED displej optická signalizace, v boxu včetně prostoru pro záložní akumulátor, tamper kontakt					
88	K	7420102012	Montáž	ks	6,000	862,07	5 172,42	vlastní
PP			Montáž					
89	M	3540102013	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/25Ah	ks	6,000	1 712,71	10 276,26	vlastní
PP			Akumulátor, záložní zdroj, 12V/25Ah					
90	K	7420102013	Montáž - Akumulátor	ks	6,000	143,68	862,08	vlastní
PP			Montáž - Akumulátor					
91	M	3540102014	Kabelové příslušenství - systémové propojovací kabely metalické a optické.	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabelové příslušenství - systémové propojovací kabely metalické a optické.					
92	K	7420102014	Instalace kebalového příslušenství	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Instalace kebalového příslušenství					
93	M	3540102015	Ostatní instalační materiál (pásy, vruty, hmoždinky, konektory,...)	kpl	1,000	1 321,84	1 321,84	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásy, vruty, hmoždinky, konektory,...)					
94	K	7420102015	Montáž	kpl	1,000	1 149,43	1 149,43	vlastní
	PP		Montáž					
95	M	3540102016	Jištění PZTS	ks	6,000	112,36	674,16	vlastní
	PP		Jištění PZTS					
96	K	7420102016	Montáž	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Montáž					
97	M	3540102017	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	6,000	1 776,55	10 659,30	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů					
98	K	7420102017	Montáž	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Montáž					
99	M	3540102018	Přepětová ochrana napájení 12VDC	ks	6,000	1 038,97	6 233,82	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 12VDC					
100	K	7420102018	Montáž	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Montáž					
101	M	3540102019	Přepětová ochrana RS232/RS485	ks	1,000	1 970,86	1 970,86	vlastní
	PP		Přepětová ochrana RS232/RS485					
102	K	7420102019	Montáž	ks	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Montáž					
103	M	3540102020	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, přichytky, ...)	kpl	1,000	224,69	224,69	vlastní
	PP		Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, přichytky, ...)					
104	K	7420102020	Montáž	kpl	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Montáž					
105	M	3540102021	PZTS server , software + PC hardware , pro funkci systému PZTS+EKV	kpl	1,000	23 581,34	23 581,34	vlastní
	PP		PZTS server , software + PC hardware , pro funkci systému PZTS+EKV					
106	K	7420102021	Montáž a instalace PZTS server , software + PC hardware	kpl	1,000	4 137,93	4 137,93	vlastní
	PP		Montáž a instalace PZTS server , software + PC hardware					
107	M	3540102022	PZTS klient , software klient - správa uživatelů, monitoring	ks	1,000	1 189,66	1 189,66	vlastní
	PP		PZTS klient , software klient - správa uživatelů, monitoring					
108	K	7420102022	Instalace PZTS klient	ks	1,000	4 137,93	4 137,93	vlastní
	PP		Instalace PZTS klient					
109	M	3540102023	PZTS config , software konfigurace PZTS ústředny	ks	1,000	6 381,31	6 381,31	vlastní
	PP		PZTS config , software konfigurace PZTS ústředny					
110	K	7420102023	Instalace PZTS config	ks	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Instalace PZTS config					
111	M	3540102024	PZTS control , software plug in pro PZTS server - ovládání dveří	ks	1,000	1 189,66	1 189,66	vlastní
	PP		PZTS control , software plug in pro PZTS server - ovládání dveří					
112	K	7420102024	Instalace PZTS control	ks	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Instalace PZTS control					
113	M	3540102025	PZTS mobile client , software mobilní PZTS CLIENT pro Android	ks	1,000	11 896,55	11 896,55	vlastní
	PP		PZTS mobile client , software mobilní PZTS CLIENT pro Android					
114	K	7420102025	Instalace PZTS mobile client	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
	PP		Instalace PZTS mobile client					
115	M	3540102026	EKV docházka , software, základní licence (pouze základní přehled docházky, neobsahuje personální ani mzdový systém)	ks	1,000	46 343,41	46 343,41	vlastní
	PP		EKV docházka , software, základní licence (pouze základní přehled docházky, neobsahuje personální ani mzdový systém)					
116	K	7420102026	Instalace EKV docházka	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
	PP		Instalace EKV docházka					
117	K	7420102027	Oživení	hod	16,000	517,24	8 275,84	vlastní
	PP		Oživení					
118	K	7420102028	Programování a nastavení	kpl	1,000	9 310,34	9 310,34	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
119	M	3540102027	Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS+EKV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	14,87	14,87	vlastní
	PP		Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS+EKV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
120	K	7420102029	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS+EKV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	4,96	4,96	vlastní
	PP		Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému PZTS+EKV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
	D	D3	PZTS + EKV - instalační materiál				809 805,97	
121	M	3540103001	Nástěnný pomocný rozvaděč podružný, pro instalaci modulů PZTS	ks	1,000	2 329,08	2 329,08	vlastní
	PP		Nástěnný pomocný rozvaděč podružný, pro instalaci modulů PZTS					
122	K	7420103001	Montáž	ks	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	3540103002	Vybavení pomocného rozvaděče (přepětové ochrany, jističí prvky, zakončení optiky, signalizace napájení, systém vedení kabeláže uvnitř rozvaděče)	ks	1,000	991,38	991,38	vlastní
	PP		Vybavení pomocného rozvaděče (přepětové ochrany, jističí prvky, zakončení optiky, signalizace napájení, systém vedení kabeláže uvnitř rozvaděče)					
124	K	7420103002	Montáž	ks	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
125	M	3540103003	Instalační krabice a boxy	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabice a boxy					
126	K	7420103003	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
127	M	3540103004	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,000	1 093,06	1 093,06	vlastní
	PP		Kabelové prostupy stěnou					
128	K	7420103004	Montáž	kpl	1,000	546,53	546,53	vlastní
	PP		Montáž					
129	M	3540103005	Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů pro postup, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)	kpl	1,000	2 732,64	2 732,64	vlastní
	PP		Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů pro postup, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)					
130	K	7420103005	Montáž	kpl	1,000	1 093,06	1 093,06	vlastní
	PP		Montáž					
131	M	3540103006	Box cca. 190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	25,000	178,45	4 461,25	vlastní
	PP		Box cca. 190x140x70 povrchová montáž, IP56					
132	K	7420103006	Montáž	ks	25,000	109,20	2 730,00	vlastní
	PP		Montáž					
133	M	3540103007	Box cca. 300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	7,000	561,78	3 932,46	vlastní
	PP		Box cca. 300x220x120 povrchová montáž, IP56					
134	K	7420103007	Montáž	ks	7,000	143,68	1 005,76	vlastní
	PP		Montáž					
135	M	3540103008	Krabice s víčkem pro zápusťnou/povrchovou montáž, pro modul PZTS	ks	70,000	290,87	20 360,90	vlastní
	PP		Krabice s víčkem pro zápusťnou/povrchovou montáž, pro modul PZTS					
136	K	7420103008	Montáž	ks	70,000	74,71	5 229,70	vlastní
	PP		Montáž					
137	M	3540103009	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,000	330,68	330,68	vlastní
	PP		Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství					
138	K	7420103009	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
139	M	3540103010	Kabel PZTS, stíněný	m	7 900,000	6,61	52 219,00	vlastní
	PP		Kabel PZTS, stíněný					
140	K	7420103010	Montáž - Kabel PZTS	m	7 900,000	18,39	145 281,00	vlastní
	PP		Montáž - Kabel PZTS					
141	M	3540103011	Kabel PZTS linkový, twistovaný, stíněný	m	2 500,000	6,61	16 525,00	vlastní
	PP		Kabel PZTS linkový, twistovaný, stíněný					
142	K	7420103011	Montáž - Kabel PZTS	m	2 500,000	18,39	45 975,00	vlastní
	PP		Montáž - Kabel PZTS					
143	M	3540103012	Optický kabel 8vláken SM, pro vnitřní a venkovní instalaci	m	150,000	14,54	2 181,00	vlastní
	PP		Optický kabel 8vláken SM, pro vnitřní a venkovní instalaci					
144	K	7420103012	Montáž optický kabel	m	150,000	25,29	3 793,50	vlastní
	PP		Montáž optický kabel					
145	M	3540103013	Kabel silový napájecí cca. 3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	30,000	24,06	721,80	vlastní
	PP		Kabel silový napájecí cca. 3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci					
146	K	7420103013	Montáž - kabel	m	30,000	18,39	551,70	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
147	M	3540103014	Kabel napájecí cca. 2x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	900,000	18,51	16 659,00	vlastní
	PP		Kabel napájecí cca. 2x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci					
148	K	7420103014	Montáž - kabel	m	900,000	18,39	16 551,00	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
149	M	3540103015	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	350,000	20,82	7 287,00	vlastní
	PP		Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý					
150	K	7420103015	Montáž - kabel	m	350,000	18,39	6 436,50	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
151	M	3540103016	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	750,000	28,74	21 555,00	vlastní
	PP		Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku					
152	K	7420103016	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	750,000	17,24	12 930,00	vlastní
	PP		Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku					
153	M	3540103017	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	4 500,000	11,29	50 805,00	vlastní
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm					
154	K	7420103017	Montáž - elektroinstalační trubka	m	4 500,000	51,72	232 740,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
155	M	3540103018	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 750N, vnější průměr až 40mm	m	950,000	28,68	27 246,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohébná 750N, vnější průměr až 40mm					
156	K	7420103018	Montáž - elektroinstalační trubka	m	950,000	51,72	49 134,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
157	M	3540103019	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,000	8 380,69	8 380,69	vlastní
	PP		Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)					
158	K	7420103019	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instal.příslušenství trubek					
159	M	3540103020	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabičky pro rozbočování trubek					
160	K	7420103020	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
161	M	3540103021	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,000	5 395,35	5 395,35	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)					
162	K	7420103021	Montáž	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž					
163	M	3540103022	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	2 384,59	2 384,59	vlastní
	PP		Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
164	K	7420103022	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	33 119,64	33 119,64	vlastní
	PP		Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
D	D4		CCTV - kamerový systém				1 510 219,36	
165	M	3540104001	Vnitřní pevná kamera, IP, 2MPx, DOME venkovní provedení antivandal IK08 a IP67, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-12mm nastavitelný ve třech osách, s integrovaným IR přísvitkem, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená	ks	4,000	3 755,01	15 020,04	vlastní
	PP		Vnitřní pevná kamera, IP, 2MPx, DOME venkovní provedení antivandal IK08 a IP67, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-12mm nastavitelný ve třech osách, s integrovaným IR přísvitkem, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku.					
166	K	7420104001	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	ks	4,000	672,41	2 689,64	vlastní
	PP		Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství					
167	K	7420104002	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	ks	4,000	517,24	2 068,96	vlastní
	PP		Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery					
168	M	3540104002	Pevná kamera, IP, 2MPx s rozlišením 1920x1080, bullet provedení nástěnná antivandal IK10 a IP67, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-8,5mm (110°-38°) nastavitelný ve třech osách, snímková rychlost 50fps (1920x1080), s integrovan	ks	28,000	3 755,01	105 140,28	vlastní
	PP		Pevná kamera, IP, 2MPx s rozlišením 1920x1080, bullet provedení nástěnná antivandal IK10 a IP67, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-8,5mm (110°-38°) nastavitelný ve třech osách, snímková rychlost 50fps (1920x1080), s integrovaným IR přísvitkem až 30m, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku. Napájení PoE max.15W.					
169	K	7420104003	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	ks	28,000	672,41	18 827,48	vlastní
	PP		Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství					
170	K	7420104004	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	ks	28,000	517,24	14 482,72	vlastní
	PP		Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery					
171	M	3540104003	Panoramatická IP bullet kamera 180° s celkovým rozlišením 8MP (4K) 4096x1800. Kamera je osazena čtyřmi kamerovými senzory 2MPx s objektivy tak, aby bylo výsledné pokrytí 180°, snímková rychlost 24fps (4096x1800). Provedení kamery nástěnná, provedení antiv	ks	9,000	24 009,55	216 085,95	vlastní
	PP		Panoramatická IP bullet kamera 180° s celkovým rozlišením 8MP (4K) 4096x1800. Kamera je osazena čtyřmi kamerovými senzory 2MPx s objektivy tak, aby bylo výsledné pokrytí 180°, snímková rychlost 24fps (4096x1800). Provedení kamery nástěnná, provedení antivandal IK10 a IP67, s integrovaným IR přísvitkem až 30m, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku. Napájení PoE max.25W.					
172	K	7420104005	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	ks	9,000	672,41	6 051,69	vlastní
	PP		Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství					
173	K	7420104006	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	ks	9,000	517,24	4 655,16	vlastní
	PP		Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery					
174	M	3540104004	Pevná kamera, IP, 5MPx s rozlišením 3072x1728, bullet provedení nástěnná antivandal IK10 a IP67, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-8,5mm (110°-38°) nastavitelný ve třech osách, snímková rychlost 25fps (3072x1728), s integrovan	ks	22,000	4 838,99	106 457,78	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pevná kamera, IP, 5MPx s rozlišením 3072x1728, bullet provedení nástěnná antivandal IK10 a IP67, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,8-8,5mm (110°-38°) nastavitelný ve třech osách, snímková rychlost 25fps (3072x1728), s integrovaným IR přísvitem až 30m, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, zvýšená citlivost. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku. Napájení PoE max.15W.					
175	K	7420104007	Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství	ks	18,000	672,41	12 103,38	vlastní
	PP		Instalace - IP kamera komplet včetně příslušenství					
176	K	7420104008	Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery	ks	18,000	517,24	9 310,32	vlastní
	PP		Kamerová zkouška v místě instalace pro určení optimální polohy kamery					
177	K	7420104009	Instalace - IP kamera venkovní nad 3m výšky, komplet včetně příslušenství	ks	4,000	1 793,10	7 172,40	vlastní
	PP		Instalace - IP kamera venkovní nad 3m výšky, komplet včetně příslušenství					
178	K	7420104010	Kamerová zkouška v místě instalace venkovní nad 3m výšky, pro určení optimální polohy kamery	ks	4,000	517,24	2 068,96	vlastní
	PP		Kamerová zkouška v místě instalace venkovní nad 3m výšky, pro určení optimální polohy kamery					
179	M	3540104005	Venkovní pevná kamera, IP, Ultra HD 4K, 8MPx, bullet venkovní provedení kompaktní, s integrovaným IR přísvitem do 30m, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností nastavitelný ve třech osách, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu. Kompletní sestava včetně vyřizovaného kamerového krytu IP66/IK10, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku.	ks	2,000	7 847,36	15 694,72	vlastní
	PP		Venkovní pevná kamera, IP, Ultra HD 4K, 8MPx, bullet venkovní provedení kompaktní, s integrovaným IR přísvitem do 30m, motorický objektiv s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností nastavitelný ve třech osách, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu. Kompletní sestava včetně vyřizovaného kamerového krytu IP66/IK10, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku.					
180	K	7420104007.1	Instalace - IP kamera venkovní nad 3m výšky, komplet včetně příslušenství	ks	2,000	1 793,10	3 586,20	vlastní
	PP		Instalace - IP kamera venkovní nad 3m výšky, komplet včetně příslušenství					
181	K	7420104008.1	Kamerová zkouška v místě instalace venkovní nad 3m výšky, pro určení optimální polohy kamery	ks	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Kamerová zkouška v místě instalace venkovní nad 3m výšky, pro určení optimální polohy kamery					
182	M	3540104006	Atipická konzola pro instalaci kamery - výrobek	ks	2,000	3 410,34	6 820,68	vlastní
	PP		Atipická konzola pro instalaci kamery - výrobek					
183	K	7420104009.1	Montáž konzoly	ks	2,000	442,53	885,06	vlastní
	PP		Montáž konzoly					
184	M	3540104007	Venkovní otočná kamera PTZ, IP, 2MPx, s rozlišením 1920x1080, bullet provedení antivandal IK10 a IP67, motorický zoom objektiv 4,3-129mm (57,9°-2,9°), zoom 30x, snímková rychlost 25fps (1920x1080), inteligentní funkce pro zlepšení obrazu a zaostření	ks	1,000	18 217,45	18 217,45	vlastní
	PP		Venkovní otočná kamera PTZ, IP, 2MPx, s rozlišením 1920x1080, bullet provedení antivandal IK10 a IP67, motorický zoom objektiv 4,3-129mm (57,9°-2,9°), zoom 30x, snímková rychlost 25fps (1920x1080), inteligentní funkce pro zlepšení obrazu a zaostření scény i za zhoršených světelných podmínek, stabilizace obrazu, zvýšená citlivost, vhodná do náročných venkovních aplikací s důrazem na přiblížení sledované scény. Kompletní sestava včetně kamerového krytu, objektivu, instalačního držáku a ostatního příslušenství nutného pro úplné sestavení prvku. Napájení PoE++ max.20W.					
185	K	7420104010.1	Instalace - IP kamera otočná venkovní nad 3m výšky, komplet včetně příslušenství	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
	PP		Instalace - IP kamera otočná venkovní nad 3m výšky, komplet včetně příslušenství					
186	K	7420104011	Kamerová zkouška v místě instalace venkovní nad 3m výšky, pro určení optimální polohy kamery	ks	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Kamerová zkouška v místě instalace venkovní nad 3m výšky, pro určení optimální polohy kamery					
187	M	3540104008	Atipická konzola pro instalaci kamery - výrobek	ks	1,000	3 410,34	3 410,34	vlastní
	PP		Atipická konzola pro instalaci kamery - výrobek					
188	K	7420104012	Montáž konzoly	ks	1,000	442,53	442,53	vlastní
	PP		Montáž konzoly					
189	M	3540104009	Externí IR přísvit, venkovní provedení, včetně instalační konzoly, komplet sestava	ks	5,000	2 070,66	10 353,30	vlastní
	PP		Externí IR přísvit, venkovní provedení, včetně instalační konzoly, komplet sestava					
190	K	7420104013	Instalace sestavy IR přísvitů	ks	5,000	672,41	3 362,05	vlastní
	PP		Instalace sestavy IR přísvitů					
191	M	3540104010	Profesionální výkonný kamerový server pro záznam v základu až 64 IP kamer, neomezeně rozšiřitelný, pro instalaci do 19" rozvaděče, analýza obrazu, detekční zóny, datová propustnost 400Mbps, komprese H.264 a H.265, prostor pro až 12 HDD, kompletní sestava	ks	2,000	27 632,98	55 265,96	vlastní
	PP		Profesionální výkonný kamerový server pro záznam v základu až 64 IP kamer, neomezeně rozšiřitelný, pro instalaci do 19" rozvaděče, analýza obrazu, detekční zóny, datová propustnost 400Mbps, komprese H.264 a H.265, prostor pro až 12 HDD, kompletní sestava včetně všech součástí nutných pro správnou funkci					
192	K	7420104014	Instalace sestavy kamerového záznamu a základní nastavení	ks	2,000	4 137,93	8 275,86	vlastní
	PP		Instalace sestavy kamerového záznamu a základní nastavení					
193	M	3540104011	HDD disk, HOT SWAP disk, 4TB, speciálně pro 24hod serverové a NVR řešení	ks	8,000	3 057,41	24 459,28	vlastní
	PP		HDD disk, HOT SWAP disk, 4TB, speciálně pro 24hod serverové a NVR řešení					
194	K	7420104015	Instalace HDD	ks	8,000	57,47	459,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Instalace HDD					
195	M	3540104012	<i>Datové úložiště pro kamerový systém, pro instalaci do 19" rozvaděče</i>	ks	1,000	3 635,06	3 635,06	vlastní
	PP		Datové úložiště pro kamerový systém, pro instalaci do 19" rozvaděče					
196	K	7420104016	Montáž - Datové úložiště	ks	1,000	327,16	327,16	vlastní
	PP		Montáž - Datové úložiště					
197	M	3540104013	<i>HDD disk, HOT SWAP disk, 4TB, speciálně pro 24hod serverové a NVR řešení</i>	ks	8,000	3 057,41	24 459,28	vlastní
	PP		HDD disk, HOT SWAP disk, 4TB, speciálně pro 24hod serverové a NVR řešení					
198	K	7420104017	Instalace HDD	ks	8,000	57,47	459,76	vlastní
	PP		Instalace HDD					
199	M	3540104014	<i>Profesionální kamerový software pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, včetně základní licence pro unlimited licencování, pro použití více megapixelových kamer s vyšším rozlišením, pro provoz na serveru, možnost neomeze</i>	ks	1,000	46 430,59	46 430,59	vlastní
	PP		Profesionální kamerový software pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, včetně základní licence pro unlimited licencování, pro použití více megapixelových kamer s vyšším rozlišením, pro provoz na serveru, možnost neomezeného licencového rozšiřování kamerového systému formou SW licenčních balíčků a HW komponent					
200	K	7420104018	Instalace kamerového záznamového softwaru a základní nastavení	ks	1,000	4 137,93	4 137,93	vlastní
	PP		Instalace kamerového záznamového softwaru a základní nastavení					
201	M	3540104015	<i>Licence pro jednu kameru</i>	ks	67,000	1 341,34	89 869,78	vlastní
	PP		Licence pro jednu kameru					
202	K	7420104019	Instalace softwaru licence kamery a základní nastavení	ks	67,000	3,64	243,88	vlastní
	PP		Instalace softwaru licence kamery a základní nastavení					
203	M	3540104016	<i>Switch 19", 24x10/100/1000, 24xPoE+ pro IP kamery (až 30W/port), celkem až 740W, 4x GE SFP, funkce vrstvy L3 a vybrané L2, teplotní rozsah 0°C do +50°C, pro použití v náročných podmínkách kamerových systémů, management web říditelný</i>	ks	5,000	9 456,44	47 282,20	vlastní
	PP		Switch 19", 24x10/100/1000, 24xPoE+ pro IP kamery (až 30W/port), celkem až 740W, 4x GE SFP, funkce vrstvy L3 a vybrané L2, teplotní rozsah 0°C do +50°C, pro použití v náročných podmínkách kamerových systémů, management web říditelný					
204	K	7420104020	Montáž - Switch 19"	ks	5,000	862,07	4 310,35	vlastní
	PP		Montáž - Switch 19"					
205	M	3540104017	<i>Switch 19", 8x GB SFP Combo port SFP/RJ45 100/1000, 2x FE/GE Combo RJ45/SFP, port security, plná funkce vrstvy L2, teplotní rozsah 0°C do +50°C, pro použití v náročných podmínkách kamerových systémů, management web říditelný</i>	ks	1,000	15 292,36	15 292,36	vlastní
	PP		Switch 19", 8x GB SFP Combo port SFP/RJ45 100/1000, 2x FE/GE Combo RJ45/SFP, port security, plná funkce vrstvy L2, teplotní rozsah 0°C do +50°C, pro použití v náročných podmínkách kamerových systémů, management web říditelný					
206	K	7420104021	Montáž - Switch 19"	ks	1,000	862,07	862,07	vlastní
	PP		Montáž - Switch 19"					
207	M	3540104019	<i>SFP modul 1GB, 1310nm SM, kompatibilní se switchem</i>	ks	4,000	281,55	1 126,20	vlastní
	PP		SFP modul 1GB, 1310nm SM, kompatibilní se switchem					
208	K	7420104023	Montáž - SFP modulu	ks	4,000	57,47	229,88	vlastní
	PP		Montáž - SFP modulu					
209	M	3540104020	<i>Klientské pracoviště pro správu a dohled systému CCTV - vrátice, sestava PC + 2 monitory LCD 24hod, komplet sestava včetně SW operačního systému</i>	ks	1,000	39 336,61	39 336,61	vlastní
	PP		Klientské pracoviště pro správu a dohled systému CCTV - vrátice, sestava PC + 2 monitory LCD 24hod, komplet sestava včetně SW operačního systému					
210	K	7420104024	Instalace klientského pracoviště komplet včetně SW a základní nastavení	hod	5,000	517,24	2 586,20	vlastní
	PP		Instalace klientského pracoviště komplet včetně SW a základní nastavení					
211	M	3540104021	<i>Klientské pracoviště pro správu a dohled systému CCTV - velín, sestava PC + 2 monitory LCD 27" pro provoz 24hod, komplet sestava včetně SW operačního systému</i>	ks	1,000	39 336,61	39 336,61	vlastní
	PP		Klientské pracoviště pro správu a dohled systému CCTV - velín, sestava PC + 2 monitory LCD 27" pro provoz 24hod, komplet sestava včetně SW operačního systému					
212	K	7420104025	Instalace klientského pracoviště komplet včetně SW a základní nastavení	hod	8,000	517,24	4 137,92	vlastní
	PP		Instalace klientského pracoviště komplet včetně SW a základní nastavení					
213	M	3540104022	<i>Nastavitelný držák pro 2x monitor na stůl, uspořádání monitorů vedle sebe</i>	ks	1,000	1 231,95	1 231,95	vlastní
	PP		Nastavitelný držák pro 2x monitor na stůl, uspořádání monitorů vedle sebe					
214	K	7420104026	Instalace držáku monitorů	ks	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Instalace držáku monitorů					
215	M	3540104023	<i>Monitorová stěna - velín, sestava 4x monitor cca.50" LCD LED 24hod, komplet sestava včetně držáků na zeď a propojovací kabeláže</i>	ks	1,000	163 842,95	163 842,95	vlastní
	PP		Monitorová stěna - velín, sestava 4x monitor cca.50" LCD LED 24hod, komplet sestava včetně držáků na zeď a propojovací kabeláže					
216	K	7420104027	Montáž - Monitorová stěna kompletní sestava	ks	1,000	5 517,24	5 517,24	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž - Monitorová stěna kompletní sestava					
217	M	3540104024	<i>Nastavitelný držák pro 4x monitor na zeď, uspořádání monitorů 2x2 pro monitorovou stěnu</i>	ks	1,000	4 335,90	4 335,90	vlastní
	PP		Nastavitelný držák pro 4x monitor na zeď, uspořádání monitorů 2x2 pro monitorovou stěnu					
218	K	7420104028	Instalace držáku monitorů	ks	1,000	2 068,97	2 068,97	vlastní
	PP		Instalace držáku monitorů					
219	M	3540104025	<i>Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 800x1000mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, čelní dveře skleněné, včetně podstavce, ventilační jednotky, kompletní sestava</i>	ks	2,000	20 319,31	40 638,62	vlastní
	PP		Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 800x1000mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, čelní dveře skleněné, včetně podstavce, ventilační jednotky, kompletní sestava					
220	K	7420104029	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava	ks	2,000	1 724,14	3 448,28	vlastní
	PP		Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava					
221	M	3540104026	<i>Příslušenství stojanového rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)</i>	kpl	2,000	2 336,72	4 673,44	vlastní
	PP		Příslušenství stojanového rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)					
222	K	7420104030	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž příslušenství rozvaděče					
223	M	3540104027	<i>Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 600x600mm, rozebíratelné bočnice, čelní dveře plně neprůhledné, zámek rozvaděče, včetně podstavce, ventilační jednotky, kompletní sestava</i>	ks	1,000	12 607,70	12 607,70	vlastní
	PP		Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 600x600mm, rozebíratelné bočnice, čelní dveře plně neprůhledné, zámek rozvaděče, včetně podstavce, ventilační jednotky, kompletní sestava					
224	K	7420104031	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava	ks	1,000	1 724,14	1 724,14	vlastní
	PP		Montáž - Rozvaděč 19" kompletní sestava					
225	M	3540104028	<i>Příslušenství stojanového rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)</i>	kpl	1,000	1 449,89	1 449,89	vlastní
	PP		Příslušenství stojanového rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)					
226	K	7420104032	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž příslušenství rozvaděče					
227	M	3540104031	<i>Patch panel 1U, 12xRJ45, horizontální</i>	ks	7,000	1 411,72	9 882,04	vlastní
	PP		Patch panel 1U, 12xRJ45, horizontální					
228	K	7420104035	Montáž	ks	7,000	1 091,95	7 643,65	vlastní
	PP		Montáž					
229	M	3540104032	<i>Vyvazovací panel 1U, horizontální</i>	ks	15,000	207,53	3 112,95	vlastní
	PP		Vyvazovací panel 1U, horizontální					
230	K	7420104036	Montáž	ks	15,000	57,47	862,05	vlastní
	PP		Montáž					
231	M	3540104033	<i>Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m</i>	ks	3,000	581,61	1 744,83	vlastní
	PP		Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m					
232	K	7420104037	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	3,000	57,47	172,41	vlastní
	PP		Montáž - Panel napájecí 19"					
233	M	3540104034	<i>Panel napájecí 19", min 6x230V, pro použití s UPS</i>	ks	3,000	581,61	1 744,83	vlastní
	PP		Panel napájecí 19", min 6x230V, pro použití s UPS					
234	K	7420104038	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	3,000	57,47	172,41	vlastní
	PP		Montáž - Panel napájecí 19"					
235	M	3540104035	<i>Kabelové příslušenství rozvaděčů - propojovací patch kabely metalické a optické, a ostatní kabeláž a vydrátování rozvaděče.</i>	kpl	1,000	3 568,97	3 568,97	vlastní
	PP		Kabelové příslušenství rozvaděčů - propojovací patch kabely metalické a optické, a ostatní kabeláž a vydrátování rozvaděče.					
236	K	7420104039	Instalace kebalového příslušenství	kpl	1,000	6 149,43	6 149,43	vlastní
	PP		Instalace kebalového příslušenství					
237	M	3540104036	<i>Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.</i>	ks	2,000	467,93	935,86	vlastní
	PP		Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.					
238	K	7420104040	Montáž police do rozvaděče	ks	2,000	57,47	114,94	vlastní
	PP		Montáž police do rozvaděče					
239	M	3540104037	<i>Optická vana 19" kompletně vybavená, 24 optických konektorů SC DUPLEX, včetně instalačních kazet a optických adaptérů a pigtailů a držáky sváru, pro zakončení dvou kabelů s dvanácti vlákny (celkem až 24 vláken), včetně přípravy pro navaření optických vláken</i>	ks	2,000	2 182,36	4 364,72	vlastní
	PP		Optická vana 19" kompletně vybavená, 24 optických konektorů SC DUPLEX, včetně instalačních kazet a optických adaptérů a pigtailů a držáky sváru, pro zakončení dvou kabelů s dvanácti vlákny (celkem až 24 vláken), včetně přípravy pro navaření optických vláken a ostatního příslušenství nutného pro sestavení a správný provoz					
240	K	7420104041	Instalace optické vany včetně příslušenství, kompletní sestava, včetně zavaření optických vláken.	ks	2,000	10 172,41	20 344,82	vlastní
	PP		Instalace optické vany včetně příslušenství, kompletní sestava, včetně zavaření optických vláken.					
241	M	3540104038	<i>Záložní napájecí zdroj UPS 3000VA, 19" provedení RACK, LAN řízení pro včasné odpojení techniky</i>	ks	3,000	37 048,51	111 145,53	vlastní
	PP		Záložní napájecí zdroj UPS 3000VA, 19" provedení RACK, LAN řízení pro včasné odpojení techniky					
242	K	7420104042	Instalace UPS	ks	3,000	1 793,10	5 379,30	vlastní
	PP		Instalace UPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	M	3540104039	Záložní napájecí zdroj UPS 2000VA, stojanové provedení, LAN řízení pro včasné odpojení techniky	ks	2,000	25 855,17	51 710,34	vlastní
	PP		Záložní napájecí zdroj UPS 2000VA, stojanové provedení, LAN řízení pro včasné odpojení techniky					
244	K	7420104043	Instalace UPS	ks	2,000	1 793,10	3 586,20	vlastní
	PP		Instalace UPS					
245	M	3540104040	Jištění CCTV	ks	6,000	112,36	674,16	vlastní
	PP		Jištění CCTV					
246	K	7420104044	Montáž	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Montáž					
247	M	3540104041	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	6,000	1 776,55	10 659,30	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů					
248	K	7420104045	Montáž	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Montáž					
249	M	3540104042	Přepětová ochrana 1x data+PoE pro IP kameru, boxové provedení	ks	8,000	1 365,13	10 921,04	vlastní
	PP		Přepětová ochrana 1x data+PoE pro IP kameru, boxové provedení					
250	K	7420104046	Montáž	ks	8,000	258,62	2 068,96	vlastní
	PP		Montáž					
251	M	3540104043	Přepětová ochrana napájení 12VDC	ks	4,000	1 038,97	4 155,88	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 12VDC					
252	K	7420104047	Montáž	ks	4,000	258,62	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
253	M	3540104044	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	kpl	1,000	303,72	303,72	vlastní
	PP		Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)					
254	K	7420104048	Montáž	kpl	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Montáž					
255	M	3540104045	Ostatní příslušenství sestavy systému CCTV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	14,87	14,87	vlastní
	PP		Ostatní příslušenství sestavy systému CCTV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
256	K	7420104049	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému CCTV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	4,96	4,96	vlastní
	PP		Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému CCTV dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
D D5			CCTV - instalační materiál				859 325,29	
257	M	3540105001	Kabel CCTV datový UTPcat5E, vnitřní a venkovní instalace	m	6 500,000	11,37	73 905,00	vlastní
	PP		Kabel CCTV datový UTPcat5E, vnitřní a venkovní instalace					
258	K	7420105001	Montáž - Kabel	m	6 500,000	9,20	59 800,00	vlastní
	PP		Montáž - Kabel					
259	M	3540105002	Optický kabel 24vláken SM, pro vnitřní a venkovní instalaci a uložení v zemi	m	550,000	23,13	12 721,50	vlastní
	PP		Optický kabel 24vláken SM, pro vnitřní a venkovní instalaci a uložení v zemi					
260	K	7420105002	Montáž optický kabel	m	550,000	25,29	13 909,50	vlastní
	PP		Montáž optický kabel					
261	M	3540105003	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	150,000	24,06	3 609,00	vlastní
	PP		Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci					
262	K	7420105003	Montáž - kabel	m	150,000	18,39	2 758,50	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
263	M	3540105004	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	350,000	18,51	6 478,50	vlastní
	PP		Kabel napájecí cca.2x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci					
264	K	7420105004	Montáž - kabel	m	350,000	18,39	6 436,50	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
265	M	3540105005	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	500,000	20,82	10 410,00	vlastní
	PP		Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý					
266	K	7420105005	Montáž - kabel	m	500,000	18,39	9 195,00	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
267	M	3540105006	Instalační krabice a boxy	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabice a boxy					
268	K	7420105006	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
269	M	3540105007	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,000	2 566,18	2 566,18	vlastní
	PP		Kabelové prostupy stěnou					
270	K	7420105007	Montáž	kpl	1,000	1 099,79	1 099,79	vlastní
	PP		Montáž					
271	M	3540105008	Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)	kpl	1,000	464,66	464,66	vlastní
	PP		Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)					
272	K	7420105008	Montáž	kpl	1,000	199,14	199,14	vlastní
	PP		Montáž					
273	M	3540105009	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	77,000	178,45	13 740,65	vlastní
	PP		Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56					
274	K	7420105009	Montáž	ks	77,000	109,20	8 408,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž					
275	M	3540105010	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	35,000	561,78	19 662,30	vlastní
	PP		Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56					
276	K	7420105010	Montáž	ks	35,000	143,68	5 028,80	vlastní
	PP		Montáž					
277	M	3540105011	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,000	384,13	384,13	vlastní
	PP		Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství					
278	K	7420105011	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
279	M	3540105012	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	650,000	28,74	18 681,00	vlastní
	PP		Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku					
280	K	7420105012	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	650,000	17,24	11 206,00	vlastní
	PP		Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku					
281	M	3540105013	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	3 900,000	11,29	44 031,00	vlastní
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm					
282	K	7420105013	Montáž - elektroinstalační trubka	m	3 900,000	51,72	201 708,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
283	M	3540105014	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 750N, vnější průměr až 40mm	m	550,000	28,68	15 774,00	vlastní
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 750N, vnější průměr až 40mm					
284	K	7420105014	Montáž - elektroinstalační trubka	m	550,000	51,72	28 446,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
285	M	3540105015	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,000	6 282,32	6 282,32	vlastní
	PP		Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)					
286	K	7420105015	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instal.příslušenství trubek					
287	M	3540105016	Hlavní páteřní nosné trasy a příslušenství pro uložení kabelů, združená trasa pro slaboproudé technologie, kabelový žlab rozměru minimálně 100x50mm s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky,	m	350,000	279,44	97 804,00	vlastní
	PP		Hlavní páteřní nosné trasy a příslušenství pro uložení kabelů, združená trasa pro slaboproudé technologie, kabelový žlab rozměru minimálně 100x50mm s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždinky, vruty) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava					
288	K	7420105016	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství	m	350,000	189,66	66 381,00	vlastní
	PP		Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství					
289	M	3540105017	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce	kpl	1,000	19 453,07	19 453,07	vlastní
	PP		Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce					
290	K	7420105017	Montáž instalačního a kotevního příslušenství	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instalačního a kotevního příslušenství					
291	M	3540105018	Přepážky dovnitř kabelového žlabu, pro vzájemné oddělení kabelových tras	m	350,000	51,82	18 137,00	vlastní
	PP		Přepážky dovnitř kabelového žlabu, pro vzájemné oddělení kabelových tras					
292	K	7420105018	Montáž přepážky s příslušenstvím	m	350,000	28,74	10 059,00	vlastní
	PP		Montáž přepážky s příslušenstvím					
293	M	3540105019	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabičky pro rozbočování trubek					
294	K	7420105019	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
295	M	3540105020	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,000	7 898,08	7 898,08	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)					
296	K	7420105020	Montáž	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž					
297	M	7420105021	Licence - 1 kamera	ks	7,000	13,22	92,54	vlastní
	PP		Licence - 1 kamera					
298	K	7420105022	Instalace licence	ks	7,000	6,61	46,27	vlastní
	PP		Instalace licence					
299	M	3540105021	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,000	1 321,84	1 321,84	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)					
300	K	7420105023	Montáž	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž					
301	K	7420105024	Oživení	hod	16,000	517,24	8 275,84	vlastní
	PP		Oživení					
302	K	7420105025	Kamerové zkoušky	hod	10,000	517,24	5 172,40	vlastní
	PP		Kamerové zkoušky					
303	K	7420105026	Programování a nastavení	hod	20,000	517,24	10 344,80	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
304	M	3540105022	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	3 880,22	3 880,22	vlastní
	PP		Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	7420105027	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	28 300,48	28 300,48	vlastní
	PP		Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
	D	D6	SK - strukturovaná kabeláž				620 412,62	
306	M	3540106001	Rozvaděč 19" komplet, stojanový, 42U, šxh 800x1000mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, včetně podstavce	ks	1,000	20 319,31	20 319,31	vlastní
	PP		Rozvaděč 19" komplet, stojanový, 42U, šxh 800x1000mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, včetně podstavce					
307	K	7420106001	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní	ks	1,000	1 724,14	1 724,14	vlastní
	PP		Montáž - Rozvaděč 19" kompletní					
308	M	3540106002	Příslušenství rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)	kpl	1,000	2 336,72	2 336,72	vlastní
	PP		Příslušenství rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)					
309	K	7420106002	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž příslušenství rozvaděče					
310	M	3540106003	Rozvaděč 19" komplet, stojanový, 42U, šxh 800x800mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, včetně podstavce	ks	1,000	18 677,59	18 677,59	vlastní
	PP		Rozvaděč 19" komplet, stojanový, 42U, šxh 800x800mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, včetně podstavce					
311	K	7420106003	Montáž - Rozvaděč 19" kompletní	ks	1,000	1 724,14	1 724,14	vlastní
	PP		Montáž - Rozvaděč 19" kompletní					
312	M	3540106004	Příslušenství rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)	kpl	1,000	2 147,92	2 147,92	vlastní
	PP		Příslušenství rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)					
313	K	7420106004	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž příslušenství rozvaděče					
314	M	3540106005	Rozvaděč 19" komplet serverový, stojanový, 42U, šxh 800x1200mm, dvoukřídlé perforované dveře, nosnost 1800kg, vhodný pro instalaci serveru, komplet pro sestavu pro teplou a studenou uličku	ks	1,000	20 904,89	20 904,89	vlastní
	PP		Rozvaděč 19" komplet serverový, stojanový, 42U, šxh 800x1200mm, dvoukřídlé perforované dveře, nosnost 1800kg, vhodný pro instalaci serveru, komplet pro sestavu pro teplou a studenou uličku					
315	K	7420106005	Montáž - Rozvaděč 19" serverový kompletní	ks	1,000	1 724,14	1 724,14	vlastní
	PP		Montáž - Rozvaděč 19" serverový kompletní					
316	M	3540106006	Příslušenství rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)	kpl	1,000	2 404,06	2 404,06	vlastní
	PP		Příslušenství rozvaděče (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)					
317	K	7420106006	Montáž příslušenství rozvaděče	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž příslušenství rozvaděče					
318	M	3540106009	Patch panel 1U, 24xRJ45, horizontální	ks	27,000	2 474,48	66 810,96	vlastní
	PP		Patch panel 1U, 24xRJ45, horizontální					
319	K	7420106009	Montáž	ks	27,000	57,47	1 551,69	vlastní
	PP		Montáž					
320	M	3540106010	Vyřezovací panely 1U, horizontální	ks	25,000	207,53	5 188,25	vlastní
	PP		Vyřezovací panely 1U, horizontální					
321	K	7420106010	Montáž	ks	25,000	57,47	1 436,75	vlastní
	PP		Montáž					
322	M	3540106011	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m	ks	4,000	581,61	2 326,44	vlastní
	PP		Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m					
323	K	7420106011	Montáž - Panel napájecí 19"	ks	4,000	57,47	229,88	vlastní
	PP		Montáž - Panel napájecí 19"					
324	M	3540106012	Kabelové příslušenství rozvaděče - propojovací patch kabely metalické a optické, a ostatní kabeláž a vydrátování rozvaděče.	kpl	1,000	2 022,41	2 022,41	vlastní
	PP		Kabelové příslušenství rozvaděče - propojovací patch kabely metalické a optické, a ostatní kabeláž a vydrátování rozvaděče.					
325	K	7420106012	Instalace kebalového příslušenství	kpl	1,000	1 810,34	1 810,34	vlastní
	PP		Instalace kebalového příslušenství					
326	M	3540106013	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.	ks	2,000	467,93	935,86	vlastní
	PP		Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.					
327	K	7420106013	Montáž police do rozvaděče	ks	2,000	57,47	114,94	vlastní
	PP		Montáž police do rozvaděče					
328	M	3540106014	Optický rozvaděč nástěnný pro napojení optického přívodu kabelu SITEL, 24 optických konektorů SC DUPLEX, včetně instalačních kazet a optických adaptérů a pigtaily a držáky sváru, pro zakončení dvou kabelů s dvanácti vlákny (celkem až 24 vláken), včetně přípravy	ks	1,000	3 689,25	3 689,25	vlastní
	PP		Optický rozvaděč nástěnný pro napojení optického přívodu kabelu SITEL, 24 optických konektorů SC DUPLEX, včetně instalačních kazet a optických adaptérů a pigtaily a držáky sváru, pro zakončení dvou kabelů s dvanácti vlákny (celkem až 24 vláken), včetně přípravy pro navaření optických vláken a ostatního příslušenství nutného pro sestavení a správný provoz					
329	K	7420106014	Instalace optické vany včetně příslušenství, kompletní sestava, včetně zavaření optických vláken.	ks	1,000	10 172,41	10 172,41	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Instalace optické vany včetně příslušenství, kompletní sestava, včetně zavaření optických vláken.					
330	M	3540106014.1	Optická vana 19" kompletně vybavená, 24 optických konektorů SC DUPLEX, včetně instalačních kazet a optických adaptérů a pigtaily a držáky sváru, pro zakončení dvou kabelů s dvanácti vlákny (celkem až 24 vláken), včetně přípravy pro navaření optických	ks	4,000	1 508,22	6 032,88	vlastní
	PP		Optická vana 19" kompletně vybavená, 24 optických konektorů SC DUPLEX, včetně instalačních kazet a optických adaptérů a pigtaily a držáky sváru, pro zakončení dvou kabelů s dvanácti vlákny (celkem až 24 vláken), včetně přípravy pro navaření optických vláken a ostatního příslušenství nutného pro sestavení a správný provoz					
331	K	7420106014	Instalace optické vany včetně příslušenství, kompletní sestava, včetně zavaření optických vláken.	ks	4,000	5 344,83	21 379,32	vlastní
	PP		Instalace optické vany včetně příslušenství, kompletní sestava, včetně zavaření optických vláken.					
332	M	3540106015	Switch 19", 24x10/100/1000, 4xSFP, L2, Web říditelný	ks	14,000	16 328,68	228 601,52	vlastní
	PP		Switch 19", 24x10/100/1000, 4xSFP, L2, Web říditelný					
333	K	7420106015	Montáž - Switch 19"	ks	14,000	574,71	8 045,94	vlastní
	PP		Montáž - Switch 19"					
334	M	3540106016	SFP modul, 1310nm, SM, kompatibilní se switchem	ks	6,000	1 731,61	10 389,66	vlastní
	PP		SFP modul, 1310nm, SM, kompatibilní se switchem					
335	K	7420106016	Montáž - SFP modulu	ks	6,000	28,74	172,44	vlastní
	PP		Montáž - SFP modulu					
336	M	3540106017	WiFi jednotka pro vnitřní instalaci na zeď/strop, integrovaná anténa s WiFi 802.11 b/g/n, až 300Mbps, 2.4GHZ, aktivní funkce AP/Hotspot, 1x LAN, napájení PoE, komplet sestava	ks	21,000	2 326,44	48 855,24	vlastní
	PP		WiFi jednotka pro vnitřní instalaci na zeď/strop, integrovaná anténa s WiFi 802.11 b/g/n, až 300Mbps, 2.4GHZ, aktivní funkce AP/Hotspot, 1x LAN, napájení PoE, komplet sestava					
337	K	7420106017	Montáž - wifi včetně příslušenství	ks	21,000	517,24	10 862,04	vlastní
	PP		Montáž - wifi včetně příslušenství					
338	M	3540106018	PoE injektor pro napájení WIFI	ks	21,000	270,98	5 690,58	vlastní
	PP		PoE injektor pro napájení WIFI					
339	K	7420106018	Montáž - poeinjektor	ks	21,000	143,68	3 017,28	vlastní
	PP		Montáž - poeinjektor					
340	M	3540106019	Zásuvka datová dvojitá komplet, 2xRJ45, pro instalaci na zeď, včetně instalační krabice a příslušenství.	ks	95,000	261,72	24 863,40	vlastní
	PP		Zásuvka datová dvojitá komplet, 2xRJ45, pro instalaci na zeď, včetně instalační krabice a příslušenství.					
341	K	7420106019	Montáž - datová dvojjásuvka včetně příslušenství	ks	95,000	402,30	38 218,50	vlastní
	PP		Montáž - datová dvojjásuvka včetně příslušenství					
342	M	3540106020	Podlahová krabice, kompletní sestava včetně krytu pro podlahovou krytinu	ks	10,000	301,64	3 016,40	vlastní
	PP		Podlahová krabice, kompletní sestava včetně krytu pro podlahovou krytinu					
343	K	7420106020	Montáž - komplet podlahová krabice s vikem, včetně příslušenství	ks	10,000	517,24	5 172,40	vlastní
	PP		Montáž - komplet podlahová krabice s vikem, včetně příslušenství					
344	M	3540106021	Zásuvka datová komplet 1xRJ45, modulární pro instalaci do podlahové krabice, včetně instalačního příslušenství.	ks	38,000	173,16	6 580,08	vlastní
	PP		Zásuvka datová komplet 1xRJ45, modulární pro instalaci do podlahové krabice, včetně instalačního příslušenství.					
345	K	7420106021	Montáž - datová zásuvka modulární, jeden modul, včetně příslušenství	ks	38,000	201,15	7 643,70	vlastní
	PP		Montáž - datová zásuvka modulární, jeden modul, včetně příslušenství					
346	M	3540106022	Stropní krabice, kompletní sestava včetně krytu pro instalaci do stropu	ks	6,000	301,64	1 809,84	vlastní
	PP		Stropní krabice, kompletní sestava včetně krytu pro instalaci do stropu					
347	K	7420106022	Montáž - komplet stropní krabice s vikem, včetně příslušenství	ks	6,000	517,24	3 103,44	vlastní
	PP		Montáž - komplet stropní krabice s vikem, včetně příslušenství					
348	M	3540106023	Zásuvka datová komplet 1xRJ45, modulární pro instalaci do podlahové krabice, včetně instalačního příslušenství.	ks	6,000	173,16	1 038,96	vlastní
	PP		Zásuvka datová komplet 1xRJ45, modulární pro instalaci do podlahové krabice, včetně instalačního příslušenství.					
349	K	7420106023	Montáž - datová zásuvka modulární, jeden modul, včetně příslušenství	ks	6,000	201,15	1 206,90	vlastní
	PP		Montáž - datová zásuvka modulární, jeden modul, včetně příslušenství					
350	M	3540106024	Jištění	ks	4,000	112,36	449,44	vlastní
	PP		Jištění					
351	K	7420106024	Montáž	ks	4,000	258,62	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
352	M	3540106025	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	4,000	1 776,55	7 106,20	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů					
353	K	7420106025	Montáž	ks	4,000	258,62	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
354	M	3540106026	Přepětová ochrana 1x data+PoE pro WIFI jednotku, boxové provedení	ks	3,000	1 365,13	4 095,39	vlastní
	PP		Přepětová ochrana 1x data+PoE pro WIFI jednotku, boxové provedení					
355	K	7420106026	Montáž	ks	3,000	258,62	775,86	vlastní
	PP		Montáž					
356	M	3540106027	Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochrann (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)	kpl	1,000	133,99	133,99	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytka, ...)					
357	K	7420106027	Montáž	kpl	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Montáž					
358	M	3540106028	Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení SK dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	14,87	14,87	vlastní
	PP		Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení SK dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
359	K	7420106028	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy SK dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	4,96	4,96	vlastní
	PP		Instalace - Ostatní příslušenství sestavy SK dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
D	D7	DT - Domácí telefon					42 795,54	
360	M	3540107001	Dveřní telefonní komunikátor IP, venkovní, komplet sestava	ks	2,000	11 706,21	23 412,42	vlastní
	PP		Dveřní telefonní komunikátor IP, venkovní, komplet sestava					
361	K	7420107001	Montáž	ks	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
362	M	3540107002	IP telefon do recepce, kompletní sestava	ks	2,000	5 357,41	10 714,82	vlastní
	PP		IP telefon do recepce, kompletní sestava					
363	K	7420107002	Montáž	ks	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
364	M	3540107003	Ostatní instalační materiál	kpl	1,000	326,37	326,37	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál					
365	K	7420107003	Montáž	kpl	1,000	66,09	66,09	vlastní
	PP		Montáž					
366	K	7420107004	Oživení	hod	6,000	517,24	3 103,44	vlastní
	PP		Oživení					
367	K	7420107005	Programování a nastavení	hod	6,000	517,24	3 103,44	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
D	D8	SK - strukturovaná kabeláž a DT - instalační materiál					1 372 814,55	
368	M	3540108001	Kabel LAN datový UTPcat6A, vnitřní a venkovní instalace	m	21 000,000	11,37	238 770,00	vlastní
	PP		Kabel LAN datový UTPcat6A, vnitřní a venkovní instalace					
369	K	7420108001	Montáž - Kabel	m	21 000,000	9,20	193 200,00	vlastní
	PP		Montáž - Kabel					
370	M	3540108002	Optický kabel 8vláken SM, pro vnitřní a venkovní instalaci a uložení v zemi	m	250,000	14,54	3 635,00	vlastní
	PP		Optický kabel 8vláken SM, pro vnitřní a venkovní instalaci a uložení v zemi					
371	K	7420108002	Montáž optický kabel	m	250,000	25,29	6 322,50	vlastní
	PP		Montáž optický kabel					
372	M	3540108003	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci	m	60,000	24,06	1 443,60	vlastní
	PP		Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci					
373	K	7420108003	Montáž - kabel	m	60,000	18,39	1 103,40	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
374	M	3540108004	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	100,000	20,82	2 082,00	vlastní
	PP		Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý					
375	K	7420108004	Montáž - kabel	m	100,000	18,39	1 839,00	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
376	M	3540108005	Instalační krabice a boxy	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabice a boxy					
377	K	7420108005	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
378	M	3540108006	Kabelové prostupy stěnou a klenbou	kpl	1,000	4 285,89	4 285,89	vlastní
	PP		Kabelové prostupy stěnou a klenbou					
379	K	7420108006	Montáž	kpl	1,000	1 836,81	1 836,81	vlastní
	PP		Montáž					
380	M	3540108007	Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)	kpl	1,000	730,17	730,17	vlastní
	PP		Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)					
381	K	7420108007	Montáž	kpl	1,000	312,93	312,93	vlastní
	PP		Montáž					
382	M	3540108008	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	12,000	178,45	2 141,40	vlastní
	PP		Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56					
383	K	7420108008	Montáž	ks	12,000	109,20	1 310,40	vlastní
	PP		Montáž					
384	M	3540108009	Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56	ks	9,000	561,78	5 056,02	vlastní
	PP		Box cca.300x220x120 povrchová montáž, IP56					
385	K	7420108009	Montáž	ks	9,000	143,68	1 293,12	vlastní
	PP		Montáž					
386	M	3540108010	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,000	82,77	82,77	vlastní
	PP		Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství					
387	K	7420108010	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
388	M	3540108011	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	950,000	28,74	27 303,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku					
389	K	7420108011	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	950,000	17,24	16 378,00	vlastní
	PP		Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku					
390	M	3540108012	<i>Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm</i>	m	7 000,000	11,29	79 030,00	vlastní
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm					
391	K	7420108012	Montáž - elektroinstalační trubka	m	7 000,000	51,72	362 040,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
392	M	3540108013	<i>Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)</i>	kpl	1,000	8 492,42	8 492,42	vlastní
	PP		Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)					
393	K	7420108013	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instal.příslušenství trubek					
394	M	3540108014	<i>Instalační krabičky pro rozbočování trubek</i>	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabičky pro rozbočování trubek					
395	K	7420108014	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
396	M	3540108015	<i>Podružné odbočné nosné trasy a příslušenství pro uložení kabelů, kabelový žlab rozměru cca. 100x50mm s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, vruťky) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava</i>	m	550,000	279,44	153 692,00	vlastní
	PP		Podružné odbočné nosné trasy a příslušenství pro uložení kabelů, kabelový žlab rozměru cca. 100x50mm s plným víkem, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruťky) a kabelových přichytek, kompletní funkční sestava					
397	K	7420108015	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství	m	550,000	189,66	104 313,00	vlastní
	PP		Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství					
398	M	3540108016	<i>Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce</i>	kpl	1,000	30 909,00	30 909,00	vlastní
	PP		Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce					
399	K	7420108016	Montáž instalačního a kotevního příslušenství	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instalačního a kotevního příslušenství					
400	M	3540108017	<i>Ostatní instalační materiál (pásky, vruťky, hmoždinky, konektory...)</i>	kpl	1,000	16 983,04	16 983,04	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásky, vruťky, hmoždinky, konektory...)					
401	K	7420108017	Montáž	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž					
402	K	7420108018	Oživení	hod	10,000	517,24	5 172,40	vlastní
	PP		Oživení					
403	K	7420108019	Programování a nastavení	hod	15,000	1 149,43	17 241,45	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
404	K	7420108020	Měření kabelů LAN UTPcat6A s vypracováním měřicího protokolu, certifikační měření	kpl	1,000	28 793,10	28 793,10	vlastní
	PP		Měření kabelů LAN UTPcat6A s vypracováním měřicího protokolu, certifikační měření					
405	M	3540108018	<i>Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce</i>	kpl	1,000	5 866,89	5 866,89	vlastní
	PP		Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
406	K	7420108021	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	46 497,19	46 497,19	vlastní
	PP		Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
D	D9		Zařízení pro invalidy				45 868,95	
407	M	3540109001	<i>Terminál systému zařízení pro invalidy s vybavovacím tlačítkem, kompletní sestava</i>	ks	6,000	601,44	3 608,64	vlastní
	PP		Terminál systému zařízení pro invalidy s vybavovacím tlačítkem, kompletní sestava					
408	K	7420109001	Instalace sestavy terminálu	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Instalace sestavy terminálu					
409	M	3540109002	<i>Volací tlačítko, kompletní sestava</i>	ks	6,000	223,39	1 340,34	vlastní
	PP		Volací tlačítko, kompletní sestava					
410	K	7420109002	Instalace tlačítka	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Instalace tlačítka					
411	M	3540109003	<i>Volací tahové tlačítko, kompletní sestava</i>	ks	6,000	481,15	2 886,90	vlastní
	PP		Volací tahové tlačítko, kompletní sestava					
412	K	7420109003	Instalace tlačítka	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Instalace tlačítka					
413	M	3540109004	<i>Signalizační světlo, kompletní sestava</i>	ks	6,000	481,15	2 886,90	vlastní
	PP		Signalizační světlo, kompletní sestava					
414	K	7420109004	Instalace světla	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Instalace světla					
415	M	3540109005	<i>Napájecí zdroj, systémový</i>	ks	6,000	200,91	1 205,46	vlastní
	PP		Napájecí zdroj, systémový					
416	K	7420109005	Instalace zdroje	ks	6,000	143,68	862,08	vlastní
	PP		Instalace zdroje					
417	M	3540109006	<i>Signalizační panel pro vzdálený dohled terminálů systému zařízení pro invalidy, kompletní sestava</i>	ks	2,000	8 216,55	16 433,10	vlastní
	PP		Signalizační panel pro vzdálený dohled terminálů systému zařízení pro invalidy, kompletní sestava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
418	K	7420109006	Instalace signalizačního panelu PP Instalace signalizačního panelu	ks	2,000	1 793,10	3 586,20	vlastní
419	M	3540109007	Napájecí zdroj, systémový PP Napájecí zdroj, systémový	ks	1,000	994,95	994,95	vlastní
420	K	7420109007	Instalace zdroje PP Instalace zdroje	ks	1,000	143,68	143,68	vlastní
421	M	3540109008	Akustický bzučák, komplet sestava PP Akustický bzučák, komplet sestava	ks	1,000	66,09	66,09	vlastní
422	K	7420109008	Instalace bzučáku PP Instalace bzučáku	ks	1,000	28,74	28,74	vlastní
423	M	3540109009	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras) PP Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)	kpl	1,000	243,87	243,87	vlastní
424	K	7420109009	Montáž droný instalační materiál PP Montáž droný instalační materiál	kpl	1,000	121,93	121,93	vlastní
425	M	3540109010	Systémová kabeláž propojení jednotek PP Systémová kabeláž propojení jednotek	kpl	1,000	121,93	121,93	vlastní
426	K	7420109010	Instalace systémové kabeláže PP Instalace systémové kabeláže	hod	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
427	M	3540109011	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů PP Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	2,000	1 776,55	3 553,10	vlastní
428	K	7420109011	Instalace přepětové ochrany PP Instalace přepětové ochrany	ks	2,000	258,62	517,24	vlastní
429	M	3540109012	Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci PP Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	19,83	19,83	vlastní
430	K	7420109012	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systémůzařízení pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci PP Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systémůzařízení pro invalidy dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	6,61	6,61	vlastní
D D10 Zařízení pro invalidy - instalační materiál							187 635,45	
431	M	3540110001	Kabel vedení linky JČ, 3x2x0,8, B2caS1D1 PP Kabel vedení linky JČ, 3x2x0,8, B2caS1D1	m	1 260,000	13,42	16 909,20	vlastní
432	K	7420110001	Montáž - Kabel PP Montáž - Kabel	m	1 260,000	18,39	23 171,40	vlastní
433	M	3540110002	Kabel silový napájecí cca.2x1,5mm, B2caS1D1 PP Kabel silový napájecí cca.2x1,5mm, B2caS1D1	m	350,000	11,75	4 112,50	vlastní
434	K	7420110002	Montáž - kabel PP Montáž - kabel	m	350,000	18,39	6 436,50	vlastní
435	M	3540110003	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, B2caS1D1 PP Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, B2caS1D1	m	350,000	24,06	8 421,00	vlastní
436	K	7420110003	Montáž - kabel PP Montáž - kabel	m	350,000	18,39	6 436,50	vlastní
437	M	3540110004	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý PP Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	200,000	20,82	4 164,00	vlastní
438	K	7420110004	Montáž - kabel PP Montáž - kabel	m	200,000	18,39	3 678,00	vlastní
439	M	3540110005	Instalační krabice a boxy PP Instalační krabice a boxy	kpl	1,000	659,86	659,86	vlastní
440	K	7420110005	Montáž PP Montáž	kpl	1,000	1 310,34	1 310,34	vlastní
441	M	3540110006	Kabelové prostupy stěnou PP Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,000	240,18	240,18	vlastní
442	K	7420110006	Montáž PP Montáž	kpl	1,000	120,09	120,09	vlastní
443	M	3540110007	Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů prostupů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.) PP Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů prostupů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)	kpl	1,000	600,46	600,46	vlastní
444	K	7420110007	Montáž PP Montáž	kpl	1,000	240,18	240,18	vlastní
445	M	3540110008	Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56 PP Box cca.190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	4,000	178,45	713,80	vlastní
446	K	7420110008	Montáž PP Montáž	ks	4,000	109,20	436,80	vlastní
447	M	3540110009	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství PP Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,000	8,21	8,21	vlastní
448	K	7420110009	Montáž PP Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
449	M	3540110010	Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 16-32mm PP Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	1 500,000	11,29	16 935,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohybná 320N, vnější průměr 16-32mm					
450	K	7420110010	Montáž - elektroinstalační trubka	m	1 500,000	51,72	77 580,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
451	M	3540110011	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,000	1 352,44	1 352,44	vlastní
	PP		Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)					
452	K	7420110011	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instal.příslušenství trubek					
453	M	3540110012	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabičky pro rozbočování trubek					
454	K	7420110012	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
455	M	3540110013	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,000	1 148,62	1 148,62	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)					
456	K	7420110013	Montáž	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž					
457	K	7420110014	Oživení	hod	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Oživení					
458	K	7420110015	Programování a nastavení	hod	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
459	M	3540110014	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	604,64	604,64	vlastní
	PP		Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
460	K	7420110016	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	7 401,71	7 401,71	vlastní
	PP		Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
D D11 Signalizace zaplavení							8 560,58	
461	M	3540111001	Detektor zaplavení, řídicí jednotka, napájení 12VDC/30mA, výstupní relé pro připojení do expanderu PZTS, kompletní sestava	ks	8,000	314,07	2 512,56	vlastní
	PP		Detektor zaplavení, řídicí jednotka, napájení 12VDC/30mA, výstupní relé pro připojení do expanderu PZTS, kompletní sestava					
462	K	7420111001	Instalace sestavy detektoru	ks	8,000	488,51	3 908,08	vlastní
	PP		Instalace sestavy detektoru					
463	M	3540111002	Externí sonda detektoru zaplavení, kompletní sestava	ks	8,000	23,79	190,32	vlastní
	PP		Externí sonda detektoru zaplavení, kompletní sestava					
464	K	7420111002	Instalace sestavy detektoru	ks	8,000	28,74	229,92	vlastní
	PP		Instalace sestavy detektoru					
465	M	3540111003	Signalizační světlo s bzučákem do velínu, LED červená velká, napájení 12VDC, kompletní sestava	ks	1,000	304,55	304,55	vlastní
	PP		Signalizační světlo s bzučákem do velínu, LED červená velká, napájení 12VDC, kompletní sestava					
466	K	7420111003	Instalace světla	ks	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Instalace světla					
467	M	3540111004	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)	kpl	1,000	34,59	34,59	vlastní
	PP		Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)					
468	K	7420111004	Montáž droný instalační materiál	kpl	1,000	17,29	17,29	vlastní
	PP		Montáž droný instalační materiál					
469	M	3540111005	Systémová kabeláž propojení jednotek detekce zaplavení	kpl	1,000	17,29	17,29	vlastní
	PP		Systémová kabeláž propojení jednotek detekce zaplavení					
470	K	7420111005	Instalace systémové kabeláže	hod	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Instalace systémové kabeláže					
471	M	3540111006	Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace zaplavení dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	33,05	33,05	vlastní
	PP		Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace zaplavení dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
472	K	7420111006	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace zaplavení dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	19,83	19,83	vlastní
	PP		Instalace - Ostatní příslušenství sestavy systému zařízení signalizace zaplavení dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
D D12 Signalizace zaplavení - instalační materiál							56 717,74	
473	M	3540112001	Kabel 4x0,6 , B2caS1D1, stíněný	m	380,000	6,61	2 511,80	vlastní
	PP		Kabel 4x0,6 , B2caS1D1, stíněný					
474	K	7420112001	Montáž - Kabel PZTS	m	380,000	18,39	6 988,20	vlastní
	PP		Montáž - Kabel PZTS					
475	M	3540112002	Kabel linkový , B2caS1D1, twistovaný, stíněný	m	100,000	6,61	661,00	vlastní
	PP		Kabel linkový , B2caS1D1, twistovaný, stíněný					
476	K	7420112002	Montáž - Kabel PZTS	m	100,000	18,39	1 839,00	vlastní
	PP		Montáž - Kabel PZTS					
477	M	3540112003	Kabel silový napájecí cca.2x1,5mm, B2caS1D1	m	60,000	11,75	705,00	vlastní
	PP		Kabel silový napájecí cca.2x1,5mm, B2caS1D1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
478	K	7420112003	Montáž - kabel	m	60,000	18,39	1 103,40	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
479	M	3540112004	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	50,000	20,82	1 041,00	vlastní
	PP		Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý					
480	K	7420112004	Montáž - kabel	m	50,000	18,39	919,50	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
481	M	3540112005	Instalační krabice a boxy	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabice a boxy					
482	K	7420112005	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
483	M	3540112006	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,000	76,97	76,97	vlastní
	PP		Kabelové prostupy stěnou					
484	K	7420112006	Montáž	kpl	1,000	38,48	38,48	vlastní
	PP		Montáž					
485	M	3540112007	Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů prostupů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)	kpl	1,000	192,41	192,41	vlastní
	PP		Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů prostupů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)					
486	K	7420112007	Montáž	kpl	1,000	7,70	7,70	vlastní
	PP		Montáž					
487	M	3540112008	Box cca. 190x140x70 povrchová montáž, IP56	ks	2,000	178,45	356,90	vlastní
	PP		Box cca. 190x140x70 povrchová montáž, IP56					
488	K	7420112008	Montáž	ks	2,000	109,20	218,40	vlastní
	PP		Montáž					
489	M	3540112009	Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství	kpl	1,000	4,10	4,10	vlastní
	PP		Instalační krabičky propojovací včetně příslušenství					
490	K	7420112009	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
491	M	3540112010	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	500,000	11,29	5 645,00	vlastní
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm					
492	K	7420112010	Montáž - elektroinstalační trubka	m	500,000	51,72	25 860,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
493	M	3540112011	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,000	583,00	583,00	vlastní
	PP		Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)					
494	K	7420112011	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,000	66,09	66,09	vlastní
	PP		Montáž instal.příslušenství trubek					
495	M	3540112012	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabičky pro rozbočování trubek					
496	K	7420112012	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
497	M	3540112013	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,000	298,32	298,32	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)					
498	K	7420112013	Montáž	kpl	1,000	66,09	66,09	vlastní
	PP		Montáž					
499	K	7420112014	Oživení	hod	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Oživení					
500	K	7420112015	Programování a nastavení	hod	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
501	M	3540112014	Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	140,82	140,82	vlastní
	PP		Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
502	K	7420112016	Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce	kpl	1,000	2 452,04	2 452,04	vlastní
	PP		Instalace Drobný blíže nespecifikovaný elektroinstalační materiál pro instalační práce					
D D13 Elektrická požární signalizace							2 381 584,66	
503	M	3540113001	Ústředna EPS, sestava pro min.3 kruhových adresných hlásičových linek, modulární sestava rozšiřitelná, zálohovaná činnost, kompletní sestava včetně základní desky a osazených potřebných rozšiřujících karet a modulů (karty rozhraní OPPO,	ks	1,000	41 735,75	41 735,75	vlastní
	PP		Ústředna EPS, sestava pro min.3 kruhových adresných hlásičových linek, modulární sestava rozšiřitelná, zálohovaná činnost, kompletní sestava včetně základní desky a osazených potřebných rozšiřujících karet a modulů (karty rozhraní OPPO, rozhraní KTPO, rozhraní pro přenos na RDP), v samostatném nástěnném boxu včetně zálohovatelného napájecího zdroje ústředny a boxu pro záložní akumulátory, včetně příslušenství nutného pro úplné sestavení a funkčnost prvku. Provedení interiérové pro instalaci na zeď. Podrobnosti viz. technická zpráva a blokové schéma EPS.					
504	K	7420113001	Instalace sestavy ústředny EPS, komplet	ks	1,000	4 137,93	4 137,93	vlastní
	PP		Instalace sestavy ústředny EPS, komplet					
505	M	3540113002	Modul kruhové hlásičové linky, do ústředny EPS.	ks	2,000	4 674,02	9 348,04	vlastní
	PP		Modul kruhové hlásičové linky, do ústředny EPS.					
506	K	7420113002	Instalace modulu	ks	2,000	258,62	517,24	vlastní
	PP		Instalace modulu					
507	M	3540113003	Akumulátor 24Ah	ks	2,000	994,95	1 989,90	vlastní
	PP		Akumulátor 24Ah					
508	K	7420113003	Instalace akumulátoru	ks	2,000	143,68	287,36	vlastní
	PP		Instalace akumulátoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
509	M	3540113004	<i>Přídavný kryt pro požární ústřednu EPS, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.</i>	ks	1,000	16 213,68	16 213,68	vlastní
	PP		Přídavný kryt pro požární ústřednu EPS, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
510	K	7420113004	Instalace krytu, funkční při požáru	ks	1,000	1 551,72	1 551,72	vlastní
	PP		Instalace krytu, funkční při požáru					
511	M	3540113005	<i>Kotvení krytu požární ústředny EPS, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.</i>	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Kotvení krytu požární ústředny EPS, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
512	K	7420113005	Instalace kotvení, funkční při požáru	hod	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Instalace kotvení, funkční při požáru					
513	M	3540113006	<i>Přídavný napájecí zdroj pro použití v systému EPS, výstupní napětí 24V DC s elektronickým jističím proti zkratu, vstup 230V AC, monitorovací výstupy stavu zdroje, provedení vnitřní, v boxu s možností připojit záložní akumulátor 12V/24Ah. Instalace na zeď.</i>	ks	5,000	3 283,45	16 417,25	vlastní
	PP		Přídavný napájecí zdroj pro použití v systému EPS, výstupní napětí 24V DC s elektronickým jističím proti zkratu, vstup 230V AC, monitorovací výstupy stavu zdroje, provedení vnitřní, v boxu s možností připojit záložní akumulátor 12V/24Ah. Instalace na zeď. Podrobnosti provedení viz blokové schéma EPS.					
514	K	7420113006	Instalace napájecího zdroje	ks	5,000	862,07	4 310,35	vlastní
	PP		Instalace napájecího zdroje					
515	M	3540113007	<i>Akumulátor 24Ah</i>	ks	10,000	994,95	9 949,50	vlastní
	PP		Akumulátor 24Ah					
516	K	7420113007	Instalace akumulátoru	ks	10,000	143,68	1 436,80	vlastní
	PP		Instalace akumulátoru					
517	M	3540113008	<i>Linkový modul EPS, pro monitorování stavů napájecího zdroje a přímé připojení do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu</i>	ks	5,000	1 065,40	5 327,00	vlastní
	PP		Linkový modul EPS, pro monitorování stavů napájecího zdroje a přímé připojení do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu					
518	K	7420113008	Instalace modulu EPS	ks	5,000	517,24	2 586,20	vlastní
	PP		Instalace modulu EPS					
519	M	3540113009	<i>Přídavný kryt pro požární napájecí zdroj EPS, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.</i>	ks	2,000	16 213,68	32 427,36	vlastní
	PP		Přídavný kryt pro požární napájecí zdroj EPS, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
520	K	7420113009	Instalace krytu, funkční při požáru	ks	2,000	1 551,72	3 103,44	vlastní
	PP		Instalace krytu, funkční při požáru					
521	M	3540113010	<i>Kotvení krytu napájecího zdroje, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.</i>	kpl	2,000	660,92	1 321,84	vlastní
	PP		Kotvení krytu napájecího zdroje, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
522	K	7420113010	Instalace kotvení, funkční při požáru	hod	2,000	517,24	1 034,48	vlastní
	PP		Instalace kotvení, funkční při požáru					
523	M	3540113011	<i>Požární tlačítkový hlásič adresný, kompletní sestava včetně instalační krabičky, barva červená, provedení interiérové, pro instalaci na zeď.</i>	ks	40,000	1 183,05	47 322,00	vlastní
	PP		Požární tlačítkový hlásič adresný, kompletní sestava včetně instalační krabičky, barva červená, provedení interiérové, pro instalaci na zeď.					
524	K	7420113011	Instalace požárního detektoru včetně instalační krabičky, kompletní sestava	ks	40,000	258,62	10 344,80	vlastní
	PP		Instalace požárního detektoru včetně instalační krabičky, kompletní sestava					
525	M	3540113012	<i>Požární hlásič multisenzorový adresný, kompletní sestava včetně instalační patice a ostatního příslušenství</i>	ks	115,000	904,14	103 976,10	vlastní
	PP		Požární hlásič multisenzorový adresný, kompletní sestava včetně instalační patice a ostatního příslušenství					
526	K	7420113012	Instalace požárního detektoru s patiči, kompletní sestava	ks	115,000	258,62	29 741,30	vlastní
	PP		Instalace požárního detektoru s patiči, kompletní sestava					
527	M	3540113013	<i>Instalační příslušenství bodových hlásičů pro instalaci do podhledu</i>	kpl	1,000	1 195,72	1 195,72	vlastní
	PP		Instalační příslušenství bodových hlásičů pro instalaci do podhledu					
528	K	7420113013	Instalace, kompletní sestava	hod	8,000	517,24	4 137,92	vlastní
	PP		Instalace, kompletní sestava					
529	M	3540113014	<i>Požární hlásič plamenný, kompletní sestava včetně instalačního držáku a ostatního příslušenství</i>	ks	4,000	46 005,29	184 021,16	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Požární hlásič plamenný, kompletní sestava včetně instalačního držáku a ostatního příslušenství					
530	K	7420113014	Instalace požárního detektoru plamenného, kompletní sestava	ks	4,000	1 793,10	7 172,40	vlastní
	PP		Instalace požárního detektoru plamenného, kompletní sestava					
531	M	3540113015	Linkový modul EPS, pro připojení plamenného hlásiče do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	ks	4,000	1 395,86	5 583,44	vlastní
	PP		Linkový modul EPS, pro připojení plamenného hlásiče do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu					
532	K	7420113015	Instalace modulu EPS	ks	4,000	775,86	3 103,44	vlastní
	PP		Instalace modulu EPS					
533	M	3540113016	Požární hlásič lineární teplotní, kompletní sestava včetně řídicí jednotky, a ostatního příslušenství	kpl	1,000	2 641,03	2 641,03	vlastní
	PP		Požární hlásič lineární teplotní, kompletní sestava včetně řídicí jednotky, a ostatního příslušenství					
534	K	7420113016	Instalace sestavy požárního detektoru lineárního teplotního včetně příslušenství, kompletní sestava	kpl	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
	PP		Instalace sestavy požárního detektoru lineárního teplotního včetně příslušenství, kompletní sestava					
535	M	3540113017	Sestava teplotního kabelu včetně přichytek a ukotvení, pro instalaci na strop	m	50,000	108,39	5 419,50	vlastní
	PP		Sestava teplotního kabelu včetně přichytek a ukotvení, pro instalaci na strop					
536	K	7420113017	Montáž teplotního kabelu včetně ukotvení, kompletní sestava	m	50,000	1 436,78	71 839,00	vlastní
	PP		Montáž teplotního kabelu včetně ukotvení, kompletní sestava					
537	M	3540113018	Linkový modul EPS, pro připojení lineárního teplotního hlásiče do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	ks	1,000	1 395,86	1 395,86	vlastní
	PP		Linkový modul EPS, pro připojení lineárního teplotního hlásiče do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu					
538	K	7420113018	Instalace modulu EPS	ks	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Instalace modulu EPS					
539	M	3540113019	Nasávací hlásič EPS pro dvě samostatné nasávací větve, sestava nasávací vyhodnocovací jednotky včetně detektorů, 2x požární hlásič opticko kouřový, integrovaný modul pro přímé připojení do hlásič linky EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	ks	7,000	47 372,86	331 610,02	vlastní
	PP		Nasávací hlásič EPS pro dvě samostatné nasávací větve, sestava nasávací vyhodnocovací jednotky včetně detektorů, 2x požární hlásič opticko kouřový, integrovaný modul pro přímé připojení do hlásič linky EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu					
540	K	7420113019	Montáž sestavy nasávací hlásič EPS, kompletní sestava	ks	7,000	2 758,62	19 310,34	vlastní
	PP		Montáž konzoly, kompletní sestava					
541	M	3540113020	Příslušenství nasávacího hlásiče (nasávací růžice, trubky, kolena, spojky, úchyty atd.), pro připojení k nasávacímu hlásiči	kpl	1,000	202 122,82	202 122,82	vlastní
	PP		Příslušenství nasávacího hlásiče (nasávací růžice, trubky, kolena, spojky, úchyty atd.), pro připojení k nasávacímu hlásiči : -> nasávací růžice (sada pro vedení skrz strop) = 72ks -> nasávací trubka d25 = 535m -> trojcestný ventil pro d25 = 14ks -> krabice s filtrem pro d25 = 14ks -> kolena, ohyby = 80ks -> T rozbočovací = 72ks a dále spojky, úchyty atd.					
542	K	7420113020	Montáž příslušenství nasávacího hlásiče, kompletní sestava	kpl	1,000	39 971,26	39 971,26	vlastní
	PP		Montáž příslušenství nasávacího hlásiče, kompletní sestava					
543	M	3540113021	Instalační příslušenství pro instalaci celé sestavy požárního nasávacího hlásiče	kpl	7,000	876,85	6 137,95	vlastní
	PP		Instalační příslušenství pro instalaci celé sestavy požárního nasávacího hlásiče					
544	K	7420113021	Instalace sestav nasávacích hlásičů, kompletní	hod	80,000	517,24	41 379,20	vlastní
	PP		Instalace sestav nasávacích hlásičů, kompletní					
545	M	3540113022	Požární siréna EPS	ks	24,000	459,21	11 021,04	vlastní
	PP		Požární siréna EPS					
546	K	7420113022	Instalace požární sirény	ks	24,000	258,62	6 206,88	vlastní
	PP		Instalace požární sirény					
547	M	3540113023	Požární maják EPS, venkovní provedení IP54	ks	1,000	692,38	692,38	vlastní
	PP		Požární maják EPS, venkovní provedení IP54					
548	K	7420113023	Instalace požární sirény	ks	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Instalace požární sirény					
549	M	3540113100	Linkový modul EPS monitorování stavů SHZ, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, určený pro ovládání a monitorování požárních klapek a mřížek, kompletní sestava včetně instalačního boxu	kpl	1,000	4 251,03	4 251,03	vlastní
	PP		Linkový modul EPS monitorování stavů SHZ, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, určený pro ovládání a monitorování požárních klapek a mřížek, kompletní sestava včetně instalačního boxu					
550	K	7420113100	Instalace modulu EPS	kpl	1,000	1 120,69	1 120,69	vlastní
	PP		Instalace modulu EPS					
551	M	3540113024	Linkový modul EPS 4/2, 4 vstupy a 2 výstupy relé, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, určený pro ovládání a monitorování požárních klapek a mřížek, kompletní sestava včetně instalačního boxu	ks	15,000	3 436,78	51 551,70	vlastní
	PP		Linkový modul EPS 4/2, 4 vstupy a 2 výstupy relé, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, určený pro ovládání a monitorování požárních klapek a mřížek, kompletní sestava včetně instalačního boxu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
552	K	7420113024	Instalace modulu EPS	ks	15,000	775,86	11 637,90	vlastní
	PP		Instalace modulu EPS					
553	M	3540113025	Linkový modul EPS 4 out, 4 výstupy relé, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu	ks	4,000	3 436,78	13 747,12	vlastní
	PP		Linkový modul EPS 4 out, 4 výstupy relé, rozšiřuje počet vstupů a výstupů ústředny EPS, pro připojení do kruhové sběrnice EPS, kompletní sestava včetně instalačního boxu					
554	K	7420113025	Instalace modulu EPS	ks	4,000	775,86	3 103,44	vlastní
	PP		Instalace modulu EPS					
555	M	3540113026	Přídavný kryt pro linkový modul, funkční při požáru. Box určený pro instalaci linkového modulu EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	ks	19,000	814,25	15 470,75	vlastní
	PP		Přídavný kryt pro linkový modul, funkční při požáru. Box určený pro instalaci linkového modulu EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
556	K	7420113026	Instalace krytu, funkční při požáru	ks	19,000	224,14	4 258,66	vlastní
	PP		Instalace krytu, funkční při požáru					
557	M	3540113027	Kotvení krytu linkového modulu, funkční při požáru. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	kpl	1,000	928,85	928,85	vlastní
	PP		Kotvení krytu linkového modulu, funkční při požáru. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
558	K	7420113027	Instalace kotvení, funkční při požáru	hod	6,000	517,24	3 103,44	vlastní
	PP		Instalace kotvení, funkční při požáru					
559	M	3540113029	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý	m	150,000	20,82	3 123,00	vlastní
	PP		Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý					
560	K	7420113029	Montáž - kabel	m	150,000	18,39	2 758,50	vlastní
	PP		Montáž - kabel					
561	M	3540113030	Kabel EPS 1x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	m	2 500,000	6,01	15 025,00	vlastní
	PP		Kabel EPS 1x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.					
562	K	7420113030	Instalace kabelu	m	2 500,000	18,39	45 975,00	vlastní
	PP		Instalace kabelu					
563	M	3540113031	Kabel EPS 2x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.	m	750,000	8,51	6 382,50	vlastní
	PP		Kabel EPS 2x2x0,8, stíněný, bez požární odolnosti.					
564	K	7420113031	Instalace kabelu	m	750,000	18,39	13 792,50	vlastní
	PP		Instalace kabelu					
565	M	3540113032	Kabel ohniodolný 1x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	m	1 500,000	16,29	24 435,00	vlastní
	PP		Kabel ohniodolný 1x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
566	K	7420113032	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	m	1 500,000	18,39	27 585,00	vlastní
	PP		Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru					
567	M	3540113033	Kabel ohniodolný 2x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	m	50,000	25,45	1 272,50	vlastní
	PP		Kabel ohniodolný 2x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
568	K	7420113033	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	m	50,000	18,39	919,50	vlastní
	PP		Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru					
569	M	3540113034	Kabel ohniodolný 5x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	m	20,000	53,20	1 064,00	vlastní
	PP		Kabel ohniodolný 5x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
570	K	7420113034	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	m	20,000	18,39	367,80	vlastní
	PP		Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru					
571	M	3540113035	Kabel ohniodolný 10x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	m	20,000	101,78	2 035,60	vlastní
	PP		Kabel ohniodolný 10x2x0,8 funkční při požáru, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
572	K	7420113035	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	m	20,000	18,39	367,80	vlastní
	PP		Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru					
573	M	3540113036	Kabel ohniodolný 3x1,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	m	1 050,000	28,22	29 631,00	vlastní
	PP		Kabel ohniodolný 3x1,5 funkční při požáru, silový napájecí kabel. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
574	K	7420113036	Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru	m	1 050,000	18,39	19 309,50	vlastní
	PP		Instalace ohniodolného kabelu, funkční při požáru					
575	K	3540113037	Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku krytí 1cm	m	750,000	28,74	21 555,00	vlastní
	PP		Drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku krytí 1cm					
576	K	7420113037	Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku	m	750,000	17,24	12 930,00	vlastní
	PP		Instalace drážkování včetně zapravení pro uložení elektroinstalační trubky pod omítku					
577	M	3540113038	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm	m	2 500,000	11,29	28 225,00	vlastní
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 320N, vnější průměr 16-32mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
578	K	7420113038	Montáž - elektroinstalační trubka	m	2 500,000	51,72	129 300,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
579	M	3540113039	Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 750N, vnější průměr až 40mm	m	250,000	28,68	7 170,00	vlastní
	PP		Trubka elektroinstalační pevná/ohěbná 750N, vnější průměr až 40mm					
580	K	7420113039	Montáž - elektroinstalační trubka	m	250,000	51,72	12 930,00	vlastní
	PP		Montáž - elektroinstalační trubka					
581	M	3540113040	Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)	kpl	1,000	3 475,28	3 475,28	vlastní
	PP		Instalační příslušenství trubek (přichytky, spojky ...)					
582	K	7420113040	Montáž instal.příslušenství trubek	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instal.příslušenství trubek					
583	M	3540113041	Instalační krabičky pro rozbočování trubek	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Instalační krabičky pro rozbočování trubek					
584	K	7420113041	Montáž	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Montáž					
585	M	3540113042	Hlavní páteřní nosné trasy a příslušenství pro ohniodolné uložení kabelů, kabelový žlab rozměru minimálně 50x50mm, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	m	250,000	158,22	39 555,00	vlastní
	PP		Hlavní páteřní nosné trasy a příslušenství pro ohniodolné uložení kabelů, kabelový žlab rozměru minimálně 50x50mm, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního a nosného příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
586	K	7420113042	Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru	m	250,000	189,66	47 415,00	vlastní
	PP		Instalace nosné konstrukce pro uchycení žlabu, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru					
587	M	3540113043	Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	kpl	1,000	769,86	769,86	vlastní
	PP		Instalační příslušenství kabelových žlabů pro ukotvení do nosné konstrukce, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
588	K	7420113043	Montáž instalačního a kotevního příslušenství, funkční při požáru	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž instalačního a kotevního příslušenství, funkční při požáru					
589	M	3540113044	Kabelové přichytky pro ohniodolné uložení kabelů EPS na stěnu a strop, funkční při požáru, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.	kpl	1,000	31 406,90	31 406,90	vlastní
	PP		Kabelové přichytky pro ohniodolné uložení kabelů EPS na stěnu a strop, funkční při požáru, včetně montážního příslušenství a spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty). Včetně doložení osvědčení požární odolnosti.					
590	K	7420113044	Instalace kabelových přichytek, kompletní sestava, funkční při požáru	kpl	1,000	36 413,79	36 413,79	vlastní
	PP		Instalace kabelových přichytek, kompletní sestava, funkční při požáru					
591	M	3540113045	Instalační příslušenství kabelových přichytek, pro ukotvení do nosné konstrukce, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	kpl	1,000	1 083,54	1 083,54	vlastní
	PP		Instalační příslušenství kabelových přichytek, pro ukotvení do nosné konstrukce, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
592	K	7420113045	Montáž instalačního a kotevního příslušenství, funkční při požáru	kpl	1,000	833,68	833,68	vlastní
	PP		Montáž instalačního a kotevního příslušenství, funkční při požáru					
593	M	3540113046	Přidružené nosné trasy a příslušenství pro ohniodolné uložení kabelů, drátěný kabelový žlab/kabelový žebřík, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny)	m	100,000	158,22	15 822,00	vlastní
	PP		Přidružené nosné trasy a příslušenství pro ohniodolné uložení kabelů, drátěný kabelový žlab/kabelový žebřík, funkční při požáru, žárově zinkovaný, včetně montážního příslušenství (spojky, držáky, nosníky, podpěry), spojovacího materiálu (šrouby, hmoždiny, vruty) a kabelových přichytek. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
594	K	7420113046	Instalace nosné trasy, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru	m	100,000	1 948,28	194 828,00	vlastní
	PP		Instalace nosné trasy, kompletní sestava včetně příslušenství, funkční při požáru					
595	M	3540113047	Drobný instalační materiál pro instalaci systému EPS (konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků EPS a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásy, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků EPS a kabelových tras)	kpl	1,000	479,78	479,78	vlastní
	PP		Drobný instalační materiál pro instalaci systému EPS (konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků EPS a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásy, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků EPS a kabelových tras)					
596	K	7420113047	Instalace drobného instalačního materiálu	ks	1,000	66,09	66,09	vlastní
	PP		Instalace drobného instalačního materiálu					
597	M	3540113048	Klíčový trezor KTPO, kompletní sestava včetně vložky pro HZS Pardubického kraje a ostatního příslušenství	ks	1,000	21 955,75	21 955,75	vlastní
	PP		Klíčový trezor KTPO, kompletní sestava včetně vložky pro HZS Pardubického kraje a ostatního příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
598	K	7420113048	Instalace KTPO, komplet	ks	1,000	2 729,89	2 729,89	vlastní
	PP		Instalace KTPO, komplet					
599	M	3540113049	Zámek pro klíčový trezor	ks	1,000	4 877,59	4 877,59	vlastní
	PP		Zámek pro klíčový trezor					
600	K	7420113049	Instalace zámku	ks	1,000	28,74	28,74	vlastní
	PP		Instalace zámku					
601	M	3540113050	Obslužné pole požární ochrany, kompletní sestava včetně příslušenství	ks	1,000	8 200,69	8 200,69	vlastní
	PP		Obslužné pole požární ochrany, kompletní sestava včetně příslušenství					
602	K	7420113050	Instalace OPPO, komplet	ks	1,000	2 758,62	2 758,62	vlastní
	PP		Instalace OPPO, komplet					
603	M	3540113051	Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)	kpl	1,000	1 695,69	1 695,69	vlastní
	PP		Vybudování kabelových stoupaček mezi patry (vytvoření otvorů, zpřístupnění, zpevnění, nosníky, zapravení atd.)					
604	K	7420113051	Vybudování kabelových stoupaček	kpl	1,000	726,72	726,72	vlastní
	PP		Vybudování kabelových stoupaček					
605	M	3540113052	Kabelové prostupy stěnou	kpl	1,000	2 273,15	2 273,15	vlastní
	PP		Kabelové prostupy stěnou					
606	K	7420113052	Montáž	kpl	1,000	9 742,07	9 742,07	vlastní
	PP		Montáž					
607	M	3540113053	Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)	kpl	1,000	6 482,94	6 482,94	vlastní
	PP		Ostatní instalační materiál (pásky, vruty, hmoždinky, konektory...)					
608	K	7420113053	Montáž	kpl	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Montáž					
609	M	7420113054	Oživení	hod	20,000	517,24	10 344,80	vlastní
	PP		Oživení					
610	M	3540113054	ZDP zařízení dálkového přenosu pro přenos údajů ze systému EPS na pult PCO HZS Pardubického kraje, sestava radiové vysílací jednotky včetně napájecího zdroje, antény, měření signálu, dokumentace přenosu, a ostatního příslušenství,	ks	1,000	39 655,17	39 655,17	vlastní
	PP		ZDP zařízení dálkového přenosu pro přenos údajů ze systému EPS na pult PCO HZS Pardubického kraje, sestava radiové vysílací jednotky včetně napájecího zdroje, antény, měření signálu, dokumentace přenosu, a ostatního příslušenství, kompletní funkční sestava					
611	K	7420113055	Instalace Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS včetně příslušenství, včetně nastavení, kofigurace a programování přenosu, kompletní funkční sestava	ks	1,000	21 149,43	21 149,43	vlastní
	PP		Instalace Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS včetně příslušenství, včetně nastavení, kofigurace a programování přenosu, kompletní funkční sestava					
612	M	3540113055	Přídavný kryt pro ZDP systému EPS, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	ks	1,000	16 213,68	16 213,68	vlastní
	PP		Přídavný kryt pro ZDP systému EPS, funkční při požáru 30 minut, P30, EI30 a EW30. Box určený pro instalaci požární ústředny EPS. Provedení interiérové. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
613	K	7420113056	Instalace krytu, funkční při požáru	ks	1,000	1 551,72	1 551,72	vlastní
	PP		Instalace krytu, funkční při požáru					
614	M	3540113056	Kotvení krytu ZDP systému EPS, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	kpl	1,000	660,92	660,92	vlastní
	PP		Kotvení krytu ZDP systému EPS, funkční při požáru 30 minut. Systém kotev, kotevních konzol a šroubení pro kotvení do pevné nosné konstrukce vyhovující požadavkům na funkčnost při požáru. Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					
615	K	7420113057	Instalace kotvení, funkční při požáru	hod	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Instalace kotvení, funkční při požáru					
616	K	3540113057	Koordináční zkoušky poplachu EPS (kontrola vyhlášení poplachu EPS včetně navazujícího ovládní všech PBZ z EPS v souladu s PBŘ)	hod	10,000	517,24	5 172,40	vlastní
	PP		Koordináční zkoušky poplachu EPS (kontrola vyhlášení poplachu EPS včetně navazujícího ovládní všech PBZ z EPS v souladu s PBŘ)					
617	K	7420113058	Programování a nastavení	hod	16,000	517,24	8 275,84	vlastní
	PP		Programování a nastavení					
618	M	3540113058	Jištění	kpl	1,000	112,36	112,36	vlastní
	PP		Jištění					
619	K	7420113059	Montáž	hod	3,000	258,62	775,86	vlastní
	PP		Montáž					
620	M	3540113059	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů	ks	6,000	1 776,55	10 659,30	vlastní
	PP		Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů					
621	K	7420113060	Montáž	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Montáž					
622	M	3540113060	Přepětová ochrana pro linku EPS	ks	4,000	1 970,86	7 883,44	vlastní
	PP		Přepětová ochrana pro linku EPS					
623	K	7420113061	Montáž	ks	4,000	258,62	1 034,48	vlastní
	PP		Montáž					
624	M	3540113061	Přepětová ochrana napájení 24VDC	ks	6,000	1 368,10	8 208,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přepětová ochrana napájení 24VDC					
625	K	7420113062	Montáž	ks	6,000	258,62	1 551,72	vlastní
	PP		Montáž					
626	M	3540113062	<i>Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)</i>	kpl	1,000	307,64	307,64	vlastní
	PP		Příslušenství pro zapojení a instalaci přepětových ochran (svorky, uzemňovací můstky, příchytky, ...)					
627	K	7420113063	Montáž	kpl	1,000	258,62	258,62	vlastní
	PP		Montáž					
D	D14		Integrace systémů				566 789,47	
628	M	3540114001	<i>Profesionální integrační server pro provoz nadstavbového integračního systému vizualizace slaboproudých systémů, sestava hardware včetně 4x HDD , kompletní sestava včetně všech součástí nutných pro správnou funkci</i>	ks	1,000	69 534,02	69 534,02	vlastní
	PP		Profesionální integrační server pro provoz nadstavbového integračního systému vizualizace slaboproudých systémů, sestava hardware včetně 4x HDD , kompletní sestava včetně všech součástí nutných pro správnou funkci					
629	K	7420114001	Instalace sestavy serveru včetně příslušenství, komplet sestava	ks	1,000	2 758,62	2 758,62	vlastní
	PP		Instalace sestavy serveru včetně příslušenství, komplet sestava					
630	M	3540114002	<i>Software operační systém serveru</i>	ks	1,000	11 375,75	11 375,75	vlastní
	PP		Software operační systém serveru					
631	K	7420114002	Instalace SW OS	ks	1,000	1 784,48	1 784,48	vlastní
	PP		Instalace SW OS					
632	M	3540114003	<i>Připojovací SW moduly technologií EPS</i>	kpl	1,000	19 827,59	19 827,59	vlastní
	PP		Připojovací SW moduly technologií EPS					
633	M	3540114004	<i>Připojovací SW moduly technologií PZTS</i>	kpl	1,000	21 413,79	21 413,79	vlastní
	PP		Připojovací SW moduly technologií PZTS					
634	M	3540114005	<i>Připojovací SW moduly technologií CCTV</i>	kpl	1,000	67 413,79	67 413,79	vlastní
	PP		Připojovací SW moduly technologií CCTV					
635	K	7420114003	Programování a implementace připojovacích modulů technologií	kpl	1,000	19 034,48	19 034,48	vlastní
	PP		Programování a implementace připojovacích modulů technologií					
636	M	3540114006	<i>Integrační software SW SERVER (Univerzální modulární programový systém pro řízení a monitorování zabezpečovacích systémů, inteligentních budov apod. Přehledné grafické monitorování střeženého objektu. Grafická lokalizace místa hlášení poplachu. bez omezení počtu prvků</i>	ks	1,000	65 827,59	65 827,59	vlastní
	PP		Integrační software SW SERVER (Univerzální modulární programový systém pro řízení a monitorování zabezpečovacích systémů, inteligentních budov apod. Přehledné grafické monitorování střeženého objektu. Grafická lokalizace místa hlášení poplachu. bez omezení počtu prvků					
637	K	7420114004	Instalace integračního SW, základní nastavení	ks	1,000	77 195,40	77 195,40	vlastní
	PP		Instalace integračního SW, základní nastavení					
638	K	7420114005	Příprava mapových podkladů pro integraci prvků	kpl	1,000	39 655,17	39 655,17	vlastní
	PP		Příprava mapových podkladů pro integraci prvků					
639	K	7420114006	Integrace hlásičů a prvků EPS - Programování integrace prvku hlásiče do integrační nadstavby (komplet integrace prvku včetně jeho stavů a stavových informací), další informace viz technická	kpl	1,000	17 183,91	17 183,91	vlastní
	PP		Integrace hlásičů a prvků EPS - Programování integrace prvku hlásiče do integrační nadstavby (komplet integrace prvku včetně jeho stavů a stavových informací), další informace viz technická zpráva.					
640	K	7420114007	Integrace hlásičů a prvků PZTS a EKV - Programování integrace prvku hlásiče do integrační nadstavby (komplet integrace prvku včetně jeho stavů a stavových informací), další informace viz technická	kpl	1,000	36 429,89	36 429,89	vlastní
	PP		Integrace hlásičů a prvků PZTS a EKV - Programování integrace prvku hlásiče do integrační nadstavby (komplet integrace prvku včetně jeho stavů a stavových informací), další informace viz technická zpráva.					
641	K	7420114008	Integrace obrazu z kamer CCTV - Programování integrace propojení s kamerovým systémem, další informace viz technická zpráva.	kpl	1,000	6 014,37	6 014,37	vlastní
	PP		Integrace obrazu z kamer CCTV - Programování integrace propojení s kamerovým systémem, další informace viz technická zpráva.					
642	M	3540114007	<i>Dohledové pracoviště pro správu a dohled integračního systému - velín, sestava PC + 2 monitory LCD 27" pro provoz 24hod, komplet sestava včetně SW operačního systému</i>	ks	1,000	39 336,61	39 336,61	vlastní
	PP		Dohledové pracoviště pro správu a dohled integračního systému - velín, sestava PC + 2 monitory LCD 27" pro provoz 24hod, komplet sestava včetně SW operačního systému					
643	K	7420114009	Instalace dohledového pracoviště komplet včetně SW a základní nastavení	hod	8,000	517,24	4 137,92	vlastní
	PP		Instalace dohledového pracoviště komplet včetně SW a základní nastavení					
644	M	3540114008	<i>Nastavitelný držák pro 2x monitor na stůl, uspořádání monitorů vedle sebe</i>	ks	1,000	1 231,95	1 231,95	vlastní
	PP		Nastavitelný držák pro 2x monitor na stůl, uspořádání monitorů vedle sebe					
645	K	7420114010	Instalace držáku monitorů	ks	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Instalace držáku monitorů					
646	M	3540114009	<i>Záložní napájecí zdroj UPS 2000VA, stojanové provedení, LAN řízení pro včasné odpojení techniky</i>	ks	1,000	25 855,17	25 855,17	vlastní
	PP		Záložní napájecí zdroj UPS 2000VA, stojanové provedení, LAN řízení pro včasné odpojení techniky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
647	K	7420114011	Instalace UPS	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
	PP		Instalace UPS					
648	M	3540114010	Záložní napájecí zdroj UPS 2000VA, provedení 19" RACK, LAN řízení pro včasné odpojení techniky	ks	1,000	25 855,17	25 855,17	vlastní
	PP		Záložní napájecí zdroj UPS 2000VA, provedení 19" RACK, LAN řízení pro včasné odpojení techniky					
649	K	7420114012	Instalace UPS	ks	1,000	1 793,10	1 793,10	vlastní
	PP		Instalace UPS					
650	M	3540114011	Integrační software SW CLIENT , klient systému integračního serveru pro dohledové pracoviště ostrahy	ks	1,000	4 022,99	4 022,99	vlastní
	PP		Integrační software SW CLIENT , klient systému integračního serveru pro dohledové pracoviště ostrahy					
651	K	7420114013	Instalace SW, základní nastavení	ks	1,000	2 758,62	2 758,62	vlastní
	PP		Instalace SW, základní nastavení					
652	M	3540114012	Ostatní příslušenství sestavy integračního systému (HW+SW) dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	14,87	14,87	vlastní
	PP		Ostatní příslušenství sestavy integračního systému (HW+SW) dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
653	K	7420114014	Instalace - Ostatní příslušenství sestavy integračního systému (HW+SW) dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci	kpl	1,000	4,96	4,96	vlastní
	PP		Instalace - Ostatní příslušenství sestavy integračního systému (HW+SW) dle pokynů výrobce systému nutných pro oživení, provoz a správnou funkci					
654	M	3540114013	Drobný instalační materiál (patch kabely, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)	kpl	1,000	3 424,09	3 424,09	vlastní
	PP		Drobný instalační materiál (patch kabely, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)					
655	K	7420114015	Instalace drobného instalačního materiálu	ks	1,000	594,83	594,83	vlastní
	PP		Instalace drobného instalačního materiálu					
D	D15		Související práce a činnosti				1 236 154,67	
656	K	7420115001	Zpracování výrobní a dílenské dokumentace pro realizaci stavby	kpl	1,000	68 965,52	68 965,52	vlastní
	PP		Zpracování výrobní a dílenské dokumentace pro realizaci stavby					
657	K	7420115002	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	114 914,19	114 914,19	vlastní
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
658	K	7420115003	Jednání se správci dotčených subjektů v rámci přípravy výroby a realizace stavby	kpl	1,000	5 745,71	5 745,71	vlastní
	PP		Jednání se správci dotčených subjektů v rámci přípravy výroby a realizace stavby					
659	K	7420115004	Značení kabelů	kpl	1,000	11 491,42	11 491,42	vlastní
	PP		Značení kabelů					
660	K	7420115005	Měření kabelů	kpl	1,000	5 745,71	5 745,71	vlastní
	PP		Měření kabelů					
661	K	7420115006	Měření optiky (měření jednotlivých optických vláken v optických kabelech)	kpl	1,000	2 758,62	2 758,62	vlastní
	PP		Měření optiky (měření jednotlivých optických vláken v optických kabelech)					
662	K	7420115007	Speciální programátorské práce	kpl	1,000	45 977,01	45 977,01	vlastní
	PP		Speciální programátorské práce					
663	K	7420115008	Funkční zkoušky	kpl	1,000	57 931,03	57 931,03	vlastní
	PP		Funkční zkoušky					
664	K	7420115009	Uvedení do provozu	kpl	1,000	77 241,38	77 241,38	vlastní
	PP		Uvedení do provozu					
665	K	7420115010	Zkušební provoz	kpl	1,000	28 728,55	28 728,55	vlastní
	PP		Zkušební provoz					
666	K	7420115011	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	68 965,52	68 965,52	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
667	K	7420115012	Výchozí revize	kpl	1,000	43 103,45	43 103,45	vlastní
	PP		Výchozí revize					
668	K	7420115013	Předání investorovi	kpl	1,000	4 597,70	4 597,70	vlastní
	PP		Předání investorovi					
669	K	7420115014	Zaškolení	kpl	1,000	24 137,93	24 137,93	vlastní
	PP		Zaškolení					
670	K	7420115015	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	kpl	1,000	75 862,07	75 862,07	vlastní
	PP		Výškové práce (lešení, plošina apod.)					
671	K	7420115016	Ostatní příplatky např. za práce v noci a dnech pracovního klidu apod.	kpl	1,000	517,24	517,24	vlastní
	PP		Ostatní příplatky např. za práce v noci a dnech pracovního klidu apod.					
672	K	7420115017	Likvidace odpadů	kpl	1,000	11 491,42	11 491,42	vlastní
	PP		Likvidace odpadů					
673	K	7420115018	Zajištění staveniště	kpl	1,000	172 371,28	172 371,28	vlastní
	PP		Zajištění staveniště					
674	K	7420115019	Žednické práce a přípomocce	kpl	1,000	110 044,37	110 044,37	vlastní
	PP		Žednické práce a přípomocce					
675	M	3540115001	Požární ucpávky, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.	kpl	1,000	45 965,67	45 965,67	vlastní
	PP		Požární ucpávky, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBŘ.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
676	K	7420115020	Montáž Požární ucpávky, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.	kpl	1,000	11 491,42	11 491,42	vlastní
	PP		Montáž Požární ucpávky, Včetně doložení osvědčení požární odolnosti dle požadavků PBR.					
677	K	7420115021	Měření parametrů	kpl	1,000	9 170,36	9 170,36	vlastní
	PP		Měření parametrů					
678	M	3540115002	Stavební přípomoc - spoluvytváření kabelových tras včetně jejich zapravení	kpl	1,000	1 724,14	1 724,14	vlastní
	PP		Stavební přípomoc - spoluvytváření kabelových tras včetně jejich zapravení					
679	K	7420115022	Stavební přípomoc - spoluvytváření kabelových tras včetně jejich zapravení	kpl	1,000	977,01	977,01	vlastní
	PP		Stavební přípomoc - spoluvytváření kabelových tras včetně jejich zapravení					
680	K	7420115023	Pronájem plošiny 20m včetně obsluhy - instalace kamer na fasádu objektu	kpl	1,000	27 586,21	27 586,21	vlastní
	PP		Pronájem plošiny 20m včetně obsluhy - instalace kamer na fasádu objektu					
681	K	7420115024	Ostatní více rozpočtové náklady (např. doprava, ubytování apod.)	kpl	1,000	208 649,74	208 649,74	vlastní
	PP		Ostatní více rozpočtové náklady (např. doprava, ubytování apod.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

11 - SHZ plyn

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 140 799,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 140 799,99	21,00%	659 568,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 800 367,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

11 - SHZ plyn

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 140 799,99

1 - Strojní část

1 611 917,24

2 - Elektrická část

880 032,18

3 - Služby

648 850,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE
Soupis: **11 - SHZ plyn**

Místo: PARDUBICE
Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 08.01.2020

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 140 799,99

D		1		Strojní část				1 611 917,24	
1	K	M1	"Láhev 80 l / 300 bar (24m3)" PP "Láhev 80 l / 300 bar (24m3)"	ks	12,000	32 041,38	384 496,56	vlastní	
2	K	M2	"Láhev 50 l / 300 bar (15m3)" PP "Láhev 50 l / 300 bar (15m3)"	ks	1,000	24 060,92	24 060,92	vlastní	
3	K	M3	"Láhev 80 l / 200 bar (16m3)" PP "Láhev 80 l / 200 bar (16m3)"	ks	2,000	32 041,38	64 082,76	vlastní	
4	K	M4	"Držák lahve 80L (25mm profil)" PP "Držák lahve 80L (25mm profil)"	ks	14,000	463,22	6 485,08	vlastní	
5	K	M5	"Kolejnice 2x80L 640mm" PP "Kolejnice 2x80L 640mm"	ks	2,000	290,80	581,60	vlastní	
6	K	M6	"Kolejnice 5x80L 1600mm" PP "Kolejnice 5x80L 1600mm"	ks	1,000	725,29	725,29	vlastní	
7	K	M7	"Kolejnice 6x80L 1920mm" PP "Kolejnice 6x80L 1920mm"	ks	1,000	871,26	871,26	vlastní	
8	K	M8	"Držák lahve 50L (25mm profil)" PP "Držák lahve 50L (25mm profil)"	ks	1,000	397,70	397,70	vlastní	
9	K	M9	"Koncovka kolejnice" PP "Koncovka kolejnice"	ks	6,000	20,69	124,14	vlastní	
10	K	M10	"Ventil vypouštěcí" PP "Ventil vypouštěcí"	ks	15,000	9 129,89	136 948,35	vlastní	
11	K	M11	Koncovka manometru prázdná PP Koncovka manometru prázdná	ks	3,000	639,08	1 917,24	vlastní	
12	K	M12	Kabelová propojka PP Kabelová propojka	ks	3,000	542,53	1 627,59	vlastní	
13	K	M13	"Sběrné potrubí - 2 vstupy" PP "Sběrné potrubí - 2 vstupy"	ks	2,000	2 656,32	5 312,64	vlastní	
14	K	M14	"Clona kalibrovaná" PP "Clona kalibrovaná"	ks	2,000	1 633,33	3 266,66	vlastní	
15	K	M15	"Tlakový spínač sb. potrubí" PP "Tlakový spínač sb. potrubí"	ks	2,000	4 602,30	9 204,60	vlastní	
16	K	M16	"Hadice PH3/8"-300. 0.5m" PP "Hadice PH3/8"-300. 0.5m"	ks	3,000	606,90	1 820,70	vlastní	
17	K	M17	"Hadice PH3/8"-300. 1.0m" PP "Hadice PH3/8"-300. 1.0m"	ks	7,000	759,77	5 318,39	vlastní	
18	K	M18	"Hadice PH3/8"-300. 1.5m" PP "Hadice PH3/8"-300. 1.5m"	ks	5,000	910,34	4 551,70	vlastní	
19	K	M19	"Solenoidový ventil včetně manuální spouštěče" PP "Solenoidový ventil včetně manuální spouštěče"	ks	8,000	9 572,41	76 579,28	vlastní	
20	K	M20	"Resetovací nástroj" PP "Resetovací nástroj"	ks	1,000	2 843,68	2 843,68	vlastní	
21	K	M21	"Adaptér - rozdvojka" PP "Adaptér - rozdvojka"	ks	1,000	6 355,17	6 355,17	vlastní	
22	K	M22	"Sekční ventil DN25 " PP "Sekční ventil"	ks	6,000	32 003,45	192 020,70	vlastní	
23	K	M23	"Aktivační set pro sekční ventil" PP "Aktivační set pro sekční ventil"	ks	6,000	5 443,68	32 662,08	vlastní	
24	K	M24	"Testovací přípojka" PP "Testovací přípojka"	ks	6,000	2 475,86	14 855,16	vlastní	
25	K	M25	"Záslepka rozdělovače" PP "Záslepka rozdělovače"	ks	1,000	4 135,63	4 135,63	vlastní	
26	K	M26	"Ovládací potrubí 6x1mm" PP "Ovládací potrubí 6x1mm"	ks	18,000	500,00	9 000,00	vlastní	
27	K	M27	"Držák ovládacího potrubí" PP "Držák ovládacího potrubí"	ks	30,000	44,83	1 344,90	vlastní	
28	K	M28	"Kabelový rošt sekčních ventilů - set" PP "Kabelový rošt sekčních ventilů - set"	ks	2,000	5 195,40	10 390,80	vlastní	
29	K	M29	"Tlakový spínač sekčního ventilu" PP "Tlakový spínač sekčního ventilu"	ks	6,000	8 531,03	51 186,18	vlastní	
30	K	M30	"Rozdělovač 2 vstupy" PP "Rozdělovač 2 vstupy"	ks	3,000	10 722,99	32 168,97	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	M31	"Rozdělovač 7 vystupy"	ks	1,000	15 972,41	15 972,41	vlastní
	PP		"Rozdělovač 7 vystupy"					
32	K	M32	Zpětná ventuil	ks	3,000	6 852,87	20 558,61	vlastní
	PP		Zpětná ventuil					
33	K	M33	"Tryska DN15"	ks	7,000	796,55	5 575,85	vlastní
	PP		"Tryska DN15"					
34	K	M34	"Tryska DN20"	ks	23,000	995,40	22 894,20	vlastní
	PP		"Tryska DN20"					
35	K	M35	"Tryska DN25"	ks	4,000	1 210,34	4 841,36	vlastní
	PP		"Tryska DN25"					
36	K	M36	"Plomba lahvového ventilu"	ks	15,000	2,30	34,50	vlastní
	PP		"Plomba lahvového ventilu"					
37	K	M37	"Plombovací drát á 250mm"	ks	15,000	6,90	103,50	vlastní
	PP		"Plombovací drát á 250mm"					
38	K	M38	Potrubí DN 15-50 včetně fitinků, zinkováno.	m	296,000	847,13	250 750,48	vlastní
	PP		Potrubí DN 15-50 včetně fitinků, zinkováno.					
39	K	M39	Přetlaková klapka 300x100	kpl	2,000	14 525,29	29 050,58	vlastní
	PP		Přetlaková klapka 300x100					
40	K	M40	Přetlaková klapka 500x500	kpl	4,000	24 868,97	99 475,88	vlastní
	PP		Přetlaková klapka 500x500					
41	K	M41	Přetlaková klapka 700x700	kpl	2,000	35 213,79	70 427,58	vlastní
	PP		Přetlaková klapka 700x700					
42	K	M42	Informační tabulky včetně schéma zařízení	ks	8,000	862,07	6 896,56	vlastní
	PP		Informační tabulky včetně schéma zařízení					

D 2

Elektrická část

880 032,18

43	K	E1	Ovládací ústředna multizónová	ks	1,000	83 612,64	83 612,64	vlastní
	PP		Ovládací ústředna multizónová					
44	K	E2	Propojovací kabel	ks	2,000	2 613,79	5 227,58	vlastní
	PP		Propojovací kabel					
45	K	E3	Zobrazovací panel	ks	2,000	6 836,78	13 673,56	vlastní
	PP		Zobrazovací panel					
46	K	E4	Krycí panel	ks	2,000	1 732,18	3 464,36	vlastní
	PP		Krycí panel					
47	K	E5	Modul pro připojení konvenčních prvků	ks	16,000	6 241,38	99 862,08	vlastní
	PP		Modul pro připojení konvenčních prvků					
48	K	E6	Modul pro připojení řídicích prvků	ks	8,000	6 345,98	50 767,84	vlastní
	PP		Modul pro připojení řídicích prvků					
49	K	E7	Releový modul	ks	4,000	8 166,67	32 666,68	vlastní
	PP		Releový modul					
50	K	E8	Napájecí modul	ks	1,000	3 379,31	3 379,31	vlastní
	PP		Napájecí modul					
51	K	E9	Karta ovládacího panelu zón	ks	9,000	6 144,83	55 303,47	vlastní
	PP		Karta ovládacího panelu zón					
52	K	E10	Konektor	ks	160,000	52,87	8 459,20	vlastní
	PP		Konektor					
53	K	E11	AKUbaterie 12 V / 26 Ah	ks	2,000	2 906,90	5 813,80	vlastní
	PP		AKUbaterie 12 V / 26 Ah					
54	K	E12	Pojistka 2A/125V	ks	4,000	47,13	188,52	vlastní
	PP		Pojistka 2A/125V					
55	K	E13	Tlačítko spušťecí žluté	ks	9,000	3 024,14	27 217,26	vlastní
	PP		Tlačítko spušťecí žluté					
56	K	E14	Tlačítko blokovací modré	ks	9,000	2 819,54	25 375,86	vlastní
	PP		Tlačítko blokovací modré					
57	K	E15	Opticko-kouřový hlásič	ks	44,000	2 703,45	118 951,80	vlastní
	PP		Opticko-kouřový hlásič					
58	K	E16	Patice hlásiče	ks	44,000	522,99	23 011,56	vlastní
	PP		Patice hlásiče					
59	K	E17	Koncovka bílá	ks	16,000	5,75	92,00	vlastní
	PP		Koncovka bílá					
60	K	E18	Membrána M16x1,5	ks	76,000	9,20	699,20	vlastní
	PP		Membrána M16x1,5					
61	K	E19	Výstražná signalizace opticko-akustická	ks	9,000	2 810,34	25 293,06	vlastní
	PP		Výstražná signalizace opticko-akustická					
62	K	E20	Výstražná signalizace akustická	ks	9,000	2 596,55	23 368,95	vlastní
	PP		Výstražná signalizace akustická					
63	K	E21	Výstražný panel 24VDC	ks	9,000	3 037,93	27 341,37	vlastní
	PP		Výstražný panel 24VDC					
64	K	E22	Výstražný nápis panelu	ks	9,000	542,53	4 882,77	vlastní
	PP		Výstražný nápis panelu					
65	K	E23	Kabely příslušných typů včetně elektroinst. materiálu	kpl	1,000	241 379,31	241 379,31	vlastní
	PP		Kabely příslušných typů včetně elektroinst. materiálu					

D 3

Služby

648 850,57

66	K	S1	Doprava a manipulace	kpl	1,000	63 218,39	63 218,39	vlastní
	PP		Doprava a manipulace					
67	K	S2	Montáž zařízení (strojná a elektrická část)	kpl	1,000	413 793,10	413 793,10	vlastní
	PP		Montáž zařízení (strojná a elektrická část)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	S3	Požární ucpávky	kpl	1,000	16 091,95	16 091,95	vlastní
			PP Požární ucpávky					
69	K	S4	Funkční a tlakové zkoušky	kpl	1,000	11 494,25	11 494,25	vlastní
			PP Funkční a tlakové zkoušky					
70	K	S5	Door Fan Test	kpl	8,000	8 620,69	68 965,52	vlastní
			PP Door Fan Test					
71	K	S6	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	6 321,84	6 321,84	vlastní
			PP Zaškolení obsluhy					
72	K	S7	Projektová dokumentace	kpl	1,000	68 965,52	68 965,52	vlastní
			PP Projektová dokumentace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

12 - SHZ vodní mlha

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 333 336,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 333 336,09	21,00%	1 540 000,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 873 336,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

12 - SHZ vodní mlha

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 333 336,09

D1 - Potrubní rozvody - komplet

2 048 369,50

D2 - Čerpadlová jednotka

3 966 459,80

D3 - Kulové ventily mechanické

58 046,00

D4 - Trysky

1 158 160,63

D6 - Ostatní

102 300,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

12 - SHZ vodní mlha

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 333 336,09

D D1 Potrubní rozvody - komplet 2 048 369,50

1	K	23001101.18	Svařovaná trubka 18 x 1,5 vč. spojovacích všech prvků – koleno, t-kus aj. PP Svařovaná trubka 18 x 1,5	m	250,000	1 632,18	408 045,00	vlastní
2	K	23001101.22	Svařovaná trubka 22 x 2,0 vč. spojovacích všech prvků – koleno, t-kus aj. PP Svařovaná trubka 22 x 2,0	m	470,000	1 747,13	821 151,10	vlastní
3	K	23001101.35	Svařovaná trubka 35 x 3 vč. spojovacích všech prvků – koleno, t-kus aj. PP Svařovaná trubka 35 x 3	m	370,000	2 045,98	757 012,60	vlastní
4	K	23001101.42	Svařovaná trubka 42 x 3 vč. spojovacích všech prvků – koleno, t-kus aj. PP Svařovaná trubka 42 x 3	m	26,000	2 390,80	62 160,80	vlastní

D D2 Čerpadlová jednotka 3 966 459,80

5	K	73202001	Čerpadlová jednotka pro vysokotlaký mlhový systém, 560 l/min, 130 bar, 150 kw, elektro panel, buffer nadrž 1000 l Čerpadlová jednotka obsahuje 6 čerpadel kompresor s parametry 520 l/min, 10 bar, 3,0 kW PP Čerpadlová jednotka pro vysokotlaký mlhový systém, 560 l/min, 130 bar, 150 kw, elektro panel, buffer nadrž 1000 l Čerpadlová jednotka obsahuje 6 čerpadel kompresor s parametry 520 l/min, 10 bar, 3,0 kW	ks	1,000	2 241 425,29	2 241 425,29	vlastní
6	K	74111001	Soft starter - snížení zátěžového proudu PP Soft starter - snížení zátěžového proudu	ks	6,000	51 724,14	310 344,84	vlastní
7	K	74111002	H8 wet ventil PP H8 wet ventil	ks	6,000	92 183,91	553 103,46	vlastní
8	K	74111003	Filter 10 micron PP Filter 10 micron	ks	2,000	232 183,91	464 367,82	vlastní
9	K	74111101	Booster pump - přečerpávací čerpadlo s řízením PP Booster pump - přečerpávací čerpadlo s řízením	ks	1,000	252 873,56	252 873,56	vlastní
10	K	74111102	elektroinstalace - slaboproud, silnoprud PP elektroinstalace - slaboproud, silnoprud	ks	1,000	144 344,83	144 344,83	vlastní

D D3 Kulové ventily mechanické 58 046,00

11	K	73410001	Kulové ventily mechanické - PN210, 1.4571, 1/2" PP Kulové ventily mechanické - PN210, 1.4571, 1/2"	ks	25,000	2 321,84	58 046,00	vlastní
----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	---------

D D4 Trysky 1 158 160,63

12	K	73410101	K2.75, 57 °C, pendent, 100 bar PP K2.75, 57 °C, pendent, 100 bar	ks	2,000	5 057,47	10 114,94	vlastní
13	K	73410102	K6.27, 57 °C, upright, 60 bar PP K6.27, 57 °C, upright, 60 bar	ks	48,000	5 057,47	242 758,56	vlastní
14	K	73410103	K5.5, 57 °C, pendent, 100 bar PP K5.5, 57 °C, pendent, 100 bar	ks	3,000	5 057,47	15 172,41	vlastní
15	K	73410104	K3.1, 57 °C, pendent, 100 bar PP K3.1, 57 °C, pendent, 100 bar	ks	176,000	5 057,47	890 114,72	vlastní

D D6 Ostatní 102 300,16

16	K	73410301	Propojení nádrže se strojovnou potrubí nerez DN65 PP Propojení nádrže se strojovnou	ks	1,000	43 678,16	43 678,16	vlastní
17	K	73410401	Set uchycení pro svař. trubku 18 x 1,5 (kotva, závitová tyč, objímka) PP Set uchycení pro svař. trubku 18 x 1,5 (kotva, závitová tyč, objímka)	ks	170,000	80,46	13 678,20	vlastní
18	K	73410402	Set uchycení pro svař. trubku 22 x 2,0 (kotva, závitová tyč, objímka) PP Set uchycení pro svař. trubku 22 x 2,0 (kotva, závitová tyč, objímka)	ks	280,000	86,21	24 138,80	vlastní
19	K	73410403	Set uchycení pro svař. trubku 35 x 3,0 (kotva, závitová tyč, objímka) PP Set uchycení pro svař. trubku 35 x 3,0 (kotva, závitová tyč, objímka)	ks	180,000	103,45	18 621,00	vlastní
20	K	73410404	Set uchycení pro svař. trubku 42 x 3,0 (kotva, závitová tyč, objímka) PP Set uchycení pro svař. trubku 42 x 3,0 (kotva, závitová tyč, objímka)	ks	20,000	109,20	2 184,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

13 - výtahy

KSO:

Místo: PARDUBICE

CC-CZ:

Datum: 08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Z důvodu omezení délky textů v programu Kros a Excel, můžou některé texty položek výrobků být neúplné. Plné znění těchto položek prvků je v projektu ve výpisech těchto prvků.

Cena bez DPH

10 529 885,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 529 885,06	21,00%	2 211 275,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 741 160,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE

Soupis:

13 - výtahy

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:



Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 529 885,06

M - Práce a dodávky M

10 529 885,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH
 Objekt: SO 01 - OBJEKT AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ - VÝCHODOČESKÉ GALERIE
 Soupis: **13 - výtahy**

Místo: PARDUBICE Datum: 08.01.2020
 Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ Projektant: XXXXXXXXXX
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 10 529 885,06

D M Práce a dodávky M 10 529 885,06

1	K	260010001.1	V01Osobo nákladní trakční výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu	kus	1,000	4 556 321,84	4 556 321,84	vlastní
---	---	-------------	--	-----	-------	--------------	--------------	---------

V01Osobní trakční výtah s přepravou exponátů bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu

Vybavení výtahu bude odpovídat vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Součástí dodávky je výrobní dokumentace výtahu a všech jeho komponentů včetně všech certifikátů bezpečnostních komponent. Tato dokumentace bude v předstihu předložena k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem; teprve po odsouhlasení, a zapracování případných připomínek lze výtah zadat do výroby. Po montáži výtahu bude provedena zkouška po montáži a posouzení shody, vystaveno prohlášení o shodě na výtah.

Součástí dodávky výtahu je proškolení obsluhy.

Stavební příprava výtahové šachty včetně otvorů je ve stavebně-konstrukční části projektu.

Dodavatel výtahu provede vrtané otvory pro odvětrání výtahové šachty (předpoklad 2 otvory ø200mm do šachetního žb zdiva vč. nerez mřížky, polohu upřesní aut. dozor), další otvory pro kabeláže apod. Prostory budou utěsněny dle požadavků PBR.

Řízení výtahu: mikroprocesorové sběrné, při výpadku el. energie bude výtah napájen z nouzového bateriového zdroje a dojezd do nejbližší stanice, kde otevře šachetní i klecové dveře a ukončí provoz (součástí rozváděče výtahu), vč. dodávky GSM brány

Umístění stroje: nahoře v hlavě šachty (součástí šachty výtahu)

Umístění rozváděče: v horní stanici na šachtě nebo v blízkosti šachty (umístění a rozměr rozváděče budou upřesněny, RAL 7035, skříň a dveře bez požární odolnosti)

Systém pohonu: stroj bezpřevodový, trakční, s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu

frekvenčním řízením, motor cca 21 kW

Elektroinstalace standardní bez PO v PVC instalačních žlabech.

Vyvažovací závaží skládané. Kabina vedena na 4 vodičkách.

Hlavní vypínač, osvětlení šachty vč. zásuvky a žebřík do prohlubně.

Požární odolnost šachetních dveří EW 30 DP1.

Součástí dodávky výtahu je kompletní elektroinstalace vč. osvětlení a nouzového osvětlení, rozvaděč, záložní zdroj energie (UPS) vč. připojení na EPS.

Rozváděč – v horní stanici umístěn mikroprocesorový rozváděč s frekvenčním řízením měničem. Dále bude osazena skříň s nouzovým záložním zdrojem pro nouzový posuv klecí – vyproštění osob z klece

2	K	260010002.1	V02Trakční osobní výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu	kus	1,000	2 175 862,07	2 175 862,07	vlastní
---	---	-------------	--	-----	-------	--------------	--------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>V02Trakční osobní výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu</p> <p>Vybavení výtahu bude odpovídat vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Součástí dodávky je výrobní dokumentace výtahu a všech jeho komponentů včetně všech certifikátů bezpečnostních komponent. Tato dokumentace bude v předstihu předložena k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem; teprve po odsouhlasení, a zapracování případných připomínek lze výtah zadat do výroby. Po montáži výtahu bude provedena zkouška po montáži a posouzení shody, vystaveno prohlášení o shodě na výtah.</p> <p>Součástí dodávky výtahu je proškolení obsluhy.</p> <p>Stavební příprava výtahové šachty včetně otvorů je ve stavebně-konstrukční části projektu.</p> <p>Dodavatel výtahu provede vrtané otvory pro odvětrání výtahové šachty (předpoklad 2 otvory ø200mm do šachetního zdiva vč. nerez mřížky, polohu upřesní aut. dozor), další otvory pro kabeláže apod. Prostupy budou utěsněny dle požadavků PBR.</p> <p>Řízení výtahu: mikroprocesorové sběrné, při výpadku el. energie bude výtah napájen z nouzového bateriového zdroje a dojede do nejbližší stanice, kde otevře šachetní i klecové dveře a ukončí provoz (součást rozváděče výtahu), vč. dodávky GSM brány</p> <p>Umístění stroje: nahoře v hlavě šachty (součást šachty výtahu)</p> <p>Umístění rozváděče: v horní stanici na šachtě nebo v blízkosti šachty (umístění a rozměr rozváděče budou upřesněny, RAL 7035, skříň a dveře bez požární odolnosti)</p> <p>Systém pohonu: stroj bezpřevodový, trakční, s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu</p> <p>frekvenčním řízením, motor cca 4,3 kW</p> <p>Elektroinstalace - kabely s izolací se sníženou hořlavostí kategorie C (ČSN IEC 332-3) instalačních žlabech.</p> <p>Vyvažovací závaží skládané.</p> <p>Hlavní vypínač, osvětlení šachty vč. zásuvky a žebřík do prohlubně.</p> <p>Požární odolnost šachetních dveří EW 30 DP1.</p> <p>Součástí dodávky výtahu je kompletní elektroinstalace vč. osvětlení a nouzového osvětlení, rozvaděč, záložní zdroj energie (UPS) vč. připojení na EPS.</p>					
3	K	260010003.1	<p>V03Trakční osobní výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu</p> <p>V03Trakční osobní výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu</p> <p>Vybavení výtahu bude odpovídat vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Součástí dodávky je výrobní dokumentace výtahu a všech jeho komponentů včetně všech certifikátů bezpečnostních komponent. Tato dokumentace bude v předstihu předložena k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem; teprve po odsouhlasení, a zapracování případných připomínek lze výtah zadat do výroby. Po montáži výtahu bude provedena zkouška po montáži a posouzení shody, vystaveno prohlášení o shodě na výtah.</p> <p>Součástí dodávky výtahu je proškolení obsluhy.</p> <p>Stavební příprava výtahové šachty včetně otvorů je ve stavebně-konstrukční části projektu.</p> <p>Dodavatel výtahu provede vrtané otvory pro odvětrání výtahové šachty (předpoklad 2 otvory ø200mm do šachetního žb zdiva vč. nerez mřížky, polohu upřesní aut. dozor), další otvory pro kabeláže apod. Prostupy budou utěsněny dle požadavků PBR.</p> <p>Řízení výtahu: mikroprocesorové sběrné, při výpadku el. energie bude výtah napájen z nouzového bateriového zdroje a dojede do nejbližší stanice, kde otevře šachetní i klecové dveře a ukončí provoz (součást rozváděče výtahu), vč. dodávky GSM brány</p> <p>Umístění stroje: nahoře v hlavě šachty (součást šachty výtahu)</p> <p>Umístění rozváděče: v horní stanici na šachtě nebo v blízkosti šachty (umístění a rozměr rozváděče budou upřesněny, RAL 7035, skříň a dveře bez požární odolnosti)</p> <p>Systém pohonu: stroj bezpřevodový, trakční, s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu</p> <p>frekvenčním řízením, motor cca 6 kW</p> <p>Elektroinstalace standardní bez PO v PVC instalačních žlabech.</p> <p>Vyvažovací závaží skládané.</p> <p>Hlavní vypínač, osvětlení šachty vč. zásuvky a žebřík do prohlubně.</p> <p>Požární odolnost šachetních dveří EW 30 DP1.</p> <p>Součástí dodávky výtahu je kompletní elektroinstalace vč. osvětlení a nouzového osvětlení, rozvaděč, záložní zdroj energie (UPS) vč. připojení na EPS.</p> <p>Rozvaděč – v horní stanici umístěn mikroprocesorový rozvaděč s</p>	kus	1,000	2 396 551,72	2 396 551,72	vlastní

4	K	260010004.1	<p>V04Trakční osobní výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu</p> <p>V04Trakční osobní výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu</p> <p>Vybavení výtahu bude odpovídat vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Součástí dodávky je výrobní dokumentace výtahu a všech jeho komponentů včetně všech certifikátů bezpečnostních komponent. Tato dokumentace bude v předstihu předložena k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem; teprve po odsouhlasení, a zapracování případných připomínek lze výtah zadat do výroby. Po montáži výtahu bude provedena zkouška po montáži a posouzení shody, vystaveno prohlášení o shodě na výtah.</p> <p>Součástí dodávky výtahu je proškolení obsluhy.</p> <p>Stavební příprava výtahové šachty včetně otvorů je ve stavebně-konstrukční části projektu.</p> <p>Dodavatel výtahu provede vrtané otvory pro odvětrání výtahové šachty (předpoklad 2 otvory ø200mm do šachetního žb zdiva vč. nerez mřížky, polohu upřesní aut. dozor), další otvory pro kabeláže apod. Prostupy budou utěsněny dle požadavků PBR.</p> <p>Řízení výtahu: mikroprocesorové sběrné, při výpadku el. energie bude výtah napájen z nouzového bateriového zdroje a dojede do nejbližší stanice, kde otevře šachetní i klecové dveře a ukončí provoz (součást rozváděče výtahu), vč. dodávky GSM brány</p> <p>Umístění stroje: nahoře v hlavě šachty (součást šachty výtahu)</p> <p>Umístění rozváděče: v horní stanici na šachtě nebo v blízkosti šachty (umístění a rozměr rozváděče budou upřesněny, RAL 7035, skříň a dveře bez požární odolnosti)</p> <p>Systém pohonu: stroj bezpřevodový, trakční, s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu</p> <p>frekvenčním řízením, motor cca 6 kW</p> <p>Elektroinstalace standardní bez PO v PVC instalačních žlabech.</p> <p>Vyvažovací závaží skládané.</p> <p>Hlavní vypínač, osvětlení šachty vč. zásuvky a žebřík do prohlubně.</p> <p>Požární odolnost šachetních dveří EW 30 DP1.</p> <p>Součástí dodávky výtahu je kompletní elektroinstalace vč. osvětlení a nouzového osvětlení, rozvaděč, záložní zdroj energie (UPS) vč. připojení na EPS.</p> <p>Rozvaděč – v horní stanici umístěn mikroprocesorový rozvaděč s</p>	kus	1,000	1 401 149,43	1 401 149,43	vlastní
---	---	-------------	--	-----	-------	--------------	--------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

V04Trakční osobní výtah bez strojovny pro osoby s omezenou schopností pohybu

Vybavení výtahu bude odpovídat vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, dle této vyhlášky je klec výtahu zmenšena na šířku 1000 mm x 1250 mm a šířka vstupu je 800 mm.

Součástí dodávky je výrobní dokumentace výtahu a všech jeho komponentů včetně všech certifikátů bezpečnostních komponent. Tato dokumentace bude v předstihu předložena k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem; teprve po odsouhlasení, a zapracování případných připomínek lze výtah zadat do výroby. Po montáži výtahu bude provedena zkouška po montáži a posouzení shody, vystaveno prohlášení o shodě na výtah. Součástí dodávky výtahu je proškolení obsluhy.

Stavební příprava výtahové šachty včetně otvorů je ve stavebně-konstrukční části projektu.

Dodavatel výtahu provede vrtané otvory pro odvětrání výtahové šachty (předpoklad 2 otvory ø200mm do šachetního žb zdiva vč. nerez mřížky, polohu upřesní aut. dozor), další otvory pro kabeláže apod. Prostupy budou utěsněny dle požadavků PBŘ.

Řízení výtahu: mikroprocesorové sběrné, při výpadku el. energie bude výtah napájen z nouzového bateriového zdroje a dojede do nejbližší stanice, kde otevře šachetní i klecové dveře a ukončí provoz (součást rozváděče výtahu), vč. dodávky GSM brány

Umístění stroje: nahoře v hlavě šachty (součást šachty výtahu)
Umístění rozváděče: v horní stanici na šachtě nebo v blízkosti šachty (umístění a rozměr rozváděče

budou upřesněny, RAL 7035, skříň a dveře bez požární odolnosti)
Systém pohonu: stroj bezpřevodový, trakční, s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu

frekvenčním řízením, motor cca 3,5 kW

Elektroinstalace standardní bez PO v PVC instalačních žlábech.

Vyvažovací závaží skládané.

Hlavní vypínač, osvětlení šachty vč. zásuvky a žebřík do prohlubně.

Součástí dodávky výtahu je kompletní elektroinstalace vč. osvětlení a nouzového osvětlení, rozvaděč, záložní zdroj energie (UPS) vč. připojení na EPS.

Rozváděč – v horní stanici umístěn mikroprocesorový rozváděč s

PP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:
SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO: 827 29
Místo: PARDUBICE
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223
Datum: 08.01.2020
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 638 005,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 638 005,88	21,00%	553 981,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 191 987,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:



Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 638 005,88

HSV - Práce a dodávky HSV

2 638 005,88

1 - Zemní práce	951 117,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 781,57
4 - Vodorovné konstrukce	85 238,30
8 - Trubní vedení	1 318 296,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	341,40
997 - Přesun sutě	11 937,70
998 - Přesun hmot	258 292,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 638 005,88

D HSV Práce a dodávky HSV

2 638 005,88

D 1 Zemní práce 951 117,81

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	6,000	480,46	2 882,76	CS ÚRS 2019 02
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	PP							
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	4,000	480,46	1 921,84	CS ÚRS 2019 02
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
	PP							
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	4,000	480,46	1 921,84	CS ÚRS 2019 02
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	PP							
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	36,000	429,89	15 476,04	CS ÚRS 2019 02
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	PP							
	VV		6+2+8+6+2+2+2+4+4		36,000			
	VV		Součet		36,000			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	90,000	442,53	39 827,70	CS ÚRS 2019 02
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy (6+4+4+36)*1,8*1					
	PP							
	VV				90,000			
	VV		Součet		90,000			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	662,520	354,02	234 545,33	CS ÚRS 2019 02
			Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	PP							
	VV		44*1,2*1,5		79,200			
	VV		85*1,2*1,7		173,400			
	VV		40*1,2*1,7		81,600			
	VV		16*1,2*2,1		40,320			
	VV		20*1,8*2,5		90,000			
	VV		50*1,8*2,2		198,000			
	VV		Součet		662,520			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	331,260	82,18	27 222,95	CS ÚRS 2019 02
			Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PP							
	VV		44*1,2*1,5/2		39,600			
	VV		85*1,2*1,7/2		86,700			
	VV		40*1,2*1,7/2		40,800			
	VV		16*1,2*2,1/2		20,160			
	VV		20*1,8*2,5/2		45,000			
	VV		50*1,8*2,2/2		99,000			
	VV		Součet		331,260			
8	K	151301101	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	557,000	50,57	28 167,49	CS ÚRS 2019 02
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy hnané, hloubky do 2 m					
	PP							
	VV		44*1,5*2		132,000			
	VV		85*1,7*2		289,000			
	VV		40*1,7*2		136,000			
	VV		Součet		557,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151301102	Zřízení hnaného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	423,600	75,86	32 134,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy hnané, hloubky do 4 m					
	VV		16*2,1*2		67,200			
	VV		20*2,5*2		100,000			
	VV		51*2,2*2		224,400			
	VV		2*4*4		32,000			
	VV		Součet		423,600			
10	K	151301111	Odstranění hnaného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	557,000	25,29	14 086,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky do 2 m					
	VV		44*1,5*2		132,000			
	VV		85*1,7*2		289,000			
	VV		40*1,7*2		136,000			
	VV		Součet		557,000			
11	K	151301112	Odstranění hnaného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	423,600	50,57	21 421,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		16*2,1*2		67,200			
	VV		20*2,5*2		100,000			
	VV		51*2,2*2		224,400			
	VV		2*4*4		32,000			
	VV		Součet		423,600			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	666,480	63,22	42 134,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		44*1,2*1,5		79,200			
	VV		85*1,2*1,7		173,400			
	VV		40*1,2*1,7		81,600			
	VV		16*1,2*2,1		40,320			
	VV		20*1,8*2,5		90,000			
	VV		51*1,8*2,2		201,960			
	VV		Součet		666,480			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	333,840	74,60	24 904,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		44*1,2*0,9		47,520			
	VV		85*1,2*1		102,000			
	VV		40*1,2*1		48,000			
	VV		16*1,2*1,4		26,880			
	VV		20*1,8*1		36,000			
	VV		51*1,8*0,8		73,440			
	VV		Součet		333,840			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	347,100	102,41	35 546,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		44*1,2*0,7		36,960			
	VV		85*1,2*0,7		71,400			
	VV		40*1,2*0,7		33,600			
	VV		16*1,2*0,7		13,440			
	VV		20*1,8*1,5		54,000			
	VV		51*1,8*1,5		137,700			
	VV		Součet		347,100			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	347,100	78,39	27 209,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		44*1,2*0,7		36,960			
	VV		85*1,2*0,7		71,400			
	VV		40*1,2*0,7		33,600			
	VV		16*1,2*0,7		13,440			
	VV		20*1,8*1,5		54,000			
	VV		51*1,8*1,5		137,700			
	VV		Součet		347,100			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	347,100	16,78	5 824,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		44*1,2*0,7		36,960			
	VV		85*1,2*0,7		71,400			
	VV		40*1,2*0,7		33,600			
	VV		16*1,2*0,7		13,440			
	VV		20*1,8*1,5		54,000			
	VV		51*1,8*1,5		137,700			
	VV		Součet		347,100			
17	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	577,922	189,66	109 608,69	Vlastní položka
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		44*1,2*0,7*1,665		61,538			
	VV		85*1,2*0,7*1,665		118,881			
	VV		40*1,2*0,7*1,665		55,944			
	VV		16*1,2*0,7*1,665		22,378			
	VV		20*1,8*1,5*1,665		89,910			
	VV		51*1,8*1,5*1,665		229,271			
	VV		Součet		577,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	333,840	113,79	37 987,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		44*1,2*0,9		47,520			
	VV		85*1,2*1		102,000			
	VV		40*1,2*1		48,000			
	VV		16*1,2*1,4		26,880			
	VV		20*1,8*1		36,000			
	VV		51*1,8*0,8		73,440			
	VV		Součet		333,840			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	245,900	151,72	37 307,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		44*1,2*0,5		26,400			
	VV		85*1,2*0,5		51,000			
	VV		40*1,2*0,5		24,000			
	VV		16*1,2*0,5		9,600			
	VV		20*1,8*1,5-(20*0,8)		38,000			
	VV		51*1,8*1,5-(51*0,8)		96,900			
	VV		Součet		245,900			
20	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	927,044	227,59	210 985,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		44*1,2*0,5*1,885		49,764			
	VV		85*1,2*0,5*1,885		96,135			
	VV		40*1,2*0,5*1,885		45,240			
	VV		16*1,2*0,5*1,885		18,096			
	VV		(20*1,8*1,5-(20*0,8))*1,885		71,630			
	VV		(51*1,8*1,5-(51*0,8))*1,885		182,657			
	VV		Součet		463,522			
	VV		463,522*2 "Přepočtené koeficientem množství		927,044			
	VV		Součet		927,044			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 781,57	
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	252,750	50,57	12 781,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		12+32+124+14,5+70,25		252,750			
	VV		Součet		252,750			
	D	4	Vodorovné konstrukce				85 238,30	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	69,960	1 011,49	70 763,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		44*1,2*0,2		10,560			
	VV		85*1,2*0,2		20,400			
	VV		40*1,2*0,2		9,600			
	VV		16*1,2*0,2		3,840			
	VV		20*1,8*0,2		7,200			
	VV		51*1,8*0,2		18,360			
	VV		Součet		69,960			
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,320	3 350,57	14 474,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		1,2*1,2*0,2*6		1,728			
	VV		1,8*1,8*0,2*4		2,592			
	VV		Součet		4,320			
	D	8	Trubní vedení				1 318 296,52	
24	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	19,000	2 781,61	52 850,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	VV		17+2		19,000			
	VV		Součet		19,000			
25	K	812492121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	70,250	379,31	26 646,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 1000					
	VV		19,5+50,75		70,250			
	VV		Součet		70,250			
26	M	59223015	trouba betonová hrdlová DN 1000	m	70,250	5 550,57	389 927,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		trouba betonová hrdlová DN 1000					
	VV		19,5+50,75		70,250			
	VV		Součet		70,250			
27	K	837314111a	Navrtávka odbočky DN150 do betonového potrubí DN1000	kus	3,000	5 310,34	15 931,02	vlastní položka
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání kameninové trouby na útes, na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a na obetonování potrubí v místě osazení útesu betonem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby pro útes. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %.					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	12,000	107,47	1 289,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % hladké plošné jednovrstvé, tuhost třídy SN 4 DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*1,5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
29	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	32,000	391,95	12 542,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
30	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	124,000	783,91	97 204,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250					
	VV		84,5+39,5		124,000			
	VV		Součet		124,000			
31	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	14,500	1 245,40	18 058,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300					
	VV		2,5+12		14,500			
	VV		Součet		14,500			
32	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	24,000	354,02	8 496,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	VV		8+16		24,000			
	VV		Součet		24,000			
33	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	20,000	227,59	4 551,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		2*8+4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
34	M	28611506	redukcce kanalizační PVC 160/125	kus	8,000	189,66	1 517,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukcce kanalizační PVC 160/125					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,140	4 425,29	9 470,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	VV		2,14		2,140			
	VV		Součet		2,140			
36	K	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	6,664	3 160,92	21 064,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
	VV		3,5*2,4*0,2*2		3,360			
	VV		3,5*1,4*0,2*2		1,960			
	VV		2,4*1,4*0,2*2		1,344			
	VV		Součet		6,664			
37	K	892271111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	12,000	82,18	986,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		8*1,5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
38	K	892351111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	32,000	107,47	3 439,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 793,10	7 586,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	892381111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	138,500	113,79	15 759,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		14,5+124		138,500			
	VV		Součet		138,500			
41	K	892491111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 1000	m	70,250	632,18	44 410,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1000					
	VV		19,5+50,75		70,250			
	VV		Součet		70,250			
42	K	892522111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	12 643,68	12 643,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 900					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	893232111a	Šachty armaturní z prostého betonu se stropní ŽB deskou půdorysné pl nad 2,50 do 3,50 m2 včetně vstupního komínku a integrovaných stupadel	kus	1,000	44 252,87	44 252,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení stropních desek, žebříku, mřížky na odvodňovací jínce a odpadní trouby délky 1,00 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stropních desek, žebříku, mříže na odvodňovací jínce a odpadní trouby délky 1,00 m; dodávka těchto výrobků se oceňuje ve specifikaci. Zratné lze dohodnout ve výši 1 %. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	721263124a	Koncová zpětná klapka DN300 se šikmým talířem pro montáž na stěnu šachty včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	40 459,77	40 459,77	Vlastní položka
	PP		Koncová zpětná klapka DN300 se šikmým talířem pro montáž na stěnu šachty včetně upevňovacího materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	894221116	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	31 609,20	126 436,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložením dna betonem tř. C 25/30 DN 1000					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	12 643,68	75 862,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	2,000	6 068,97	12 137,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	59224029a	dno betonové šachtové DN 250 betonový žlab i nástupnice 100 x 73,5 x 15 cm	kus	4,000	5 689,66	22 758,64	Vlastní položka
	PP		dno betonové šachtové DN 250 betonový žlab i nástupnice 100 x 73,5 x 15 cm					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	59224047a	dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 150 x 158,5 x 15 cm	kus	4,000	10 747,13	42 988,52	Vlastní položka
	PP		dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 150 x 158,5 x 15 cm					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	M	59224168a	deska betonová přechodová 62,5/100x20x12 cm, integrovaný poklop	kus	2,000	3 666,67	7 333,34	Vlastní položka
	PP		deska betonová přechodová 62,5/100x20x12 cm, integrovaný poklop					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	4,000	1 517,24	6 068,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	M	59224167a	skruž betonová přechodová 62,5/150x16,5x15 cm, stupadla poplastovaná	kus	3,000	3 287,36	9 862,08	Vlastní položka
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/150x16,5x15 cm, stupadla poplastovaná					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	M	59224167b	skruž betonová přechodová 100/150x30x15 cm, integrovaný poklop	kus	1,000	3 287,36	3 287,36	Vlastní položka
	PP		skruž betonová přechodová 100/150x30x15 cm, integrovaný poklop					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,000	1 239,08	2 478,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	3,000	1 036,78	3 110,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	132,76	265,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	145,40	145,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	7,000	158,05	1 106,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		1+1+1+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
59	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	170,69	341,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	10 747,13	10 747,13	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
61	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	12 390,80	12 390,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
62	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za určení šachtové roury	kus	2,000	455,17	910,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za určení šachtové roury					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet			2,000		
63	K	894812171	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 655,17	2 655,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu (D400)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
64	K	895941211a	Vpusti kanalizační uliční s mříží D400 včetně obetonování	kus	6,000	10 114,94	60 689,64	Vlastní položka
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet			6,000		
65	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	8,000	1 896,55	15 172,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet			8,000		
66	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	328,74	657,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet			2,000		
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	1 201,15	13 212,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		4+6+1		11,000			
	VV		Součet			11,000		
68	M	55241015	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	10,000	3 287,36	32 873,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací					
	VV		4+6		10,000			
	VV		Součet			10,000		
69	M	55241020	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	3 793,10	3 793,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
70	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	7,000	910,34	6 372,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet			7,000		
71	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	11,000	910,34	10 013,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		6+4+1		11,000			
	VV		Součet			11,000		
72	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,770	3 603,45	2 774,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		0,8*0,5*0,8		0,320			
	VV		3*0,5*0,5*0,6		0,450			
	VV		Součet			0,770		
73	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	5,200	531,03	2 761,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		0,8*0,5*4		1,600			
	VV		0,6*0,5*4*3		3,600			
	VV		Součet			5,200		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				341,40	
74	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	6,000	56,90	341,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			6,000		
	D	997	Přesun sutě				11 937,70	
75	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	22,641	139,08	3 148,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem"22,641		22,641			
	VV		Součet		22,641			
76	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	203,769	13,91	2 834,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem násobena vzdáleností k předpokládané skládce"22,641*9		203,769			
	VV		Součet		203,769			
77	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,641	35,40	801,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem"22,641		22,641			
	VV		Součet		22,641			
78	K	997221815.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	22,641	227,59	5 152,87	Vlastní položka
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		"Hmotnost vybouraných hmot vygenerovaná programem"22,641		22,641			
	VV		Součet		22,641			
	D	998	Přesun hmot				258 292,58	
79	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	240,337	1 074,71	258 292,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení (vygenerováno programem)"240,337		240,337			
	VV		Součet		240,337			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:
SO 03 - ZPEVNĚNÉ A VEGETAČNÍ PLOCHY

KSO: 822 29
Místo: PARDUBICE
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 21121
Datum: 08.01.2020
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 833 807,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 833 807,26	21,00%	595 099,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **3 428 906,78**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 03 - ZPEVNĚNÉ A VEGETAČNÍ PLOCHY

Místo:

PARDUBICE

Datum:

08.01.2020

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	2 833 807,26
HSV - Práce a dodávky HSV	2 714 053,81
1 - Zemní práce	521 908,86
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	36 738,89
2 - Zakládání	49 991,82
5 - Komunikace pozemní	651 576,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 038 227,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	213 383,95
997 - Přesun sutě	138 114,43
998 - Přesun hmot	64 111,39
PSV - Práce a dodávky PSV	119 753,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 703,84
764 - Konstrukce klempířské	100 049,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

SO 03 - ZPEVNĚNÉ A VEGETAČNÍ PLOCHY

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželušská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 833 807,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 714 053,81

D 1

Zemní práce

521 908,86

1	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	106,500	13,79	1 468,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"výkr. C 03.1 - Situace (výměra v dwg) + TZ "					
	VV		"TZ: zatravněná plocha - příprava území "					
	VV	rTRAVA03			106,500			
	VV	Součet			106,500			
2	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2	m2	66,100	91,95	6 077,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpíní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		"TZ: dlažďená plocha- DM stáv. vrstvy : 66,1m2 ŽB panely "					
	VV		66,1		66,100			
	VV	DMpanely03	Mezisoučet		66,100			
3	K	113107144	Odstranění podkladu živичného tl 200 mm ručně	m2	117,000	482,76	56 482,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		"TZ: dlažďená plocha: DM stáv. vrstvy : asfaltobet. vrstvy celk. tl. 200mm "					
	VV		"ručně podél objektu na š.0,50-1,0m (dl. v dwg 156mb) "					
	VV		(0,50+1,0)/2*156,0		117,000			
	VV	rDMzivice03	Mezisoučet		117,000			
4	K	113107244	Odstranění podkladu živичného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	553,000	103,45	57 207,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		"TZ: dlažďená plocha: DM stáv. vrstvy ZP: AB vrstvy celk. tl. 200mm "					
	VV		"ZP plocha celkem "		736,1		736,100	
	VV		" - z toho DM ŽB panely "		-66,1		-66,100	
	VV	celkDMzivice03	Mezisoučet		670,000			
	VV		" - ručně podél objektu "					
	VV		-rDMzivice03		-117,000			
	VV	sDMzivice03	Součet		553,000			
5	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	5,850	344,83	2 017,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		" srovnávací položka / ruční skrývka "					
	VV		"výkr. C 03.1 - Situace (dl. v dwg) + TZ "					
	VV		"TZ: zatravněná plocha - příprava území: "					
	VV		" skrývka stáv. humoz. vrstvy 10cm vč. travních dříví "					
	VV		" ručně podél objektu na š.0,50-1,0m "					
	VV		0,10*(0,50+1,0)/2*(55,0+23,0)		5,850			
	VV	rSKRYVKA03	Součet		5,850			
6	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	4,800	114,94	551,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		"výkr. C 03.1 - Situace (výměra v dwg) + TZ "					
	VV		"TZ: zatravněná plocha - příprava území "					
	VV		" skrývka stáv. humoz. vrstvy 10cm vč. travních dříví "					
	VV		0,10*rTRAVA03		10,650			
	VV		" - odpočet ručně podél objektu "					
	VV		-rSKRYVKA03		-5,850			
	VV	sSKRYVKA03	Součet		4,800			
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	0,192	172,41	33,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" statika výkres č. 163 "					
	VV		" desky D1.15, D1.16, D1.17 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,23*(6,21+0,3)*(2,56+0,3)		4,282			
	VV	celVYKOP03	Mezisoučet		4,282			
	VV		" - ručně podél objektu "					
	VV		-rODKOPzem03		-4,090			
	VV	sODKOPzem03	Součet		0,192			
8	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasíťovaném území) v hornině	m3	4,090	574,71	2 350,56	vlastní
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		" statika výkres č.163 "					
	VV		" desky D1.15, D1.16, D1.17 "					
	VV		" - ručně podél objektu na š.0,50..1,0m, tl. 0,23m "					
	VV		(0,50+1,0)/2*(2,54+18,63+2,54)*0,23		4,090			
	VV	rODKOPzem03	Součet		4,090			
9	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	334,314	275,86	92 223,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha- DM stáv. vrstvy (navážky): zemina se sutí tl. 540mm "					
	VV		" po DM krytů z živice (tl. 200mm) a panelů s ložem (150+50mm) "					
	VV		736,1*0,540		397,494			
	VV		Mezisoučet		397,494			
	VV		" - ručně podél objektu "					
	VV		-rODKOPnavaz03		-63,180			
	VV	sODKOPnavaz03	Součet		334,314			
10	K	122302201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasíťovaném území) v	m3	63,180	689,66	43 572,72	vlastní
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasíťovaném území) s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha- DM stáv. vrstvy (navážky): zemina se sutí tl. 540mm "					
	VV		" ručně podél objektu na š.0,50-1,0m (dl. v dwg 156mb) "					
	VV		(0,50+1,0)/2*156,0*0,540		63,180			
	VV	rODKOPnavaz03	Součet		63,180			
11	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	411,800	252,87	104 131,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m					
	VV		" odvoz přebytečné zeminy a kamení "					
	VV		" odvoz skryvky s drny "					
	VV		rSKRYVKA03		5,850			
	VV		sSKRYVKA03		4,800			
	VV		" odkopy zeminy a kamení (navážky) "					
	VV		sODKOPzem03		0,192			
	VV		rODKOPzem03		4,090			
	VV		sODKOPnavaz03		334,314			
	VV		rODKOPnavaz03		63,180			
	VV		Mezisoučet		412,426			
	VV		" - zpětný zásyp výkopkem "					
	VV		-ZASYP03		-0,626			
	VV	ODVOZ03	Součet		411,800			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	73,120	218,39	15 968,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		" nalož. ručních odkopů pro jednotný odvoz "					
	VV		rSKRYVKA03		5,850			
	VV		rODKOPzem03		4,090			
	VV		rODKOPnavaz03		63,180			
	VV		Součet		73,120			
13	K	171201211.1	Poplatek za skládku zeminy	m3	411,800	310,34	127 798,01	vlastní
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
	VV		ODVOZ03		411,800			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,626	105,75	66,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		" statika výkres č.163 "					
	VV		" desky D1.15, D1.16, D1.17 "					
	VV		0,23*(6,21+0,3)*(2,56+0,3)		4,282			
	VV		-0,23*6,21*2,56		-3,656			
	VV	ZASYP11	Mezisoučet		0,626			
	VV	ZASYP03	Součet		0,626			
15	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	619,936	13,79	8 548,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" pláň pod skladbu cihelné dlažby "					
	VV		DLAZBAcelk03		736,100			
	VV		" dtto pod ŽB desku "					
	VV		(6,21+0,3)*(2,56+0,3)		18,619			
	VV		Mezisoučet		754,719			
	VV		" - úprava pláňe podél objektu "					
	VV		-rPLAN03		-134,783			
	VV		Součet		619,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181951102-11	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - ručně vibrační deskou, válcem	m2	134,783	25,29	3 408,66	vlastní
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - ručně vibrační deskou					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" úprava pláně podél objektu: pod skladbu cihelné dlažby "					
	VV		(0,50+1,0)/2*156,0		117,000			
	VV		" dtto pod ŽB desku "					
	VV		(0,50+1,0)/2*(2,54+18,63+2,54)		17,783			
	VV	rPLAN03	Součet		134,783			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				36 738,89	
17	K	1811111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	106,500	29,89	3 183,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		" obdělání půdy: jemná modelace pro zakládání park.trávníku výsevem /na plně nové veget.vrstvě "					
	VV		rTRAVA03		106,500			
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	106,500	40,23	4 284,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace (výměra v dwg) + TZ "					
	VV		" TZ: zatravněná plocha - trávník výsevem (na novém ohumusování 0,10m)"					
	VV		" (v ceně i manipulace do 30m)"					
	VV		rTRAVA03		106,500			
19	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	10,970	919,54	10 087,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		" nová vegetační vrstva pro trávník 10cm (v ceně i dovoz a složení v místech použití) "					
	VV		0,10*rTRAVA03*1,03		10,970			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	106,500	22,99	2 448,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace (výměra v dwg) + TZ "					
	VV		" TZ: zatravněná plocha - trávník výsevem (na novém ohumusování 0,10m)"					
	VV	rTRAVA03			106,500			
	VV		Součet		106,500			
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,291	86,21	283,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		rTRAVA03*0,030*1,03		3,291			
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	106,500	6,90	734,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		" srovn.pod ohumusování " rTRAVA03		106,500			
23	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	106,500	22,99	2 448,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		" TZ: rozrušení pro vyčištění ploch od případných kamenů a technických zbytků "					
	VV		rTRAVA03		106,500			
24	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	106,500	2,30	244,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		rTRAVA03		106,500			
25	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	106,500	2,30	244,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		rTRAVA03		106,500			
26	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	213,000	2,30	489,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		" vláčení: čištění 1x, + obdělání půdy 1x "					
	VV		rTRAVA03*(1+1)		213,000			
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	106,500	5,75	612,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		" obdělání půdy "					
	VV		rTRAVA03		106,500			
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	106,500	2,30	244,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		rTRAVA03		106,500			
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	213,000	3,45	734,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		" 1x po skryvce před ohumusov., + 1x po ohumusování před výsevem "					
	VV		rTRAVA03*(1+1)		213,000			
30	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	6 896,55	20,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	VV		rTRAVA03*0,030*0,001		0,003			
31	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	3,291	27,59	90,80	vlastní
	PP		hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2					
	VV		rTRAVA03*0,030*1,03		3,291			
32	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	106,500	5,75	612,38	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu rTRAVA03*1		106,500			
33	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	213,000	4,60	979,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		" dokončovaci péče: cykl 2x dle TZ "					
	VV		2*rTRAVA03		213,000			
34	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	17,040	137,93	2 350,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		" technolog.založení trávníků výsevem "					
	VV		" 1. základní zálivka po výsevu: cca 10 L/m2 "					
	VV		rTRAVA03*0,010		1,065			
	VV	VODAvysev03	Mezisoučet VODA vysev trávníku		1,065			
	VV		" zálivky po vzejití postupně : 20-40L/m2 : min.5x (do 2. posečení)"					
	VV		5*rTRAVA03*((0,020+0,040)/2)		15,975			
	VV	VODApece03	Mezisoučet		15,975			
	VV		Součet		17,040			
35	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	17,040	344,83	5 875,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		VODAvysev03		1,065			
	VV		VODApece03		15,975			
	VV		Součet		17,040			
36	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	17,040	22,99	391,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km)"					
	VV		VODAvysev03*(2-1)		1,065			
	VV		VODApece03*(2-1)		15,975			
	VV		Součet		17,040			
37	K	952902491	Čištění budov vyhrabání nezpevněných ploch	m2	106,500	3,45	367,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nezpevněných venkovních ploch vyhrabáním					
	VV		" TZ: vyčištění ploch od případných kamenů a technických zbytků "					
	VV		" vyhrabáním 2x cykl "					
	VV		rTRAVA03		106,500			
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,007	1 034,48	7,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
D 2			Zakládání				49 991,82	
39	K	213311113.1	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm	m3	5,687	1 379,31	7 844,14	vlastní
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 0 - 32 mm					
	VV		" statika výkres č.163 "					
	VV		" desky D1.15-17 "					
	VV		0,3*0,05*(6,21+2,54*2)		0,169			
	VV		0,25*(2,56-0,3)*6,21		3,509			
	VV		(0,25+0,1)/2*(2,56-0,3)*2,54*2		2,009			
	VV		Součet		5,687			
40	K	273322611.3	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4 beton pohledový	m3	4,753	5 172,41	24 584,46	vlastní
	PP		Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4 beton pohledový					
	VV		"statika výkres č.163 "					
	VV		" deska venkovní terasy "					
	VV		" D1.15 "					
	VV		(0,15*2,56+0,3*0,2)*6,21		2,757			
	VV		" D1.16 "					
	VV		(0,15*2,56+0,03*0,3)*2,54		0,998			
	VV		" D1.17 "					
	VV		(0,15*2,56+0,03*0,3)*2,54		0,998			
	VV		Součet		4,753			
41	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	0,888	91,95	81,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm					
	VV		"statika výkres č.163 "					
	VV		" deska venkovní terasy "					
	VV		" D1.15 "					
	VV		0,15*2,56*2+0,2*0,3*2		0,888			
42	K	273351121.6	Zřízení bednění základových desek pohledový beton	m2	6,016	402,30	2 420,24	vlastní
	PP		Zřízení bednění základových desek pohledový beton					
	VV		"statika výkres č.163 "					
	VV		" deska venkovní terasy "					
	VV		" D1.15 "					
	VV		(0,15+0,2*2)*6,21+0,15*2,56*2+0,2*0,3*2		4,304			
	VV		" D1.16 "					
	VV		(0,15+0,03)*2,54+0,15*2,56+0,05*0,3		0,856			
	VV		" D1.17 "					
	VV		(0,15+0,03)*2,54+0,15*2,56+0,05*0,3		0,856			
	VV		Součet		6,016			
43	K	273351122.6	Odstranění bednění základových desek - pohledový beton	m2	6,016	172,41	1 037,22	vlastní
	PP		Odstranění bednění základových desek - pohledový beton					
44	K	279361821.1	Výztuž základových desek (pasů, patek) betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,027	36 781,61	993,10	vlastní
	PP		Výztuž základových desek (pasů, patek) betonářskou ocelí 10 505 (R)					
	VV		" desky D1.15+1.16+1.17 v.č.163 " 0,02704		0,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	279361821.9	Plastová chránička d-18mm dl.250mm - kluzné trny vyplněná tmelem	m	6,500	91,95	597,68	vlastní
	PP		Plastová chránička d-18mm dl.250mm - kluzné trny vyplněná tmelem					
	VV		" statika výkres č.163 - pro prvek 4 " 0,25*26		6,500			
46	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,373	33 333,33	12 433,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		" statika výkres č.163 "					
	VV		" desky D1.15+1.16+1.17 " 0,37296		0,373			
D 5			Komunikace pozemní				651 576,99	
47	K	564720011-4	Podklad z kameniva drobného drceného vel. 2 - 4 mm tl 80 mm	m2	698,045	109,20	76 226,51	vlastní
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva drobného drceného vel. 2-4 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha: nové vrstvy: LOŽE pochozí vrstva z cihelné dlažby "					
	VV		" doplnění rozdílu lože (125-50mm) u dlažby na plocho "					
	VV		DLAZBAplosne03		698,045			
48	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	1 472,200	206,90	304 598,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha: nové vrstvy: "					
	VV		" drcené kamenivo 8-16. celk.tl.400mm= 2x vrstva po 200mm"					
	VV		2*DLAZBAcelk03		1 472,200			
	VV		Součet		1 472,200			
49	K	564952111-1	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm - kamenivo drcené fr. 0-22	m2	736,100	367,82	270 752,30	vlastní
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm - kamenivo drcené fr. 0-22					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha: nové vrstvy: MZK tl 150 mm - kamenivo drcené fr. 0-22 "					
	VV		DLAZBAcelk03		736,100			
	VV		Součet		736,100			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 038 227,48	
50	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	34,241	68,97	2 361,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Hlomitka		34,241			
51	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	34,241	264,37	9 052,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		" výkr. D03.1 - Hydroizolace paty zdíva "					
	VV		0,66*Hlmb		34,241			
	VV	Hlomitka	Součet		34,241			
52	K	622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	34,241	80,46	2 755,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		" dopočet do předepsané tl. celk.20mm "					
	VV		Hlomitka*(20-15)/5		34,241			
53	K	636212221-01	Dlažba z cihel pálených lícových dl 290 mm do písku naplocho - vč. všech dodávek, parametry dlažby v TZ SO 03	m2	698,045	1 379,31	962 820,45	vlastní
	PP		Dlažba z cihel pálených lícových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl. 290 mm (290x140x65) do vrstvy písku, kladených naplocho - vč. všech dodávek, parametry dlažby v TZ SO 03					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha: nové vrstvy: pochozí vrstva z cihelné dlažby "					
	VV		" (CP český formát 290*140*65) do šterk lože (cena vč. 5cm lože a spárování)"					
	VV		" vč. všech dodávek, parametry dlažby v TZ SO 03 "					
	VV		" ZP plocha celkem dlažby "		736,1			
	VV	DLAZBAcelk03	Mezisoučet		736,100			
	VV		" - odpočet pruhy 2-řádku cihel na stojato, po 2,65m /spároveň Situace "					
	VV		-DLAZBAstoj03		-38,055			
	VV	DLAZBAplosne03	Součet		698,045			
54	K	636212222-02	Dlažba z cihel pálených lícových dl 290 mm do písku nastojato - vč. všech dodávek, parametry dlažby v TZ SO 03	m2	38,055	1 609,20	61 238,11	vlastní
	PP		Dlažba z cihel pálených lícových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl. 290 mm (290x140x65) do vrstvy písku, kladených nastojato - vč. všech dodávek, parametry dlažby v TZ SO 03					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha: nové vrstvy: pochozí vrstva z cihelné dlažby "					
	VV		" (CP český formát 290*140*65) do šterk lože (cena vč. 5cm lože a spárování)"					
	VV		" vč. všech dodávek, parametry dlažby v TZ SO 03"					
	VV		Mezisoučet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pruhy 2-fádku cihel na stojato, po 2,65m /spároveň dle výkr. Situace "					
	VV		2*(0,065+0,01)*(15,5+4,2*4+8,2+15,5)		8,400			
	VV		2*(0,065+0,01)*(35,0+58,5+42,0*2)		26,625			
	VV		2*(0,065+0,01)*(3,5+3,6)/2*4+1,5*4		3,030			
	VV	DLAZBAstoj03	Součet		38,055			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				213 383,95	
55	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 539,545	80,46	204 331,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		" výkr. C 03.1 - Situace + TZ "					
	VV		" TZ: dlážděná plocha: nové vrstvy: 3x geotextilie PP 500g, "					
	VV		DLAZBAcelk03*1,05		772,905			
	VV		DLAZBAcelk03*1,15		846,515			
	VV		DLAZBAcelk03*1,25		920,125			
	VV		Součet		2 539,545			
56	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	34,241	91,95	3 148,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		" výkr. D03.1 - Hydroizolace paty zdiva "					
	VV		" očištění zdiva po výkopu pod omítku "					
	VV		Hlomítka		34,241			
57	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	17,121	68,97	1 180,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		" výkr. D03.1 - Hydroizolace paty zdiva "					
	VV		" cca 50% dočištění zdiva po výkopu pod omítku "					
	VV		0,50*Hlomítka		17,121			
58	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	34,241	137,93	4 722,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		" výkr. D03.1 - Hydroizolace paty zdiva "					
	VV		" po očištění zdiva (tlak.vodou) od výkopu pod omítku "					
	VV		Hlomítka		34,241			
	D	997	Přesun sutě				138 114,43	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	301,500	45,98	13 862,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		SUTasfalt03		301,500			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 412,000	13,79	33 261,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		SUTasfalt03*(9-1)		2 412,000			
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	28,093	459,77	12 916,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		HMOTYzb03		28,093			
62	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	224,744	19,54	4 391,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		HMOTYzb03*(9-1)		224,744			
63	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	28,093	402,30	11 301,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		" DM panely 66,1m2 " 66,1*0,425		28,093			
	VV	HMOTYzb03	Mezisoučet		28,093			
64	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	301,500	206,90	62 380,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		" bourané živice (AB 200mm) celk.670m2 "					
	VV		(117,0+553,0)*0,450		301,500			
	VV	SUTasfalt03	Mezisoučet		301,500			
	D	998	Přesun hmot				64 111,39	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	348,602	183,91	64 111,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				119 753,45	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 703,84	
66	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	38,391	183,91	7 060,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		" výkr. D03.1 - Hydroizolace paty zdiva "					
	VV		sHbitumen		38,391			
67	K	711413121-8	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze -silnovrstvá bitumenová stěrka 8mm	m2	38,391	321,84	12 355,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou -silnovrstvá bitumenová stěrka 8mm					
	VV		" výkr. D03.1 - Hydroizolace paty zdiva "					
	VV		" vnější obnažené zdivo v úrovni 1.PP "					
	VV		0,74*Hlmb		38,391			
	VV	sHlbitumen	Součet		38,391			
68	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,278	1 034,48	287,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				100 049,61	
69	K	764001123-001	Ukončení hydroizolace olověným plechem, Pb 2mm, r.š.300mm, kotvení nerez hřeby,profilace plechu dle kamenné podezdívky	m	51,880	1 918,95	99 555,13	vlastní
	PP		Nové ukončení hydroizolace a nopové fólie na terénu olověným plechem; horní ohyb plechu vždy vtlačit do spáry zdiva nejbliže nad okapovým chodníkem, kotvit nerez hřeby do spáry					
	VV		" výkr. D03.1 - Hydroizolace paty zdiva "					
	VV		" ukončení hydroizolace a nopové fólie na terénu Pb plechem"					
	VV		" horní ohyb plechu vždy vtlačit do spáry zdiva nejbliže "					
	VV		12,84+39,04		51,880			
	VV	Hlmb	Mezisoučet		51,880			
70	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,239	2 068,97	494,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:
99 - OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 801 44
Místo: PARDUBICE

CC-CZ:
Datum: 08.01.2020

Zadavatel:
PARDUBICKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 853 160,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 853 160,00	21,00%	809 163,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 4 662 323,60**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt: **99 - OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant: 

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 853 160,00

OST - Ostatní

3 853 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ PRO
VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Objekt:

99 - OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PARDUBICE

Datum: 08.01.2020

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 853 160,00

D

OST

Ostatní

3 853 160,00

1	K	0300011	Zařízení staveniště	kus	1,000	2 753 160,00	2 753 160,00	vlastní
			PP Zařízení staveniště					
2	K	0300011.1	Příplatek atyp ařízení staveniště	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	vlastní
			PP Příplatek atyp ařízení staveniště - příplatek za atypické umístění staveništních buněk na střechu trafostanice na dočasné ocelové roznašecí konstrukci vč. její dodávky a demontáže, vč. statického návrhu tohoto umístění					
3	K	010001010.1	Výrobní dokumentace dodavatele až do úrovně odsouhlasení objednatelem a autorským dozorem projektanta	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	vlastní
			PP Výrobní dokumentace dodavatele až do úrovně odsouhlasení objednatelem a autorským dozorem projektanta					
4	K	010001020.1	Průzkumy předepsané projektem (např. přídržnost fasád a zpracování map defektů)	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	vlastní
			PP Průzkumy předepsané projektem (např. přídržnost fasád a zpracování map defektů)					
5	K	010001030.1	Příprava a výroba vzorků a prototypů požadovaných projektem	kus	1,000	145 000,00	145 000,00	vlastní
			PP Příprava a výroba vzorků a prototypů požadovaných projektem					
6	K	010001040.1	Dokumentace skutečného provedení 4x tisk + digitálně	kus	1,000	160 000,00	160 000,00	vlastní
			PP Dokumentace skutečného provedení 4x tisk + digitálně					
7	K	010001050.1	Geodetické práce během výstavby a po jejím dokončení, vč. zaměření všech podzemních nových inž. sítí	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	vlastní
			PP Geodetické práce během výstavby a po jejím dokončení, vč. zaměření všech podzemních nových inž. sítí					
8	K	010001060.1	Geometrický plán vč. ověření katastrálním úřadem, vč. plánu pro věčná břemena apod.	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
			PP Geometrický plán vč. ověření katastrálním úřadem, vč. plánu pro věčná břemena apod.					
9	K	010001070.1	Dočasný billboard povinné publicity o rozměrech 5,1x2,4m vč. stojanu a grafického návrhu odsouhlaseného objednatelem a autorským dozorem projektanta	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
			PP Dočasný billboard povinné publicity o rozměrech 5,1x2,4m vč. stojanu a grafického návrhu odsouhlaseného objednatelem a autorským dozorem projektanta					
10	K	010001080.1	Stálá pamětní deska skleněná vč. kotvení s UV odolným potiskem o rozměrech 0,3x0,4m vč. grafického návrhu odsouhlaseného objednatelem a autorským dozorem projektanta	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
			PP Stálá pamětní deska skleněná vč. kotvení s UV odolným potiskem o rozměrech 0,3x0,4m vč. grafického návrhu odsouhlaseného objednatelem a autorským dozorem projektanta					
11	K	010001090.1	Dopravně-inženýrská opatření vč. značení	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
			PP Dopravně-inženýrská opatření vč. značení					
12	K	010001100.1	Měření hluku od všech stacionárních zdrojů hluku obsažených v projektu přesně dle požadavků závazného stanoviska KHS v dokladové části projektu	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
			PP Měření hluku od všech stacionárních zdrojů hluku obsažených v projektu přesně dle požadavků závazného stanoviska KHS v dokladové části projektu					
13	K	010001110.1	Jiné doklady, zkoušky a měření, budou-li požadovány během realizace stavby či ke kolaudaci některým z dotčených orgánů veřejné správy.	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	vlastní
			PP Jiné doklady, zkoušky a měření, budou-li požadovány během realizace stavby či ke kolaudaci některým z dotčených orgánů veřejné správy.					



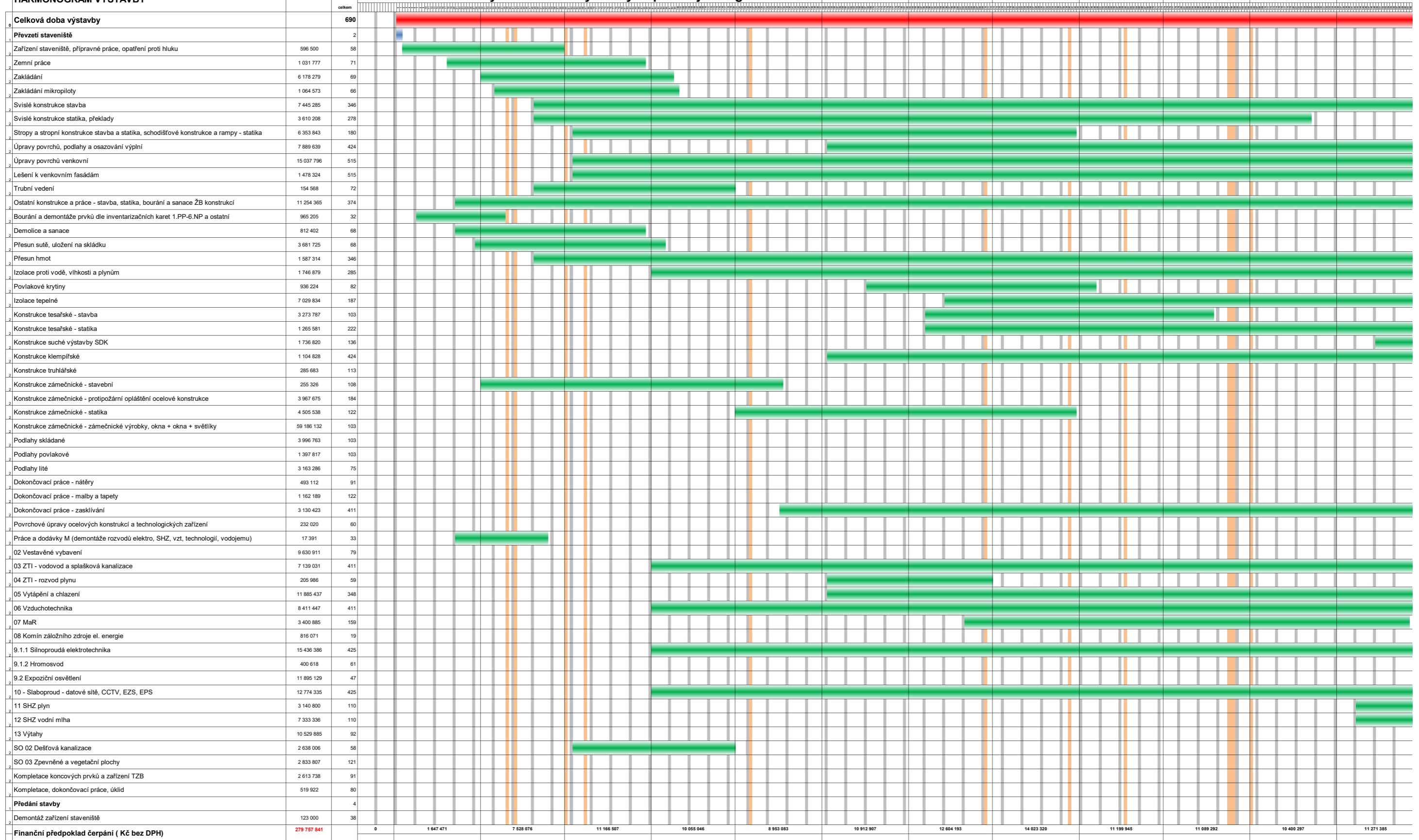
příloha č. 3 Návrhu SOD

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

279 757 841

dni

Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii



Finanční předpoklad čerpání (KČ bez DPH)

279 757 841





Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/20/21114

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii

Název operačního programu: Integrovaný regionální operační program (dále jen „IROP“)

Číslo a název výzvy: výzva č. 48, Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví – integrované projekty ITI

Řídící orgán: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků projektového manažera.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Centrem pro regionální rozvoj ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2032.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na <http://dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty> pro výzvu č. 48, viz:

<http://dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-48-Zefektivneni-prezentace,-posileni-ochrany-a-rozvoje-kultur> .

- 10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) Publicita
- a. Zhotovitel vystaví na viditelném místě dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát; š x v), který bude instalován po celou dobu realizace projektu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.
 - b. Billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardu.
 - c. Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku), která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu udržitelnosti projektu.
 - d. Grafické podklady pro výrobu billboardů a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardů a stále pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.