



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO
na provedení díla
„MŠ Nedvědova - energetická opatření“
Operační program Životní prostředí

Číslo SOD zhotovitele: 22367	Číslo SOD objednatele: OI-IP/SOD/002323/2018/Mik	Org: 5321
------------------------------	--	-----------

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel: statutární město Olomouc
Horní náměstí 583
779 11 Olomouc
IČ: 00299308

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

Mgr. Filip Žáček, náměstek primátora

tel.: 585 513 335, filip.zacek@olomouc.eu

- kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Jan Zedek, vedoucí oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 710, jan.zedek@olomouc.eu

Ing. Miloš Skácel, odborný referent oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 716, milos.skacel@olomouc.eu

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo výdajového účtu: 7802102/0800

2. Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.
tř. Kosmonautů 989/8, Hodolany, 779 00 Olomouc
IČ: 25385551 DIČ: CZ25385551

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ostravě

pod sp. zn. oddíl B, složka 10102

ID datové schránky: eq5fu5u

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva

tel.: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXX

- stavbyvedoucí - osoba odpovědná za provádění díla, která má autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb. dle požadované technické kvalifikace:

Ing. XXXXXXXX

tel.: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXX

- kontaktní osoba ve věcech kvality (pracovník pro kontrolu a zajištění kvality):

XXXXXXXX

tel.: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXX

Bankovní spojení: XXXXXXXX

č. účtu: XXXXXXXX

II. Preambule

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že určují součástí této smlouvy Všeobecné obchodní podmínky statutárního města Olomouce na provedení díla účinné od 1. 2. 2018 (dále jen „*obchodní podmínky, či VOP*“), které tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se s obchodními podmínkami seznámil před uzavřením této smlouvy.
2. Smluvní strany konstatují, že odchýlná ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním obchodních podmínek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že s ohledem na plnění předmětu díla a na své závazky v případě změny díla popsané v čl. 3. obchodních podmínek disponuje kapacitami stavebních techniků, přípravářů a rozpočtářů na včasné plnění požadovaných termínů.
4. Na realizaci díla bude podána žádost o poskytnutí dotace z Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020. Název a registrační číslo žádosti budou zhotoviteli sděleny po registraci žádosti o dotaci.
5. Zhotovitel prohlašuje, že není slabší stranou ve smyslu § 433 občanského zákoníku.

III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je provedení díla s názvem „**MŠ Nedvědova - energetická opatření**“ - v souladu s:
 - a) touto smlouvou vč. jejích příloh,
 - b) zadávací dokumentací k veřejné zakázce č. 18071 s názvem „MŠ Nedvědova - energetická opatření“ uveřejněné na profilu zadavatele,
 - c) projektovou dokumentací zpracovanou společností M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov 750 02, IČ: 29453968 vedenou pod zak.číslem 02/2018 s názvem MŠ Nedvědova – energetická opatření, ve stupni DPS,
 - d) podmínkami uvedenými ve stavebních povolení vydaném Magistrátem města Olomouce, odborem stavebním, oddělením pozemních staveb č.j. SMOL/044976/2018/OS/PK/Vlc ze dne 21.02.2018, které nabylo právní moci dne 10. 3. 2018 ,
 - e) podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správce sítí a majitelů dotčených pozemků
 - f) obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
3. Provedením díla se rozumí stavební i technologická část díla vč. průzkumů pro zahájení výstavby. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla tak, aby bylo zkolaudovatelné, bude-li kolaudováno vč. provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, konstrukcí a zařízení.
4. Podrobné podmínky plnění a povinnosti smluvních stran jsou uvedeny v obchodních podmínkách.
5. Členění díla je zřejmé ze souhrnné cenové nabídky vč. položkového rozpočtu jakožto **přílohy č. 1** této smlouvy (dále jen „*příloha č. 1*“).

IV. Termín plnění

1. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci specifikované v čl. III. odst. 1 písm. c) této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto termínech:
 - a) předání a převzetí staveniště **13. 8. 2018**
 - b) zahájení prací: **po předání a převzetí staveniště v návaznosti na dílčí etapy plnění**
 - c) dokončení díla **do 23. 8. 2019 v návaznosti na dílčí etapy plnění**
 - d) odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení: **do 23. 8. 2019**
3. **V mezidobí od uzavření smlouvy do předání staveniště se zhotovitel zavazuje vyřídit veškerá povolení.**
4. **Zhotovitel se zavazuje provést dílo etapovitě dle následujících termínů plnění:**
 - a) V termínu od 13. 8. 2018 do 30. 11. 2018 budou provedeny veškeré práce na SO 03 – kuchyně a prádelna
 - b) V termínu od 4. 3. 2019 do 23. 8. 2019 budou provedeny práce na SO 01- hlavní budova (dále jen „SO 01“) SO 02 – vedlejší budova (dále jen „SO 02“) a SO 04 – spojovací koridor a zpevněná plocha (dále jen „SO 04“) přičemž v termínu od 4. 3. 2019 lze provádět práce pouze na SO 01 a SO 04. Práce na SO 02 mohou být zahájeny až po dokončení všech prací na SO 01, a to z důvodu, že nelze současně (z kapacitních důvodů) vymstit oba objekty SO 01 a SO 02 do náhradních prostor mimo MŠ aniž by došlo k přerušení provozu MŠ.

- c) Zhotovitel je povinen informovat objednatele a vedení MŠ o termínu dokončení prací na SO 01 minimálně 14 dní předem z důvodu zpětného nastěhování provozu MŠ do SO 01 a následného vystěhování SO 02.
 - d) V mezidobí od 1. 12. 2018 do 3. 3. 2019 může zhotovitel po vzájemné dohodě s vedením MŠ provádět takový druh prací, které nebudou zasahovat do denního provozu MŠ.
5. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít. Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
 6. Případně-li poslední den lhůty pro dokončení díla na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
 7. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram provádění díla jakožto příloha č. 2 této smlouvy s uvedením základních druhů prací v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s tímto harmonogramem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li ke změně ve způsobu provádění díla a tato změna bude mít vliv na harmonogram, zavazuje se zhotovitel předložit harmonogram upravený. Pro tyto účely není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
 8. Smluvní strany se dohodly, že dodatečné práce, jejichž finanční objem nepřekročí v součtu u všech stavebních objektů 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín řádného a včasného splnění a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, ledaže nastanou důvody zvláštního zřetele hodné.

V. Cena díla

1. Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení ve výši **33.348.943,35 Kč bez DPH, tj. 40.352.221,45 Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy**. Cena díla bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.
2. V případě změny DPH se příslušně mění i celková cena díla včetně DPH. Pro účely této změny ceny vč. DPH není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
3. Cena díla je platná po celou dobu realizace díla, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Stejně tak obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a mezd v národním hospodářství po dobu realizace díla. Cena díla je sjednána na základě soupisu prací, který byl součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou neměnné po celou dobu plnění dle této smlouvy.
4. Každá změna rozsahu předmětu plnění a ceny díla bude řešena v souladu se ZZVZ a dle čl. 3. VOP.
5. Zhotovitel nemá právo domáhat se změny ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací zhotovitelem.
6. Záloha na cenu díla se nesjednává.
7. V případě méněprací se zhotovitel zavazuje na ně přistoupit a nebude uplatňovat právo na náhradu škody, která mu případně v důsledku méněprací vznikla.

VI. Platební podmínky

1. Postup vystavování zjišťovacích protokolů, proforma faktur, jakož i daňových dokladů je upraven v čl. 4 VOP.
2. Sledovacím obdobím ve smyslu VOP je kalendářní měsíc nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
3. Platby ceny díla budou prováděny bezhotovostně na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňových dokladů - faktur provedených a odsouhlasených prací vystavených za sledovací období v členění dle přílohy č. 1 a dle požadavků uvedených v tomto článku smlouvy s lhůtou splatnosti do 30 dnů po jejich prokazatelném obdržení objednatelem. Částky na fakturách budou uváděny s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených a uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a se zahrnutím DPH.
4. **Zhotovitel se zavazuje zpracovat soupis provedených prací (fakturaci) dle čl. 4 VOP v programu KROS 4 ve formátu uniXML a předat je objednateli v elektronické a tištěné podobě, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Soupis víceprací dle čl. 3.2 VOP se zhotovitel zavazuje zpracovat v programu KROS 4 s aktuální cenovou soustavou a předat je objednateli v elektronické a tištěné podobě, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.**
5. Faktury budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy, samostatně na investiční a provozní náklady a na způsobilé a nezpůsobilé výdaje, nebude-li dohodnuto jinak. V případě, že v době uzavření smlouvy nebude toto rozdělení známo, zavazuje se zhotovitel přizpůsobit fakturaci i v průběhu realizace díla.

6. Faktury včetně soupisů provedených prací a zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem zasílány na adresu objednatele ve 4 originálech. Faktury budou obsahovat název projektu „MŠ Nedvědova – energetická opatření“, registrační číslo projektu (*bude doplněno před podpisem této smlouvy*).
7. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu včetně soupisu provedených prací objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
9. Zhotovitel rozdělí daňový doklad - fakturu a zjišťovací protokol na stavební práce, dodávky a služby a nákup jiného hmotného majetku dle čtyřmístného kódu druhového třídění dle vyhlášky č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě ve znění pozdějších předpisů (příloha vyhlášky část B) a dle pokynu GŘ D 22, případně dalších požadavků objednatele na části hrazené z investičních prostředků či prostředků provozního charakteru.
10. Příjemce zdanitelného plnění (objednatel) si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění (zhotovitel) bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
11. Objednatel si vyhrazuje právo neuhradit zhotoviteli cenu díla, či její část v případě, že zhotovitel nebude disponovat bankovním účtem zveřejněným v registru plátců. Tímto postupem se objednatel nedostává do prodlení a zhotovitel není oprávněn domáhat se na objednateli úroků z prodlení.

VII. Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla:
 - Smluvní strany sjednávají bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **500.000,- Kč**.
 - Zhotovitel se zavazuje nechat vystavit bankovní záruku do tří týdnů od převzetí staveniště a neprodleně doručit objednateli originál záruční listiny a zavazuje se, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro dokončení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodloužující termín plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
 - Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek:
 - Smluvní strany dále sjednávají bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek, tj. pro zajištění nároků objednatele z vadného plnění ve výši **1.000.000,- Kč**.
 - Zhotovitel se zavazuje nechat vystavit bankovní záruku do tří týdnů od převzetí díla objednatelem a neprodleně doručit objednateli originál záruční listiny, jejíž platnost bude 60 měsíců od převzetí díla, resp. jeho poslední části, umožňuje-li povaha díla přebírat jej po částech.
 - Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.
3. Společná ustanovení k bankovním zárukám:
 - Originál záruční listiny bude doručen prostřednictvím držitele poštovní licence v uzavřené obálce na adresu odboru investic Magistrátu města Olomouce, Palackého 1198/14, Olomouc.
 - Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpitelná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.

- Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek v případě bezvadného plnění díla.
- Bankovní záruka může být nahrazena po předchozím souhlasu objednatele složením peněžních prostředků na depozitní účet objednatele. Zhotovitel vyzve objednatele ke sdělení čísla depozitního účtu, na který má být částka složena tak, aby dodržel lhůty uvedené v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy a peněžní prostředky v těchto lhůtách složil.

Zhotovitel se zavazuje minimálně 14 dní před uplynutím lhůty, po kterou bude peněžítá částka uložena na depozitním účtu, vyzvat písemně objednatele k uvolnění deponovaných finančních prostředků.

Zhotovitel se vzdává nároku na případné úroky, které po dobu složení jistoty na depozitním účtu objednatele vznikly.

VIII. Prohlášení o režimu přenesené daňové povinnosti

Objednatel (příjemce plnění) prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“ (zveřejněné dne 9. 11. 2011), že přijatý předmět plnění dle této smlouvy souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH). Objednatel (příjemce plnění) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ. Z výše uvedených důvodů zhotovitel (poskytovatel) neuplatní režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e ZDPH.

IX. Práva a povinnosti objednatele

1. Práva a povinnosti objednatele jsou vymezeny v čl. 5.2 VOP.
2. Objednatel se zavazuje po uzavření této smlouvy předat zhotoviteli staveniště a projektovou dokumentaci v listinné podobě v min. 2 vyhotoveních.
3. Zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy nebo technický dozor stavebníka (TDS) se vyjadřuje v rámci provádění díla k technickým změnám v jeho provádění ve smyslu kvalitativních a kvantitativních změn s tím, že není oprávněn odsouhlasit dopad této změny do ceny díla a termínu plnění dle čl. IV. této smlouvy a odsouhlasit jejich provedení či změnu. Zhotovitel je oprávněn zahájit fyzické provádění dodatečných prací po schválení Oznámení změny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních (vyjma prací, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek - tyto práce má právo odsouhlasit zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy nebo TDS se souhlasem objednatele), čímž mu vzniká nárok na navýšení ceny díla v souladu s čl. 3.2 VOP. Nárok na uhrazení změny ceny díla z důvodu dodatečných prací vzniká zhotoviteli po schválení příslušného změnového listu osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních a po uzavření dodatku ke smlouvě.
4. Další osoby oprávněné k projednání technických záležitostí jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy.

X. Práva a povinnosti zhotovitele

1. **Zhotovitel se zavazuje zajistit po dobu prováděných prací bezpečný přístup k jednotlivým SO a bezpečný průchod staveništěm.**
2. Zhotovitel se zavazuje do 15 dnů od uzavření smlouvy předat objednateli kontrolní a zkušební plán v souladu s čl. 2.14 VOP obsahující způsob a harmonogram provádění kontrol a zkoušek tak, aby objednatel mohl v průběhu provádění díla průběžně kontrolovat a ověřovat kvalitu díla a účastnit se těchto zkoušek. O každé změně tohoto kontrolního a zkušebního plánu je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu, vždy alespoň 5 pracovních dnů, informovat objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje, že osoby uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) se budou podílet na realizaci díla po celou dobu jeho provádění, stavbyvedoucí bude vykonávat své povinnosti po celou pracovní dobu a dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Uvedená dohoda může mít ústní podobu.
4. Zhotovitel je oprávněn s písemným souhlasem objednatele vyměnit osobu stavbyvedoucího, kdy tento musí splňovat technickou kvalifikaci, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení (dle zákona č. 360/1992 Sb. dle požadované technické kvalifikace v oboru – pozemní stavby). Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
5. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu s SOD a nebyly písemně oznámeny Oznámením změny a odsouhlaseny objednatelem.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakémkoliv změně mající vliv na předmět či termín plnění.

7. Zhotovitel se zavazuje koordinovat práce s ostatními zhotoviteli a zavazuje se současně strpět případné omezení svých prací ze strany těchto zhotovitelů.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny objednatele. Za předpokladu, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.
9. V případě, že objednatel uhradí daňový doklad, popř. daňové doklady na cenu za práce, dodávky či služby které zhotovitel neprovedl a nedodal v souladu s položkovým rozpočtem, je zhotovitel povinen předmětné práce, dodávky či služby provést či dodat, nebo vrátit cenu zpět (vystavit opravný daňový doklad - dobropis) dle povahy konkrétního případu a dle rozhodnutí objednatele. Uvedené platí i pro případ, bude-li tato skutečnost zjištěna v záruční době. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy. Bude-li uvedené mít za následek vrácení či krácení dotací, uhrazení sankcí či penále ze strany objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli tuto část dotací včetně úhrady případných sankcí či penále.
10. Zhotovitel se zavazuje na vyžádání předložit objednateli pojištění dle čl. 5.1.1 VOP. Zhotovitel se zavazuje disponovat platnou pojišťovací smlouvou po celou dobu plnění díla dle této smlouvy.

XI. Zvláštní podmínky spojené s poskytnutím dotace

1. Na realizaci projektu s názvem „MŠ Nedvědova – energetická opatření“, registrační číslo (bude doplněno před podpisem této smlouvy) bude podána žádost o dotaci z Operačního programu Životní prostředí 2014 -2020.
2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli podklady týkající se díla pro zpracování monitorovacích zpráv.
3. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace, nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech, nebo monitorování realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady nebo vysvětlující informace.
4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Úřad pro boj proti podvodům, popřípadě jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU.
5. Zhotovitel se zavazuje umožnit poskytovateli dotace, nebo jím pověřeným osobám, provedení kontroly účetní (daňové) evidence použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky, nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti.
6. Zhotovitel je v případě dotovaného díla povinen archivovat veškeré doklady související s realizací akce a jejím financováním po dobu nejméně 10 let od proplacení závěrečné platby, nejméně však do konce roku 2028.
7. Zhotovitel se zavazuje umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nevhodnější nabídky.
8. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat název projektu MŠ Nedvědova – energetická opatření a registrační číslo projektu (bude doplněno před podpisem této smlouvy). Faktury musí být doloženy rozpisem provedených prací v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

XII. Záruční doba

1. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.
2. Záruční doba na stroje, technologická zařízení a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem.
3. Podmínky odpovědnosti za vady, jakož i záruky za jakost, reklamačního řízení a lhůt pro odstranění vad jsou sjednány v čl. 7 VOP.
4. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, kdy pro případ, že bude dílo převzato a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady dle občanského zákoníku.

XIII. Sankční ujednání

1. Cenou díla se pro účely tohoto článku rozumí cena díla v Kč bez DPH.
2. V případě, že zhotovitel vymění osobu v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) bez souhlasu objednatele, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý jednotlivý případ takovéto výměny.
3. V případě, že zhotovitel nepřeveze staveniště v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 2 písm. a) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

4. V případě, že dílo nebude dokončeno v termínu sjednaném v čl. IV. odst. 2 písm. c) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že práce na SO 03 nebudou dokončeny dle termínu uvedeném v čl. IV.4. písm. a) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel neodstraní vady uvedené v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla do 7 dní od převzetí díla objednatelem, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby odstranění poslední vady.
7. V případě, že objednatel zápisem do stavebního deníku vytkne zhotoviteli porušení kterékoliv jeho povinnosti sjednané v čl. 2.3.4 VOP (povinnosti v souvislosti s užíváním staveniště) a ze strany zhotovitele nedojde do pěti dnů od tohoto zápisu k nápravě, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ takového vytknutí.
8. V případě porušení čl. 2.5 odst. 10 VOP (povinnost k ochraně díla), kdy toto porušení povinnosti bude mít za následek navýšení ceny díla, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ a případně za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že opakovaně zhotovitel neuposlechne pokynů koordinátora BOZP, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ.
10. V případě nesjednání pojištění dle čl. X. odst. 10 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.
11. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném, příp. dohodnutém termínu, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
12. Pokud zhotovitel neodstraní vady, jež způsobily havárii, ve lhůtě dle čl. 7.3.1 odst. 5 VOP, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý den, o který odstraní vady později.
13. V případě, že nebude bankovní záruka za řádné provedení díla vystavena, popř. nebudou peněžní prostředky složeny na depozitní účet objednatele do tří týdnů od převzetí staveniště, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
14. V případě, že nebude bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek vystavena, popř. nebudou peněžní prostředky složeny na depozitní účet objednatele do tří týdnů od převzetí díla objednatelem, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
15. Nevystaví-li zhotovitel daňový doklad dle čl. 4.2 odst. 5 VOP, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení a pro každý případ.
16. Souhrn výše uvedených smluvních pokut se omezuje nejvýše do **30 %** ceny díla bez DPH.
17. Veškeré smluvní pokuty dle této smlouvy o dílo jsou splatné do 14 dnů ode dne vystavení sankční faktury.
18. Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.
19. Smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy lze udělit i opakovaně, za předpokladu, že zhotovitel po výzvě ke sjednání nápravy zajišťovanou povinnost opětovně nesplnil.

XIV. Vlastnictví díla, přechod nebezpečí škody na věci

1. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zpracování materiálů a výrobků.
2. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, péče o nezabudované materiály a jejich správa včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, a obchodními podmínkami.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění dle čl. III. této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadné realizaci díla a že disponuje takovými personálními, strojovými a technickými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že mu k okamžiku uzavření této smlouvy o dílo nejsou známy žádné zjevné ani skryté překážky, které by mu bránily k řádnému a včasnému provedení díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že neshledal nic, co by mu jakkoliv bránilo provést dílo řádně a v dobách stanovených touto smlouvou o dílo.
3. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, ledaže je v této smlouvě sjednáno jinak. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.
4. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné kroky, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení úče-

- lu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy. Objednatel je také oprávněn požadovat při vědomém uvedení nepravdivých informací náhradu škody.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude statutárním městem Olomouc uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
 6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
 8. Stane-li se tato smlouva neplatnou, neúčinnou či dojde k jejímu zrušení v souladu s občanským zákoníkem či touto smlouvou, nevztahuje se neplatnost či neúčinnost či důvod zrušení na ustanovení týkající se sankčních ujednání.
 9. Rada města Olomouce zadání veřejné zakázky a uzavření této smlouvy schválila na svém jednání dne 29. 6. 2018 usnesením č. 3.
 10. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení obdrží zhotovitel.
 11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – **Souhrnná cenová nabídka vč. položkového rozpočtu**
Příloha č. 2 – **Harmonogram provádění díla**
Příloha č. 3 – **Všeobecné obchodní podmínky statutárního města Olomouce pro provedení díla účinné od 1. 2. 2018**

Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci, dne: 6. 8. 2018

V Olomouci, dne: 30. 7. 2018

Objednatel	Zhotovitel
Mgr. Filip Žáček náměstek primátora statutární město Olomouc	Jaroslav Vyroubal předseda představenstva Provádění staveb Olomouc, a.s.

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 1263

MŠ Nedvědova- energetická opatření

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]	
	Stavební objekty									
SO	01	SO 01 MŠ Nedvědova - Hlavní budova	odbor školství	801 31	41.00.40					
	01.1	Architektonicko stavební část - KZS				6121	10 411 983,30	21%	2 186 516,49	12 598 499,79
	01.2	Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy				6121	1 594 771,83	21%	334 902,08	1 929 673,91
	01.3	Zdravotně technické instalace				6121	105 677,57	21%	22 192,29	127 869,86
	01.4	Ústřední vytápění				6121	69 731,94	21%	14 643,71	84 375,65
	01.5	Vzduchotechnika, chlazení				6121	1 528 674,84	21%	321 021,72	1 849 696,56
	01.6	Elektroinstalace				6121	547 631,05	21%	115 002,52	662 633,57
	01.7	Měření a regulace				6121	995 218,00	21%	208 995,78	1 204 213,78
SO	02	SO 02 MŠ Nedvědova - Vedlejší budova	odbor školství	801 31	41.00.40					
	02.1	Architektonicko stavební část - KZS				6121	6 589 633,05	21%	1 383 822,94	7 973 455,99
	02.2	Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy				6121	976 344,83	21%	205 032,41	1 181 377,24
	02.3	Zdravotně technické instalace				6121	82 767,53	21%	17 381,18	100 148,71
	02.4	Ústřední vytápění				6121	65 295,75	21%	13 712,11	79 007,86
	02.5	Vzduchotechnika, chlazení				6121	782 394,83	21%	164 302,91	946 697,74
	02.6	Elektroinstalace				6121	331 589,06	21%	69 633,70	401 222,76
	02.7	Měření a regulace				6121	394 683,50	21%	82 883,54	477 567,04
SO	03	SO 03 MŠ Nedvědova - Kuchyně a prádelna	odbor školství	801 31	41.00.40					
	03.1	Architektonicko stavební část - KZS				6121	4 751 127,72	21%	997 736,82	5 748 864,54
	03.2	Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy				6121	254 232,21	21%	53 388,76	307 620,97
	03.3	Zdravotně technické instalace				6121	50 733,75	21%	10 654,09	61 387,84
	03.5	Vzduchotechnika, chlazení				6121	516 864,13	21%	108 541,47	625 405,60
	03.6	Elektroinstalace				6121	210 374,02	21%	44 178,54	254 552,56
	03.7	Měření a regulace				6121	433 875,00	21%	91 113,75	524 988,75
SO	04	SO 04 MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha	odbor školství	801 31	41.00.40					
	04.1	Architektonicko stavební část - KZS				6121	1 364 355,41	21%	286 514,64	1 650 870,05
	04.2	Elektroinstalace				6121	157 393,99	21%	33 052,74	190 446,73
SO	05	Úprava zpevněných ploch	odbor školství	801 31	41.00.40	6121	422 809,21	21%	88 789,93	511 599,14
SO	06	Založení trávníku	odbor školství	801 31	41.00.40	6121	65 298,65	21%	13 712,72	79 011,37
SO	07	Sadové úpravy	odbor školství	823 27	81.30.10	5169	25 679,18	21%	5 392,63	31 071,81
VON		Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady		801 31	41.00.40					
	ON.1	Ostatní náklady	společný náklad			6121	169 478,00	21%	35 590,38	205 068,38
	VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	společný náklad			6121	450 325,00	21%	94 568,25	544 893,25
CELKEM							33 348 943,35	21%	7 003 278,10	40 352 221,45

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ...bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soustav prací)

* Investice: 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samostatné věci)/ Provoz: 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Adresa: Kosmonautů 989/8 , 772 11 Olomouc

Datum:

Razítko: podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2609
Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

KSO: 801 31
Místo: Nedvědova 13, 779 00 Olomouc

CC-CZ: 1263
Datum: 22. 3. 2018
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551
DIČ: CZ25385551

Projektant:
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

33 348 943,35

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	33 348 943,35	7 003 278,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

40 352 221,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2609

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Místo: Nedvědova 13, 779 00 Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čecho

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		33 348 943,35	40 352 221,45	
SO 01	MŠ Nedvědova - Hlavní budova	15 253 688,53	18 456 963,12	STA
01.1	Architektonicko stavební část - KZS	10 411 983,30	12 598 499,79	Soupis
01.2	Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy	1 594 771,83	1 929 673,91	Soupis
01.3	Zdravotně technické instalace	105 677,57	127 869,86	Soupis
01.4	Ústřední vytápění	69 731,94	84 375,65	Soupis
01.5	Vzduchotechnika, chlazení	1 528 674,84	1 849 696,56	Soupis
01.6	Elektroinstalace	547 631,05	662 633,57	Soupis
01.7	Měření a regulace	995 218,00	1 204 213,78	Soupis
SO 02	MŠ Nedvědova - Vedlejší budova	9 222 708,55	11 159 477,35	STA
02.1	Architektonicko stavební část - KZS	6 589 633,05	7 973 455,99	Soupis
02.2	Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy	976 344,83	1 181 377,24	Soupis
02.3	Zdravotně technické instalace	82 767,53	100 148,71	Soupis
02.4	Ústřední vytápění	65 295,75	79 007,86	Soupis
02.5	Vzduchotechnika, chlazení	782 394,83	946 697,74	Soupis
02.6	Elektroinstalace	331 589,06	401 222,76	Soupis
02.7	Měření a regulace	394 683,50	477 567,04	Soupis
SO 03	MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna	6 217 206,83	7 522 820,26	STA
03.1	Architektonicko stavební část - KZS	4 751 127,72	5 748 864,54	Soupis
03.2	Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy	254 232,21	307 620,97	Soupis
03.3	Zdravotně technické instalace	50 733,75	61 387,84	Soupis
03.5	Vzduchotechnika, chlazení	516 864,13	625 405,60	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
03.6	Elektroinstalace	210 374,02	254 552,56	Soupis
03.7	Měření a regulace	433 875,00	524 988,75	Soupis
SO 04	MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha	1 521 749,40	1 841 316,77	STA
04.1	Architektonicko stavební část	1 364 355,41	1 650 870,05	Soupis
04.2	Elektroinstalace	157 393,99	190 446,73	Soupis
SO 05	Úprava zpevněných ploch	422 809,21	511 599,14	STA
SO 06	Založení trávníku	65 298,65	79 011,37	STA
SO 07	Sadové úpravy	25 679,18	31 071,81	STA
VON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	619 803,00	749 961,63	VON
ON.1	Ostatní náklady	169 478,00	205 068,38	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	450 325,00	544 893,25	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.1 - Architektonicko stavební část - KZS

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

10 411 983,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 411 983,30	21,00%	2 186 516,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 598 499,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.1 - Architektonicko stavební část - KZS

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 411 983,30

HSV - Práce a dodávky HSV

4 480 136,53

1 - Zemní práce	57 211,62
31 - Zdi pozemních staveb	226 720,68
34 - Stěny a příčky	56 389,48
5 - Komunikace pozemní	63 064,88
61 - Úprava povrchů vnitřních	263 373,95
62 - Úprava povrchů vnějších	1 916 131,26
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	69 150,90
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	8 295,00
94 - Lešení a stavební výtahy	568 852,34
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	92 167,22
96 - Bourání konstrukcí	441 014,80
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	181 777,98
997 - Přesun sutě	378 372,79
998 - Přesun hmot	157 613,63

PSV - Práce a dodávky PSV

5 898 136,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 237,46
712 - Povlakové krytiny	754 103,86
713 - Izolace tepelné	570 208,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 787,91
762 - Konstrukce tesařské	63 098,89
764 - Konstrukce klempířské	79 331,30
766 - Konstrukce truhlářské	3 343 148,20
767 - Konstrukce zámečnické	932 725,92
781 - Dokončovací práce - obklady	58 594,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 900,48
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	33 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.1 - Architektonicko stavební část - KZS

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

10 411 983,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 480 136,53

D 1

Zemní práce

57 211,62

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	35,654	750,00	26 740,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-02,04

VV

- výkop kolem objektu SO 01

VV

(15,21+15,80+13,82+15,50+12,70+12,46)*0,70*0,50

29,922

VV

(6,485+5,79+15,02)*0,70*0,30

5,732

VV

Součet

35,654

2	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	35,654	264,00	9 412,66	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

3	K	162201101	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 do 20 m	m3	22,666	30,00	679,98	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny n

VV

výpočet dle v.č.D.1.1-07,09

VV

- zásyp výkopu kolem objektu SO 01

VV

$(15,21+15,80+13,82+15,50+12,70+12,46)*0,445*0,50$

19,022

VV

$(6,485+5,79+15,02)*0,445*0,30$

3,644

VV

Součet

22,666

4	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	12,988	74,00	961,11	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny n

VV

výpočet dle v.č.D.1.1-07,09

VV

- vykopaná zemina odvezena na příslušnou skládku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		35,654		35,654				
	VV		- zemina pro zpětný zásyp						
	VV		-22,666		-22,666				
	VV		Součet		12,988				
5	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	168,844	18,00	3 039,19	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r</p>						
	VV		odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy						
	VV		12,988		12,988				
	VV		Součet		12,988				
	VV		12,988*13 'Přepočtené koeficientem množství		168,844				
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,666	170,00	3 853,22	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09						
	VV		- zemina určena na zásyp						
	VV		22,666		22,666				
	VV		Součet		22,666				
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	15,845	491,00	7 779,90	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		poplatek za skládku zbylé zeminy					
	VV		12,988*1,22		15,845			
	VV		Součet		15,845			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,988	83,00	1 078,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09					
	VV		- zásyp hutněnou zeminou po výkopu					
	VV		12,988		12,988			
	VV		Součet		12,988			
9	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,745	29,00	1 239,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,04					
	VV		- úprava zeminy kolem nového okapového chodníku					
	VV		(15,21+15,80+13,82+15,50+12,70+12,46)*0,50		42,745			
	VV		Součet		42,745			
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	242,745	10,00	2 427,45	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
		PSC						
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.-02,04					
		VV	- zhutnění podkladní plochy na hodnotu Edef,2= 30Mpa					
		VV	- úprava pláň v místě nového okapového chodníku					
		VV	(15,21+15,80+13,82+15,50+12,70+12,46)*0,50		42,745			
		VV	- předláždění terasy					
		VV	100,00*2		200,000			
		VV	Součet		242,745			
	D	31	Zdi pozemních staveb				226 720,68	
11	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	170,880	1 231,00	210 353,28	CS ÚRS 2018 01
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1-07					
		VV	1.NP - nové vyzdívky					
		VV	(1,35+1,20+1,20*6+1,35)*2,10		23,310			
		VV	(1,35+1,20+1,35)*2,10		8,190			
		VV	(1,35+4,80+1,20*3+0,90*2+0,40+0,80+1,20*3+6,00)*2,10		46,935			
		VV	(1,35+1,20)*2,10		5,355			
		VV	3,00*0,80		2,400			
		VV	2.NP					
		VV	(1,35+1,20*6+1,35)*2,10		20,790			
		VV	5,40*0,80		4,320			
		VV	(1,35+1,20+1,35)*2,10		8,190			
		VV	(1,35+4,80+1,20*3+1,20*8)*2,10		40,635			
		VV	0,90*1,50*4		5,400			
		VV	(1,20+1,35)*2,10		5,355			
		VV	Součet		170,880			
12	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	194,850	84,00	16 367,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
			výpočet dle v.č.D.1.1-07						
			1.NP - nové vyzdívky						
			1,35*2+1,20*2+1,20*2*6+1,35*2						22,200
			1,35*2+1,20*2+1,35*21						33,450
			(1,35+4,80+1,20*3+0,90*2+0,40+0,80+1,20*3+6,00)*2						44,700
			(1,35+1,20)*2						5,100
			2.NP						
			(1,35+1,20*6+1,35+5,40)*2						30,600
			(1,35+1,20+1,35)*2						7,800
			(1,35+4,80+1,20*3+1,20*8+0,90*4)*2						45,900
			(1,20+1,35)*2						5,100
			Součet						194,850
	D	34	Stěny a příčky					56 389,48	
13	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	72,014	606,00	43 640,48	CS ÚRS 2018 01	
			výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,09						
			- vyzdívky mezi sloupy a obvodovým zdívkem						
			"1.NP" 0,30*2,95*32						28,320
			"2.NP" 0,30*2,98*30						26,820
			Mezisoučet						55,140
			výpočet dle v.č.D.1.1-07						
			- dozdvívky v místě demontáže meziokenních vložek						
			1.NP						
			(1,35+1,20+1,20*6+1,35)*0,18						1,998
			(1,35+1,20+1,35)*0,18						0,702
			(1,35+4,80+1,20*3+0,90*2+0,40+0,80+1,20*3+6,00)*0,18						4,023
			(1,35+1,20)*0,18						0,459
			5,40*0,18						0,972
			3,00*0,25						0,750
			2.NP						
			(1,35+1,20*6+1,35)*0,18						1,782
			5,40*0,18						0,972
			(1,35+1,20+1,35)*0,18						0,702
			(1,35+4,80+1,20*3+1,20*8)*0,18						3,483
			0,90*0,18*4						0,648
			(1,20+1,35)*0,15						0,383
			Mezisoučet						16,874
			Součet						72,014

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve strozech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	19,000	671,00	12 749,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05					
	VV		- zabetonování prostupů na střeše					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
	D	5	Komunikace pozemní				63 064,88	
15	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	150,055	32,00	4 801,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07					
	VV		- uložení betonové dlažby do pískového lože tl. 40mm - okapový chodník					
	VV		50,055		50,055			
	VV		- předláždění stávající plochy terasy					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		150,055			
16	K	564851111	Podklad ze štěrkorrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,000	106,00	5 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- vyspravení podkladu pod předláždění terasy, výměna 1/2 podkladu					
	VV		100,00/2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
17	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	100,000	174,00	17 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- předláždění terasy					
	VV		100,00		100,000			
18	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	17,500	339,00	5 932,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		5% prořez, 20% nové dlažby z celkové plochy					
	VV		100,00-100,00/1,20		16,667			
	VV		Součet		16,667			
	VV		16,667*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,500			
19	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	50,505	563,00	28 434,32	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07					
	VV		- okapový chodník 500x500x50mm					
	VV		(37,07+13,82+37,62+12,50)*0,50		50,505			
	VV		Součet		50,505			
20	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	2,800	317,00	887,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07					
	VV		- nově osazený obrubník v místě výkopu					
	VV		0,70*4		2,800			
	VV		Součet		2,800			
21	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	2,940	105,00	308,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07					
	VV		5% prořez					
	VV		- nově osazený obrubník v místě výkopu					
	VV		0,70*4		2,800			
	VV		Součet		2,800			
	VV		2,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,940			
D 61			Úprava povrchů vnitřních				263 373,95	
22	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	523,100	50,00	26 155,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09					
	VV		1.NP					
	VV		(1,10*2*2,10+0,70*2*2,95)*2		17,500			
	VV		(1,20*2,10+0,70*2,95)*8		36,680			
	VV		1,20*2,10*6		15,120			
	VV		1,10*2,10+0,70*2*2,95+5,90*2,10+0,70*2*2,95		22,960			
	VV		(0,90*2,10*2+0,70*2*2,95)*2		15,820			
	VV		0,40*2,10		0,840			
	VV		0,80*2,10+0,70*2*2,95		5,810			
	VV		0,70*2,95*4+6,00*2,10		20,860			
	VV		Mezisoučet		135,590			
	VV		2.NP					
	VV		(1,10*2*2,10+0,70*2*2,98)*2		17,584			
	VV		(1,20*2,10+0,70*2,98)*8		36,848			
	VV		1,20*2,10*6		15,120			
	VV		1,10*2,10+0,70*2*2,98+5,90*2,10+0,70*2*2,98		23,044			
	VV		(0,90*1,50*2+0,70*2,98)*2		9,572			
	VV		0,90*1,50*2		2,700			
	VV		0,70*2*2,98+6,00*2,10		16,772			
	VV		5,40*0,80		4,320			
	VV		Mezisoučet		125,960			
	VV		Součet		261,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		261,55*2 Přepočtené koeficientem množství		523,100			
23	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	523,100	186,00	97 296,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09					
	VV		"1.NP" 135,59*2		271,180			
	VV		"2.NP" 125,96*2		251,920			
	VV		Součet		523,100			
24	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	261,550	107,00	27 985,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09					
	VV		"1.NP" 135,59		135,590			
	VV		"2.NP" 125,96		125,960			
	VV		Součet		261,550			
25	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	304,000	132,00	40 128,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- začištění kolem výplní otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2*" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2		13,200			
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/8" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/9" 2,90+5,40+2,90+0,80*2		12,800			
	VV		"ozn.P/10" (1,80+2,80*2)*1		7,400			
	VV		Mezisoučet		154,600			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*5		27,000			
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2*" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2		13,200			
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
	VV		"ozn.P/11" (5,40+2,10*2)*1		9,600				
	VV		Mezisoučet		149,400				
	VV		Součet		304,000				
26	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	261,550	152,00	39 755,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09						
	VV		"1.NP" 135,59		135,590				
	VV		"2.NP" 125,96		125,960				
	VV		Součet		261,550				
27	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	304,000	29,00	8 816,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09						
	VV		"1.NP" 154,60		154,600				
	VV		"2.NP" 149,40		149,400				
	VV		Součet		304,000				
28	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	334,403	32,00	10 700,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09						
	VV		10% prořez						
	VV		"1.NP" 154,60		154,600				
	VV		"2.NP" 149,403		149,403				
	VV		Součet		304,003				
	VV		304,003*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		334,403				
29	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	242,400	35,00	8 484,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	PSC		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2,10*2			5,040		
	VV		"ozn.P/1*" 1,20*2,10*2			5,040		
	VV		"ozn.P/2" 1,20*2,10*2			5,040		
	VV		"ozn.P/2*" 1,20*2,10*2			5,040		
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*2			10,080		
	VV		"ozn.P/4" 3,60*2,10*3			22,680		
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*3			22,680		
	VV		"ozn.P/6" 6,00*2,10*1			12,600		
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*1			12,600		
	VV		"ozn.P/8" 1,20*1,50*2			3,600		
	VV		"ozn.P/9" 1,20*2,90*2+3,00*2,10			13,260		
	VV		"ozn.P/10" 1,80*2,80*1			5,040		
	VV		Mezisoučet			122,700		
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2,10*5			12,600		
	VV		"ozn.P/1*" 1,20*2,10*2			5,040		
	VV		"ozn.P/2" 1,20*2,10*2			5,040		
	VV		"ozn.P/2*" 1,20*2,10*2			5,040		
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*2			10,080		
	VV		"ozn.P/4" 3,60*2,10*3			22,680		
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*3			22,680		
	VV		"ozn.P/6" 6,00*2,10*1			12,600		
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*1			12,600		
	VV		"ozn.P/11" 5,40*2,10*1			11,340		
	VV		Mezisoučet			119,700		
	VV		Součet			242,400		
	VV					0,000		
	VV		1,20*2,10*7			17,640		
	VV		1,20*2,10*4			10,080		
	VV		1,20*2,10*4			10,080		
	VV		1,20*2,10*4			10,080		
	VV		2,40*2,10*4			20,160		
	VV		3,60*2,10*6			45,360		
	VV		3,60*2,10*6			45,360		
	VV		6,00*2,10*2			25,200		
	VV		6,00*2,10*2			25,200		
	VV		1,20*1,50*2			3,600		
	VV		1,20*2,90*2+3,00*2,10			13,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,40*2,10		11,340			
	VV		1,80*2,80		5,040			
	VV		Součet		242,400			
30	K	611325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na střepech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	11,000	93,00	1 023,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení kolem prostupů VZT, ZTI					
	VV		1+7+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
31	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na střepech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	11,000	105,00	1 155,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení kolem prostupů VZT, ZTI					
	VV		1+7+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
32	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	11,000	122,00	1 342,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení kolem prostupů VZT, ZTI					
	VV		1+7+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
33	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení v místě prostupu					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	2,000	77,00	154,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení v místě prostupu					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	2,000	89,00	178,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení v místě prostupu					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 916 131,26	
36	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	158,000	77,00	12 166,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- zapravení otvorů po demontovaných větracích mřížkách v atice					
	VV		79*2		158,000			
	VV		Součet		158,000			
37	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	744,143	97,00	72 181,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		"komíny" 4,59		4,590			
	VV		"atika" 90,160		90,160			
	VV		"fasáda" 467,885		467,885			
	VV		"ostění+nadpraží" 61,556		61,556			
	VV		"sokl" 119,952		119,952			
	VV		Součet		744,143			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	242,400	39,00	9 453,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/1*" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/2*" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*2		10,080			
	VV		"ozn.P/4" 3,60*2,10*3		22,680			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*3		22,680			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*2,10*1		12,600			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*1		12,600			
	VV		"ozn.P/8" 1,20*1,50*2		3,600			
	VV		"ozn.P/9" 1,20*2,90*2+3,00*2,10		13,260			
	VV		"ozn.P/10" 1,80*2,80*1		5,040			
	VV		Mezisoučet		122,700			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2,10*5		12,600			
	VV		"ozn.P/1*" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/2*" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*2		10,080			
	VV		"ozn.P/4" 3,60*2,10*3		22,680			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*3		22,680			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*2,10*1		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*1		12,600				
	VV		"ozn.P/11" 5,40*2,10*1		11,340				
	VV		Mezisoučet		119,700				
	VV		Součet		242,400				
39	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	744,143	20,00	14 882,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		"komíny" 4,59		4,590				
	VV		"atika" 90,160		90,160				
	VV		"fasáda" 467,885		467,885				
	VV		"ostění+nadpraží" 61,556		61,556				
	VV		"sokl" 119,952		119,952				
	VV		Součet		744,143				
40	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	156,306	139,00	21 726,53	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		- oprava povrchu komína						
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90*2		4,590				
	VV		Mezisoučet		4,590				
	VV		- srovnání povrchu atiky před KZS						
	VV		(35,80+13,00)*2*0,90		87,840				
	VV		(1,30+1,60)*2*0,40		2,320				
	VV		Mezisoučet		90,160				
	VV		- srovnání ostění+nadpraží+parapetu						
	VV		19,778+18,48+11,898+11,40		61,556				
	VV		Mezisoučet		61,556				
	VV		Součet		156,306				
41	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	94,750	53,00	5 021,75	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		- oprava povrchu komína					
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90*2		4,590			
	VV		Mezisoučet		4,590			
	VV		- srovnání povrchu atiky před KZS					
	VV		(35,80+13,00)*2*0,90		87,840			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,40		2,320			
	VV		Mezisoučet		90,160			
	VV		Součet		94,750			
42	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	634,193	110,00	69 761,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		"fasáda" 467,885		467,885			
	VV		"ostění+nadpraží" 46,356		46,356			
	VV		"sokl" 119,952		119,952			
	VV		Součet		634,193			
43	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	634,193	178,00	112 886,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		"fasáda" 467,885		467,885			
	VV		"ostění+nadpraží" 46,356		46,356			
	VV		"sokl" 119,952		119,952			
	VV		Součet		634,193			
44	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	4,590	200,00	918,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		- oprava povrchu komína					
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90*2		4,590			
	VV		Mezisoučet		4,590			
45	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	9,180	50,00	459,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		- oprava povrchu komína					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90*2		4,590			
	VV		Součet		4,590			
	VV		4,59*2 Pře počtené koeficientem množství		9,180			
46	K	622143004.1	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)	m	304,000	40,00	12 160,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,12					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2**" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2		13,200			
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/8" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/9" 2,90+5,40+2,90+0,80*2		12,800			
	VV		"ozn.P/10" (1,80+2,80*2)*1		7,400			
	VV		Mezisoučet		154,600			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*5		27,000			
	VV		"ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2**" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2		13,200			
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/11" (5,40+2,10*2)*1		9,600			
	VV		Mezisoučet		149,400			
	VV		Součet		304,000			
47	M	590514750	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou	m	304,000	33,00	10 032,00	
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,12					
	VV		10% prořez					
	VV		"1.NP" 154,60		154,600			
	VV		"2.NP" 149,40		149,400			
	VV		Součet		304,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	98,500	91,00	8 963,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07					
	VV		36,30+12,30+36,40+13,50		98,500			
	VV		Součet		98,500			
49	M	59051638	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm	m	108,350	91,00	9 859,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,12					
	VV		10% přežez					
	VV		36,30+12,30+36,40+13,50		98,500			
	VV		Součet		98,500			
	VV		98,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		108,350			
50	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 119,740	53,00	59 346,22	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		lišta parapetní					
	VV		"1.NP" 59,70		59,700			
	VV		"2.NP" 57,00		57,000			
	VV		Mezisoučet		116,700			
	VV		lišta okenní					
	VV		"1.NP" 154,60		154,600			
	VV		"2.NP" 149,40		149,400			
	VV		Mezisoučet		304,000			
	VV		lišta rohová					
	VV		1,20*4+0,70*2+2,10*4+0,80*2		16,200			
	VV		0,45*2*2+0,15*4		2,400			
	VV		7,40*2+1,20*2+0,70+2,10*2		22,100			
	VV		1,20*2++0,70+2,10*2		7,300			
	VV		1,20*4+0,70*2		6,200			
	VV		2,10*4		8,400			
	VV		Mezisoučet		62,600			
	VV		Okenní a dveřní připojovací profil ETICS					
	VV		"1.NP" 154,60		154,600			
	VV		"2.NP" 149,40		149,400			
	VV		Mezisoučet		304,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lišta dilatační koutová					
	VV		7,40*2		14,800			
	VV		Mezisoučet		14,800			
	VV		rohový profil ETICS ALU se sítovinou					
	VV		"1.NP" 154,60		154,600			
	VV		"2.NP" 149,40		149,400			
	VV		Mezisoučet		304,000			
	VV		ukončovací lišta u parapetu					
	VV		0,31*44		13,640			
	VV		Mezisoučet		13,640			
	VV		Součet		1 119,740			
51	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	143,374	39,00	5 591,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		10% prořez					
	VV		lišta parapetní					
	VV		"1.NP" 59,70		59,700			
	VV		"2.NP" 57,00		57,000			
	VV		ukončovací lišta u parapetu					
	VV		0,31*44		13,640			
	VV		Součet		130,340			
	VV		130,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,374			
52	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	62,600	20,00	1 252,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		10% prořez					
	VV		lišta rohová					
	VV		1,20*4+0,70*2+2,10*4+0,80*2		16,200			
	VV		0,45*2*2+0,15*4		2,400			
	VV		7,40*2+1,20*2+0,70+2,10*2		22,100			
	VV		1,20*2++0,70+2,10*2		7,300			
	VV		1,20*4+0,70*2		6,200			
	VV		2,10*4		8,400			
	VV		Součet		62,600			
53	M	590515020	profil dilatační rohový	m	14,800	179,00	2 649,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		10% prořez					
	VV		7,40*2		14,800			
	VV		Součet		14,800			
54	M	R-62-02	rohový profil ETICS ALU se sítovinou	m	334,400	125,00	41 800,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: - navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		10% prořez					
	VV		Okenní a dveřní připojovací profil ETICS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.NP" 154,60		154,600				
	VV		"2.NP" 149,40		149,400				
	VV		Součet		304,000				
	VV		304*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		334,400				
55	M	R-61-03	Okenní a dveřní připojovací profil ETICS	m	304,000	17,00	5 168,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce: - navrženo dle PKO 16-013						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		10% prořez						
	VV		Okenní a dveřní připojovací profil ETICS						
	VV		"1.NP" 154,60		154,600				
	VV		"2.NP" 149,40		149,400				
	VV		Součet		304,000				
56	M	590515160	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	128,370	78,00	10 012,86	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		10% prořez						
	VV		lišta ukončovací						
	VV		"1.NP" 59,70		59,700				
	VV		"2.NP" 57,00		57,000				
	VV		Součet		116,700				
	VV		116,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		128,370				
57	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	482,030	680,00	327 780,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10						
	VV		pohled jižní						
	VV		36,38*1,20+36,00*2,10		119,256				
	VV		36,30*1,20+36,00*2,10		119,160				
	VV		36,30*0,70		25,410				
	VV		Mezisoučet		263,826				
	VV		pohled severní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36,380*1,20+36,230*2,10		119,739			
	VV		36,380*1,20+36,230*2,10		119,739			
	VV		36,380*0,70		25,466			
	VV		Mezisoučet		264,944			
	VV		pohled východní					
	VV		12,15*1,20+12,00*2,10		39,780			
	VV		12,15*1,20+12,00*2,10		39,780			
	VV		12,15*0,70		8,505			
	VV		Mezisoučet		88,065			
	VV		pohled západní					
	VV		13,50*1,20+13,20*2,10		43,920			
	VV		13,50*1,20+13,20*2,10		43,920			
	VV		13,50*0,70		9,450			
	VV		Mezisoučet		97,290			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-(1,14*2,06*7+1,14*2,06*4+1,14*2,06*4+1,14*2,06*4)		-44,620			
	VV		-(2,34*2,06*4+3,54*2,06*6+3,54*2,06*6+5,94*2,06*2)		-131,263			
	VV		-(5,94*2,06*2+1,14*1,46*2+1,74*2,76*1+5,34*2,06)		-43,604			
	VV		-(5,34*2,86-3,60*0,74)		-12,608			
	VV		Mezisoučet		-232,095			
	VV		Součet		482,030			
58	K	612131321_R	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	1 012,263	43,00	43 527,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Objemová hmotnost - 1,52kg/dm,</i> <i>pH - cca 8</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		5% ztratné					
	VV		"fasáda" 482,03*2		964,060			
	VV		Součet		964,060			
	VV		964,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 012,263			
59	M	R-62-08	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	482,030	30,00	14 460,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- systémové lepidlo ETICS					
	VV		"fasáda" 482,03		482,030			
	VV		Součet		482,030			
60	M	28375985	Kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem s vrstvou minerální vlny s minimálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,034$ W/mK, tl. 160mm	m2	496,491	550,00	273 070,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - smykovou pevností 20 kPa a třídou reakce na oheň B-s1, d0 s indexem šíření plamene is=0,00 mm/min, dle ČSN 73 0863 - Požárně technické vlastnosti hmot.Tl. izolantu je navržena 160 mm.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		3% prořez					
	VV		"fasáda" 482,03		482,030			
	VV		Součet		482,030			
	VV		482,03*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		496,491			
61	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	496,491	200,00	99 298,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		3% prořez					
	VV		"fasáda" 482,03		482,030			
	VV		Součet		482,030			
	VV		482,03*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		496,491			
62	M	R-62-10	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	482,030	30,00	14 460,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- lepicí armovací tmel					
	VV		"fasáda" 482,03		482,030			
	VV		Součet		482,030			
63	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	308,200	200,00	61 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.P/1" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/1*" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/2" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/2*" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/3" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/4" 2,10*2*3		12,600			
VV			"ozn.P/5" 2,10*2*3+2,10		14,700			
VV			"ozn.P/6" 2,10*2*1		4,200			
VV			"ozn.P/7" 2,10*2*1		4,200			
VV			"ozn.P/8" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/9" 2,90+2,90+0,80*2		7,400			
VV			"ozn.P/10" 2,80*2*1		5,600			
VV			Mezisoučet		99,100			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 2,10*2*5		21,000			
VV			"ozn.P/1*" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/2" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/2*" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/3" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/4" 2,10*2*3		12,600			
VV			"ozn.P/5" 2,10*2*3		12,600			
VV			"ozn.P/6" 2,10*2*1		4,200			
VV			"ozn.P/7" 2,10*2*1		4,200			
VV			"ozn.P/11" 2,10*2*1		4,200			
VV			Mezisoučet		92,400			
VV			- nadpraží nad okny tl.20mm					
VV			1.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/1*" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2*" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/3" 2,40*2		4,800			
VV			"ozn.P/4" 3,60*3		10,800			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3+2,10		12,900			
VV			"ozn.P/6" 6,00*1		6,000			
VV			"ozn.P/7" 6,00*1		6,000			
VV			"ozn.P/8" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/9" 5,40		5,400			
VV			"ozn.P/10" 1,80*1		1,800			
VV			Mezisoučet		59,700			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*5		6,000			
VV			"ozn.P/1*" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2" 1,20*2		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/2**" 1,20*2		2,400			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2		4,800			
	VV		"ozn.P/4" 3,60*3		10,800			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3		10,800			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*1		6,000			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*1		6,000			
	VV		"ozn.P/11" 5,40*1		5,400			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		Součet		308,200			
64	K	612131321_R	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	51,406	43,00	2 210,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		5% ztratiné					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/1**" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/2" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/2**" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/3" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/4" 2,10*2*3*0,08		1,008			
	VV		"ozn.P/5" 2,10*2*3*0,08+2,10*0,18		1,386			
	VV		"ozn.P/6" 2,10*2*1*0,08		0,336			
	VV		"ozn.P/7" 2,10*2*1*0,08		0,336			
	VV		"ozn.P/8" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/9" (2,90+2,90+0,80*2)*0,08		0,592			
	VV		"ozn.P/10" 2,80*2*1*0,08		0,448			
	VV		Mezisoučet		8,138			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" 2,10*2*5*0,08		1,680			
	VV		"ozn.P/1**" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/2" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/2**" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/3" 2,10*2*2*0,08		0,672			
	VV		"ozn.P/4" 2,10*2*3*0,08		1,008			
	VV		"ozn.P/5" 2,10*2*3*0,08		1,008			
	VV		"ozn.P/6" 2,10*2*1*0,08		0,336			
	VV		"ozn.P/7" 2,10*2*1*0,08		0,336			
	VV		"ozn.P/11" 2,10*2*1*0,08		0,336			
	VV		Mezisoučet		7,392			
	VV		- nadpraží nad okny tl.20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/1**" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/2**" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2*0,08		0,384			
	VV		"ozn.P/4" 3,60*3*0,08		0,864			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3*0,08+2,10*0,18		1,242			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*1*0,08		0,480			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*1*0,08		0,480			
	VV		"ozn.P/8" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/9" 5,40*0,08		0,432			
	VV		"ozn.P/10" 1,80*1*0,08		0,144			
	VV		Mezisoučet		4,986			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*5*0,08		0,480			
	VV		"ozn.P/1**" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/2**" 1,20*2*0,08		0,192			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2*0,08		0,384			
	VV		"ozn.P/4" 3,60*3*0,08		0,864			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3*0,08		0,864			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*1*0,08		0,480			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*1*0,08		0,480			
	VV		"ozn.P/11" 5,40*1*0,08		0,432			
	VV		Mezisoučet		4,560			
	VV		Součet		25,076			
	VV		25,076*2,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,406			
65	M	R-62-07	Stěrkovací armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	25,076	30,00	752,28	
			Poznámka k položce:					
			P					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 8,138		8,138			
	VV		"2.NP" 7,392		7,392			
	VV		- nadpraží nad okny tl.20mm					
	VV		"1.NP" 4,986		4,986			
	VV		"2.NP" 4,56		4,560			
	VV		Součet		25,076			
66	M	63151506	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda D \leq 0,041$ (W·m-1·K-1) tl 30mm	m2	16,307	84,00	1 369,79	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		5% prořez					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 8,138		8,138			
	VV		"2.NP" 7,392		7,392			
	VV		Součet		15,530			
	VV		15,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,307			
67	M	63151505	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda D \leq 0,041$ (W·m-1·K-1) tl 20mm	m2	10,023	57,00	571,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		5% prořez, $\lambda D \leq 0,041$ (W·m-1·K-1)					
	VV		- nadpraží nad okny tl.20mm					
	VV		"1.NP" 4,986		4,986			
	VV		"2.NP" 4,56		4,560			
	VV		Součet		9,546			
	VV		9,546*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,023			
68	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	67,892	200,00	13 578,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		5% prořez					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 99,10*0,21		20,811			
	VV		"2.NP" 92,10*0,21		19,341			
	VV		Mezisoučet		40,152			
	VV		- nadpraží nad okny tl.20mm					
	VV		"1.NP" 59,70*0,21		12,537			
	VV		"2.NP" 57,00*0,21		11,970			
	VV		Mezisoučet		24,507			
	VV		Součet		64,659			
	VV		64,659*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,892			
69	M	R-62-09	Stěrkovácí armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	64,665	30,00	1 939,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 20,811		20,811			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" 19,347		19,347			
	VV		- nadpraží nad okny tl.20mm					
	VV		"1.NP" 12,537		12,537			
	VV		"2.NP" 11,97		11,970			
	VV		Součet		64,665			
70	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	116,700	202,00	23 573,40	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

PSC

Poznámka k položce:

Objemová hmotnost - 1,52kg/dm,
pH - cca 8

P

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10	
VV	- parapet oken tl.20mm	
VV	1.NP	
VV	"ozn.P/1" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/1**" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/2" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/2**" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/3" 2,40*2	4,800
VV	"ozn.P/4" 3,60*3	10,800
VV	"ozn.P/5" 3,60*3+2,10	12,900
VV	"ozn.P/6" 6,00*1	6,000
VV	"ozn.P/7" 6,00*1	6,000
VV	"ozn.P/8" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/9" 5,40	5,400
VV	"ozn.P/10" 1,80*1	1,800
VV	Mezisoučet	59,700
VV	2.NP	
VV	"ozn.P/1" 1,20*5	6,000
VV	"ozn.P/1**" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/2" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/2**" 1,20*2	2,400
VV	"ozn.P/3" 2,40*2	4,800
VV	"ozn.P/4" 3,60*3	10,800
VV	"ozn.P/5" 3,60*3	10,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/6" 6,00*1		6,000			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*1		6,000			
	VV		"ozn.P/11" 5,40*1		5,400			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		Součet		116,700			
71	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	19,606	35,00	686,21	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		5% ztratné					
	VV		- parapet oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 59,70*0,08*2		9,552			
	VV		"2.NP" 57,00*0,08*2		9,120			
	VV		Součet		18,672			
	VV		18,672*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,606			
72	M	R-62-05.1	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	9,336	30,00	280,08	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- parapet oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 59,70*0,08		4,776			
	VV		"2.NP" 57,00*0,08		4,560			
	VV		Součet		9,336			
73	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda D \leq 0,034$ tl 20mm	m2	9,803	104,00	1 019,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		5% ztratné					
	VV		- parapet oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 59,70*0,08		4,776			
	VV		"2.NP" 57,00*0,08		4,560			
	VV		Součet		9,336			
	VV		9,336*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,803			
74	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	25,732	200,00	5 146,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- parapet oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 59,70*0,21		12,537			
	VV		"2.NP" 57,00*0,21		11,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		24,507				
	VV		24,507*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,732				
75	M	R-62-07	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	24,507	30,00	735,21		
	P		Poznámka k položce:						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10						
	VV		- parapet oken tl.20mm						
	VV		"1.NP" 59,70*0,21		12,537				
	VV		"2.NP" 57,00*0,21		11,970				
	VV		Součet		24,507				
76	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	119,952	479,00	57 457,01	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10						
	VV		- vyrovnání odskoku soklu XPS tl.50mm						
	VV		(36,38+13,60)*2*0,60*2		119,952				
	VV		Součet		119,952				
77	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	80,412	680,00	54 680,16	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Soklová část bude zateplena izolantem z XPS o celkové tloušťce 160 mm do výšky min. 300 mm nad terén a 500 mm pod terén, lepeným k podkladu cementovým lepidlem. Základní vrstva na soklové části bude provedena jednosložkovou disperzní hmotou s faktorem difúzního odporu ≤ 110.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10					
			VV sokl, XPS tl.160mm					
			VV "pohled jižní" 15,45*0,80+5,40*0,80+15,45*0,80+3,00*0,80			31,440		
			VV "pohled severní" 15,45*0,80+1,80*0,50+19,07*0,80			28,516		
			VV "pohled východní" 12,15*0,80			9,720		
			VV "pohled západní" 13,42*0,80			10,736		
			VV Součet			80,412		
78	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	420,764	35,00	14 726,74	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10					
			VV 5% ztratné					
			VV "odskok soklu" 119,952*2			239,904		
			VV "zateplení soklu" 80,412*2			160,824		
			VV Součet			400,728		
			VV 400,728*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			420,764		
79	M	R-62-05	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přidržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	200,364	61,00	12 222,20	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10					
			VV "odskok soklu" 119,952			119,952		
			VV "zateplení soklu" 80,412			80,412		
			VV Součet			200,364		
80	M	R-62-18	Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm ($\lambda \leq 0,038$ W/mK)R	m2	84,433	550,00	46 438,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm ($\lambda D \leq 0,038$ W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m² - systémová kotevní technika s certifikací dle ETAG 014, s kategorií použití A,B,C,D,E, pro hmoždinky se zápusťnou montáží a zátkou z příslušného izolantu popř. šroubovací hmoždinky pro zápusťnou montáž s maximální hodnotou bodového součinitele prostupu tepla rovnu 0,001 W/K. - Pro stanovení kotevní techniky bude provedena tzv. „výtažná zkouška“ navrhované kotevní technika dle ETAG 014 s doložením zkušebního protokolu. - Pro zjištění únosnosti podkladu bude provedena tzv. „odtrhová zkouška“ lepicí vrstvy od podkladu se splněním požadavku na podklad dle ČSN 732901 a s doložením hodnot zkušebním protokolem. 					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10					
			VV 5% ztratné					
			VV "zateplení soklu" 80,412		80,412			
			VV Součet		80,412			
			VV 80,412*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,433			
81	M	R-62-19	Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm ($\lambda D \leq 0,038$ W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m ²	m2	125,950	180,00	22 671,00	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10					
			VV 5% ztratné					
			VV "odskok soklu" 119,952		119,952			
			VV Součet		119,952			
			VV 119,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,950			
82	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	210,382	200,00	42 076,40	CS ÚRS 2018 01
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10					
			VV 5% ztratné					
			VV "odskok soklu" 119,952		119,952			
			VV "zateplení soklu" 80,412		80,412			
			VV Součet		200,364			
			VV 200,364*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,382			
83	M	R-62-06	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přídržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	200,364	80,00	16 029,12	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,09,10					
			VV "odskok soklu" 119,952		119,952			
			VV "zateplení soklu" 80,412		80,412			
			VV Součet		200,364			
84	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	562,442	23,00	12 936,17	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- systémová kotevní technika s certifikací dle ETAG 014, s kategorií použití A,B,C,D,E, pro hmoždinky se zápustnou montáží a zátkou z příslušného izolantu popř. šroubovací hmoždinky pro zápustnou montáž s maximální hodnotou bodového součinitele prostupu tepla rovnu 0,001 W/K. - Pro stanovení kotevní techniky bude provedena tzv. „výtažná zkouška“ navrhované kotevní technika dle ETAG 014 s doložením zkušebního protokolu. - Pro zjištění únosnosti podkladu bude provedena tzv. „odtrhová zkouška“ lepící vrstvy od podkladu se splněním požadavku na podklad dle ČSN 732901 a s doložením hodnot zkušebním protokolem.</p>					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.-10</p> <p>VV "fasáda" 482,03 482,030</p> <p>VV "sokl" 80,412 80,412</p> <p>VV Součet 562,442</p>					
85	M	59051392	zátka z minerální vlny pro montáž TI D 65mm	kus	3 374,652	3,00	10 123,96	CS ÚRS 2018 01
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.-10</p> <p>VV "fasáda" 482,03*6 2 892,180</p> <p>VV "sokl" 80,412*6 482,472</p> <p>VV Součet 3 374,652</p>					
86	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>VV - montáž komprimační pásky kolem oken</p> <p>VV 8*2*3 48,000</p> <p>VV Součet 48,000</p>					
87	M	R-62-04	Dodávka komprimační pásky pro utěsnění spár výrobků	bm	304,000	84,00	25 536,00	
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,12</p> <p>VV 1.NP</p> <p>VV "ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2 10,800</p> <p>VV "ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2 10,800</p> <p>VV "ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2 10,800</p> <p>VV "ozn.P/2*" (1,20+2,10*2)*2 10,800</p> <p>VV "ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2 13,200</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
	VV		"ozn.P/8" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/9" 2,90+5,40+2,90+0,80*2		12,800				
	VV		"ozn.P/10" (1,80+2,80*2)*1		7,400				
	VV		Mezisoučet		154,600				
	VV		2.NP						
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*5		27,000				
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/2*" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
	VV		"ozn.P/11" (5,40+2,10*2)*1		9,600				
	VV		Mezisoučet		149,400				
	VV		Součet		304,000				
88	K	622511111	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	32,789	558,00	18 296,26	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mozaiková omítka s vysokou paropropustností pro vodní páru (kategorie V1) a permeabilitou vody v kategorii W3 a s třídou reakcí na oheň F dle ČSN EN 15824. - penetrace UNI MAR - příplatek za barvu						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		pohled jižní						
	VV		15,45*0,30+3,00*0,80		7,035				
	VV		15,45*0,50		7,725				
	VV		pohled severní						
	VV		15,455*0,30+19,07*0,30		10,358				
	VV		pohled východní						
	VV		12,15*0,30		3,645				
	VV		pohled západní						
	VV		13,42*0,30		4,026				
	VV		Součet		32,789				
89	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	323,405	280,00	90 553,40	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Pro zvýšení odolnosti ETICS proti vzniku a růstu řas bude povrchová úprava ETICS probarvená pastózní omítka na silikátové bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů díky fotokatalytickému efektu. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu < 30, permeabilitou vody v kategorii W3 a s reakcí na oheň A2 - s1, d0 dle ČSN EN 13501 - 1 Struktura omítky je navržena zrnitá tl. zrna 1,5 mm.</i>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
			- omítka se zvýšenou prapustností vodní páry silikátová vysoce paropropustná, omyvatelná odstín dle RGB 223-116-57 (a)					
			pohled jižní					
			36,38*1,20		43,656			
			0,90*2,10*4		7,560			
			15,45*1,20+15,45*0,70		29,355			
			15,45*1,20+15,45*0,70		29,355			
			pohled severní					
			36,380*1,20*2+0,90*0,60*4		89,472			
			15,45*0,70+19,07*0,70		24,164			
			4,60*0,60		2,760			
			pohled východní					
			12,15*1,20*2+12,15*0,70		37,665			
			pohled západní					
			13,50*1,20*2+13,50*0,70		41,850			
			Mezisoučet		305,837			
			"nadpraží" 17,568		17,568			
			Mezisoučet		17,568			
			Součet		323,405			
90	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	189,732	280,00	53 124,96	CS ÚRS 2018 01

			<i>Poznámka k položce: Pro zvýšení odolnosti ETICS proti vzniku a růstu řas bude povrchová úprava ETICS probarvená pastózní omítka na silikátové bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů díky fotokatalytickému efektu. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu < 30, permeabilitou vody v kategorii W3 a s reakcí na oheň A2 - s1, d0 dle ČSN EN 13501 - 1 Struktura omítky je navržena zrnitá tl. zrna 1,5 mm.</i>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
			- omítka se zvýšenou prapustností vodní páry silikátová vysoce paropropustná, omyvatelná odstín dle RGB 235-206-52 (b)					
			pohled jižní					
			1,20*2,10*16+5,40*0,80		44,640			
			pohled severní					
			36,04*2,10		75,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		17,00*2,10+14,40*2,10+4,60*1,50		72,840				
	VV		-(1,20*2,10*19+1,20*1,50*2+1,80*2,10+0,60*0,90*4)		-57,420				
	VV		pohled východní						
	VV		1,20*2,10*4		10,080				
	VV		pohled západní						
	VV		1,20*2,10*6		15,120				
	VV		Mezisoučet		160,944				
	VV		"ostění" 28,788		28,788				
	VV		Mezisoučet		28,788				
	VV		Součet		189,732				
91	K	623521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů nebo sloupů	m2	4,590	280,00	1 285,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		- omítka se zvýšenou prapustností vodní páry silikátová vysoce paropropustná, omyvatelná odstín dle RGB 228-220-183 (d)						
	VV		- oprava povrchu komína						
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90*2		4,590				
	VV		Mezisoučet		4,590				
92	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	7,200	290,00	2 088,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- podhled stříšky						
	VV		6,00*1,00		6,000				
	VV		(1,00*2+6,00)*0,15		1,200				
	VV		Součet		7,200				
93	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	192,400	80,00	15 392,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		pohled jižní						
	VV		2,10*4+1,20*16+0,80*2+1,20*16		48,400				
	VV		pohled severní						
	VV		6,00*4+1,20*40+6,00*4		96,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*16		24,000			
	VV		pohled východní					
	VV		1,20*8		9,600			
	VV		pohled západní					
	VV		1,20*12		14,400			
	VV		Součet		192,400			
94	K	R-62-21	Příplatek za sytost odstínu	m2	513,137	61,00	31 301,36	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		"RGB 223-116-57 (a)"		323,405			
	VV		"RGB 235-206-52 (b)"		189,732			
	VV		Součet		513,137			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				69 150,90	
95	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	464,100	149,00	69 150,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		- vyrovnávací potěr na celou plochu střechu po demontáži stávajících vrstev					
	VV		35,70*13,00		464,100			
	VV		Součet		464,100			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				8 295,00	
96	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	28,000	186,00	5 208,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- obrubník kolem terasy					
	VV		28,00		28,000			
	VV		Součet		28,000			
97	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	29,400	105,00	3 087,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		5% prořez					
	VV		- obrubník kolem terasy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		28,00		28,000				
	VV		Součet		28,000				
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400				
D	94		Lešení a stavební výtahy				568 852,34		
98	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	757,448	44,00	33 327,71	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1-06						
	VV		pohled jižní						
	VV		36,38*7,30		265,574				
	VV		pohled severní						
	VV		36,38*7,30		265,574				
	VV		pohled východní						
	VV		15,50*7,30		113,150				
	VV		pohled západní						
	VV		15,50*7,30		113,150				
	VV		Součet		757,448				
99	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	45 446,880	2,00	90 893,76	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		757,448*60		45 446,880				
	VV		Součet		45 446,880				
100	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	757,448	27,00	20 451,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
101	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	757,448	15,00	11 361,72	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1-06						
	VV		pohled jižní						
	VV		36,38*7,30		265,574				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		pohled severní						
	VV		36,38*7,30		265,574				
	VV		pohled východní						
	VV		15,50*7,30		113,150				
	VV		pohled západní						
	VV		15,50*7,30		113,150				
	VV		Součet		757,448				
102	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	45 446,880	1,00	45 446,88	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		757,448*60		45 446,880				
	VV		Součet		45 446,880				
103	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	757,448	10,00	7 574,48	CS ÚRS 2018 01	
104	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	757,448	18,00	13 634,06	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1-06						
	VV		pohled jižní						
	VV		36,38*7,30		265,574				
	VV		pohled severní						
	VV		36,38*7,30		265,574				
	VV		pohled východní						
	VV		15,50*7,30		113,150				
	VV		pohled západní						
	VV		15,50*7,30		113,150				
	VV		Součet		757,448				
105	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	45 446,880	1,00	45 446,88	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		757,448*60		45 446,880				
	VV		Součet		45 446,880				
106	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	757,448	12,00	9 089,38	CS ÚRS 2018 01	
107	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	570,885	42,00	23 977,17	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- pomocné lešení vnitřní pro demontáže výplní otvorů, oprava omítek, vymalba atd.					
	VV		1.NP					
	VV		(5,10+2,29+2,225+2,15+2,40+2,29+1,50+2,04+2,40+2,15+2,25+2,29+5,10)*2,95		100,846			
	VV		(5,10+4,975+2,95+12,00+2,95+4,975+5,10+13,00*2)*2,95		188,948			
	VV		2.NP					
	VV		(5,10+2,29+2,25+2,15+2,40+6,08+2,40+2,15+2,225+2,29+5,10)*2,95		101,583			
	VV		(5,10+4,975+4,40+5,90+4,40+4,975+5,10+13,00*2)*2,95		179,508			
	VV		Součet		570,885			
108	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami	m2	857,850	59,00	50 613,15	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít pro zajištění prohlubní a otvorů v podlaze, jejichž půdorysné rozměry přesahují 0,25 m.					
	PSC		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		"1.NP+2.NP" 857,85		857,850			
	VV		Součet		857,850			
109	M	60726240	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 12mm	m2	857,850	113,00	96 937,05	CS ÚRS 2018 01
110	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	857,850	27,00	23 161,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- demontáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		"1.NP+2.NP" 857,85		857,850			
	VV		Součet		857,850			
111	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	857,850	35,00	30 024,75	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- montáž, demontáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		"1.NP+2.NP" 857,85		857,850			
	VV		Součet		857,850			
112	M	R-61-01	fólie HDPE, š. 1,4 m, tl. 1,0 mm	m2	857,850	78,00	66 912,30	vlastní
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- montáž, demontáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		"1.NP+2.NP" 857,85		857,850			
	VV		Součet		857,850			

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

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

92 167,22

113	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	857,850	82,00	70 343,70	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlah, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08

VV

1.NP

VV

65,00+41,00+11,80+8,60+3,30+14,20+9,40+5,20+18,00+14,40+50,20+1,65

242,750

VV

1,35+10,80+18,00+5,20+9,40+3,30+8,60+6,60+41,00+11,80+65,00

181,050

VV

2.NP

VV

65,00+11,80+41,00+8,60+14,20+8,60+11,60+18,00+30,00+1,65+44,00

254,450

VV

18,00+8,60+0,80+11,60+8,60+41,00+65,00+14,20+11,80

179,600

VV

Součet

857,850

114	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	5 632,674	2,00	11 265,35	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08

VV

- úklid objektu během realizace stavby

VV

857,85*5

4 289,250

VV

- vyčištění střechy před provedením nových vrstev

VV

34,985*12,80*3

1 343,424

VV

Součet

5 632,674

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
115	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	50,055	3,00	150,17	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07						
	VV		- vyčištění okapového chodníku						
	VV		50,055		50,055				
	VV		Součet		50,055				
116	M	R-95-001	Dodávka dřevobetonové budky pro netopýry mimo okna, rozměry H 40 x Š 25 x D 5 cm	ks	2,000	1 266,00	2 532,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Prostřednictvím modulární a flexibilní strukturovaný přístup mnoho z typických speciální řešení jsou zahrnuty v suboptimální fasády se standardním roztokem, z. B. možnost poklopy v existujících čtvrtí, malé dispozici montážní hloubky, vyhnout se tepelné mosty i přes nízkou hloubkou instalace požadováno kapání s průtokem vody na fasádě, UW.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		dle ornitologického posudku						
	VV		2		2,000				
117	M	R-95-002	Dodávka - dvoukomorová, dřevobetonová budka pro rorýse, rozměry 15x15x68cm	ks	2,000	2 998,00	5 996,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Tyto budky jsou vyrobeny, jak jejich označení napovídá, ze směsi betonu a dřevěných pilin. Jedná se o materiál velmi pevný, s téměř neomezenou životností.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		dle ornitologického posudku						
	VV		2		2,000				
118	K	HZS1301.1	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	8,000	235,00	1 880,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		montáž budky pro netopýry a rorýse - 2ks+2ks						
	VV		2*4		8,000				
	VV		Součet		8,000				
	D	96	Bourání konstrukcí				441 014,80		
119	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	77,490	93,00	7 206,57	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02					
	VV		1.NP - vybourání meziokenních vložek					
	VV		1,25*2,10*6			15,750		
	VV		1,20*2,10*22			55,440		
	VV		0,90*2,10*2+0,40*2,10+0,80*2,10			6,300		
	VV		Součet			77,490		
120	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	104,400	85,00	8 874,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,03					
	VV		1.NP					
	VV		1,20*2,10*40			100,800		
	VV		1,20*1,50*2			3,600		
	VV		Součet			104,400		
121	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	233,190	172,00	40 108,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - šetrná demontáž stáv. plast. oken + meziokenních vložek pro případné další využití odborem školství</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		2.NP					
	VV		1,20*2,10*44			110,880		
	VV		2.NP - demontáž meziokenních plastových vložek					
	VV		1,25*2,10*6			15,750		
	VV		1,20*2,10*23			57,960		
	VV		0,90*13,50*4			48,600		
	VV		Součet			233,190		
122	K	968082018	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	31,320	134,00	4 196,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - šetrná demontáž stáv. plast. oken + meziokenních vložek pro případné další využití odborem školství</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		1.NP						
	VV		5,40*2,90		15,660				
	VV		2.NP						
	VV		5,40*2,90		15,660				
	VV		Součet		31,320				
123	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,040	150,00	756,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - šetrná demontáž stáv. plast. oken + meziokenních vložek pro případné další využití odborem školství						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		1.NP						
	VV		1,80*2,80		5,040				
	VV		Součet		5,040				
124	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	128,950	220,00	28 369,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné ploch						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		- demontáž stávajícího okapového chodníku						
	VV		(15,21+15,80+13,82+15,50+12,70+12,46)*0,70		59,843				
	VV		(6,485+5,79+15,02)*0,70		19,107				
	VV		- odstranění podkladu pod dlažnou z poloviny celkové plochy						
	VV		50,00		50,000				
	VV		Součet		128,950				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	135,180	53,00	7 164,54	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-02

VV

- demontáž stávajícího okapového chodníku + terasa š.700mm

VV

(15,21+15,80+13,82+15,50+12,70+12,46)*0,50

42,745

VV

- demontáž dlažby terasy

VV

100,00-(15,13*0,50)

92,435

VV

Součet

135,180

126	K	R-96-02	ostatní práce čištění dlažeb	m2	86,957	16,00	1 391,31	
-----	---	---------	------------------------------	----	--------	-------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.

VV

výpočet dle v.č.C.4

VV

- čištění stávající dlažby

VV

100,00-13,043

86,957

VV

Součet

86,957

127	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	8,400	191,00	1 604,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Při

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,04						
	VV		- demontáž stávajícího asfaltového chodníku						
	VV		6,00*0,70*2		8,400				
	VV		Součet		8,400				
128	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	30,800	89,00	2 741,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		- vytrhání obrubníku v místě výkopu						
	VV		0,70*4		2,800				
	VV		- kolem stávající terasy						
	VV		28,00		28,000				
	VV		Součet		30,800				
129	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	557,108	18,00	10 027,94	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž asf.pásu tl.cca.18mm						
	VV		35,80*13,00		465,400				
	VV		(35,80+13,00)*2*0,90		87,840				
	VV		(1,30+1,60)*2*0,40		2,320				
	VV		(0,79+0,50)*2*0,30*2		1,548				
	VV		Součet		557,108				
130	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	557,108	16,00	8 913,73	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž asf.pásu tl.cca.8mm						
	VV		35,80*13,00		465,400				
	VV		(35,80+13,00)*2*0,90		87,840				
	VV		(1,30+1,60)*2*0,40		2,320				
	VV		(0,79+0,50)*2*0,30*2		1,548				
	VV		Součet		557,108				
131	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	557,108	28,00	15 599,02	CS ÚRS 2018 01	
132	K	712300851	Odstranění ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily přímými	m	97,600	24,00	2 342,40	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		(35,80+13,00)*2		97,600				
	VV		Součet		97,600				
133	K	713190814	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	465,400	248,00	115 419,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha u prostupů v poloze -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- škvárový násyp tl.cca. 200mm - střecha						
	VV		35,80*13,00		465,400				
	VV		Součet		465,400				
134	K	713110821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	930,800	17,00	15 823,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž desky z pěnového polystyrenu tl.50mm - střecha						
	VV		35,80*13,00		465,400				
	VV		- demontáž desky z pěnového polystyrenu tl.80mm - střecha						
	VV		35,80*13,00		465,400				
	VV		Součet		930,800				
135	K	713300841	Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pevné izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy	m2	77,490	124,00	9 608,76	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		1.NP - vybourání výplně meziokenní vložky						
	VV		1,25*2,10*6		15,750				
	VV		1,20*2,10*22		55,440				
	VV		0,90*2,10*2+0,40*2,10+0,80*2,10		6,300				
	VV		Součet		77,490				
136	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	100,400	137,00	13 754,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž oplechování atiky						
	VV		(36,70+13,50)*2		100,400				
	VV		Součet		100,400				
137	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	100,600	61,00	6 136,60	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,03						
	VV		1.NP+2.NP						
	VV		(13,50+36,80)*2		100,600				
	VV		Součet		100,600				
138	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	104,100	58,00	6 037,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž lemování střechynad hlavním vstupem						
	VV		6,50		6,500				
	VV		- lemování atiky						
	VV		(35,80+13,00)*2		97,600				
	VV		Součet		104,100				
139	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	132,630	51,00	6 764,13	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,03						
	VV		- demontáž výplňové stěny						
	VV		"1.NP" 0,30*2,95*32		28,320				
	VV		"2.NP" 0,30*2,98*30		26,820				
	VV		Mezisoučet		55,140				
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		1.NP - vybourání výplně meziokenní vložky						
	VV		1,25*2,10*6		15,750				
	VV		1,20*2,10*22		55,440				
	VV		0,90*2,10*2+0,40*2,10+0,80*2,10		6,300				
	VV		Mezisoučet		77,490				
	VV		Součet		132,630				
140	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	4,800	102,00	489,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		- demontáž obložení sloupů u hlavního vchodu						
	VV		1,20*2,00*2		4,800				
	VV		Součet		4,800				
141	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů	m2	4,800	32,00	153,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		- demontáž obložení sloupů u hlavního vchodu						
	VV		1,20*2,00*2		4,800				
	VV		Součet		4,800				
142	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	133,340	88,00	11 733,92	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,03						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- demontáž krytů otopných těles					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		(4,40*0,30+4,40*0,70)*12		52,800			
	VV		(6,80*0,30+6,80*0,70)*4		27,200			
	VV		(4,40*0,30+4,40*0,70)*4		17,600			
	VV		(2,05*0,30+2,05*0,70)*4		8,200			
	VV		(2,175*0,30+2,175*0,70)*2		4,350			
	VV		(1,85*0,30+1,85*0,70)*2		3,700			
	VV		(2,40*0,30+2,40*0,70)*2		4,800			
	VV		(2,40*0,30+2,40*0,70)*2		4,800			
	VV		(1,875*0,30+1,875*0,70)*2		3,750			
	VV		(2,20*0,30+2,20*0,70)*2		4,400			
	VV		(1,20*0,30+1,20*1,15)*1		1,740			
	VV		Součet		133,340			
143	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	124,210	91,00	11 303,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-06					
	VV		- demontáž keramického vnějšího obkladu					
	VV		pohled jižní					
	VV		15,45*1,00+15,45*0,30+1,00*0,30*2		20,685			
	VV		15,45*1,00+15,45*0,30+1,00*0,30*2		20,685			
	VV		pohled severní					
	VV		15,45*1,00+1,00*0,30+15,45*0,30		20,385			
	VV		14,52*1,00+1,00*0,30+14,52*0,30		19,176			
	VV		4,605*1,60+4,605*0,30+0,60*0,30		8,930			
	VV		pohled východní					
	VV		12,30*1,00+12,30*0,30+1,00*0,30		16,290			
	VV		pohled západní					
	VV		13,43*1,00+13,43*0,30+1,00*0,30*2		18,059			
	VV		Součet		124,210			
144	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	56,000	60,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1-02,03					
	VV		- demontáž obkladu v místě výměny oken					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.104" 2,00+2,00		4,000			
	VV		"m.č.1.109" 4,00+4,00		8,000			
	VV		"m.č.1.119" 4,00+4,00		8,000			
	VV		"m.č.1.124" 2,00+2,00		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.104" 2,00+2,00		4,000			
	VV		"m.č.2.109" 5,00+5,00		10,000			
	VV		"m.č.2.113" 2,00+2,00		4,000			
	VV		"m.č.2.114" 2,00+2,00		4,000			
	VV		"m.č.2.119" 5,00+5,00		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		56,000				
145	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	79,000	79,00	6 241,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž větracích mřížek fasády						
	VV		79		79,000				
	VV		Součet		79,000				
146	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	67,00	67,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
147	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	100,000	14,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž stožáru na střeše						
	VV		100,00		100,000				
	VV		Součet		100,000				
148	K	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	77,490	74,00	5 734,26	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		1.NP - vybourání výplně meziokenní vložky						
	VV		1,25*2,10*6		15,750				
	VV		1,20*2,10*22		55,440				
	VV		0,90*2,10*2+0,40*2,10+0,80*2,10		6,300				
	VV		Součet		77,490				
149	K	787601822	Vysklívání oken a dveří Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými	m2	77,490	13,00	1 007,37	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		1.NP - vybourání výplně meziokenní vložky						
	VV		1,25*2,10*6		15,750				
	VV		1,20*2,10*22		55,440				
	VV		0,90*2,10*2+0,40*2,10+0,80*2,10		6,300				
	VV		Součet		77,490				
150	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- demontáž střešní vpustě						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
151	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	304,000	210,00	63 840,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- řezání ostění + nadpraží oken					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/2*" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2			13,200		
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3			23,400		
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3			23,400		
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1			10,200		
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1			10,200		
	VV		"ozn.P/8" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/9" 2,90+5,40+2,90+0,80*2			12,800		
	VV		"ozn.P/10" (1,80+2,80*2)*1			7,400		
	VV		Mezisoučet			154,600		
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*5			27,000		
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/2" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/2*" (1,20+2,10*2)*2			10,800		
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*2			13,200		
	VV		"ozn.P/4" (3,60+2,10*2)*3			23,400		
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3			23,400		
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1			10,200		
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*1			10,200		
	VV		"ozn.P/11" (5,40+2,10*2)*1			9,600		
	VV		Mezisoučet			149,400		
	VV		Součet			304,000		
152	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	61,556	364,00	22 406,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 2,10*2*2*0,20			1,680		
	VV		"ozn.P/1*" 2,10*2*2*0,20			1,680		
	VV		"ozn.P/2" 2,10*2*2*0,20			1,680		
	VV		"ozn.P/2*" 2,10*2*2*0,20			1,680		
	VV		"ozn.P/3" 2,10*2*2*0,20			1,680		
	VV		"ozn.P/4" 2,10*2*3*0,20			2,520		
	VV		"ozn.P/5" 2,10*2*3*0,20+2,10*0,18			2,898		
	VV		"ozn.P/6" 2,10*2*1*0,20			0,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.P/7" 2,10*2*1*0,20		0,840			
VV			"ozn.P/8" 2,10*2*2*0,20		1,680			
VV			"ozn.P/9" (2,90+2,90+0,80*2)*0,20		1,480			
VV			"ozn.P/10" 2,80*2*1*0,20		1,120			
VV			Mezisoučet		19,778			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 2,10*2*5*0,20		4,200			
VV			"ozn.P/1*" 2,10*2*2*0,20		1,680			
VV			"ozn.P/2" 2,10*2*2*0,20		1,680			
VV			"ozn.P/2*" 2,10*2*2*0,20		1,680			
VV			"ozn.P/3" 2,10*2*2*0,20		1,680			
VV			"ozn.P/4" 2,10*2*3*0,20		2,520			
VV			"ozn.P/5" 2,10*2*3*0,20		2,520			
VV			"ozn.P/6" 2,10*2*1*0,20		0,840			
VV			"ozn.P/7" 2,10*2*1*0,20		0,840			
VV			"ozn.P/11" 2,10*2*1*0,20		0,840			
VV			Mezisoučet		18,480			
VV			1.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/1*" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/2" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/2*" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/3" 2,40*2*0,20		0,960			
VV			"ozn.P/4" 3,60*3*0,20		2,160			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3*0,20+2,10*0,18		2,538			
VV			"ozn.P/6" 6,00*1*0,20		1,200			
VV			"ozn.P/7" 6,00*1*0,20		1,200			
VV			"ozn.P/8" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/9" 5,40*0,20		1,080			
VV			"ozn.P/10" 1,80*1*0,20		0,360			
VV			Mezisoučet		11,898			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*5*0,20		1,200			
VV			"ozn.P/1*" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/2" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/2*" 1,20*2*0,20		0,480			
VV			"ozn.P/3" 2,40*2*0,20		0,960			
VV			"ozn.P/4" 3,60*3*0,20		2,160			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3*0,20		2,160			
VV			"ozn.P/6" 6,00*1*0,20		1,200			
VV			"ozn.P/7" 6,00*1*0,20		1,200			
VV			"ozn.P/11" 5,40*1*0,20		1,080			
VV			Mezisoučet		11,400			
VV			Součet		61,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	181 777,98				
153	K	976082141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva betonového	kus	475,000	47,00	22 325,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,03					
	VV		"demontáž garnyží - kotvení" 57		57,000			
	VV		- demontáž nerezových větracích mřížek krytů otopných těles					
	VV		1.NP+2,NP					
	VV		20*12+20*4		320,000			
	VV		7*4+7*2		42,000			
	VV		(7*2)*4		56,000			
	VV		Součet		475,000			
154	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového	kus	5,000	72,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02,03					
	VV		- demontáž cedulí - státní znak, číslo popisné aj.					
	VV		4		4,000			
	VV		- demontáž fasádního stožáru					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
155	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl. přes 120 mm	kus	8,000	154,00	1 232,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05					
	VV		- prostupy pro VZT, ZTI					
	VV		"VZT pr.150x250mm" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
156	K	R-97-01	Demontáž desek heraklitových pl do 1 m2 tl do 50 mm	m2	465,400	142,00	66 086,80	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05					
	VV		- desky HERAKLIT tl.50mm - střecha					
	VV		35,80*13,00		465,400			
	VV		Součet		465,400			
157	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	594,653	110,00	65 411,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		"fasáda" 467,885		467,885			
	VV		"ostění+nadpraží" 46,356		46,356			
	VV		"sokl" 80,412		80,412			
	VV		Součet		594,653			
158	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	594,653	16,00	9 514,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		"fasáda" 467,885		467,885			
	VV		"ostění+nadpraží" 46,356		46,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"sokl" 80,412		80,412				
	VV		Součet		594,653				
159	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,250	2 711,00	677,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		- prostupy pro VZT						
	VV		"VZT pr.100mm" 1*0,25		0,250				
	VV		Součet		0,250				
160	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	2,650	2 779,00	7 364,35	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		- průvrty betonovou atikou pro osazení manžety						
	VV		0,30*3		0,900				
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		- prostupy střechou pro ZTI						
	VV		"ZTI pr.125mm" 7*0,25		1,750				
	VV		Součet		2,650				
161	K	977151229	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm	m	0,500	14 834,00	7 417,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-05						
	VV		- prostupy střechou pro VZT, ZTI střechou						
	VV		"VZT pr.305mm" 0,25*2		0,500				
	VV		Součet		0,500				
162	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,400	112,00	1 388,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		- řezání stávajícího asfaltového chodníku v místě výkopu						
	VV		6,20*2		12,400				
	VV		Součet		12,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	378 372,79				
163	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	320,222	235,00	75 252,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
164	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	396,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
165	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	300,000	47,00	14 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
	VV	příplatek 30 dní						
	VV	10,00*30				300,000		
	VV	Součet				300,000		
166	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	320,222	150,00	48 033,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
167	K	997013509	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	t	4 162,886	5,00	20 814,43	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- odvoz na příslušnou skládku, vzdálenost 14km Mrsklesy</p>					
	VV		320,222*13 'Přepočtené koeficientem množství		4 162,886			
168	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,085	918,00	996,03	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		77,49*0,014		1,085			
169	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	13,547	916,00	12 409,05	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		233,19*0,051		11,893			
	VV		31,21*0,043		1,342			
	VV		5,04*0,062		0,312			
	VV		Součet		13,547			
170	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	14,485	196,00	2 839,06	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		557,108*0,014		7,800			
	VV		557,108*0,01		5,571			
	VV		557,108*0,002		1,114			
	VV		Součet		14,485			
171	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	132,870	850,00	112 939,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV			83,772		
			VV			0,931		
			VV			1,627		
			VV			46,540		
			VV			132,870		
			Součet					
172	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	158,235	550,00	87 029,25	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV			158,235		
			VV			158,235		
			Součet					
	D	998	Přesun hmot				157 613,63	
173	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	156,518	557,00	87 180,53	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
174	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	156,518	450,00	70 433,10	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			VV					
			VV					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						5 898 136,77
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						20 237,46
175	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	49,735	93,00	4 625,35	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07						
	VV		- nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou						
	VV		(36,570+13,82+36,62+12,46)*0,50		49,735				
	VV		Součet		49,735				
176	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	49,735	92,00	4 575,62	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07						
	VV		- nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou						
	VV		(36,570+13,82+36,62+12,46)*0,50		49,735				
	VV		Součet		49,735				
177	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	49,735	106,00	5 271,91	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07						
	VV		- nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou						
	VV		(36,570+13,82+36,62+12,46)*0,50		49,735				
	VV		Součet		49,735				
178	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	49,735	105,00	5 222,18	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07						
	VV		- nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou						
	VV		(36,570+13,82+36,62+12,46)*0,50		49,735				
	VV		Součet		49,735				
179	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,600	904,00	542,40	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 712 Povlakové krytiny

754 103,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
180	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	602,632	9,00	5 423,69	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		- asfaltový penetrační nátěr						
	VV		35,70*13,00		464,100				
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147				
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385				
	VV		Součet		602,632				
181	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	2,773	56 766,00	157 412,12	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg/m2, dle podkladu.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		15% ztratné						
	VV		- asfaltový penetrační nátěr						
	VV		35,70*13,00*0,004		1,856				
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905*0,004		0,353				
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50*0,004		0,202				
	VV		Součet		2,411				
	VV		2,411*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,773				
182	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	609,232	101,00	61 532,43	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		- Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože a hliníkové folie						
	VV		35,70*13,00		464,100				
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147				
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385				
	VV		- krytina stříšky						
	VV		6,00*1,10		6,600				
	VV		Součet		609,232				
183	M	62836201	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	823,782	120,00	98 853,84	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
186	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	602,632	217,00	130 771,14	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		- nepochuzí plocha - fólie mPVC tl.1,50mm						
	VV		(35,70*13,00)-55,00		409,100				
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147				
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385				
	VV		- pochuzí plocha - fólie mPVC tl.1,20mm						
	VV		55,00		55,000				
	VV		Součet		602,632				
187	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	63,250	213,00	13 472,25	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plošná hmotnost 1,85 kg/m2, (-5, +10%), Účinná tl. 1,5 mm, (-5, +10%), faktor difuzního odporu 15 000 (± 4 500), pevnost v tahu v podélném směru 1000 N/50 mm, tažnost v podélném směru 15%, v příčném směru 15%, odolnost proti odlupování ve spoji 150N/50 mm, smyková odolnost ve spoji v podélném směru 800 N/50 mm, Třída chování při vnějším požáru Broof (t3), ohebnost za nízkých teplot -25 °C, folie určena pro fixaci mechanickým kotvením.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		15% prořez						
	VV		- pochuzí plocha - fólie mPVC tl.1,20mm						
	VV		55,00		55,000				
	VV		Součet		55,000				
	VV		55*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		63,250				
188	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	629,777	264,00	166 261,13	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		15% prořez						
	VV		- nepochuzí plocha - fólie mPVC tl.1,50mm						
	VV		35,70*13,00		464,100				
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147				
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385				
	VV		odečet pochuzí plochy						
	VV		-55,00		-55,000				
	VV		Součet		547,632				
	VV		547,632*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		629,777				
189	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	602,632	41,00	24 707,91	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
	VV		- netkaná textilie - sklovláknitý vlies					
	VV		35,70*13,00		464,100			
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147			
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385			
	VV		Součet		602,632			
190	M	69311049	tkanina jutová přírodní 120g/m2	m2	693,027	28,00	19 404,76	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Netkaná textilie, plošná hmotnost 120 g/m2, pevnost v tahu 0,8kN/m a 3,5kN/m; tažnost 1,4% a 1,2%;</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
	VV		- netkaná textilie - sklovláknitý vlies					
	VV		35,70*13,00		464,100			
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147			
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385			
	VV		Součet		602,632			
	VV		602,632*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		693,027			
191	K	712363315	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 150 mm	kus	3,000	254,00	762,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- plech Pz tl.0,63mm					
	VV		- okapnička stříška nad vstupem v místě napojení na vodorovný žlab					
	VV		- RŠ 150mm					
	VV		"ozn.K6" 6,00/2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
192	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	54,500	206,00	11 227,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro mPVC v místě vnitřního koutu střechy					
	VV		- RŠ 150mm					
	VV		"ozn.K2" 109,00/2		54,500			
	VV		Součet		54,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
193	K	712363313	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	50,000	208,00	10 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro mPVC v místě vnějšího koutu střechy						
	VV		- RŠ 150mm						
	VV		"ozn.K3" 100,00/2		50,000				
	VV		Součet		50,000				
194	K	712363319	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	50,500	449,00	22 674,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro mPVC závětrná lišta atiky						
	VV		- RŠ 300mm						
	VV		"ozn.K4" 101,00/2		50,500				
	VV		Součet		50,500				
195	K	712363324	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m tmelící lišta L profil rš 250 mm	kus	3,000	386,00	1 158,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie mPVC - ukončení tepelné						
	VV		- RŠ 250mm						
	VV		"ozn.K8" 6/2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
196	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	3,000	621,00	1 863,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"ozn.O5" 3		3,000				
197	M	28342773	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125	kus	3,000	1 322,00	3 966,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- kulatý pojistný přepad, integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)						
	VV		- délka přepadu 800mm, DN 125						
	VV		"ozn.O5" 3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		3,000				
198	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,586	1 132,00	9 719,35	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	713	Izolace tepelné				570 208,42		
199	K	713141171	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	465,400	108,00	50 263,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Kotvení střešního pláště je navrženo pomocí mechanických kotev, v okrajových částech bude provedeno kotvení pomocí 8 kotev/m2, pro přesný typ kotvy bude provedena před zahájením prací výtazná zkouška kotev a na základě této zkoušky bude rozhodnuto o počtu kotev.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		skladba S3 - BROOF (t3)						
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 S tl.200mm,						
	VV		35,80*13,00		465,400				
	VV		- odečet pochůzí plochy						
	VV		-55,00			-55,000			
	VV		Mezisoučet			410,400			
	VV		- pochůzí plocha - tepelně izolační deska XPS tl.200mm						
	VV		55,00			55,000			
	VV		Mezisoučet			55,000			
	VV		Součet			465,400			
200	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	430,920	315,00	135 739,80	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,037$ W/mK. Faktor difuzního odporu 30 - 70, dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C, objemová hmotnost 18 - 23 kg/m³. Třída reakce na oheň E. Navržená skladba je řešena jako mechanicky kotvená s použitím min. 8 ks kotev/m² plochy střechy. Na střešním plášti je v souladu s platnou legislativou navržen záchytný systém. - kolem střešního vtoku min. tl.220mmmm (Tl mechanicky kotvena)</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
			VV 5% prořez, $\lambda D \leq 0,037$ (W·m-1·K-1)					
			VV skladba S3 - BROOF (t3)					
			VV - tepelně izolační desky EPS 100 S tl.200mm,					
			VV 35,80*13,00		465,400			
			VV - odečet pochůzí plochy					
			VV -55,00			-55,000		
			VV Součet			410,400		
			VV 410,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			430,920		
201	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda D \leq 0,035$ m ³	m ³	11,000	4 406,00	48 466,00	CS ÚRS 2018 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
			VV skladba S3 - BROOF (t3)					
			VV - pochůzí plocha - tepelně izolační deska XPS tl.200mm					
			VV 55,00*0,20		11,000			
			VV Součet			11,000		
202	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m ²	465,400	151,00	70 275,40	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m² půdorysné projektované vypsávané plochy střechy.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
			VV skladba S3 - BROOF (t3)					
			VV - tepelně izolační desky EPS 100 S ve spádu					
			VV 35,80*13,00		465,400			
			VV - odečet pochůzí plochy					
			VV -55,00			-55,000		
			VV Mezisoučet			410,400		
			VV - pochůzí plocha - tepelně izolační deska XPS ve spádu					
			VV 55,00			55,000		
			VV Mezisoučet			55,000		
			VV Součet			465,400		
203	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m ³	73,301	2 959,00	216 897,66	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Maximální sklon 20%, pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,035$ W/mK. Faktor difuzního odporu 30 - 70, dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C, objemová hmotnost 23 - 28 kg/m3. Třída reakce na oheň E.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
	VV		5% prořez					
	VV		skladba S3 - BROOF (t3)					
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 S ve spádu					
	VV		35,80*13,00*0,15		69,810			
	VV		- odečet pochůzí plochy					
	VV		-55,00*0,15		-8,250			
	VV		Mezisoučet		61,560			
	VV		- pochůzí plocha - tepelně izolační deska EPS 100 S ve spádu					
	VV		55,00*0,15		8,250			
	VV		Mezisoučet		8,250			
	VV		Součet		69,810			
	VV		69,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,301			
204	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	138,532	171,00	23 688,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Kotvení střešního pláště je navrženo pomocí mechanických kotev, v okrajových částech bude provedeno kotvení pomocí 8 kotev/m2, pro přesný typ kotvy bude provedena před zahájením prací výtěžná zkouška kotev a na základě této zkoušky bude rozhodnuto o počtu kotev.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
	VV		skladba S3 - BROOF (t3)					
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 tl.100mm					
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147			
	VV		- atika					
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385			
	VV		Součet		138,532			
205	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda D \leq 0,039$ (W·m-1·K-1)	m2	145,459	135,00	19 636,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10					
	VV		5% prořez, $\lambda D \leq 0,039$ (W·m-1·K-1)					
	VV		skladba S3 - BROOF (t3)					
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 tl.100mm					
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147			
	VV		- atika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385			
	VV		Součet		138,532			
	VV		138,532*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		145,459			
206	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,647	928,00	5 240,42	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 787,91

207	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	3,000	2 125,00	6 375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10,15					
	VV		"ozn.O1" 3		3,000			
208	M	56231112	vtok střešní pro PVC izolaci plochých střech s vyhříváním 75,110,125,160 mm	kus	3,000	3 859,00	11 577,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

- střešní vpust' (střešní vtok) DN 150
- integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)
- provedení svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná
- samoregulační vyhřívání 230V s přípojovacím kabelem
- součástí dodávky je ochranný koš

P

VV výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10
VV - střešní vpust' (střešní vtok) DN 150
VV - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)
VV - provedení: svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná
VV - samoregulační vyhřívání: 230V s přípojovacím kabelem
VV - součástí dodávky je ochranný koš
VV "ozn.O1" 3
VV Součet

3,000

3,000

209	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000	638,00	3 828,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- plastová hlavice odvětrávání kanalizace DN 110					
	VV		- včetně prodloužení potrubí přes izolant střechy - PVC trubka DN 110mm					
	VV		"ozn.O2" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	565,00	7,91	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 762

Konstrukce tesařské

63 098,89

211	K	762431036	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	138,532	360,00	49 871,52	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10

VV

skladba S3 - BROOF (t3)

VV

- překrytí atiky z vodorovné překližky tl.22mm

VV

(35,70+13,00)*2*0,905

88,147

VV

- atika

VV

(36,565+13,82)*2*0,50

50,385

VV

Součet

138,532

212	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	138,532	28,00	3 878,90	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10

VV

skladba S3 - BROOF (t3)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		- překrytí atiky z vodorovné překližky tl.22mm						
	VV		(35,70+13,00)*2*0,905		88,147				
	VV		- atika						
	VV		(36,565+13,82)*2*0,50		50,385				
	VV		Součet		138,532				
213	K	762420016	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	7,200	536,00	3 859,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- podhled stříšky						
	VV		6,00*1,00		6,000				
	VV		(1,00*2+6,00)*0,15		1,200				
	VV		Součet		7,200				
214	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- dřevěná hranol přikotven na ocelovou konstrukci						
	VV		6,00		6,000				
215	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,018	4 711,00	84,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- dřevěná hranol přikotven na ocelovou konstrukci opatřen nátěrem proti houbám a plísním						
	VV		0,050*0,060*6,00		0,018				
	VV		Součet		0,018				
216	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na pero a drážku	m2	6,600	103,00	679,80	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

79 331,30

220	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	125,000	568,00	71 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:

- plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-15

VV

- poplastovaný lakovaný plech zinkovaný tl.0,63mm - RAL 9010

VV

- oplechování parapetu oken

VV

- RŠ 400mm

VV

-oplechování provést z jednoho kusu bez příčného spoje

VV

- oplechování vyhnout na ostění min.20mm

VV

"ozn.K1" 125,00

125,000

VV

Součet

125,000

221	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 150 mm	m	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

- plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-15

VV

- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010

VV

- oplechování stříšky nad vstupem v místě napojení na svislou stěnu

VV

- RŠ 300

VV

"ozn.K5" 6,00

6,000

VV

Součet

6,000

222	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	6,000	462,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

- plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-15

VV

- půlkruhový žlab DN 75 včetně kotev a háků a výtok. kolena

VV

- plech poplastovaný tl.0,7

VV

- barva RAL 9010

VV

"ozn.K/7" 6,00

6,000

VV

Součet

6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	3,000	633,00	1 899,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plechy lakované poplastované polesek SP 25 µm, přibližně RAL 9010					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- svod DN 75 včetně kotec a háků, výtok. kolena					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,7mm					
	VV		- barva RAL 9010					
	VV		- svod zaustěn na terén					
	VV		"ozn.K8" 3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
224	K	764111651	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	1,000	477,00	477,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010					
	VV		- zákrytový plech odvětrávání komínků					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	3,000	206,00	618,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- podkladní plech - oplechování střešního výlezu					
	VV		(0,90+0,60)*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
226	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,575	1 644,00	945,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				3 343 148,20	
227	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových ráků, výšky přes 2,5 m	m2	217,800	606,00	131 986,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/2" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/2*" 1,20*2,10*2		5,040			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*2		10,080			
	VV		"ozn.P/4" 3,60*2,10*3		22,680			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*3		22,680			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*2,10*1		12,600			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*1		12,600			
	VV		"ozn.P/12" 1,50*1,20*1		1,800			
	VV		Mezisoučet		110,160			
	VV		Součet		217,800			
228	M	R-766-01	Dodávka - plastové okno, jednoduché, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/1	ks	7,000	21 829,00	152 803,00	
	P		Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křidel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
229	M	R-766-02	Dodávka - plastové okno, jednoduché, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x2100mm, zasklení ornamentální sklo - kůra, ozn.P/1*	ks	4,000	22 284,00	89 136,00	
	P		Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křidel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2) - okno bez žaluzie					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
230	M	R-766-03	Dodávka - plastové okno, jednoduché, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/2	ks	4,000	21 225,00	84 900,00	
	P		Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křidel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
231	M	R-766-04	Dodávka - plastové okno, jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x2100mm, zasklení ornamentální sklo - kůra, ozn.P/2*	ks	4,000	21 966,00	87 864,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2) - okno bez žaluzie <p>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
232	M	R-766-05	Dodávka - plastové okno,dvojdílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 2400x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/3	ks	4,000	42 135,00	168 540,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2) <p>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
233	M	R-766-06	Dodávka - plastové okno,trojdílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 3600x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/4	ks	6,000	68 234,00	409 404,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2) <p>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 3		3,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
234	M	R-766-07	Dodávka - plastové okno,trojdílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 3600x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/5	ks	6,000	67 846,00	407 076,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 3		3,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
235	M	R-766-08	Dodávka - plastové okno,pětidílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 6000x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/6	ks	2,000	121 573,00	243 146,00	
			Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
236	M	R-766-09	Dodávka - plastové okno,pětidílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 6000x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/7	ks	2,000	119 402,00	238 804,00	
			Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.P/1" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
237	M	R-766-10	Dodávka - plastové okno,jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x1500mm, zasklení ornamentální sklo - kůra, ozn.P/8	ks	2,000	13 466,00	26 932,00	
			Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka montáž					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,15					
	VV		"1.NP - ozn.P/1" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		2,000				
238	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	413,200	152,00	62 806,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,12						
	VV		1.NP						
	VV		"ozn.P/1" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/1*" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/2" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/2*" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/3" ((2,40+2,10)*2)*2		18,000				
	VV		"ozn.P/4" ((3,60+2,10)*2)*3		34,200				
	VV		"ozn.P/5" ((3,60+2,10)*2)*3		34,200				
	VV		"ozn.P/6" ((6,00+2,10)*2)*1		16,200				
	VV		"ozn.P/7" ((6,00+2,10)*2)*1		16,200				
	VV		"ozn.P/8" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/9" 2,90+5,40+2,90+0,80*2		12,800				
	VV		"ozn.P/10" ((1,80+2,80)*2)*1		9,200				
	VV		Mezisoučet		206,800				
	VV		2.NP						
	VV		"ozn.P/1" ((1,20+2,10)*2)*5		33,000				
	VV		"ozn.P/1*" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/2" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/2*" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/3" ((2,40+2,10)*2)*2		18,000				
	VV		"ozn.P/4" ((3,60+2,10)*2)*3		34,200				
	VV		"ozn.P/5" ((3,60+2,10)*2)*3		34,200				
	VV		"ozn.P/6" ((6,00+2,10)*2)*1		16,200				
	VV		"ozn.P/7" ((6,00+2,10)*2)*1		16,200				
	VV		"ozn.P/11" ((5,40+2,10)*2)*1		15,000				
	VV		Mezisoučet		206,400				
	VV		Součet		413,200				
239	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	336,000	343,00	115 248,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- montáž krytů otopných těles, viz. výpis truhlářských výrobků						
	VV		- manipulace, přesun, doprava						
	VV		8*2*20		320,000				
	VV		- odkládací pult + horní skříňka, viz. výpis truhlářských výrobků						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- manipulace, přesun, doprava					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		336,000			
240	M	R-766-12	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-12ks/1 výrobek, ozn.T1	ks	12,000	28 453,00	341 436,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- u dvířek zapuštěný úchop, dvířka 2ks, police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T1" 6		6,000			
	VV		"2.NP - ozn.T1" 6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
241	M	R-766-13	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-16ks/1 výrobek, ozn.T2	ks	4,000	42 997,00	171 988,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T2" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.T2" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
242	M	R-766-14	Dodávka - Zákrytová deska - provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80 - 12ks/1 výrobek, ozn.T3	ks	4,000	28 632,00	114 528,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP - ozn.T3" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.T3" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
243	M	R-766-15	<i>Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T4</i>	ks	4,000	12 967,00	51 868,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn					
	VV		přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezová krycí mřížka se sítí					
	VV		- police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T4" 2		2,000			
	VV		"2.NP - ozn.T4" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
244	M	R-766-16	<i>Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T5</i>	ks	2,000	13 855,00	27 710,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn					
	VV		přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- dvířka + zámek, police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T5" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.T5" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
245	M	R-766-17	<i>Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T6</i>	ks	2,000	11 886,00	23 772,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn					
	VV		přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- dvířka, zámek, police					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T6" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.T6" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
246	M	R-766-18	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T7	ks	2,000	15 434,00	30 868,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn					
	VV		přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T7" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.T7" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
247	M	R-766-19	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T8	ks	2,000	15 696,00	31 392,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn					
	VV		přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T8" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.T8" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
248	M	R-766-20	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T9	ks	2,000	12 236,00	24 472,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn					
	VV		přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T9" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.T9" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
249	M	R-766-20.1	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T10	ks	2,000	14 468,00	28 936,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- poznámka: ve 2.NP výška výrobku 730mm, kryty provést tak, aby byl umožněn přístup k termoregul.hlavici					
	VV		- nerezové krycí mřížka se sítí					
	VV		- police					
	VV		včetně veškerého spojovacího materiálu					
	VV		"1.NP - ozn.T10" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.T10" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
250	M	R-766-20.2	Odkládací pult+horní skříňka, provedení lamino tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80 - 4ks/1 výrobek, ozn.T14	ks	2,000	4 911,00	9 822,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- dvířka, 2x úchytky, police					
	VV		"1.NP - ozn.T14" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
251	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"1.NP - ozn.T11" 2		2,000			
252	M	R-766-21	Vnitřní parapet okna šířky 1200mm, provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, zaoblený nos, hloubka parapetu 200mm, ozn.T11	m	2,400	562,00	1 348,80	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"1.NP - ozn.T11" 1,20*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
253	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP - ozn.T12" 1		1,000			
	VV		"2.NP - ozn.T13" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
254	M	R-766-22	Vnitřní parapet okna šířky 3000mm, provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, zaoblený nos, hloubka parapetu 200mm, ozn.T12	m	3,000	554,00	1 662,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"1.NP - ozn.T12" 3,00*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
255	M	R-766-23	Vnitřní parapet okna šířky 3000mm, provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, zaoblený nos, hloubka parapetu 200mm, ozn.T13	m	6,000	555,00	3 330,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"1.NP - ozn.T13" 6,00*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
256	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	24,000	308,00	7 392,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- montáž žaluzií					
	VV		34*0,30		10,200			
	VV		- montáž sítí proti hmyzu					
	VV		46*0,30		13,800			
	VV		Součet		24,000			
257	M	R-766-24	Dodávka vnitřních Al žaluzií	m2	208,320	725,00	151 032,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"P1" 2,10*1,20*7		17,640			
	VV		"P2" 1,20*2,10*4		10,080			
	VV		"P3" 2,40*2,10*4		20,160			
	VV		"P4" 3,60*2,10*6		45,360			
	VV		"P5" 3,60*2,10*6		45,360			
	VV		"P6" 6,00*2,10*2		25,200			
	VV		"P7" 6,00*2,10*2		25,200			
	VV		"P9" 3,00*1,40+5,40*0,70		7,980			
	VV		"P11" 5,40*2,10		11,340			
	VV		Součet		208,320			
258	M	R-766-25	Dodávka sítí proti hmyzu	m2	103,368	635,00	65 638,68	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"P1" 1,20*0,60*1,20*7		6,048			
	VV		"P1*" 1,20*0,60*4		2,880			
	VV		"P2" 1,20*0,60*4		2,880			
	VV		"P2*" 1,20*0,60*4		2,880			
	VV		"P3" 2,40*2,10*4		20,160			
	VV		"P4" 3,60*0,60*6		12,960			
	VV		"P5" 3,60*0,60*6		12,960			
	VV		"P6" 6,00*0,60*2		7,200			
	VV		"P7" 6,00*0,60*2		7,200			
	VV		"P8" 1,20*1,50*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P9" 3,00*1,40+5,40*0,70+1,20*2,20*2		13,260			
	VV		"P11" 5,40*2,10		11,340			
	VV		Součet		103,368			
259	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	33 978,000	1,07	36 504,52	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

932 725,92

260	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	380,000	33,00	12 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- ocelová konstrukce stříšky nad vstupem					
	VV		352,00+28,00		380,000			
	VV		Součet		380,000			
261	M	14550266	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,125	26 897,00	3 362,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		"sloupek Jäckl 80x80x4" 125,00*0,001		0,125			
	VV		Součet		0,125			
262	M	14550196	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x120x5mm	t	0,194	25 538,00	4 954,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		"podélník Jäckl 80x120x5mm, dl.5900mm" 168,00*0,001		0,168			
	VV		"příčník Jäckl 80x120x5mm, dl.900mm" 26,00*0,001		0,026			
	VV		Součet		0,194			
263	M	14550138	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm	t	0,013	25 544,00	332,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		"příčník Jäckl 50x30x3" 13,00*0,001		0,013			
	VV		Součet		0,013			
264	M	R-767-10	Patní plech P10x250mm	kg	20,000	64,00	1 280,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- ocelová konstrukce stříšky nad vstupem					
	VV		"patní plech P10x250mm - dl.250mm" 20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
265	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	88,000	34,00	2 992,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro VZT jednotku na střeše včetně nátěru						
	VV		"podelný rám UPE200 - dl.160mm" 88,00		88,000				
	VV		Součet		88,000				
266	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,092	24 423,00	2 246,92	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		5% prořez						
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro VZT jednotku na střeše včetně nátěru						
	VV		"podelný rám UPE200 - dl.160mm" 88,00*0,001		0,088				
	VV		Součet		0,088				
	VV		0,088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,092				
267	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000	59,00	944,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- kotvení ocelové konstrukce, m12 dl.200mm						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
268	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 120 mm	kus	48,000	42,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b3						
	VV		- kotvení ocelového rámu pro vzduchotechnickou jednotku z válcovaných profilů do betonové konstrukce střechy M10 - 120mm						
	VV		"ozn.Z1" 12*4		48,000				
	VV		Součet		48,000				
269	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	16,000	161,00	2 576,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
		VV	- kotvení ocelové konstrukce, m12 dl.200mm					
		VV	16		16,000			
		VV	Součet		16,000			
270	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 120 mm	kus	48,000	103,00	4 944,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	výpočet dle v.č.D.1.2.b3					
		VV	- kotvení ocelového rámu pro vzduchotechnickou jednotku z válcovaných profilů do betonové konstrukce střechy M10 - 120mm					
		VV	"ozn.Z1" 12*4		48,000			
		VV	Součet		48,000			
271	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	32,000	318,00	10 176,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	- montáž vstupní sestavy z hliníkových profilů, rozměry 5400x2900mm, prvek ozn.P/9					
		VV	8*4		32,000			
		VV	Součet		32,000			
272	M	R-767-01	Dodávka - Sestava vstupních dveří z Al. profilů, skladebný rozměr 5400x2900mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/9	ks	1,000	405 021,00	405 021,00	

Poznámka k položce:

- snížená poloha kliky otvíravého okenního křídla
- zámek kliky u všech okenních křídel (jednotný klíč se všemi prvky)
- min.světlý průchod dveřního křídla 900mm
- samozavírač s aretací otevřené polohy
- bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (skla třídy P2A - 33.2)
- součástí dveří paniková klika dle ČSN EN 179
- žaluzie osadit pouze na okenních křídlech a nadsvětlicích
- bez sítí proti hmyzu
- barva prvku bílá RAL 9010
- dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"1.NP - ozn.P/9" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
273	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	7 401,00	7 401,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Hliníkové dveře - profilace min. 3 komor, stavební hloubka rámu min. 75 mm a větší. Vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. Třída 9A jednokřídlové, 7A dvoukřídlové. Průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min, třída 4 jednokřídlové, třída 3 dvoukřídlové. Zatížení větrem dle ČSN EN 12210 min. Tř. C4/B4 jednokřídlové, C3/B3 dvoukřídlové.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,15						
	VV		"1.NP - ozn.P/10" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
274	M	R-767-02	Dodávka - Vstupní dveře z Al.profilů, skladebný rozměr 1800x2800mm, zasklení sklo - číré, ozn.P/10	ks	1,000	121 837,00	121 837,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 900mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - součástí dveří paniková klika dle ČSN EN 179 - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P9 - součástí dodávky elektromagnetický zámek (domácí vrátný) - bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (sklo třídy P2A - 33.2) - Ud max.1,20 W/m2K - součástí dodávky 20ks klíče 						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,15						
	VV		"1.NP - ozn.P/10" 1		1,000				
275	K	767610124	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	11,340	652,00	7 393,68	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</p>					
			<p>PSC</p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.-07,15</p> <p>"2.NP - ozn.P/11" 5,40*2,10</p> <p>Součet</p>			11,340		
						11,340		
276	M	R-767-03	Dodávka - Sestava oken z Al, profilů, skladebný rozměr 5400x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/11	ks	1,000	237 854,00	237 854,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - snížená poloha kliky otvíravého okenního křídla - zámek kliky u všech okenních křidel (jednotný klíč se všemi prvky)- bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (sklo třídy P2A - 33.2) - pákové ovládání sklopného nadsvětlíku, ovládání v provedení otvírání 2+2 částí prvku - součástí dodávky žaluzie - bez sítě proti hmyzu - barva prvku bílá RAL 9010 					
			<p>P</p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.-08,15</p> <p>"2.NP - ozn.P/11" 1</p>			1,000		
277	K	764213452	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu střešního výlezu rozměru 600 x 900 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	2 084,00	2 084,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>					
			<p>PSC</p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.-15</p> <p>"ozn.Z1" 1</p> <p>Součet</p>			1,000		
						1,000		
278	K	765135015	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezu, plochy jednotlivě přes 1,0 m2	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>výpočet dle v.č.D.1.1.10</p> <p>"ozn.Z1" 1</p>			1,000		
279	M	R-767-04	Dodávka - Zateplený systémový výlez na střechu 600x900mm, Un≤1,20 W/m2K, požární odolnost EI 30, ozn.Z1	ks	1,000	30 107,00	30 107,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nový výlez na střechu bude osazen v místě stávajícího výlezu. Výlez je navržen jako typový výrobek, zateplený, součinitel prostupu tepla Un ≤1,20 W/m2K. Výlez musí splnit požadovanou požární odolnost EI 30. Součástí dodávky výlezu jsou i přístupové stahovací schody.</p>					
280	K	R-767-02	Kotvení ocelových sloupů - dřevěný rámeček odstranit a po odstranění a podlít cca.3mm	ks	2,000	936,00	1 872,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
281	K	R-767-05.1	Záchytný systém pro ploché střechy - MONTÁŽ (MON00001)	ks	1,000	18 103,00	18 103,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> 1/ TSL-600-BSR10-A (Z6000010) - 11ks - kotvicí body TSL-xxx-BSR10 budou kotveny na chemické kotvy a sítované hmoždinky 3/ TS.ML23 - (Z60000043) - 1ks (společná pro všechny střechy) 4/ revize a předání do užívání - 1ks (společná pro všechny střechy) Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm. Instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrných mechanických kotev. Určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší. Kotvicí body vhodné jako mezilehlé body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvicí body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem). Kotvicí body vhodné i jako koncové, rohové a zlomové body v systémech s permanentním nerezovým lanem. Kotvicí body kotvené na chemické kotvy a sítované hmoždinky. -Musí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby), -Musí mít všeobecné stavebně technické povolení od DIBt (spolupůsobení s podkladem), -Musí být vyrobeny kompletně z nerez (včetně základnové desky - materiál 1.4301), -Způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).						
	P								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
282	M	R-767-06	Záchytný systém pro ploché střechy - TSL-600-BSR10-A (Z6000010)	ks	11,000	4 472,00	49 192,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> 1/ TSL-600-BSR10-A (Z6000010) - 11ks - kotvicí body TSL-xxx-BSR10 budou kotveny na chemické kotvy a sítované hmoždinky						
	P								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		"TSL 600-BSR10-A" 11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
283	M	R-767-07	Záchytný systém pro ploché střechy - TS-ML23 (Z60000043)	ks	1,000	1 476,00	1 476,00		
			<i>Poznámka k položce:</i>						
	P								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		"TS-ML23 (Z60000043)" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	M	R-767-09	Záchytný systém pro ploché střechy - revize a předání do užívání (Z70000063)	ks	1,000	1 607,00	1 607,00	
<p>Poznámka k položce: 4/ revize a předání do užívání (Z70000063) Revize bude provedena na všech plochách střech.</p>								
P								
VV výpočet dle v.č.D.1.1.-10								
VV " (Z70000063)" 1 1,000								
285	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1,75	1,75	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D 781 Dokončovací práce - obklady 58 594,33								
286	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	56,000	287,00	16 072,00	CS ÚRS 2018 01
VV výpočet dle v.č.D.1.1-07,08								
VV - nový keramický obklad								
VV 1.NP								
VV "m.č.1.104" 2,00 2,000								
VV "m.č.1.105" 2,00 2,000								
VV "m.č.1.109" 4,00+4,00 8,000								
VV "m.č.1.119" 4,00+4,00 8,000								
VV "m.č.1.124" 2,00+2,00 4,000								
VV 2.NP								
VV "m.č.2.104" 2,00+2,00 4,000								
VV "m.č.2.109" 5,00+5,00 10,000								
VV "m.č.2.113" 2,00+2,00 4,000								
VV "m.č.2.114" 2,00+2,00 4,000								
VV "m.č.2.119" 5,00+5,00 10,000								
VV Součet 56,000								
287	M	R-781-01	Dodávka keramického obkladu - WAA1N000 (bílý), rozměr 20x20cm, lesk	m2	58,800	538,00	31 634,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
VV			5% prořez					
VV			- nový (doplnění) keramického obkladu v místě provedení nových otvorů					
VV			"1.NP" 24,00		24,000			
VV			"2.NP" 32,00		32,000			
VV			Součet		56,000			
VV			56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,800			
288	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	56,000	46,00	2 576,00	CS ÚRS 2018 01
289	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	56,000	34,00	1 904,00	CS ÚRS 2018 01
290	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	56,000	40,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
291	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	26,030	131,00	3 409,93	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
VV			1.NP - ukončovací lišty v místě nového obkladu					
VV			1,37*8		10,960			
VV			2.NP					
VV			1,37*11		15,070			
VV			Součet		26,030			
292	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,516	500,00	758,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

54 900,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	403,680	25,00	10 092,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		2,04*2,95+0,70*2*2,95				10,148	
	VV		-(1,80*2,80)				-5,040	
	VV		m.č.1.102					
	VV		5,40*2,95+0,70*4*2,95+0,40*2,95*2				26,550	
	VV		1,20*2,95*2				7,080	
	VV		-(1,20*2,90+3,00*2,10+1,20*2,90)				-13,260	
	VV		m.č.1.103					
	VV		2,40*2,95+0,70*2*2,95				11,210	
	VV		-(1,20*2,10)				-2,520	
	VV		m.č.1.104					
	VV		2,15*2,95+0,70*2*2,95				10,473	
	VV		-(1,20*2,10)				-2,520	
	VV		m.č.1.105					
	VV		2,225*2,95+0,70*2*2,95				10,694	
	VV		-(1,20*2,10)				-2,520	
	VV		m.č.1.106					
	VV		2,29*2,95+0,70*2*2,95				10,886	
	VV		-(1,20*2,10)				-2,520	
	VV		m.č.1.107					
	VV		5,10*2,95+0,70*2*2,95				19,175	
	VV		4,45*2,95+0,70*2*2,95				17,258	
	VV		-(1,20*2,10*3)				-7,560	
	VV		6,825*2,95+0,70*2*2,95				24,264	
	VV		-(1,20*2,10*4)				-10,080	
	VV		4,40*2,95+0,70*2*2,95				17,110	
	VV		-(1,20*2,10*3)				-7,560	
	VV		m.č.1.108					
	VV		4,40*2,95+0,70*2*2,95				17,110	
	VV		-(1,20*2,10*3)				-7,560	
	VV		m.č.1.109					
	VV		4,40*2,95+0,70*2*2,95				17,110	
	VV		-(1,20*2,10*2)				-5,040	
	VV		m.č.1.113					
	VV		2,40*2,95+0,70*2*2,95				11,210	
	VV		-(1,20*2,10)				-2,520	
	VV		m.č.1.114					
	VV		2,225*2,95+0,70*2*2,95				10,694	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.1.115					
VV			2,15*2,95+0,70*2*2,95		10,473			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.1.116					
VV			2,29*2,95+0,70*2*2,95		10,886			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.1.117					
VV			4,40*2,95+0,70*2*2,95		17,110			
VV			-(1,20*2,10*3)		-7,560			
VV			6,80*2,95+0,70*2*2,95		24,190			
VV			-(1,20*2,10*5)		-12,600			
VV			4,40*2,95+0,70*2*2,95		17,110			
VV			-(1,20*2,10*3)		-7,560			
VV			4,40*2,95+0,70*2*2,95		17,110			
VV			m.č.1.118					
VV			4,40*2,95+0,70*2*2,95		17,110			
VV			-(1,20*2,10*3)		-7,560			
VV			m.č.1.119					
VV			2,96*2,95+0,70*2*2,95		12,862			
VV			-(1,20*2,10*2)		-5,040			
VV			m.č.1.123					
VV			2,29*2,95+0,70*2*2,95		10,886			
VV			-(1,20*1,50)		-1,800			
VV			m.č.1.124					
VV			1,50*2,95+0,70*2*2,95		8,555			
VV			odečet obkladů					
VV			-24,00		-24,000			
VV			Mezisoučet		224,884			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.101					
VV			5,60*2,98+0,70*2*2,98		20,860			
VV			-(5,40*2,10)		-11,340			
VV			m.č.2.102					
VV			2,40*2,98+0,70*2*2,98		11,324			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.103					
VV			2,15*2,98+0,70*2*2,98		10,579			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.104					
VV			2,225*2,98+0,70*2*2,98		10,803			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.105					
VV			2,29*2,98+0,70*2*2,98		10,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.106					
VV			5,10*2,98+0,70*2*2,98		19,370			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.107					
VV			4,40*2,98+0,70*2*2,98		17,284			
VV			-(1,20*2,10*3)		-7,560			
VV			m.č.2.109					
VV			4,40*2,95+0,70*2*2,98		17,152			
VV			-(1,20*2,10*2)		-5,040			
VV			m.č.2.112					
VV			2,40*2,98+0,70*2*2,98		11,324			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.113					
VV			2,15*2,98+0,70*2*2,98		10,579			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.114					
VV			2,225*2,98+0,70*2*2,98		10,803			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.115					
VV			2,29*2,98+0,70*2*2,98		10,996			
VV			-(1,20*2,10)		-2,520			
VV			m.č.2.117					
VV			4,40*2,98+0,70*2*2,98		17,284			
VV			4,40*2,98+0,70*2*2,98		17,284			
VV			-(1,20*2,10*3)		-7,560			
VV			6,80*2,98+0,70*2*2,98		24,436			
VV			-(1,20*2,10*4)		-10,080			
VV			4,40*2,98+0,70*2*2,98		17,284			
VV			-(1,20*2,10*3)		-7,560			
VV			4,40*2,98+0,70*2*2,98		17,284			
VV			m.č.2.119					
VV			4,40*2,98+0,70*2*2,98		17,284			
VV			-(1,20*2,10*2)		-5,040			
VV			m.č.2.122					
VV			6,08*2,98+0,70*2*2,98		22,290			
VV			-(1,20*2,10*3)		-7,560			
VV			odečet obkladu					
VV			-32,00		-32,000			
VV			Mezisoučet		178,796			
VV			Součet		403,680			
294	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	403,680	21,00	8 477,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 224,884		224,884			
	VV		"2.NP" 178,796		178,796			
	VV		Součet		403,680			
295	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	403,680	61,00	24 624,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 224,884		224,884			
	VV		"2.NP" 178,796		178,796			
	VV		Součet		403,680			
296	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	403,680	8,00	3 229,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 224,884		224,884			
	VV		"2.NP" 178,796		178,796			
	VV		Součet		403,680			
297	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	403,680	21,00	8 477,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 224,884		224,884			
	VV		"2.NP" 178,796		178,796			
	VV		Součet		403,680			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							33 710,00	
298	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	61,000	350,00	21 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- demontáž dřevěných garnyží včetně přesunu suti a poplatku za skládku					
	VV		(celkem délka - 1.NP=78,07m , 2.NP=84,96m)					
	VV		1*21		21,000			
	VV		1*21		21,000			
	VV		- demontáž držáku na vlajky, cebulí na fasádě, drobné předměty přikotvené k fasádě					
	VV		8*2		16,000			
	VV		- demontáž čistících zón, manipulace a přesun					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		61,000			
299	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	40,000	309,00	12 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- demontáž nábytku, úprava včetně použitého materiálu (spoju, lamino),					
	VV		přesun na místo předem určené investorem, manipulace, zpětná montáž					
	VV		(stoly, uložených pultů)					
	VV		8*5		40,000			
	VV		Součet		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Cena bez DPH

1 594 771,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 594 771,83	21,00%	334 902,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 929 673,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 594 771,83

HSV - Práce a dodávky HSV

692 594,25

34 - Stěny a příčky

8 678,21

61 - Úprava povrchů vnitřních

392 133,76

62 - Úprava povrchů vnějších

13 732,29

94 - Lešení a stavební výtahy

25 610,51

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

78 922,20

96 - Bourání konstrukcí

37 936,98

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

56 886,68

997 - Přesun sutě

57 157,92

998 - Přesun hmot

21 535,70

PSV - Práce a dodávky PSV

850 109,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 730,59

763 - Konstrukce suché výstavby

18 383,03

766 - Konstrukce truhlářské

341 401,18

767 - Konstrukce zámečnické

83 577,46

771 - Podlahy z dlaždic

21 226,62

776 - Podlahy povlakové	5 292,33
781 - Dokončovací práce - obklady	64 634,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	52 616,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	258 247,11
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	52 068,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 594 771,83

D HSV Práce a dodávky HSV

692 594,25

D 34 Stěny a příčky

8 678,21

1	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	6,798	690,00	4 690,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		0,30*2,95		0,885			
	VV		0,90*0,90*2+0,30*2,95		2,505			
	VV		2.NP					
	VV		0,30*2,98		0,894			
	VV		0,90*0,90*2+0,30*2,98		2,514			
	VV		Součet		6,798			
2	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	5,962	616,00	3 672,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		0,55*2,95		1,623			
	VV		2.NP					
	VV		1,50*0,90*2+0,55*2,98		4,339			
	VV		Součet		5,962			
3	K	319231112	Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním výšky otvoru do 300 mm zdiva cihelného, tloušťky do 300 mm	m2	0,125	2 520,00	315,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 319 2 . -11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započteny náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólií a dodatečné vyzdění zdiva. 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou jsou započteny i náklady na dodání polyetylenové fólie. 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových plechů jsou započteny i náklady na dodání nerezových chrom-niklových plechů. 4. Doprava suti se oceňuje cenami souborů cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.</p>										
		PSC											
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.02										
		VV	- podřezání vnitřního zdiva										
		VV	"m.č.1.108" 1,00*0,125		0,125								
		VV	Součet		0,125								
D	61		Úprava povrchů vnitřních				392 133,76						
4	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	464,572	50,00	23 228,60	CS ÚRS 2018 01					
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
		VV	1.NP										
		VV	6,975*2,95		20,576								
		VV	-(0,80*1,97)		-1,576								
		VV	(1,80+0,13+0,49)*2,95		7,139								
		VV	4,80*2,95		14,160								
		VV	-(0,80*1,97)		-1,576								
		VV	(2,29+0,20)*2,95		7,346								
		VV	-(0,80*1,97)		-1,576								
		VV	6,975*2,95		20,576								
		VV	-(0,80*1,97)		-1,576								
		VV	4,80*2,95		14,160								
		VV	-(0,80*1,97)		-1,576								
		VV	(2,225+0,30+4,80)*2,95		21,609								
		VV	(2,225+0,30+4,80)*2,95		21,609								
		VV	-(0,80*1,97*2)		-3,152								
		VV	Mezisoučet		116,143								
		VV	"2.NP" 116,143		116,143								
		VV	Mezisoučet		116,143								
		VV	Součet		232,286								
		VV	232,286*2 'Přepočtené koeficientem množství		464,572								
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	232,286	184,00	42 740,62	CS ÚRS 2018 01					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>										
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
		VV	"1.NP" 116,143		116,143								
		VV	"2.NP" 116,143		116,143								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		232,286			
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	232,286	106,00	24 622,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 116,143		116,143			
	VV		"2.NP" 116,143		116,143			
	VV		Součet		232,286			
7	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	860,600	99,00	85 199,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"stropy" 860,60		860,600			
	VV		Součet		860,600			
8	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,800	632,00	2 401,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stavební práce pro ÚT					
	VV		- drážka 100x50mm					
	VV		32,00*0,10		3,200			
	VV		- drážka 150x100mm					
	VV		4,00*0,15		0,600			
	VV		Součet		3,800			
9	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 222,092	77,00	94 101,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- oprava stěn					
	VV		(1219,548+128,08)-17,20		1 330,428			
	VV		- odečet omítek pod dřevěným obložením					
	VV		-108,336		-108,336			
	VV		Součet		1 222,092			
10	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	108,336	227,00	24 592,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- oprava omítky pod dřevěným obložením					
	VV		67,776+37,20+3,36		108,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		108,336			
11	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	109,620	130,00	14 250,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		(1,4+1,97*2)*1		5,340			
	VV		(0,80+1,97*2)*22		104,280			
	VV		Součet		109,620			
12	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	52,340	129,00	6 751,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- omítka pod obklad					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.105					
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075)*1,60		10,240			
	VV		3,025*0,40		1,210			
	VV		-(0,80*1,60)		-1,280			
	VV		Mezisoučet		10,170			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.104					
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075)*1,60		10,240			
	VV		3,025*0,40		1,210			
	VV		-(0,80*1,60)		-1,280			
	VV		Mezisoučet		10,170			
	VV		- nový obklad v místě dozdivek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.104" 4,00+2,00		6,000			
	VV		"m.č.1.109" 2,00		2,000			
	VV		"m.č.1.115" 4,00+2,00		6,000			
	VV		"m.č.1.119" 2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.103" 4,00+2,00		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.2.109" 2,00		2,000				
	VV		"m.č.2.113" 4,00+2,00		6,000				
	VV		"m.č.2.119" 2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		16,000				
	VV		Součet		52,340				
13	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřené	m2	1,800	646,00	1 162,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- osanační omítka m.č.1.104, 1.108						
	VV		1,00*1,80		1,800				
	VV		Součet		1,800				
14	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	1,800	660,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- osanační omítka m.č.1.104, 1.108						
	VV		1,00*1,80		1,800				
	VV		Součet		1,800				
15	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	3,600	245,00	882,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>										
			Výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
			- osanační omítka m.č.1.104, 1.108										
			1,00*1,80*2		3,600								
			Součet		3,600								
16	K	611325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na střepech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	14,000	187,00	2 618,00	CS ÚRS 2018 01					
			Výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
			6+8		14,000								
			Součet		14,000								
17	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	24,000	155,00	3 720,00	CS ÚRS 2018 01					
			Výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
			12*2		24,000								
18	K	611325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na střepech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01					
			Výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
			6+8		14,000								
			Součet		14,000								
19	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	24,000	159,00	3 816,00	CS ÚRS 2018 01					
			Výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
			12*2		24,000								
20	K	611325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	14,000	229,00	3 206,00	CS ÚRS 2018 01					
			Výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
			6+8		14,000								
			Součet		14,000								
21	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	24,000	195,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01					
			Výpočet dle v.č.D.1.1.07,08										
			12*2		24,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	611325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		2.NP - zapravení v místě střešního výlezu					
	VV		"m.č.2.101" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	611325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	412,00	412,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		2.NP - zapravení v místě střešního výlezu					
	VV		"m.č.2.101" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	396,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		2.NP - zapravení v místě střešního výlezu					
	VV		"m.č.2.101" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	232,286	143,00	33 216,90	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtuze do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtuzné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV

"1.NP - schodiště"

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV

"1.NP" 116,143

116,143

VV

"2.NP" 116,143

116,143

VV

Součet

232,286

26	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	9,600	29,00	278,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		ozn.P12						
	VV		(1,50+0,90)*2*2		9,600				
	VV		Součet		9,600				
27	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	10,080	32,00	322,56	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		5% prořez						
	VV		ozn.P12						
	VV		(1,50+0,90)*2*2		9,600				
	VV		Součet		9,600				
	VV		9,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,080				
28	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	247,440	35,00	8 660,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
29	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	170,500	31,00	5 285,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně uchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		ozn.O3 - rohová lišta, dekor - buk 1796						
	VV		"1.NP" 2,75*22		60,500				
	VV		"2.NP" 2,75*22		60,500				
	VV		Mezisoučet		121,000				
	VV		ozn.O4 - rohová lišta, dekor - bílá						
	VV		"1.NP" 2,75*12		33,000				
	VV		"2.NP" 2,75*6		16,500				
	VV		Mezisoučet		49,500				
	VV		Součet		170,500				
30	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	127,050	7,00	889,35	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		5% prořez						
	VV		- ochranná plastová rohová lišta tvaru písmene L 40/40/1,1mm						
	VV		- montáž pomocí lepidla, dekor lišty - buk 1796						
	VV		- výška lišty 2750mm						
	VV		ozn.O3						
	VV		"1.NP" 22*2,75		60,500				
	VV		"2.NP" 22*2,75		60,500				
	VV		Součet		121,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		121*1,05	Přepočtené koeficientem množství	127,050	
31	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	49,500	7,00	346,50	CS ÚRS 2018 01
			VV			výpočet dle v.č.D.1.1.-15		
			VV			5% prořez		
			VV			- ochranná plastová rohová lišta tvaru písmene L 40/40/1,1mm		
			VV			- montáž pomocí lepidla, dekór lišty - bílá		
			VV			- výška lišty 2750mm		
			VV			ozn.O4		
			VV			"1.NP" 2,75*12	33,000	
			VV			"2.NP" 2,75*6	16,500	
			VV			Součet	49,500	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				13 732,29	
32	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrnná stěn	m2	37,316	368,00	13 732,29	CS ÚRS 2018 01
			VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08		
			VV			- nová omítka schodišťových ramen		
			VV			"schodiště" 8,02*4+3,10*0,12+(4,50+3,10)*2*0,32	37,316	
			VV			Součet	37,316	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				25 610,51	
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	609,774	42,00	25 610,51	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
			PSC					
			VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08		
			VV			- pomocné lešení pro výmalby aj. stavební práce 1/2		
			VV			1219,548/2	609,774	
			VV			Součet	609,774	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				78 922,20	
34	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	857,850	82,00	70 343,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění</i>										
			<i>výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08</i>										
			<i>1.NP</i>										
			<i>65,00+41,00+11,80+8,60+3,30+14,20+9,40+5,20+18,00+14,40+50,20+1,65</i>						242,750				
			<i>1,35+10,80+18,00+5,20+9,40+3,30+8,60+6,60+41,00+11,80+65,00</i>						181,050				
			<i>2.NP</i>										
			<i>65,00+11,80+41,00+8,60+14,20+8,60+11,60+18,00+30,00+1,65+44,00</i>						254,450				
			<i>18,00+8,60+0,80+11,60+8,60+41,00+65,00+14,20+11,80</i>						179,600				
			<i>Součet</i>						857,850				
35	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	4 289,250	2,00	8 578,50	CS ÚRS 2018 01					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří</i>										
			<i>výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08</i>										
			<i>- úklid objektu během realizace stavby</i>										
			<i>857,85*5</i>						4 289,250				
			<i>Součet</i>						4 289,250				
	D	96	Bourání konstrukcí				37 936,98						
36	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	7,559	100,00	755,90	CS ÚRS 2018 01					
			<i>výpočet dle v.č.D.1.1.07,08</i>										
			<i>- bourání obezdívek 1.NP+2.NP</i>										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,30*2,98*2*2		3,576			
	VV		0,675*2,95*2		3,983			
	VV		Součet		7,559			
37	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	0,080	151,00	12,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		- prostup skleněnou příčkou					
	VV		0,20*0,20*2		0,080			
	VV		Součet		0,080			
38	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	11,880	171,00	2 031,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		1,50*0,90		1,350			
	VV		0,90*0,90*2*2		3,240			
	VV		2.NP					
	VV		1,50*0,90		1,350			
	VV		0,90*0,90*2*2		3,240			
	VV		1,50*0,90*2		2,700			
	VV		Součet		11,880			
39	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	34,672	253,00	8 772,02	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		0,80*1,97*22		34,672			
	VV		Součet		34,672			
40	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,857	187,00	534,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		Součet		2,857			
41	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	17,200	57,00	980,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 8,60		8,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP - m.č.2.105" 8,60		8,600			
	VV		Součet		17,200			
42	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	24,000	23,00	552,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		22+2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
43	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 4+1		5,000			
	VV		"2.NP" 4+2+1		7,000			
	VV		Součet		12,000			
44	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	104,976	108,00	11 337,41	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		m.č.1.101					
	VV		(5,375+1,80+0,275+0,24+4,40+0,24+0,70)*1,20		15,636			
	VV		(1,45*1,20)		1,740			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(5,275+5,90+5,275)*1,20		19,740			
	VV		-(0,80*1,20*5+1,45*1,20)		-6,540			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(7,20+2,40+7,20)*1,20		20,160			
	VV		-(0,80*1,20*2)		-1,920			
	VV		m.č.1.113					
	VV		(2,40+7,50*2)*1,20		20,880			
	VV		-(0,80*1,20*2)		-1,920			
	VV		Mezisoučet		67,776			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		(7,20*2+2,40)*1,20		20,160			
	VV		-(0,80*1,20*2)		-1,920			
	VV		m.č.2.112					
	VV		(7,50*2+2,40)*1,20		20,880			
	VV		-(0,80*1,20*2)		-1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			37,200		
	VV		Součet			104,976		
45	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	104,976	30,00	3 149,28	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		"1.NP+2.NP" 104,976			104,976		
	VV		Součet			104,976		
46	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	3,360	105,00	352,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.116					
	VV		0,40*2*1,20*2			1,920		
	VV		0,40*3*1,20			1,440		
	VV		Součet			3,360		
47	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů	m2	3,360	32,00	107,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.116					
	VV		0,40*2*1,20*2			1,920		
	VV		0,40*3*1,20			1,440		
	VV		Součet			3,360		
48	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	42,340	59,00	2 498,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"m.č.1.104" 4,00			4,000		
	VV		- bourání obkladu v místě nových obkladů					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.105					
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075)*1,60			10,240		
	VV		3,025*0,40			1,210		
	VV		-(0,80*1,60)			-1,280		
	VV		Mezisoučet			14,170		
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.104					
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075)*1,60			10,240		
	VV		3,025*0,40			1,210		
	VV		-(0,80*1,60)			-1,280		
	VV		Mezisoučet			10,170		
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.104" 2,00+1,00			3,000		
	VV		"m.č.1.109" 2,00			2,000		
	VV		"m.č.1.115" 2,00			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.119" 2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.103" 2,00+1,00		3,000			
	VV		"m.č.2.109" 2,00		2,000			
	VV		"m.č.2.113" 2,00		2,000			
	VV		"m.č.2.119" 2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		42,340			
49	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	13,380	104,00	1 391,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- odstranění olejových nátěrů					
	VV		(1,45+2,225+1,20+0,70)*1,20*2		13,380			
	VV		Součet		13,380			
50	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž poklopu					
	VV		"m.č.1.105" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	763231821	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	53,250	71,00	3 780,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro demontáž podhledu z cementovláknitých nebo cementových desek. 2. Ceny -1821 a -1823 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 3. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.078					
	VV		- demontáž SDK kryty pro VZT					
	VV		35,50*1,50		53,250			
	VV		Součet		53,250			
52	K	763232811	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek desek, opláštění jednoduché	m2	53,250	26,00	1 384,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro demontáž podhledu z cementovláknitých nebo cementových desek. 2. Ceny -1821 a -1823 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 3. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</i>					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				56 886,68	
53	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	32,000	76,00	2 432,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stavební práce pro ÚT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- drážka 100x50mm					
	VV		32,00		32,000			
	VV		Součet		32,000			
54	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stavební práce pro ÚT					
	VV		- drážka 150x100mm					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl. přes 120 mm	kus	12,000	149,00	1 788,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- průvrt stropem pr. 150x250mm					
	VV		4+8		12,000			
	VV		Součet		12,000			
56	K	971052351	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	12,000	989,00	11 868,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- prostupy stěnou					
	VV		"1.NP" 8		8,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
57	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	0,500	4 578,00	2 289,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- vstup pro VZT pr.100mm					
	VV		0,10*5		0,500			
58	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	0,640	9 378,00	6 001,92	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- prostupy stěnou 200x200mm					
	VV		"1.NP" 2*0,16		0,320			
	VV		"2.NP" 2*0,16		0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		0,640				
59	K	977151229	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm	m	0,153	13 859,00	2 120,43	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
	VV		- průvrt stropem pr.305mm						
	VV		0,305*0,25*2		0,153				
	VV		Součet		0,153				
60	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	130,410	181,00	23 604,21	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
	VV		demontáž ocelových zárubní						
	VV		(0,80+1,97*2)*22		104,280				
	VV		(1,45+1,97*2)*1		5,390				
	VV		Mezisoučet		109,670				
	VV		- prostupy stěnou						
	VV		1.NP						
	VV		(0,315+0,150)*2*2		1,860				
	VV		(0,20+0,20)*2*2		1,600				
	VV		(0,56+0,20)*2*2		3,040				
	VV		(0,10+0,10)*2*2		0,800				
	VV		2.NP						
	VV		(0,56+0,20)*2*2		3,040				
	VV		(0,10+0,10)*2*2		0,800				
	VV		Mezisoučet		11,140				
	VV		- prostupy stropem						
	VV		1.NP						
	VV		(0,15+0,25)*2*4		3,200				
	VV		2.NP						
	VV		(0,15+0,25)*2*8		6,400				
	VV		Mezisoučet		9,600				
	VV		Součet		130,410				
61	K	978013111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 5 %	m2	1 309,288	3,00	3 927,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- oprava stávajících omítek						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1219,548+128,08)-38,34					
	VV		Součet					
					1 309,288			
					1 309,288			
62	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	108,336	21,00	2 275,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- otluk omítky pod dřevěným obkladem					
	VV		104,976+3,36		108,336			
	VV		Součet		108,336			
63	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,800	69,00	124,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- odstranění omítek m.č.1.104					
	VV		1,00*1,80		1,800			
	VV		Součet		1,800			
	D	997	Přesun sutě				57 157,92	
64	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	19,260	287,00	5 527,62	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
65	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	14,800	378,00	5 594,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		7,40*2		14,800			
66	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	666,000	47,00	31 302,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozy do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
			VV					
			VV			666,000		
			VV			666,000		
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,260	150,00	2 889,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
68	K	997013509	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	t	250,380	5,00	1 251,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			P					
			VV			250,380		
69	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	19,260	550,00	10 593,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				21 535,70	
70	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	21,386	557,00	11 912,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
71	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	21,386	450,00	9 623,70	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				850 109,58	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 730,59	
72	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	17,200	216,00	3 715,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 8,60		8,600			
	VV		"2.NP - m.č.2.104" 8,60		8,600			
	VV		Součet		17,200			
73	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	3,840	243,00	933,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.105" (0,15+0,575+3,60+2,075)*0,30		1,920			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.104" (0,15+0,575+3,60+2,075)*0,30		1,920			
	VV		Součet		3,840			
74	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,095	866,00	82,27	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

18 383,03

75	K	763121413	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	1,000	488,00	488,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07

VV

1

1,000

76	K	763121432	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	10,132	632,00	6 403,42	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-08						
	VV		2.NP - opláštění SDK ei 30. tl.100mm						
	VV		"m.č.2.105" (1,00+0,35*2)*2,98		5,066				
	VV		"m.č.2.115" (1,00+0,35*2)*2,98		5,066				
	VV		Součet		10,132				
77	K	763164731	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	5,900	826,00	4 873,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.105" 3,90		3,900				
	VV		"m.č.1.109" 1,00		1,000				
	VV		"m.č.1.119" 1,00		1,000				
	VV		Mezisoučet		5,900				
78	K	763164631	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	6,580	678,00	4 461,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.106" 2,29		2,290				
	VV		"m.č.1.116" 2,29		2,290				
	VV		"m.č.1.123" 1,80+0,20		2,000				
	VV		Součet		6,580				
79	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV					
			VV					
			VV					
80	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	2,000	795,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
			VV					
			VV					
			VV					
81	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,347	925,00	320,97	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				341 401,18	
82	K	766622121	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m	m2	6,000	447,00	2 682,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
83	M	61143983	okno plastové pevně zasklené 90x150 cm	kus	2,000	3 002,00	6 004,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zasklení - čiré sklo - okno bez žaluzie					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.P/12					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
84	M	61144281	okno plastové pevně zasklené 90x90 cm	kus	4,000	2 137,00	8 548,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1. - 15					
	VV		- plastové okno, fixní, pevné zasklení					
	VV		- zasklení - čiré sklo					
	VV		- okno bez žaluzií					
	VV		"ozn.P/13" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
85	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	20,000	563,00	11 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"ozn.T22 - 600x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T23 - 600x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T24 - 600x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T25 - 600x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T26 - 800x1970mm" 2+2		4,000			
	VV		"ozn.T27 - 800x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T29 - 800x1970mm" 2+2		4,000			
	VV		"ozn.T30 - 800x1970mm" 1+1		2,000			
	VV		"ozn.T35 - 800x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T36 - 800x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T37 - 800x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T38 - 800x1970mm" 1+1		2,000			
	VV		Součet		20,000			
86	M	R-766-01	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové, otevíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří HPL, součásti mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 600x1970mm, ozn.T22	kus	1,000	4 555,00	4 555,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do stávající zárubně, pravé - rozměry : 600x1970mm - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla - součástí dodávky 6 klíčů - součástí dodávky dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T22 - 600x1970mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	R-766-02	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří HPL, součástí mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 600x1970mm, ozn.T23	kus	1,000	4 401,00	4 401,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do stávající zárubně, pravé - rozměry : 600x1970mm - kování: klika+koule+WC zámek - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 stávající zárubeň ocelová - součástí dodávky 6 klíčů - součástí dodávky dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T23					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	R-766-03	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, levé, provedení dveří HPL, rozměry 600x1970mm, ozn.T24	kus	1,000	4 223,00	4 223,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do stávající zárubně, levé - rozměry : 600x1970mm - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla - součásti dodávky 6 klíčů <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T24					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	R-766-04	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, levé, provedení dveří CPL, rozměry 800x1970, ozn.T25	kus	1,000	5 163,00	5 163,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, levé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klikam paniková klika dle EN 179 - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součásti dodávky 6ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T25					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	M	R-766-06	Dodávky - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, levé, provedení dveří CPL, rozměry 800x1970mm, ozn.T26	kus	4,000	4 947,00	19 788,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, levé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
			VV ozn.T26					
			VV "1.NP" 2		2,000			
			VV "2.NP" 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
91	M	R-766-13	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně,levé, provedení dveří CPL, rozměry 800x1970mm, ozn.T27	kus	1,000	4 937,00	4 937,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, levé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika, paniková klika dle EN 179 - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
			VV ozn.T27					
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
92	M	R-766-14	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 900x1970mm, ozn.T28	kus	2,000	5 059,00	10 118,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 900x1970mm - kování: klika+klika (ze strany třídy) - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dodávky dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná , průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T28					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
93	M	R-766-15	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, rozměry 800x1970mm, ozn.T29	kus	4,000	5 123,00	20 492,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T29					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
94	M	R-766-16	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, rozměry 800x1970mm, ozn.T30	kus	2,000	4 968,00	9 936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 800x1970mm, panikavá klika dle EN 179 - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
			VV ozn.T30					
			VV "1.NP" 1		1,000			
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
95	M	R-766-17	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, levé, provedení dveří CPL, dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 900x1970mm, ozn.T31	kus	2,000	4 798,00	9 596,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, levé - rozměry dveří: 900x1970mm - kování: klika+klika (ze strany třídy) - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dodávky dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná , průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
			VV ozn.T31					
			VV "1.NP" 1		1,000			
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
96	M	R-766-22	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé, provedení dveří CPL, dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 800x1970mm, ozn.T35	kus	1,000	4 840,00	4 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika + WC zámek - zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dodávky dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná , průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	WV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	WV		ozn.T35					
	WV		"2.NP" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
97	M	R-766-23	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, levé, provedení dveří CPL, dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 800x1970mm, ozn.T36	kus	1,000	4 852,00	4 852,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, levé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+koule - zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dodávky dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná , průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	WV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	WV		ozn.T36					
	WV		"1.NP" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
98	M	R-766-24	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 800x1970mm, ozn.T37	kus	1,000	4 736,00	4 736,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dodávky dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná , průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T37					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	M	R-766-25	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do nové ocelové zárubně, levé, provedení dveří CPL, dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 800x1970mm, ozn.T38	kus	2,000	4 803,00	9 606,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, levé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika, paniková klika dle EN 179 - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dodávky dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná , průtočná plocha vzduchu 0,013m2 <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T38					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	17,000	1 016,00	17 272,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.-15</p>					
			<p>VV "ozn.T17 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T18 - 800x1970mm" 1 1,000</p>					
			<p>VV "ozn.T19 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T20 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T21 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T27 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T32 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T33 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T34 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV Součet 17,000</p>					
101	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních těsněných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	17,000	379,00	6 443,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínáním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.-15</p>					
			<p>VV "ozn.T17 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T18 - 800x1970mm" 1 1,000</p>					
			<p>VV "ozn.T19 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T20 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T21 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T27 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T32 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T33 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV "ozn.T34 - 800x1970mm" 1+1 2,000</p>					
			<p>VV Součet 17,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	R-766-08	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T17	ks	2,000	9 501,00	19 002,00	

Poznámka k položce:

- protipožární odolnost EI 30 DP3-c
- kování: klika+klika
- zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče
- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL
- provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová
- dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka
- ocelová zárubeň součástí dodávky dveří
- součástí dodávky 6 ks klíče

- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23

P								
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
VV			ozn.T17					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			"2.NP" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			

103	M	R-766-09	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T18	ks	1,000	9 183,00	9 183,00	
-----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

- protipožární odolnost EI 30 DP3-c
- kování: klika+klika
- zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče
- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL
- provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová
- dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka
- ocelová zárubeň součástí dodávky dveří
- součástí dodávky 6 ks klíče

- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23

P								
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
VV			ozn.T18					
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			

104	M	R-766-10	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T19	ks	2,000	9 648,00	19 296,00	
-----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protipožární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+klika, paniková klika EI 179 - zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn. T19					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
105	M	R-766-11	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, levé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn. T20	ks	2,000	9 190,00	18 380,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protipožární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+klika, paniková klika EI 179 - zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn. T20					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
106	M	R-766-12	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn. T21	ks	2,000	9 331,00	18 662,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k položce: - požární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová ocelová zárubeň - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče - specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		ozn. T21						
	VV		"1.NP" 1			1,000			
	VV		"2.NP" 1			1,000			
	VV		Součet			2,000			
107	M	R-766-18	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, levé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn. T32	ks	2,000	8 711,00	17 422,00		
			Poznámka k položce: - požární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+klika, panikova klika dle EN 179 - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová ocelová zárubeň - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče - specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		ozn. T32						
	VV		"1.NP" 1			1,000			
	VV		"2.NP" 1			1,000			
	VV		Součet			2,000			
108	M	R-766-19	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, levé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn. T33	ks	2,000	9 031,00	18 062,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - požární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová ocelová zárubeň - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T33					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
109	M	R-766-20	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,pravé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn. T34	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - požární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová ocelová zárubeň - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T34					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	M	R-766-21	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,pravé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn. T39	ks	2,000	8 216,00	16 432,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kování: klika+klika, paniková klika dle EN 179 - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010, nová ocelová zárubeň - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče - součástí dodávky dveřní mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, průtočná plocha vzduchu 0,013m² <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T35					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
111	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	639,00	639,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"ozn.T16 - 800x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²	kus	1,000	536,00	536,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- dodávka ocelové zárubně je součástí dodávky dveří					
	VV		"ozn.T16 - 1450x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	M	R-766-07	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, částečně prosklené, otvíravé do nové ocelové zárubně, dvojkřídlové, rozměry dveří 1450x1970mm, aktivní křídlo světlý průchod min.900mm, dveře včetně samozavírače s aretací polohy otevření, ozn.T16	kus	1,000	12 216,00	12 216,00	

Poznámka k položce:

- kování: klika+klika
- zámek+vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče
- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL
- provedení dveří HOL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová, nátěr RAL 9010
- dveře bez prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka
- v místě prahu doplnit prahovou lištu z eloxovaného hliníku, šířka cca.50mm
- prosklení provedeno z bezpečnostního skla třídy P2A - 33.2
- ornamentální sklo - kúra
- ocelová zárubeň součástí dodávky dveří
- součástí dodávky 6 ks klíče

P	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		ozn.T16					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

114	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	40,000	83,00	3 320,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

PSC	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"ozn.T17" 2		2,000			
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		"ozn.T19" 2		2,000			
	VV		"ozn.T20" 2		2,000			
	VV		"ozn.T21" 2		2,000			
	VV		"ozn.T22" 1		1,000			
	VV		"ozn.T23" 1		1,000			
	VV		"ozn.T24" 1		1,000			
	VV		"ozn.T25" 1		1,000			
	VV		"ozn.T26" 4		4,000			
	VV		"ozn.T27" 1		1,000			
	VV		"ozn.T28" 2		2,000			
	VV		"ozn.T29" 4		4,000			
	VV		"ozn.T30" 2		2,000			
	VV		"ozn.T31" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.T32" 2		2,000			
	VV		"ozn.T33" 2		2,000			
	VV		"ozn.T34" 1		1,000			
	VV		"ozn.T35" 1		1,000			
	VV		"ozn.T36" 1		1,000			
	VV		"ozn.T37" 1		1,000			
	VV		"ozn.T38" 2		2,000			
	VV		"ozn.T39" 2		2,000			
	VV		Součet		40,000			
115	M	61187356	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"ozn.T22" 1		1,000			
	VV		"ozn.T23" 1		1,000			
	VV		"ozn.T24" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
116	M	61187396	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	33,000	70,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"ozn.T17" 2		2,000			
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		"ozn.T19" 2		2,000			
	VV		"ozn.T20" 2		2,000			
	VV		"ozn.T21" 2		2,000			
	VV		"ozn.T25" 1		1,000			
	VV		"ozn.T26" 4		4,000			
	VV		"ozn.T27" 1		1,000			
	VV		"ozn.T29" 4		4,000			
	VV		"ozn.T30" 2		2,000			
	VV		"ozn.T32" 2		2,000			
	VV		"ozn.T33" 2		2,000			
	VV		"ozn.T34" 1		1,000			
	VV		"ozn.T35" 1		1,000			
	VV		"ozn.T36" 1		1,000			
	VV		"ozn.T37" 1		1,000			
	VV		"ozn.T38" 2		2,000			
	VV		"ozn.T39" 2		2,000			
	VV		Součet		33,000			
117	M	61187416	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 10cm	kus	4,000	83,00	332,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"ozn.T28" 2		2,000			
	VV		"ozn.T31" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,220	869,00	8 012,18	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

83 577,46

119	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,540	48,00	25,92	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.

PSC

P

Poznámka k položce:

- čistící zóna u vstupních dveří - samočistící rohož (v=18mm) rozměr 900/600mm

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-10

VV

"ozn.Z4" 0,90*0,60

0,540

VV

Součet

0,540

120	M	697520040	rohož vstupní provedení hliník standard 18 mm	m2	0,540	6 388,00	3 449,52	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- čistící rohož u vstupních dveří
- samočistící rohož (v=18mm), rozměry 900/600mm

P

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.-10

VV

"ozn.Z4" 0,90*0,60

0,540

VV

Součet

0,540

121	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3,000	73,00	219,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.

PSC

P

Poznámka k položce:

- Al rám uložen do podlahy pod úroveň podlahy do připravených otvorů osazených rámem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"ozn.Z4" (0,90+0,60)*2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
122	M	697521600	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	3,000	289,00	867,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: - Al rám uložen do podlahy pod úroveň podlahy do připravených otvorů osazených rámem						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"ozn.Z4" (0,90+0,60)*2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
123	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	10,000	305,00	3 050,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		- manipulace a osazení nerezových kuchyňských stolů						
	VV		2*3		6,000				
	VV		- montáž fasádního držáku na 1 ks vlny						
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		10,000				
124	M	R-767-01	Dodávka - kuchyňský pracovní stůl, celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30mm, výška dle parapetu okna, rozměry 2950x700mm, tloušťka pracovní desky 40mm, 6ks podpůrných nerezových stojek, ozn.Z2	ks	2,000	14 261,00	28 522,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"ozn.Z2 - 1.NP" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
125	M	R-767-02	Dodávka - kuchyňský pracovní stůl, celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30mm, výška dle parapetu okna, rozměry 4400x700mm, tloušťka pracovní desky 40mm, 8ks podpůrných nerezových stojek, ozn.Z3	ks	2,000	19 148,00	38 296,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"ozn.Z3 - 2.NP" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
126	K	953942421	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- poklop 600x900mm po zadlaždění keramickou dlažbou v interiéru						
	VV		"ozn.Z3" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
127	M	R-767-03	Dodávka - poklop o rozměrech 600x900mm po zadlaždění keramickou dlažbou v interiéru, ozn.Z5	ks	1,000	1 952,00	1 952,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"ozn.Z5" 1		1,000				
128	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	8,000	56,00	448,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- stěnová mřížka samostatná 200x200mm						
	VV		"ozn.Z6" 8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
129	M	55341426.1	mřížka větrací eloxovaný hliník 200 x 200	kus	8,000	272,00	2 176,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- stěnová mřížka samostatná 200x200mm						
	VV		- provedeno z eloxovaného hliníku provedeno do stěny						
	VV		"ozn.Z6" 8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
130	M	R-767-04	Dodávka - Nerezový fasádní držák na 1 ks vložky, upevnění na stěnu držák se základnou 15x10cm a třemi otvory na navrtání do fasády, ukotveno do fasády, ozn.Z7	ks	1,000	905,00	905,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		"ozn.Z7" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
131	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	3,000	164,00	492,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- revizní dvířka ocelová do porobetonového zdiva, rozměr 150x300mm						
	VV		"ozn.Z9" 3		3,000				
132	M	R-767-05	dvířka revizní 150x300mm bílá se zámkem	kus	3,000	538,00	1 614,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15						
	VV		- revizní dvířka ocelová do porobetonového zdiva, rozměr 150x300mm						
	VV		- dvířka osadit v místě čistícího kusu na svislém potrubí						
	VV		"ozn.Z9" 3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,210	1 162,00	1 406,02	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

21 226,62

134	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2	m2	17,200	276,00	4 747,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 8,60		8,600			
	VV		"2.NP - m.č.2.104" 8,60		8,600			
	VV		Součet		17,200			
135	M	R-771-01	Keramická protiskluzná dlažba lepeno na flexibilní lepidlo, rozměr 33x33 cm, PEI 4, mat, DAA3B575.1	m2	18,060	565,00	10 203,90	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		5% prořez					
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 8,60		8,600			
	VV		"2.NP - m.č.2.104" 8,60		8,600			
	VV		Součet		17,200			
	VV		17,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,060			
136	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	17,200	36,00	619,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 8,60		8,600			
	VV		"2.NP - m.č.2.104" 8,60		8,600			
	VV		Součet		17,200			
137	K	771591111.1	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	17,200	36,00	619,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 8,60		8,600			
	VV		"2.NP - m.č.2.104" 8,60		8,600			
	VV		Součet		17,200			
138	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	31,850	36,00	1 146,60	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		1.NP - m.č.1.105						
	VV		1,50+0,90*2+1,60*2+0,15+0,575+3,60+2,075+3,025		15,925				
	VV		2.NP - m.č.2.104						
	VV		1,50+0,90*2+1,60*2+0,15+0,575+3,60+2,075+3,025		15,925				
	VV		Součet		31,850				
139	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	17,200	211,00	3 629,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 8,60		8,600				
	VV		"2.NP - m.č.2.104" 8,60		8,600				
	VV		Součet		17,200				
140	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,549	476,00	261,32	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	776		Podlahy povlakové				5 292,33		
141	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	6,000	11,00	66,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		"1.NP" 3		3,000				
	VV		"2.NP" 3		3,000				
	VV		Součet		6,000				
142	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
143	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- oprava povrchu podlahy PVC v místě nových vyzdívek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.106" 1*1,00		1,000			
	VV		"m.č.1.116" 1*1,00		1,000			
	VV		"m.č.1.123" 1*1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 1*1,00		1,000			
	VV		"m.č.2.115" 1*1,00		1,000			
	VV		"m.č.2.122" 1*1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
144	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	11,890	80,00	951,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- oprava povrchu podlahy PVC v místě nových vyzdívek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.106" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.1.116" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.1.123" 0,64+0,275+0,15		1,065			
	VV		Mezisoučet		5,945			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.2.115" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.2.122" 0,64+0,275+0,15		1,065			
	VV		Mezisoučet		5,945			
	VV		Součet		11,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15 x 50 mm	m	12,128	45,00	545,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		2% prořez					
	VV		- oprava povrchu podlahy PVC v místě nových vyzdívek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.106" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.1.116" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.1.123" 0,64+0,275+0,15		1,065			
	VV		Mezisoučet		5,945			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.2.115" 0,49+0,15+1,80		2,440			
	VV		"m.č.2.122" 0,64+0,275+0,15		1,065			
	VV		Mezisoučet		5,945			
	VV		Součet		11,890			
	VV		11,89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,128			
146	K	776201913	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2	kus	6,000	388,00	2 328,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- oprava povrchu podlahy PVC v místě nových vyzdívek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.106" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.116" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.123" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 1		1,000			
	VV		"m.č.2.115" 1		1,000			
	VV		"m.č.2.122" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
147	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	6,000	51,00	306,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- oprava povrchu podlahy PVC v místě nových vyzdívek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.106" 1*1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.116" 1*1,00		1,000			
	VV		"m.č.1.123" 1*1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 1*1,00		1,000			
	VV		"m.č.2.115" 1*1,00		1,000			
	VV		"m.č.2.122" 1*1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
148	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	394,00	15,37	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

64 634,82

149	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m ²	m ²	52,340	396,00	20 726,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- nový obklad					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.105					
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075)*1,60		10,240			
	VV		3,025*0,40		1,210			
	VV		-(0,80*1,60)		-1,280			
	VV		Mezisoučet		10,170			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.104					
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075)*1,60		10,240			
	VV		3,025*0,40		1,210			
	VV		-(0,80*1,60)		-1,280			
	VV		Mezisoučet		10,170			
	VV		- nový obklad v místě dozdívek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.104" 4,00+2,00		6,000			
	VV		"m.č.1.109" 2,00		2,000			
	VV		"m.č.1.115" 4,00+2,00		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.1.119" 2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		16,000				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.103" 4,00+2,00		6,000				
	VV		"m.č.2.109" 2,00		2,000				
	VV		"m.č.2.113" 4,00+2,00		6,000				
	VV		"m.č.2.119" 2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		16,000				
	VV		Součet		52,340				
150	M	R-781-01	Dodávka keramického obkladu - WAA1N000 (bílý), rozměr 20x20cm, lesk	m2	49,613	563,00	27 932,12		
	P		Poznámka k položce: - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		5% prořez						
	VV		- nový obklad - WAA1N000 (bílý)						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.105" 10,17-1,985-0,32-0,24		7,625				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.104" 10,17-1,985-0,32-0,24		7,625				
	VV		Mezisoučet		15,250				
	VV		- nový obklad v místě dozdívek - WAA1N000 (bílý)						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.104" 4,00+2,00		6,000				
	VV		"m.č.1.109" 2,00		2,000				
	VV		"m.č.1.115" 4,00+2,00		6,000				
	VV		"m.č.1.119" 2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		16,000				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.103" 4,00+2,00		6,000				
	VV		"m.č.2.109" 2,00		2,000				
	VV		"m.č.2.113" 4,00+2,00		6,000				
	VV		"m.č.2.119" 2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		16,000				
	VV		Součet		47,250				
	VV		47,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,613				
151	M	R-781-02	Dodávka keramického obkladu - WAA1N455 (zelený), rozměr 20x20cm, lesk	m2	4,169	549,00	2 288,78		
	P		Poznámka k položce: - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		5% prořez						
	VV		- nový obklad - WAA1N455 (zelený), 20x20cm, lesk						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1.NP - m.č.1.105						
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075+3,025-0,60)*0,20		1,765				
	VV		0,05*2*0,20+0,20*0,20*5		0,220				
	VV		2.NP - m.č.2.104						
	VV		(0,15+0,575+3,60+2,075+3,025-0,60)*0,20		1,765				
	VV		0,05*2*0,20+0,20*0,20*5		0,220				
	VV		Součet		3,970				
	VV		3,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,169				
152	M	R-781-03	Dodávka keramického obkladu - WAA1N201 (žlutý), rozměr 20x20cm, lesk	m2	0,640	521,00	333,44		
	P		Poznámka k položce: - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		5% prořez						
	VV		- nový obklad - WAA1N201 (žlutý), 20x20cm, lesk						
	VV		1.NP - m.č.1.105						
	VV		0,20*0,20*8		0,320				
	VV		2.NP - m.č.2.104						
	VV		0,20*0,20*8		0,320				
	VV		Součet		0,640				
153	M	R-781-04	Dodávka keramického obkladu - WAA1N450 (červená), rozměr 20x20cm, lesk	m2	0,480	564,00	270,72		
	P		Poznámka k položce: - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08						
	VV		5% prořez						
	VV		- nový obklad - WAA1N450 (červená), 20x20cm, lesk						
	VV		1.NP - m.č.1.105						
	VV		0,20*0,20*6		0,240				
	VV		2.NP - m.č.2.104						
	VV		0,20*0,20*6		0,240				
	VV		Součet		0,480				
154	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	52,340	45,00	2 355,30	CS ÚRS 2018 01	
155	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	52,340	36,00	1 884,24	CS ÚRS 2018 01	
156	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	52,340	41,00	2 145,94	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
157	K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	m	9,600	131,00	1 257,60	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP - m.č.1.105					
	VV		1,60*3		4,800			
	VV		2.NP - m.č.2.104					
	VV		1,60*3		4,800			
	VV		Součet		9,600			
158	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	31,850	88,00	2 802,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP - m.č.1.105					
	VV		1,50+0,90*2+1,60*2+0,15+0,575+3,60+2,075+3,025		15,925			
	VV		2.NP - m.č.2.104					
	VV		1,50+0,90*2+1,60*2+0,15+0,575+3,60+2,075+3,025		15,925			
	VV		Součet		31,850			
159	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	54,400	35,00	1 904,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP - m.č.1.105" 1,60*4		6,400			
	VV		"2.NP - m.č.2.104" 1,60*4		6,400			
	VV		- nový obklad v místě dozdívek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.104" 1,60*4+2,00*2		10,400			
	VV		"m.č.1.115" 1,60*4+2,00*2		10,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.103" 1,60*4+2,00*2		10,400			
	VV		"m.č.2.113" 1,60*4+2,00*2		10,400			
	VV		Součet		54,400			
160	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,421	516,00	733,24	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

52 616,44

161	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	53,149	125,00	6 643,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- oprava stávajících ocelových zárubní					
	VV		"ozn.T22" (0,60+1,97*2)*0,10		0,454			
	VV		"ozn.T23" (0,60+1,97*2)*0,10		0,454			
	VV		"ozn.T24" (0,60+1,97*2)*0,10		0,454			
	VV		"ozn.T25" (0,80+1,97*2)*0,10		0,474			
	VV		"ozn.T26" (0,80+1,97*2)*0,10*4		1,896			
	VV		"ozn.T27" (0,90+1,97*2)*0,10*2		0,968			
	VV		"ozn.T28" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T29" (0,80+1,97*2)*0,10*4		1,896			
	VV		"ozn.T31" (0,90+1,97*2)*0,10*2		0,968			
	VV		"ozn.T36" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		"ozn.T37" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		Mezisoučet		9,460			
	VV		- plechová dvířka					
	VV		"ozn.1.101" 1,30*2,20		2,860			
	VV		"ozn.1.102" 0,70*0,70		0,490			
	VV		"ozn.2.101" 0,70*0,70		0,490			
	VV		"ozn.2.109" (0,60*2,00+1,20*1,00)*2		4,800			
	VV		Mezisoučet		8,640			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		(1,50*2+3,10)*1,05		6,405			
	VV		3,395*4*1,05		14,259			
	VV		(4,50*2+3,10+1,60)*1,05		14,385			
	VV		Mezisoučet		35,049			
	VV		Součet		53,149			
162	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	18,100	118,00	2 135,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"oprava stávajících ocelových zárubní" 9,46		9,460			
	VV		"plechová dvířka" 8,64		8,640			
	VV		Součet		18,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	18,100	4,00	72,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"oprava stávajících ocelových zárubní" 9,46		9,460			
	VV		"plechová dvířka" 8,64		8,640			
	VV		Součet		18,100			
164	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	18,100	53,00	959,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"oprava stávajících ocelových zárubní" 9,46		9,460			
	VV		"plechová dvířka" 8,64		8,640			
	VV		Součet		18,100			
165	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	18,100	87,00	1 574,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"oprava stávajících ocelových zárubní" 9,46		9,460			
	VV		"plechová dvířka" 8,64		8,640			
	VV		Součet		18,100			
166	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	64,116	102,00	6 539,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"oprava stávajících ocelových zárubní" 9,46		9,460			
	VV		"plechová dvířka" 8,64		8,640			
	VV		Mezisoučet		18,100			
	VV		nátěr nových zárubní - RAL 9010					
	VV		"ozn.T16" (1,45+1,97*2)*0,10*1		0,539			
	VV		"ozn.T17" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T18" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		"ozn.T19" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T20" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T21" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T27" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		"ozn.T30" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T32" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T33" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T34" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		"ozn.T35" (0,80+1,97*2)*0,10*1		0,474			
	VV		"ozn.T38" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		"ozn.T39" (0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		Mezisoučet		10,967			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		(1,50*2+3,10)*1,05		6,405			
	VV		3,395*4*1,05		14,259			
	VV		(4,50*2+3,10+1,60)*1,05		14,385			
	VV		Mezisoučet		35,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		64,116			
167	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	73,576	100,00	7 357,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"oprava stávajících ocelových zárubní" 9,46*2		18,920			
	VV		"plechová dvířka" 8,64		8,640			
	VV		"nové zárubně" 10,967		10,967			
	VV		"zábradlí" 35,049		35,049			
	VV		Součet		73,576			
168	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	82,216	95,00	7 810,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"oprava stávajících ocelových zárubní" 9,46*2		18,920			
	VV		"plechová dvířka" 8,64*2		17,280			
	VV		"nové zárubně" 10,967		10,967			
	VV		"zábradlí" 35,049		35,049			
	VV		Součet		82,216			
169	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	43,904	73,00	3 204,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		1.NP					
	VV		1,44*0,70*2*6		12,096			
	VV		1,44*0,70*2*2		4,032			
	VV		1,04*0,70*1*2		1,456			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		Mezisoučet		21,952			
	VV		2.NP					
	VV		1,44*0,70*2*6		12,096			
	VV		1,44*0,70*2*2		4,032			
	VV		1,04*0,70*1*2		1,456			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		1,04*0,70*1*1		0,728			
	VV		Mezisoučet		21,952			
	VV		Součet		43,904			
170	K	783601307	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním rozpouštědlovým	m2	43,904	86,00	3 775,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 21,952		21,952			
	VV		"2.NP" 21,952		21,952			
	VV		Součet		43,904			
171	K	783601401	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištění ometením	m2	43,904	6,00	263,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 21,952		21,952			
	VV		"2.NP" 21,952		21,952			
	VV		Součet		43,904			
172	K	783624111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových akrylátový	m2	43,904	74,00	3 248,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 21,952		21,952			
	VV		"2.NP" 21,952		21,952			
	VV		Součet		43,904			
173	K	783627117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný akrylátový	m2	43,904	167,00	7 331,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		"1.NP" 21,952		21,952			
	VV		"2.NP" 21,952		21,952			
	VV		Součet		43,904			
174	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	5,640	46,00	259,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- nátěr dveřních prahů					
	VV		"š.600mm" 0,60*0,10*3*2		0,360			
	VV		"š.800mm" 0,80*0,10*3*2		5,280			
	VV		"š.900mm" 0,0*0,10*4*2		0,000			
	VV		Součet		5,640			
175	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	5,640	91,00	513,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- nátěr dveřních prahů					
	VV		"š.600mm" 0,60*0,10*3*2		0,360			
	VV		"š.800mm" 0,80*0,10*3*2		5,280			
	VV		"š.900mm" 0,0*0,10*4*2		0,000			
	VV		Součet		5,640			
176	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	5,640	164,00	924,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		- nátěr dveřních prahů					
	VV		"š.600mm" 0,60*0,10*3*2		0,360			
	VV		"š.800mm" 0,80*0,10*3*2		5,280			
	VV		"š.900mm" 0,0*0,10*4*2		0,000			
	VV		Součet		5,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					258 247,11
177	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 238,632	25,00	55 965,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- stěny					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		(5,375+2,04)*2*2,95		43,749			
	VV		-(1,80*2,80+1,45*1,97+1,30*2,20)		-10,757			
	VV		-(0,60*1,97*2)		-2,364			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(2,225+1,45+5,275+3,10+5,275+1,45+2,225+1,20+0,40*2+1,20)*2,95		71,390			
	VV		-(0,80*1,97*7+1,45*1,97+0,70*0,70+0,80*2,10*2)		-17,739			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(2,40+7,20*2)*2,95		49,560			
	VV		2,70*0,80		2,160			
	VV		-(0,80*1,97+2,40*0,60)		-3,016			
	VV		m.č.1.104					
	VV		(5,075+0,275+3,325+2,35+1,225+1,075+0,30+0,90+0,25+0,15+0,40+0,275+1,875)*1,35		23,591			
	VV		2,15*0,70		1,505			
	VV		-(0,80*1,35*2)		-2,160			
	VV		m.č.1.105					
	VV		(3,70*2+2,225)*1,35		12,994			
	VV		-(0,80*0,62+1,50*0,40)		-1,096			
	VV		m.č.1.106					
	VV		(2,29+4,95*2+0,24)*2,95		36,669			
	VV		2,29*0,70		1,603			
	VV		-(0,90*1,97+1,50*0,40)		-2,373			
	VV		m.č.1.107+1.108					
	VV		(6,975+0,75+0,10+5,95+0,40*2+0,60+0,10+0,60+0,30*2+4,80+2,00+2,00)*2,95		74,561			
	VV		(4,43+4,43+6,80+4,425+4,40)*0,70		17,140			
	VV		-(0,80*1,97*4+0,90*1,97)		-8,077			
	VV		m.č.1.109					
	VV		(2,225+2,20+0,275+0,75+2,25)*2,95		22,715			
	VV		2,95*0,70		2,065			
	VV		-(0,80*1,97*2)		-3,152			
	VV		m.č.1.110					
	VV		(1,525+2,15)*2*2,95		21,683			
	VV		-(0,80*1,97+1,525*0,60)		-2,491			
	VV		m.č.1.112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,75+1,875)*2*2,95		27,288			
VV			-(0,80*1,97+2,75*0,60)		-3,226			
VV			m.č.1.113					
VV			(2,50+7,50*2)*2,95+2,40*0,70		53,305			
VV			-(2,40*0,60+0,80*1,97*2)		-4,592			
VV			m.č.1.114					
VV			(3,60*2+2,225)*2,95+2,225*0,70		29,361			
VV			-(0,80*1,97+1,50*0,40)		-2,176			
VV			m.č.1.115					
VV			(3,325+0,275+5,075+1,875+0,275+0,40+0,18+2,225+0,30+1,25+2,375)*2,95		51,787			
VV			2,15*0,70		1,505			
VV			-(0,80*1,97*2+1,50*0,90)		-4,502			
VV			m.č.1.116					
VV			(2,29+5,25)*2*2,95+2,29*0,70		46,089			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.1.117+1.118					
VV			(6,975+0,75+0,10+5,95+4,80+2,00+2,00+0,40+0,60*2+0,10)*2,95		71,611			
VV			(4,40+4,40+6,80+4,50+4,45)*0,70		17,185			
VV			-(0,80*1,97*4+0,90*1,97)		-8,077			
VV			m.č.1.119					
VV			(3,375+2,95+2,40+2,26+0,275+0,75)*1,35		16,214			
VV			2,95*0,70		2,065			
VV			-(0,80*0,62*2)		-0,992			
VV			m.č.1.120					
VV			(1,525+2,15)*2*2,95		21,683			
VV			-(1,525*0,60+0,80*1,97)		-2,491			
VV			m.č.1.122					
VV			(1,875+2,75)*2*1,35		12,488			
VV			-(2,40*0,60+0,80*1,97)		-3,016			
VV			m.č.1.123					
VV			(3,45+5,075+3,20+1,125+2,20+3,175)*2,95		53,764			
VV			2,29*0,70		1,603			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.1.124					
VV			(1,54+1,10)*2*1,35+1,54*1,30		9,130			
VV			-(0,60*0,61*2)		-0,732			
VV			m.č.1.125					
VV			(1,54+1,10)*2*1,35		7,128			
VV			-(0,60*0,61+1,50*0,60)		-1,266			
VV			m.č.1.126					
VV			(1,54+0,90)*2*1,35		6,588			
VV			-(1,50*0,60+0,60*0,61)		-1,266			
VV			Mezisoučet		721,466			
VV			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.2.101					
VV			(5,90+7,50*2+0,15*2)*2,98		63,176			
VV			-(0,80*1,97*8)		-12,608			
VV			m.č.2.102					
VV			(7,37*2+2,40)*2,98		51,077			
VV			-(0,80*1,97*2+2,40*0,60)		-4,592			
VV			m.č.2.103					
VV			(5,175+1,10)*2,98+2,15*0,70		20,205			
VV			(0,375+3,325+2,35+1,25+2,20+0,30+0,53+0,275+0,775)*1,35		15,363			
VV			-(1,50*0,40+0,80*1,97+0,80*0,61)		-2,664			
VV			m.č.2.104					
VV			(2,225+3,66*2)*2,98+2,225*0,70		30,002			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.2.105					
VV			(2,29+5,05*2+0,24*2)*2,98		38,353			
VV			2,29*0,70		1,603			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			m.č.2.106+2.107					
VV			(6,975+0,75+0,10+6,095+0,40+0,60*2+0,10+0,375+4,80+2,00+2,00)*2,95		73,145			
VV			(4,46+4,455+6,895+4,40+4,40)*0,70		17,227			
VV			-(0,80*1,97*3+0,90*1,97)		-6,501			
VV			m.č.2.108					
VV			(4,40+2,15+1,525+0,275+2,875+1,875)*2,95		38,645			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.2.109					
VV			(2,05+2,25+1,375+2,35+0,90+2,05)*1,35		14,816			
VV			-(0,60*2,20+1,20*0,90+0,80*0,80+0,80*0,61*2)		-4,016			
VV			m.č.2.112					
VV			(2,40+7,50*2)*2,95		51,330			
VV			2,40*0,70		1,680			
VV			-(0,80*1,97*2+2,40*0,60)		-4,592			
VV			m.č.2.113					
VV			(0,375+3,325+2,35+1,25+2,20+0,30+0,53+0,275+0,775+5,175+1,10)*1,35		23,834			
VV			2,15*0,70		1,505			
VV			-(1,50*0,90+0,80*0,61*2)		-2,326			
VV			m.č.2.114					
VV			(2,225+3,63*2)*1,35		12,805			
VV			-(0,80*0,61)		-0,488			
VV			m.č.2.115					
VV			(2,29+5,25*2+0,24*2)*2,98		39,545			
VV			2,29*0,70		1,603			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			m.č.2.116+2.117					
VV			(5,95+0,40+0,60*2+0,10+0,10+0,75+6,975+2,00+2,00+4,80)*2,98		72,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,46+4,455+6,895+4,40+4,40)*0,70		17,227			
VV			-(0,80*1,97*4)		-6,304			
VV			m.č.2.118					
VV			(4,40+1,875+1,875+2,15+0,275)*2,98		31,514			
VV			-(0,80*1,97+2,40*0,60+1,525*0,60)		-3,931			
VV			m.č.2.119					
VV			(2,25+2,075+0,90+2,265+1,525)*1,35		12,170			
VV			4,40*0,70		3,080			
VV			-(0,80*0,61*2)		-0,976			
VV			m.č.2.122					
VV			(6,08+1,225+1,075+5,05)*2,98		40,021			
VV			6,08*0,70		4,256			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			Mezisoučet		619,250			
VV			"schodiště" 8,02*4+3,10*0,12+(4,50+3,10)*2*0,32		37,316			
VV			Mezisoučet		37,316			
VV			- stropy					
VV			1.NP					
VV			"m.č.1.101" 10,80		10,800			
VV			"m.č.1.102" 50,20		50,200			
VV			"m.č.1.103" 18,00		18,000			
VV			"m.č.1.104" 10,60		10,600			
VV			"m.č.1.105" 8,60		8,600			
VV			"m.č.1.106" 11,80		11,800			
VV			"m.č.1.107+1.108" 65,00+41,00		106,000			
VV			"m.č.1.109" 9,40		9,400			
VV			"m.č.1.110" 3,30		3,300			
VV			"m.č.1.112" 5,20		5,200			
VV			"m.č.1.113" 18,00		18,000			
VV			"m.č.1.114" 8,60		8,600			
VV			"m.č.1.115" 14,20		14,200			
VV			"m.č.1.116" 11,80		11,800			
VV			"m.č.1.117+1.118" 65,00+41,00		106,000			
VV			"m.č.1.119" 9,40		9,400			
VV			"m.č.1.120" 3,30		3,300			
VV			"m.č.1.122" 5,20		5,200			
VV			"m.č.1.123" 14,40		14,400			
VV			"m.č.1.124" 1,65		1,650			
VV			"m.č.1.125" 1,20		1,200			
VV			"m.č.1.126" 1,35		1,350			
VV			Mezisoučet		429,000			
VV			2.NP					
VV			"m.č.2.101" 44,00		44,000			
VV			"m.č.2.102" 18,00		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.103" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.2.104" 14,20		14,200			
	VV		"m.č.2.105" 11,80		11,800			
	VV		"m.č.2.106+2.107" 65,00+41,00		106,000			
	VV		"m.č.2.108" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.2.109" 11,60		11,600			
	VV		"m.č.2.112" 18,00		18,000			
	VV		"m.č.2.113" 14,20		14,200			
	VV		"m.č.2.114" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.2.115" 11,80		11,800			
	VV		"m.č.2.116+2.117" 65,00+41,00		106,000			
	VV		"m.č.2.118" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.2.119" 11,60		11,600			
	VV		"m.č.2.122" 30,00		30,000			
	VV		Mezisoučet		431,600			
	VV		Součet		2 238,632			
178	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 245,672	21,00	47 159,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		stěny					
	VV		"1.NP" 724,186		724,186			
	VV		"2.NP" 623,57		623,570			
	VV		Mezisoučet		1 347,756			
	VV		"schodiště" 8,02*4+3,10*0,12+(4,50+3,10)*2*0,32		37,316			
	VV		Mezisoučet		37,316			
	VV		stropy					
	VV		"1.NP" 429,00		429,000			
	VV		"2.NP" 431,60		431,600			
	VV		Mezisoučet		860,600			
	VV		Součet		2 245,672			
179	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	860,600	44,00	37 866,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		stropy					
	VV		"1.NP" 429,00		429,000			
	VV		"2.NP" 431,60		431,600			
	VV		Součet		860,600			
180	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 219,548	58,00	70 733,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		stěny					
	VV		"1.NP" 724,186		724,186			
	VV		"2.NP" 623,57		623,570			
	VV		odečet soklu					
	VV		-128,208		-128,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 219,548			
181	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,208	61,00	7 820,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- výmalba soklové části omyvatelnou barvou, dvojnásobní, tónovaná, polotmavá					
	VV		- výška výmalby soklu 1,20m					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.102					
	VV		(2,225+1,45+5,275+3,10+5,275+1,45+2,225+1,20+0,40*2+1,20)*1,20		29,040			
	VV		(0,70*4+0,40*2)*1,20+3,00*0,80+3,00*0,20*2		7,920			
	VV		-(0,80*1,20*7)		-6,720			
	VV		m.č.1.103					
	VV		(2,40+7,20*2)*1,20		20,160			
	VV		-(0,80*1,20)		-0,960			
	VV		m.č.1.113					
	VV		(2,50+7,50*2)*1,20		21,000			
	VV		-(0,80*1,20*2)		-1,920			
	VV		Mezisoučet		68,520			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.101					
	VV		(5,90+7,50*2+0,15*2)*1,20+5,40*0,80		29,760			
	VV		-(0,80*1,20*8)		-7,680			
	VV		m.č.2.102					
	VV		(7,37*2+2,40)*1,20		20,568			
	VV		-(0,80*1,20*2)		-1,920			
	VV		m.č.2.112					
	VV		(2,40+7,50*2)*1,20		20,880			
	VV		-(0,80*1,20*2)		-1,920			
	VV		Mezisoučet		59,688			
	VV		Součet		128,208			
182	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	1 219,548	8,00	9 756,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		stěny					
	VV		"1.NP" 724,186		724,186			
	VV		"2.NP" 623,57		623,570			
	VV		odečet soklu					
	VV		-128,208		-128,208			
	VV		Součet		1 219,548			
183	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 219,548	20,00	24 390,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěny					
	VV		"1.NP" 724,186		724,186			
	VV		"2.NP" 623,57		623,570			
	VV		odečet soklu					
	VV		-128,208		-128,208			
	VV		Součet		1 219,548			
184	K	784211167	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	128,208	31,00	3 974,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08					
	VV		- výmalba soklové části omyvatelnou barvou, dvojnásobní, tónovaná, polotmavá					
	VV		- výška výmalby soklu 1,20m					
	VV		"1.NP+2.NP" 128,208		128,208			
	VV		Součet		128,208			
185	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	43,904	9,00	395,14	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08	
VV	- zakrytí otopných těles	
VV	1.NP	
VV	1,44*0,70*2*6	12,096
VV	1,44*0,70*2*2	4,032
VV	1,04*0,70*1*2	1,456
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	Mezisoučet	21,952
VV	2.NP	
VV	1,44*0,70*2*6	12,096
VV	1,44*0,70*2*2	4,032
VV	1,04*0,70*1*2	1,456
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	1,04*0,70*1*1	0,728
VV	Mezisoučet	21,952

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		43,904			
186	M	58124844	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	46,099	4,00	184,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		43,904*1,05 Přepočtené koeficientem množství		46,099			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							52 068,00	
187	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	96,000	350,00	33 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- vystěhování, vyklizení objektu , převoz na předem určené místo investrem a zpětné					
	VV		nastěhování na původní místo					
	VV		8*3*4		96,000			
	VV		Součet		96,000			
188	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	57,000	324,00	18 468,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- demontáž nábytku (vybavení MŠ)					
	VV		- přesun na předem určené místo investorem, manipulace a dovoz zpět (celkem 10km)					
	VV		- úprava včetně spojovacího materiálu a použitého lamina (barva dle stávajícího)					
	VV		- zpětná montáž včetně kotev					
	VV		seznam nábytku:					
	VV		1/ police 300x1400mm - 1ks, m.č.1.117					
	VV		2/ ripstole 800x2200mm - 2ks, m.č.1.117					
	VV		3/ tabule - 1ks, m.č.1.117					
	VV		4/ dřevěný policový regál - celá m.č.1.116					
	VV		5/ dřevěný policový regál 600x2000x2300mm, m.č.1.120					
	VV		6/ dřevěný policový regál 300x2500x3000mm, m.č.1.102					
	VV		7/ dřevěný policový regál 600x2000x2300mm, m.č.1.110					
	VV		8/ dřevěný policový regál - celá m.č.1.106					
	VV		9/ police 300x1400mm - 1ks, m.č.1.107					
	VV		10/ ripstole 800x2200mm - 2ks, m.č.1.107					
	VV		11/ tabule - 1ks, m.č.1.107					
	VV		12/ police 300x1400mm - 1ks, m.č.2.116					
	VV		13/ dřevěný policový regál v celé m.č.2.115					
	VV		14/ šatní skříňky - m.č.2.112					
	VV		15/ šatní skříňky - m.č.2.102					
	VV		16/ dřevěný policový regál v celé m.č.2.105					
	VV		17/ police 300x1400mm - m.č.2.106					
	VV		18/ tabule - m.č.2.106					
	VV		19/ ripstole 2ks - m.č.2.106					
	VV		3*19		57,000			
	VV		Součet		57,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

105 677,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 677,57	21,00%	22 192,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 869,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis: **01.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

105 677,57

PSV - Práce a dodávky PSV

105 677,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

90 310,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 366,99

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.3 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

105 677,57

D PSV

Práce a dodávky PSV

105 677,57

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

90 310,58

1	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	24,000	167,00	4 008,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

VV

7+7+5+5

24,000

VV

Součet

24,000

2	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	4,000	94,00	376,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

3	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	24,000	1 523,00	36 552,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

4	M	28377084	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 134x20 mm	m	24,000	190,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

VV

7+7+5+5

24,000

VV

Součet

24,000

5	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	24,000	45,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R-721-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	63,00	63,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,031	928,00	28,77	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		7+5+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
9	K	R-721-02	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 125	m	24,000	539,00	12 936,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		7+7+5+5		24,000			
	VV		Součet		24,000			
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	40,000	19,00	760,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		16+24		40,000			
	VV		Součet		40,000			
11	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	40,000	349,00	13 960,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		7+5+5+7+7+5+4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
12	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	40,000	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
13	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	3,000	631,00	1 893,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napojení na stávající odpad DN 125 výkres 02,03</i>					
14	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	3,000	267,00	801,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vysazení odbočky DN 40 výkres 02,03</i>					
15	K	R-721-03	T-kus DN40	kus	4,000	34,00	136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
16	M	28615604	Čistící kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	3,000	335,00	1 005,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	R-721-04	Zápachová uzávěrka s mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN40	kus	4,000	877,00	3 508,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
18	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	4,000	314,00	1 256,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40 výkres 02,03</i>					
19	K	725869203	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
20	K	725869213	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 40	kus	4,000	166,00	664,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž zápachových uzávěrek ostatních DN 40 výkres 02,03</i>					
21	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,107	559,00	59,81	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				15 366,99	
22	K	713461811	Odstanění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm	m	6,000	14,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		2+3+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	6,000	57,00	342,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		2+3+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	1,000	29,00	29,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
25	K	722290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,031	1 477,00	45,79	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
26	K	R-722-01	Pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny s jednostrannou Al fólií 54/15 mm	m	6,000	83,00	498,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		2+3+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	6,000	59,00	354,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm výkres 02,03</i>					
28	K	R-722-02	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	40,00	40,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
29	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,006	928,00	5,57	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
30	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 50 x 6,9 mm	m	6,000	630,00	3 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		2+3+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
32	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	90,000	34,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
33	K	R-722-04	Vypuštění vodovodu	hod	8,000	277,00	2 216,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
34	K	R-722-05	Napuštění vodovodu	hod	8,000	280,00	2 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
35	K	R-722-06	Napojení na stávající rozvod DN 40	kus	2,000	580,00	1 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
36	K	72224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
37	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	872,00	872,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
38	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	54,00	54,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
39	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,034	401,00	13,63	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	D	Poznámka	700				0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.4 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

69 731,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 731,94	21,00%	14 643,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 375,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis: **01.4 - Ústřední vytápění**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 731,94

PSV - Práce a dodávky PSV

69 731,94

713 - Izolace tepelné

1 289,63

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

10 012,59

734 - Ústřední vytápění - armatury

3 216,34

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

54 673,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

540,00

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.4 - Ústřední vytápění

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

69 731,94

D PSV Práce a dodávky PSV 69 731,94

D 713 Izolace tepelné 1 289,63

1	M	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	22,000	10,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02,03

VV 8+6+6+2 22,000

VV Součet 22,000

2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	22,000	45,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02,03

3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	62,00	62,00	
---	---	----------	-------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02,03

4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,019	928,00	17,63	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02,03

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 10 012,59

5	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	20,000	34,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02,03

VV 5+10+5 20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,051	1 679,00	85,63	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
7	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	22,000	283,00	6 226,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		8+6+6+2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
8	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	22,000	14,00	308,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
9	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	6,000	126,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
10	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
11	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vysazení odbočky DN 15 výkres 02,03</i>					
12	K	R-733-01	Napojení na stávající rozvod DN15	kus	4,000	224,00	896,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
13	K	R-733-02	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	6,000	71,00	426,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
14	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,020	1 048,00	20,96	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				3 216,34	
15	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
16	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,001	1 334,00	1,33	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
17	K	R-734-01	Termostatická hlavice kapalinová	kus	3,000	189,00	567,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
18	M	55121132	ventil radiátorový přímý PN 10 do 120 °C s přednastavením 1/2"	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Radiátorový ventil DN 15 přímý výkres 02,03</i>						
19	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šroubení radiátorové přímé DN 15 s vypouštěním výkres 02,03</i>						
20	K	R-734-02	Rohové radiátorové šroubení (háčko) DN15	kus	2,000	669,00	1 338,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
21	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	3,000	22,00	66,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavíc výkres 02,03</i>						
22	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
23	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjregulačního s termostatickým ovládáním	kus	3,000	98,00	294,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjregulačního s termostatickým ovládáním výkres 02,03</i>						
24	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,011	728,00	8,01	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					54 673,38	
25	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	120,000	27,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
26	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,350	1 124,00	393,40	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
27	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,000	4 294,00	4 294,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkres 02,03</i>						
28	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 3358W	kus	2,000	7 710,00	15 420,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkres 02,03</i>					
29	K	R-735-01	Vypuštění otopného systému	hod	24,000	335,00	8 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
30	K	R-735-02	Napuštění otopného systému	hod	24,000	324,00	7 776,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
31	K	R-735-03	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	321,00	5 136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
32	K	R-735-04	Odvzdušnění systému	hod	32,000	315,00	10 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
33	K	R-735-05	Tlaková zkouška otopných těles	kus	3,000	48,00	144,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
34	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,172	872,00	149,98	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				540,00	
35	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	27,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		8+2+6+4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D		Poznámka	700				0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.5 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: Nedvědová, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Cena bez DPH

1 528 674,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 528 674,84	21,00%	321 021,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 849 696,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.5 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

Nedvědová, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 528 674,84

D1 - D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

1 528 674,84

D2 - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP)	227 879,08
D3 - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (prvky)	89 075,23
D4 - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (kondenzační jednotka)	69 325,00
D5 - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (potrubí)	35 060,09
D6 - Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP)	222 018,36
D7 - Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (prvky)	94 861,92
D8 - Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (kondenzační jednotka)	69 617,90
D9 - Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (potrubí)	31 045,06
D10 - Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP)	89 982,64
D11 - Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP) (potrubí)	1 826,69
D12 - Z5 Výtah	9 346,92
D13 - Z5 Výtah (potrubí)	1 090,06
D14 - Z6 Klimatizace heren s ložnicemi a přípraven (1-NP a 2.NP)	501 941,40
D15 - Montážní materiál	20 872,75
D16 - Izolace	48 237,74
D17 - Lešení	4 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.5 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

Nedvědová, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 528 674,84

D D1 D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

1 528 674,84

D D2 Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP)

227 879,08

1	K	Pol1	Nástřešní vzduchotechnická jednotka v základním provedení bez řídicího systému 1320 m ³ /h, 300 Pa Větrací rekuperačníá jednotka , Přívod: sací nástavec, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, cirkulace, přímý chladič 4,71 kW, radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, l=3,9 A, U=230, pružná manžeta, Odvod: Pružná manžeta, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace M5, deskový protiproudý rekuperátor (viz přívod), radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, l=3,9 A, U=230, výfukový nástavec, Včetně základového rámu 500 mm a izolace, dodávka jednotky v celku, hmotnost 406 kg, Včetně: externí elektrický ohřívač do potrubí DN315 / 3 kW Poz. 1.002	KUS	1,000	202 537,00	202 537,00	
---	---	------	--	-----	-------	------------	------------	--

P *Poznámka k položce:
D.1.4.b.4*

2	K	R-2.001M	Montáž	%	1,000	25 342,08	25 342,08	
---	---	----------	--------	---	-------	-----------	-----------	--

D D3 Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (prvky)

89 075,23

3	K	R-2.004	Tlumič hluku DN 250/900	KUS	4,000	2 873,00	11 492,00	
---	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:
D.1.4.b.4*

4	K	R-2.005	Tlumič hluku DN 315/900	KUS	1,000	4 459,00	4 459,00	
---	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
D.1.4.b.4*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R-2.008	Klapka uzavírací těsná 250x250 s přípravou pro osazení servopohonu	KUS	4,000	1 020,00	4 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
6	K	R-2.009	Servopohon 24 V (DC, AC), ovládání 0-10 V	KUS	4,000	7 688,00	30 752,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
7	K	R-1.010	Textilní vyústka půl-kruhová průměr 315 mm, délka 9000 mm napojení shora 250 x150 mm,	KUS	1,000	10 396,00	10 396,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.3</i>					
8	K	R-2.012	Textilní vyústka půl-kruhová průměr 315 mm, délka 9000 mm napojení atypické z boku (viz výkres)	KUS	1,000	13 509,00	13 509,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2</i>					
9	K	R-1.014	Talířový ventil odvodní DN 125 s upevňovacím kroužkem	KUS	2,000	385,00	770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
10	K	R-1.015	Vyústka nastavitelná jednořadá 560x200 mm bez regulace	KUS	2,000	624,00	1 248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
11	K	R-1.020	Dveřní mřížka hliníková jednostranná 410 x 110	KUS	4,000	657,00	2 628,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
12	K	R-1.029M	Montáž	%	1,000	9 741,23	9 741,23	
D	D4		Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (kondenzační jednotka)				69 325,00	
13	K	R-1.020.1	Kondenzační jednotka invertor Qch/Qt=2-5,5/2,2-6,8 kW Pch/Pt = 1,56/1.66 kW, U=230 V, I _{ch} /I _t =1,56/1,66 A, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	36 616,00	36 616,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
14	K	Pol2	Komunikační modul pro externí ovládání kondenzačních jednotek výkonový rozsah 2,5 až 25 kW El. expanzní ventili je v rámci venkovní jednotky, napájení 230 V, max. příkon 5 W, požadavek na výkon prostřednictvím signálu 0 až 10 V, nebo požadavek na výkon prostřednictvím kontaktních (beznapětových) vstupů (max 3)	KUS	1,000	15 317,00	15 317,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
15	K	R-1.022	Potrubi chladiwa duální měděné izolované 6x1/12x1 iz	M	6,000	650,00	3 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
16	K	R-1.023	Chladiwa na doplnění	kg	0,700	1 540,00	1 078,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
17	K	R-1.026	Rám pod jednotku pro umístění na střeše objektu	KUS	1,000	2 648,00	2 648,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
18	K	R-1.030M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	9 766,00	9 766,00	
D D5			Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (potrubí)				35 060,09	
19	K	R-1.245	Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	21,000	791,00	16 611,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
20	K	R-1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	5,000	1 162,00	5 810,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
21	K	R-1.132	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	8,000	418,00	3 344,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
22	K	R-1.134	Potrubí spiro DN 315 40% tvarovek	M	4,000	509,00	2 036,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
23	K	R-1.250 M	Montáž	%	1,000	7 259,09	7 259,09	
D D6			Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP)				222 018,36	
24	K	Pol3	Nástřešní vzduchotechnická jednotka v základním provedení bez řídicího systému 1320 m3/h, 300 Pa Větrací rekuperačníá jednotka , Přívod: sací nástavec, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, cirkulace, přímý chladič 4,71 kW, radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, I=3,9 A, U=230, pružná manžeta, Odvod: Pružná manžeta, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace M5, deskový protiproudý rekuperátor (viz přívod), radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, I=3,9 A, U=230, výfukový nástavec, Včetně základového rámu 500 mm a izolace, dodávka jednotky v celku, hmotnost 406 kg, Včetně: externí elektrický ohřívač do potrubí DN315 / 3 kW Poz. 2.002	KUS	1,000	194 409,00	194 409,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
25	K	R-2.001M	Montáž	%	1,000	27 609,36	27 609,36	
D D7			Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (prvky)				94 861,92	
26	K	R-2.004	Tlumič hluku DN 250/900	KUS	4,000	2 802,00	11 208,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	R-2.005	Tlumič hluku DN 315/900	KUS	1,000	4 389,00	4 389,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
28	K	R-2.008	Klapka uzavírací těsná 250x250 s přípravou pro osazení servopohonu	KUS	4,000	1 018,00	4 072,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
29	K	R-2.009	Servopohon 24 V (DC, AC), ovládání 0-10 V	KUS	4,000	7 710,00	30 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
30	K	R-2.010	Textilní vyústka půl-kruhová průměr 315 mm, délka 9000 mm napojení shora 250 x150 mm,	KUS	1,000	10 671,00	10 671,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.3</i>					
31	K	R-2.012	Textilní vyústka půl-kruhová průměr 315 mm, délka 9000 mm napojení atypické z boku (viz výkres)	KUS	1,000	13 760,00	13 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2</i>					
32	K	R-1.014	Talířový ventil odvodní DN 125 s upevňovacím kroužkem	KUS	2,000	358,00	716,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
33	K	R-1.015	Vyústka nastavitelná jednořadá 560x200 mm bez regulace	KUS	2,000	630,00	1 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
34	K	R-1.020	Dveřní mřížka hliníková jednostranná 410 x 110	KUS	4,000	673,00	2 692,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
35	K	R-1.029M	Montáž	%	1,000	15 253,92	15 253,92	
D	D8		Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (kondenzační jednotka)				69 617,90	
36	K	R-1.020.1	Kondenzační jednotka invertor Qch/Qt=2-5,5/2,2-6,8 kW Pch/Pt = 1,56/1.66 kW, U=230 V, I _{ch} /I _t =1,56/1,66 A, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	38 141,00	38 141,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
37	K	Pol2	Komunikační modul pro externí ovládání kondenzačních jednotek výkonový rozsah 2,5 až 25 kW El. expanzní ventili je v rámci venkovní jednotky, napájení 230 V, max. příkon 5 W, požadavek na výkon prostřednictvím signálu 0 až 10 V, nebo požadavek na výkon prostřednictvím kontaktních (beznapěťových) vstupů (max 3)	KUS	1,000	14 894,00	14 894,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
38	K	R-1.022	Potrubí chladiwa duální měděné izolované 6x1/12x1 iz	M	6,000	661,00	3 966,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4						
39	K	R-2.023	Chladiwa na doplnění	kg	0,700	1 467,00	1 026,90		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4						
40	K	R-1.026	Rám pod jednotku pro umístění na střeše objektu	KUS	1,000	2 463,00	2 463,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4						
41	K	R-1.030M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiwa, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	9 127,00	9 127,00		
D	D9	Z2 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (potrubí)					31 045,06		
42	K	R-1.245	Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	21,000	778,00	16 338,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4						
43	K	R-1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	5,000	1 179,00	5 895,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4						
44	K	R-1.132	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	8,000	396,00	3 168,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4						
45	K	R-1.134	Potrubí spiro DN 315 40% tvarovek	M	4,000	529,00	2 116,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4						
46	K	R-1.250 M	Montáž	%	1,000	3 528,06	3 528,06		
D	D10	Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP)					89 982,64		
47	K	R-4.001	Radiální ventilátor nástěnný DN100 100 m3/h / Pa P=29 W, U=230 V s doběhem	KUS	7,000	4 160,00	29 120,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3						
48	K	R-4.002	Radiální ventilátor nástěnný DN100 60-200 m3/h / 40 Pa Třítáčkový ventilátor P´48/38/31 W, U=230 V přepínač otáček viz poz. 4.012	KUS	4,000	3 757,00	15 028,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3						
49	K	R-4.003	Radiální ventilátor podstropní 60 m3/h / 160 Pa P=28 W, I=0,13 A, U=230 V IPX4	KUS	1,000	2 169,00	2 169,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.3						
50	K	R-4.012	Třípohový přepínač otáček na stěnu, 230 V, 2,5 A, krytí IP55, rozměry 90x90x50 mm	KUS	4,000	1 821,00	7 284,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	R-4.014	Dveřní mřížka 410x110	KUS	22,000	604,00	13 288,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
52	K	R-4.015	Stěnová mřížka 200x200 rozteč lamel 12,5 mm	KUS	8,000	551,00	4 408,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
53	K	R-4.018	Žaluziová klapka samotížná pro DN100	KUS	1,000	324,00	324,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2</i>					
54	K	R-4.020	Výfuková hlavice DN100	KUS	1,000	763,00	763,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
55	K	R-4.100M	Montáž	%	1,000	17 598,64	17 598,64	
D D11 Z4 Hygienické zařízení, přípravný, šatny, sklady (1.NP a 2.NP) (potrubí)							1 826,69	
56	K	R-1.127	Potrubí spiro DN 100 40% tvarovek	M	6,000	252,00	1 512,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
57	K	R-1.150M	Montáž	%	1,000	314,69	314,69	
D D12 Z5 Výtah							9 346,92	
58	K	R-5.001	Ventilační turbína nástřešní, průměr 305 mm	KUS	2,000	3 888,00	7 776,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
59	K	R-5.002	Krycí mřížka průměr 315 mm	KUS	2,000	294,00	588,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
60	K	R-5.010M	Montáž	%	1,000	982,92	982,92	
D D13 Z5 Výtah (potrubí)							1 090,06	
61	K	R-1.134.1	Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek	M	2,000	483,00	966,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
62	K	R-5.100M	Montáž	%	1,000	124,06	124,06	
D D14 Z6 Klimatizace heren s ložnicemi a přípraven (1-NP a 2.NP)							501 941,40	
63	K	R-6.001	Multisplit Qch/Qt= 4-18,5/4,5-18,8 kW Systém napojení až devíti vnitřních jednotek přes distribuční boxy., P = 1-6,2 kW, I = 2,3-9 A) , garantovaný chod chlazení od -10°C až 48°C a topení -18°C až 18°C	KUS	2,000	136 170,00	272 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
64	K	Pol4	Distribuční box (max. 2 vnitřní jednotky) Slouží k napojení vnitřních jednotek na venkovní u systému napojení až 9 vnitřních jednotek na venkovní přes distribuční boxy., Sestává z el. expanzních ventilů a řídicí elektroniky.Připojení k venkovní jednotce potrubím CU 10x1/22x1 iz, připojrní k vnitřním jednotkám 6x1/810x1 iz	KUS	4,000	7 652,00	30 608,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
65	K	R-6.003	Rozbočovač (pro dva distributory) Slouží k rozbočení hlavní potrubní větve mezi venkovní jednotkou a distributory	KUS	2,000	4 334,00	8 668,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
66	K	R-6.004	Podstropní jednotka klimatizace (Qch/Qt=7/7,7 kW) Potrubí chladiva 6x1/12x1	KUS	4,000	23 178,00	92 712,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
67	K	R-6.005	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,5/3,2 kW) Potrubí chladiva 6x1/10x1	KUS	4,000	10 036,00	40 144,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
68	K	R-6.007	Potrubí chladiva duální měděné izolované potrubí 6x1/10x1 iz, 6x1/12x1 iz a 10x1/22x1 iz	M	38,000	645,00	24 510,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3 a.4					
69	K	R-1.023	Chladiva na doplnění	kg	3,200	1 492,00	4 774,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
70	K	R-6.009	Propojovací konektor Cu potrubí 10x1/12x1	KUS	4,000	261,00	1 044,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
71	K	R-6.010	Rám pod multisplitovou jednotku	KUS	2,000	2 710,00	5 420,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
72	K	721173403R	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160 2 x koleno 87° a trubka 1 m	m	4,000	451,00	1 804,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
73	K	R-6.015M	Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	19 917,00	19 917,00	
D			D15	Montážní materiál				20 872,75
74	K	R-18.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	136,000	125,00	17 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3 a.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
75	K	R-18.001M	Montáž	kg	0,250	15 491,00	3 872,75		
D D16			Izolace					48 237,74	
76	K	R-20.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska nebo izolačním kaučukovým samolepícím pásem tl. 12 mm ve stupačkách	M2	32,000	376,00	12 032,00		
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>						
77	K	R-20.003	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 8 cm, na trny s oplechováním hliníkovým plechem Všechno potrubí na střeše, umístění viz č.v. D.1.4b-04	M2	36,000	821,00	29 556,00		
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>						
78	K	R-20.100M	Montáž	%	1,000	6 649,74	6 649,74		
D D17			Lešení					4 350,00	
79	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	50,000	87,00	4 350,00		
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>						
D D18			Všeobecné výkony (budova)					12 144,00	
80	K	R-50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	16,000	374,00	5 984,00		
81	K	R-50.004	Zkoušky zařízení VZT vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry	H	16,000	385,00	6 160,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.6 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

547 631,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	547 631,05	21,00%	115 002,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

662 633,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis: **01.6 - Elektroinstalace**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

547 631,05

HSV - HSV	45 290,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 648,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	33 642,00
PSV - PSV	1 512,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 512,00
M - Práce a dodávky M	463 719,05
21-M - Elektromontáže	266 575,00
21-M2 - Svitidla a světelné zdroje	34 068,00
21-M3 - Elektromontáže-hromosvod	144 653,86
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	18 422,19
OST - Ostatní	37 110,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 110,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.6 - Elektroinstalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

547 631,05

D HSV HSV 45 290,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 11 648,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,000	332,00	6 640,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

2	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	8,000	626,00	5 008,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 33 642,00

3	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	8,000	91,00	728,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

5	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	42,000	265,00	11 130,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

6	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	72,000	113,00	8 136,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04</i>					
7	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	39,000	212,00	8 268,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04</i>					
8	K	974049133	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm	m	12,000	225,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04</i>					
9	K	977131115	Vrty přiklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	12,000	127,00	1 524,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04</i>					
10	K	977131115	Vrty přiklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV PSV							1 512,00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							1 512,00	
11	K	784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,000	36,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 01
D M Práce a dodávky M							463 719,05	
D 21-M Elektromontáže							266 575,00	
12	K	210010001	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených pod omítku	m	84,000	23,00	1 932,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	345710610	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=18,7, Di=13,5 125N/5cm	m	84,000	9,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu</i>					
14	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	52,000	24,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	52,000	10,00	520,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu</i>					
16	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	30,000	26,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
17	M	345710630	tOhebná elektroinstalační trubka Dn=28,5, Di=22,9 125N/5cm	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu</i>					
18	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	314,000	42,00	13 188,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	R-159	Lista vkládací plastová 40x40	m	84,000	42,00	3 528,00	vlastní
20	M	R-161	Lista vkládací plastová 30x25	m	56,000	28,00	1 568,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	R-162	Lista vkládací plastová 25x15	m	66,000	20,00	1 320,00	vlastní
22	M	R-165	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 40x40	m	108,000	184,00	19 872,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
23	K	210010109	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 60 mm	m	48,000	48,00	2 304,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	R-171	elektroinstalační kanál plastový 60x60 s přepážkou	m	48,000	123,00	5 904,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
25	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	23,000	29,00	667,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku průměr 71.mm	kus	23,000	6,00	138,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
27	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	16,000	60,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	345715210	krabice odbočná s víčkem pod omítku průměr 71.mm	kus	16,000	44,00	704,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
29	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	345715320	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO100	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	R-345-01	krabice odbočná nástěnná, bezhalogenová KSK100	kus	4,000	124,00	496,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
32	K	210010371	Montáž rozvedek nástěnných lištových plastových jednoduchých 2789, LK80/3	kus	12,000	134,00	1 608,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	R-345-02	Krabice lištová odbočná s víčkem a svorkovnicí LK80/3	kus	12,000	59,00	708,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
34	K	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	8,000	187,00	1 496,00	CS ÚRS 2018 01
35	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	8,000	144,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	R-345-03	vícepolová svorkovnice TYP 210 12x2.5mm, 24A	kus	12,000	20,00	240,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
37	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	16,000	3,00	48,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	12,000	3,00	36,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	8,000	7,00	56,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	32,000	26,00	832,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04					
41	M	R-345-04	krabice přístrojová instalační do zateplení KEZ	kus	20,000	349,00	6 980,00	
42	M	R-345-05	Montážní deska do zateplení MDZ	kus	12,000	320,00	3 840,00	
43	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	66,000	17,00	1 122,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
44	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm ²	kus	12,000	23,00	276,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
45	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	18,000	31,00	558,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
46	K	R-345-06	Demontáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	9,000	24,00	216,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, demontáž vypínačů větráku, vypínače osvětlení u vstupních dveří, umístění výkres č.06					
47	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	R-345-07	Spínač jenopólový 10A, 250V, řazení 1, nástěnný IP44, kompletní přístroj	kus	1,000	112,00	112,00	
49	K	210110152	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací šroubové připojení	kus	12,000	42,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, tlačítka pro ovládání větrání soc. zařízení výkres č. 03, 04					
50	M	R-345-08	Tlačítkový ovladače zapínací 230V 10A, řazení 1/0 pod omítkou IP44 kompletní přístroj	kus	12,000	285,00	3 420,00	
51	K	R-345-09	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	41,00	82,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v přípravě v.č.03, 04					
52	K	R-345-10	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	2,000	40,00	80,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v přípravě v.č.03, 04					
53	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	R-345-11	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem 16A, 250V řazení 2P+P, pod omítku + rámeček	kus	2,000	208,00	416,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	210111044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	R-345-12	Zásuvka dvoj. s ochranným kolíkem, s clonkami, s natočenou dutinou 16A, 250V, řazení 2x(2P+PE)	kus	2,000	236,00	472,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v přípravě v.č.03, 04					
57	K	210120452	Montáž jističů třípólových nn do 32 A s krytem	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3	kus	1,000	693,00	693,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03,06					
59	K	R-345-13	Montáž patrové skříně pospojování HOP	kus	1,000	283,00	283,00	
60	M	R-345-14	svorkovnice pro pospojování HOP	kus	1,000	850,00	850,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, hlavní ochranná přípojnice					
61	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	449,00	449,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	R-345-15	Rozvaděč PR11 plastový nástěnný specifikace na výkrese č.06	kus	1,000	43 148,00	43 148,00	
63	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	28,000	76,00	2 128,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pospojování, odečteno s výresu dwg č.03, 04					
64	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	28,000	62,00	1 736,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	184,000	19,00	3 496,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování					
66	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	96,000	15,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
67	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	64,000	9,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	24,000	23,00	552,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	210290742	Připojení elektromotoru do 3 kW	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, platí pro elektrické připojení kondenzační jednotky klimatizace na střeše(pol. mEKL1, EKL2) umístění viz. výkres č.05					
70	K	210290741	Montáž elektromotoru do 1 kW	kus	16,000	124,00	1 984,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, platí pro elektrické připojení vnitřní jednotky klimatizace 4ks a ventilátorů 12ks výkres č.03, 04,					
71	K	R-345-16	Montáž ovladačů klimatizace	kus	4,000	425,00	1 700,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, platí pro elektrické ovladačů klimatizace (dodávka VZT) umístění v.č.03,04					
72	K	R-345-17	Demontáž elektromotoru do 1 kW	kus	4,000	69,00	276,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odbojení větráku v hernách výkres č.03, 04,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	470,000	34,00	15 980,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	470,000	18,00	8 460,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
75	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	328,000	32,00	10 496,00	CS ÚRS 2018 01
76	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	328,000	30,00	9 840,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
77	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	64,000	36,00	2 304,00	CS ÚRS 2018 01
78	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	64,000	21,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
79	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	168,000	36,00	6 048,00	CS ÚRS 2018 01
80	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	168,000	29,00	4 872,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
81	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	84,000	37,00	3 108,00	CS ÚRS 2018 01
82	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	84,000	49,00	4 116,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
83	K	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm2 uložených pevně	m	76,000	39,00	2 964,00	CS ÚRS 2018 01
84	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	76,000	111,00	8 436,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
85	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	11,000	47,00	517,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	11,000	206,00	2 266,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
87	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	24,000	37,00	888,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	24,000	11,00	264,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
89	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	8 573,00	8 573,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	747411513	Demontáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 2 tlačítkový	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, demontáž stávajícího zvonkového tabla					
91	K	R-345-18	Montáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 4 tlačítkový	kus	1,000	778,00	778,00	
92	M	R-345-19	Modul videovrátného 2.tlačítkka montáž pod omítkou specifikace vykres č.07	kus	1,000	7 458,00	7 458,00	
93	K	747512150	Montáž domácí telefon se zapojením vodičů	kus	4,000	219,00	876,00	CS ÚRS 2018 01
94	M	R-345-20	domácí videotelefo se bzučákem a tlačítkem pro ovládání el. Zámku specifikace vykres č.07	kus	4,000	3 999,00	15 996,00	
95	K	767649195	Montáž dveří - druhý zámek	kus	1,000	519,00	519,00	CS ÚRS 2018 01
96	M	R-345-21	elektronický zámek, univerzální, s nastavitelnou výškou západky AC6-8V/0,6-0,8A specifikace vykres č.07	kus	1,000	834,00	834,00	
97	K	360851211	Montáž přístroje do rozvaděče, hmotnost do 2 kg	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
98	M	R-345-22	síťový zdroj pro BUS Audio-video na DIN lištu 18V DC/600mA a 24V DC/50mA specifikace vykres č.07	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
99	M	R-345-23	síťový zdroj pro DDZ 4+n s bzučákem na DIN lištu 12V DC specifikace vykres č.07	kus	1,000	800,00	800,00	
100	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	6,000	17,00	102,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, připojení kabelu ke zdrojům v rozvaděči PR11					
101	K	210800502	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 0,75 mm ² uložených v trubkách nebo lištách	m	22,000	9,00	198,00	CS ÚRS 2018 01
102	M	341408400	vodič izolovaný s Cu jádrem H05VV 2x0,75	m	22,000	7,00	154,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
103	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	154,000	18,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 01
104	M	R-345-24	kabel sdělovací s UPT 5E 4x2x0,5 mm	m	154,000	11,00	1 694,00	
105	K	744743110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm pevně	m	26,000	33,00	858,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
106	M	341210020	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 1x2x0,5 mm	m	26,000	5,00	130,00	CS ÚRS 2018 01

D 21-M2

Svitidla a světelné zdroje

34 068,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	R-21-01	Demontáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	68,000	125,00	8 500,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Demontáž stávajících svítidel v hernách umístění výkres č.03, č.04					
108	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	68,000	271,00	18 428,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Opětovná montáž stávajících svítidel v hernách umístění výkres č.03, č.04					
109	K	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	3,000	253,00	759,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., umístění výkres č.03					
110	M	R-21-02	Svítilno A-kruhové stropní, nástěnné přisazené LED svítidlo 20W, venkovní, s mikrovlnným senzorem pohybu	kus	3,000	2 111,00	6 333,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., kruhové stropní, nástěnné přisazené LED svítidlo 20W, 2100Lm, venkovní, s mikrovlnným senzorem pohybu, materiál tělesa ABS, stínitko bílý opál, třída ochrany II, IP 65					
111	M	R-21-03	ekologicky poplatek ze zákona 7/2005Sb-svítilna	kus	3,000	11,00	33,00	
112	M	R-21-04	ekologicky poplatek ze zákona 7/2005Sb-zdroje	kus	3,000	5,00	15,00	
D 21-M3 Elektromontáže-hromosvod							144 653,86	
113	K	R-23-01	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	226,000	77,00	17 402,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., umístění výkres č.05					
114	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	96,000	40,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., umístění výkres č.05					
115	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	96,000	47,00	4 512,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	276,000	149,00	41 124,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., umístění výkres č.05					
117	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	32,260	156,00	5 032,56	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Hmotnost: 0,135 kg/m, umístění výkres č.05					
118	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	11,340	45,00	510,30	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Hmotnost: 0,62 kg/m, umístění výkres č.05					
119	M	R-23-02	podpěra vedení PV21c na ploché střechy s nadstavcem	kus	198,000	41,00	8 118,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., umístění výkres č.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	R-23-04	podpěra vedení PV 1a-25 do zdíva l=250 mm	kus	48,000	24,00	1 152,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
121	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
122	M	R-23-05	jímací stožár samostatně stojící v=3000mm + betonové podstavce	kus	12,000	1 902,00	22 824,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
123	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	12,000	26,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
124	M	354410600	tyč jímací s rovným koncem JR 1,0 1000 mm FeZn	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.05					
125	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	3,000	26,00	78,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
126	M	R-23-06	držák odáleného romosvodu izolovaný	kus	4,000	356,00	1 424,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
127	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	7,000	38,00	266,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
128	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	12,000	72,00	864,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
129	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3	kus	12,000	42,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
130	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	27,000	121,00	3 267,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
131	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
132	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	8,000	38,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
133	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
134	M	35441986	SVORKA VODOV SR 02 30X4MM PAS FEZA	kus	4,000	13,00	52,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
135	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	6,000	452,00	2 712,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
136	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	6,000	656,00	3 936,00	CS ÚRS 2018 01
137	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	6,000	42,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
138	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	8,000	249,00	1 992,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
139	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	8,000	225,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
140	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	16,000	31,00	496,00	CS ÚRS 2018 01
141	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	6,000	58,00	348,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
142	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	5,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
143	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	16,000	85,00	1 360,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
144	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	16,000	62,00	992,00	CS ÚRS 2018 01
145	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	210,000	19,00	3 990,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, připojení vodícího lana záchytného systému-svedení možného indukovaného náboje , umístění výkres č.05					
146	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	210,000	53,00	11 130,00	CS ÚRS 2018 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				18 422,19	
147	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,084	1 241,00	104,24	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
148	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	36,000	44,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
149	K	460200144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	84,000	120,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, výkop pro uzemnění, umístění výkres č.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
150	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	84,000	52,00	4 368,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>						
151	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	0,450	71,00	31,95	CS ÚRS 2018 01	
152	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	46,000	26,00	1 196,00	CS ÚRS 2018 01	
153	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	46,000	12,00	552,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Kolem budovy bude okapový chodník</i>						
154	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	46,000	11,00	506,00	CS ÚRS 2018 01	
D OST			Ostatní				37 110,00		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				37 110,00		
155	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	36,000	464,00	16 704,00	vlastní	
156	K	HZS 020	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 533,00	3 533,00	vlastní	
157	K	HZS 05	Přesunutí skříně CETIN	ks	1,000	6 109,00	6 109,00	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: Přesunutí skříně CETIN do zateplení bude provedeno na základě objednávky zhotovitele u společnosti CETIN a.s. S firmou CETIN a.s. konzultována orientační cena 5.000,- Kč.</i>						
158	K	HZS 030	Položkově nespecifikované práce při demontážích a montážích elektro	hodin	36,000	299,00	10 764,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.7 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ39453968

Cena bez DPH

995 218,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	995 218,00	21,00%	208 995,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 204 213,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis: **01.7 - Měření a regulace**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	995 218,00
HSV - Práce a dodávky HSV	20 940,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 790,00
M - Práce a dodávky M	950 307,00
21-M - Elektromontáže	357 191,00
36.1-M - DDC regulátory a moduly	244 512,00
36.2-M - Zpracování SW	93 799,00
36.3-M - Čidla a akční členy	169 404,00
36.9-M - Vizualizace na WEB serfveru	85 401,00
OST - Ostatní	23 971,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 971,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - MŠ Nedvědova - Hlavní budova

Soupis:

01.7 - Měření a regulace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

995 218,00

D HSV Práce a dodávky HSV 20 940,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 12 150,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	15,000	279,00	4 185,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08, odměřeno z výkresu dwg, zapravení po sekání drážek

2	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	15,000	531,00	7 965,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08, odměřeno z výkresu dwg, zapravení po sekání drážek

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 8 790,00

3	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08, odedčeno z výkresu dwg

4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08 prostup na střechnu

5	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	28,000	87,00	2 436,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08, odměřeno z výkresu dwg

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	28,000	163,00	4 564,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08, odměřeno z výkresu dwg					
7	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	8,000	99,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08, odměřeno z výkresu dwg					
8	K	977131215	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,000	157,00	628,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08, odměřeno z výkresu dwg					
D M			Práce a dodávky M				950 307,00	
D 21-M			Elektromontáže				357 191,00	
9	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	86,000	21,00	1 806,00	CS ÚRS 2018 01
10	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	86,000	8,00	688,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	210010014	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených volně	m	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09, odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					
12	M	345710610	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=18,7, Di=13,5 125N/5cm	m	24,000	8,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	44,000	15,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09, odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					
14	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	44,000	8,00	352,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	210010016	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně	m	12,000	14,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09, odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					
16	M	345710630	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=28,5, Di=22,9 125N/5cm	m	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	210010021	Montáž trubek plastových tuhých D 16 mm uložených pevně	m	32,000	21,00	672,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09, odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					
18	M	345711060	Tuhá elektroinstalační trubka z PVC Dn=16, Di=12,5, 1250N/5cm	m	32,000	27,00	864,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	210010022	Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených pevně	m	14,000	22,00	308,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09, odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	345711070	Tuhá elektroinstalační trubka z PVC Dn=20, Di=15,8, 1250N/5cm	m	14,000	37,00	518,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	210010065	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 21 mm uložených pevně	m	6,000	33,00	198,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09, odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					
22	M	345711220	Ocelová elektroinstalační trubka Dn=22,5, Di=20,3 1250N/5cm	m	6,000	112,00	672,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	210010066	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 29 mm uložených pevně	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09 odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					
24	M	345711230	Ocelová elektroinstalační trubka Dn=28,3, Di=25,7 1250N/5cm	m	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	76,000	15,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odbočení z hlavní kabelové trasy k periferiim na střeše, umístění výkres č.09					
26	M	R-345-01	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm Uv stabilní	m	76,000	8,00	608,00	
27	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	186,000	37,00	6 882,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07 až 09, odměřeno z výkresu dwg, odbočení s hlavními kabelových tras					
28	M	R-345-02	Lista vkládací plastová 40x40	m	32,000	32,00	1 024,00	
29	M	R-345-03	Lista vkládací plastová 30x25	m	16,000	21,00	336,00	
30	M	R-345-04	Lista vkládací plastová 25x15	m	44,000	15,00	660,00	
31	M	R-345-05	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 40x40	m	30,000	142,00	4 260,00	
32	M	R-345-06	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 20x20	m	64,000	141,00	9 024,00	
33	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	4,000	24,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro zásuvky výkres č.08					
35	K	210010371	Montáž rozvedek nástěnných lištových plastových jednoduchých	kus	16,000	99,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02, č.08, č.09					
36	M	R-345-07	Krabice lištová odbočná s víčkem a svorkovnicí 82x82x28	kus	16,000	54,00	864,00	
37	K	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných	kus	24,000	161,00	3 864,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02, č.09					
38	M	345714280	Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení s průchodkami IP54, do venkovního prostředí	kus	24,000	129,00	3 096,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	16,000	3,00	48,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro rozbočovací krabice</i>					
40	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	24,000	5,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro rozbočovací krabice</i>					
41	K	2100203051	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm s víkem	m	16,000	156,00	2 496,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.09, odměřeno z výkresu dwg</i>					
42	M	R-345-08	Kabelový žlab ocelový plechový 62/50mm, komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	16,000	281,00	4 496,00	
43	K	210020307	Montáž žlabů kovových šířky do 125 mm s víkem	m	8,000	164,00	1 312,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.09, odměřeno z výkresu dwg</i>					
44	M	R-345-09	Kabelový žlab ocelový plechový 125/50mm komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	8,000	488,00	3 904,00	
45	K	210020311	Montáž žlabu kovových šířky do 250 mm s víkem	m	24,000	191,00	4 584,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.09, odměřeno z výkresu dwg</i>					
46	M	R-345-10	Kabelový žlab ocelový plechový 50x250mm komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	24,000	881,00	21 144,00	
47	M	R-345-11	Prepážka žlabu ocelová plechová 50mm komplet,	m	48,000	121,00	5 808,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, v celé trase kabelových žlabů</i>					
48	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	252,000	14,00	3 528,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05, 06</i>					
49	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	12,000	21,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05, 06</i>					
50	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05, 06</i>					
51	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, připojení uzemnění, viz. výkres č. 05, 06</i>					
52	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Zásuvka pro GSM , Umístění viz. výkres č.08</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	M	R-345-12	zásuvka 2násobná 16A s přepětovou ochranou SPD 3	kus	1,000	1 276,00	1 276,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami s ochranou proti přepětí s akustickou signalizací poruchy, řazení 2P+PE, barva bílá IP40, 16A, 230V, AC + rámeček,						
54	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02 a č.05						
55	M	R-345-13	Rozvaděč MR1 dle specifikace na výkresu č.02 a č.05	soubor	2,000	47 203,00	94 406,00		
56	M	R-345-14	Rozvaděč MR2 dle specifikace na výkresu č.02 a č.06	soubor	2,000	36 958,00	73 916,00		
57	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	18,000	69,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pospojování						
58	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	18,000	48,00	864,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování						
59	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	48,000	15,00	720,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování						
60	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	32,000	12,00	384,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování						
61	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	16,000	8,00	128,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování						
62	K	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	m	50,000	27,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina						
63	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2-0x1,5 mm2	m	50,000	11,00	550,00	CS ÚRS 2018 01	
64	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	215,000	28,00	6 020,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina						
65	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Jx1,5 mm2	m	215,000	16,00	3 440,00	CS ÚRS 2018 01	
66	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	92,000	29,00	2 668,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina						
67	M	R-345-15	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-0x1,5 mm2	m	92,000	15,00	1 380,00		
68	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	46,000	29,00	1 334,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina					
69	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	48,000	28,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina					
71	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	48,000	39,00	1 872,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	12,000	27,00	324,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina					
73	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	12,000	34,00	408,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	936,000	27,00	25 272,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina					
75	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	936,000	10,00	9 360,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	210860222	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených pevně	m	428,000	26,00	11 128,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina					
77	M	341215540	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	428,000	16,00	6 848,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	220280221	Zatažení/uložení kabelů metalických do 10mm	m	230,000	14,00	3 220,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina					
79	M	R-345-16	kabel UTP CAT 5e 4x2x0,5	m	230,000	10,00	2 300,00	
80	K	210290742	Připojení elektrického ohříváče a kondenzační jednotky do 3 kW	kus	4,000	161,00	644,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, elektrický ohříváč (pol.EH1, EH2) a kondeumístění jednotky (pol. TČ1, TČ2) jsou součástí dodávky VZT viz. výkres č.02 specifikace materiálu, umístění viz. v.č. 09 půdorys střechy					
81	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	10 746,00	10 746,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	R-345-18	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	kus	4,000	40,00	160,00	
83	K	R-345-19	Měření UTP port	kus	4,000	43,00	172,00	
84	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm	kus	2,000	498,00	996,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, prostup na střechu výkres č.09					
85	K	R-345-20	Montáž Switche	kus	1,000	280,00	280,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Svitch pro napojení na stávající datové rozvody , umístění výkres č.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
86	M	R-357DOD-HW	Switch 8.portu kat 5E	kus	1,000	915,00	915,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Switch 10/100Mbps 8.portu RJ45, desktop, IEEE802.3, 802.3u, 802.3x TCP/IP, auto MDI/Mix, PoE pro 4 porty. Včetně napájecího adaptéru.						
	D	36.1-M	DDC regulátory a moduly				244 512,00		
87	K	360851211	Montáž přístroje do rozvaděče, hmotnost do 2 kg	kus	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu, výkres č.05 až 06 rozvaděče MR1, MR2, I/O body rozvaděč MR1, 3xAl Ni100, 6xAl 0-10V DC, 10xAO 0-10V DC, 14xDO, 18xDI, I/O body rozvaděč MR2, 3xAl Ni100, 6xAl 0-10V DC, 10xAO 0-10V DC, 9xDO, 17xDI,						
88	M	R-0011	Modulární DDC regulátor pro max. 200 datových bodů, komunikace BacNet/IP	kus	1,000	54 401,00	54 401,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Modulární DDC regulátor pro max. 200 datových bodů, komunikace BacNet/IP, napájení 24V, 50Hz, 24VA, IP 20, tř. II, , rozhraní Ethernet BACnet/IP - komunikace mezi DDC a BMS, rozhraní pro sběrnici I/O modulů- komunikace mezi DDC a I/O moduly, rozhraní pro ovládací panel, nahrání aplikace-zásuvka RJ45, montáž na DIN lištu do rozvaděče, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,						
89	M	R-0012	Napájecí modul 24V DC, 1,2A	kus	2,000	4 191,00	8 382,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro napájení I/O modulů a periferií, dále slouží k přenosu signálu sběrnice I/O modulů. , Napájení 24V AC, 50Hz, 4-200VA dle zatížení. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu						
90	M	R-0013	Sběrníkový modul - slouží k přenosu napětí 24V DC, 1,2A	kus	1,000	1 088,00	1 088,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Sběrníkový modul - slouží k přenosu napětí 24V DC, 1,2A pro napájení I/O modulů a periferií, dále slouží k přenosu signálu sběrnice I/O modulů a přenosu napětí 12-24 V AC/DC pro napájení periferií. Napájení 24V AC, 50Hz, 4-144VA dle zatížení.Montáž na din lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,						
91	M	R-0014	Modul pro prodloužení modulové sběrnice	kus	2,000	2 687,00	5 374,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, napájení po sběrnici I/O modulů,montáž na din lištu, prodloužená sběrnice I/O modulů komunikuje po RS485						
92	M	R-0024	I/O modul - 8 univerzálních vstupů a výstupů	kus	6,000	12 661,00	75 966,00		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, jednotlivě konfigurovatelných jako:, Digitální vstupy - stav. signály (bezpotenciálové), stav. Pulzy, Analogové vstupy-čidla 0-10V DC, 4-20mA, 0-20mA, Ni1000,atd, Analogové výstupy-0-10V DC, 4-20mA, napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,5W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,						
93	M	R-00051	I/O modul - 6 digitálních výstupů	kus	4,000	8 786,00	35 144,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, beznapětové relé 3A 250V AC jednotlivě výstupy je možné konfigurovat. Na sousedních svorkách je dovolené napětí 250V AC a 24V SELV/PELV. , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,7W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu, ,</i>					
94	M	R-00061	I/O modul - 16 digitálních vstupů	kus	2,000	8 423,00	16 846,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, jednotlivě konfigurovatelných jako: , stavové signály (bezpotenciálové), stavové pulsy, čítací pulzy do max 10Hz , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,4W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu, ,</i>					
95	M	R-00072	Popisné štítky, Adresovací kolíčky adresy 1-24 + resetovací	kus	1,000	629,00	629,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
96	M	R-0015	Místní ovládací panel s LCD displejem - rozhraní Ethernet	kus	1,000	26 434,00	26 434,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Místní ovládací panel s LCD displejem, pro monitorování a ovládání kompaktních nebo modulárních DDC regulátorů. , Jednoduché ovládání pomocí tlačítka pro výběr a potvrzení (push-dial), umožňující přímý přístup k požadovaným informacím o zařízení. Generické nebo Oblíbené zobrazení pro ovládání a monitorování funkcí zařízení (alarmy, časové programy, kalendáře, nastavení žádaných hodnot, zobrazení měřených hodnot, atd.). Nastavování systémového data a času., Napájení 24V, 50Hz, 9VA, po sběrnici - switch Poe, IP 40, rozhraní BacNet/IP, + kabel délky 3m s konektorem pro připojení panelu k DDC , (přenosný ovládací panel) ,</i>					
97	M	R-0056	Webové rozhraní BACnet/IP	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Webové rozhraní BACnet/IP Pro místní, nebo dálkové ovládání jedné nebo více DDC podstanic, připojení přes Ethernet, komunikace BacNet/IP, napájení 24V, 50Hz, 9VA , IP 20 , rozhraní Ethernet BACnet/IP - komunikace mezi DDC a BMS , montáž na DIN lištu do rozvaděče, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu, , ,</i>					
98	M	R-357DOD	Switch 8.portu kat 5E	kus	1,000	948,00	948,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Switch 10/ 100Mbps 8.portu RJ45, desktop, IEEE802.3, 802.3u, 802.3x TCP/IP, auto MDI/Mix, PoE pro 4 porty. Včetně napájecího adaptéru.</i>					
	D	36.2-M	Zpracování SW				93 799,00	
99	K	R-0021	uživatelské programové vybavení	I/O bod	97,000	670,00	64 990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zpracování regulačních algoritmu, nastavení parametru, regulačních konstant regulátoru, , naprogramování časových programů ,</i>					
100	K	R-0022	oživení odladění systému MaR	I/O bod	97,000	221,00	21 437,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, zaregulování systému MaR, kontrola adresace polních přístorju, kontrola funkce pohonu, , nastavení komunikace s řídicí jednotkou</i>					
101	K	R-0023	účast na komplexním vyzkoušení	I/O bod	97,000	76,00	7 372,00	
	D	36.3-M	Čidla a akční členy				169 404,00	
102	K	R-0031	Montáž periferii a ukončení kabelu na straně periferii	kus	33,000	298,00	9 834,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č. 02 specifikace materiálu</i>					
103	M	R-00390	Signálový převodník 0-10V DC na výstup puls/pauza 25VDC	kus	2,000	3 620,00	7 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Signálový převodník signálu 0-10V DC na signál puls pauza 24V DC, napájení 24V DC, montáž na din lištu do rozvaděče , umístění viz. výkres č. 02 specifikace materiálu,</i>					
104	M	R-00376	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 , delka kapiláry 2m, -50 až+80 °C	kus	4,000	3 357,00	13 428,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Odporový snímač teploty, kanálový do VZT potrubí, charakteristika Ni1000, 5000ppm, délka kapiláry 2m, rozsah -50 až +80 °C, časová konstanta 30 s, při 2 m/s , třída ochrany III, IP 42, IP 54 s kabelovou průchodkou M16 (mutno objednat zvlášť), pouzdro a kryt polykarbonát, kapilára měď, polyolefine, provozní podmínky -40 až +70 °C, relativní vlhkost 5 - 95%, součást dodávky 4.ks montážních svorek, montážní příruba pro montáž do VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
105	M	R-00377	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 , delka kapiláry 0,4m, -50 až+80 °C	kus	2,000	1 672,00	3 344,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Odporový snímač teploty, kanálový do VZT potrubí, charakteristika Ni1000, 5000ppm, délka kapiláry 0,4m, rozsah -50 až +80 °C, časová konstanta 30 s, při 2 m/s , třída ochrany III, IP 42, IP 54 s kabelovou průchodkou M16 (mutno objednat zvlášť, pouzdro a kryt polykarbonát, kapilára měď, polyolefine, provozní podmínky -40 až +70 °C, relativní vlhkost 5 - 95%, součást dodávky montážní příruba pro montáž do VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
106	M	R-00395	Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2 a teploty, výstup 2x 0-10V DC	kus	4,000	14 499,00	57 996,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Prostorové kombinované čidlo kvality vzduchu CO2 a teploty, měření CO2 založené na optickém měření infračervené absorpce (NDIR=Non dispersive infrared), rozsah měření CO2 0-2000ppm, teplota 0-50 °C výstupní signál CO2 a teploty 2x 0-10 DC. Napájení 24V, 50Hz , IP 30, 6VA , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
107	M	R-00381	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, rozsah 0-1000Pa	kus	4,000	5 356,00	21 424,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>, Čidlo tlakové diference pro vzduch a nekorosivní plyny, lineární charakteristika s volitelným rozsahem, 3.rozsahy měření 0-1000Pa, 0-1500Pa, 0-3000Pa, výstupní signál 0-10V DC, napájení 24V, 50Hz, 0,5VA, 10mA, měřicí prvek piezorezistivní, celková chyby +/- 3%FS, doba odezvy 1s, třída ochrany III, IP42, teplota média 0-70 °C, provozní podmínky 0-70 °C, součástí dodávky je montážní sada do VZT potrubí , Čidlo umístit pod strop ve 2.np, odběr tlaku od VZT jednotky povést tlakovým potrubím - plastová hadička průměr 6,2mm, délky 30m, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
108	M	R-00382	Diferenční tlakový spínač 20 až 300 Pa	kus	4,000	1 940,00	7 760,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>, Diferenční manostat pro vzduch, rozsah nastavení 20 až 300Pa, výst. beznap. přepínací kontakt, IP 54 , zatížení max. 240V AC, montážní sada pro VZT potrubí , signalizace chodu ventilátoru , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
109	M	R-00384	Diferenční tlakový spínač 100 až 1000 Pa	kus	2,000	1 989,00	3 978,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>, Diferenční manostat pro vzduch, rozsah nastavení 100 až 1000Pa, výst. beznap. přepínací kontakt, IP 54 , zatížení max. 240V AC, montážní sada pro VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
110	M	R-00401	Havarijní termostat 20-110 °C	kus	2,000	5 253,00	10 506,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>, Protipožární termostat, montáž do VZT potrubí, rozsah nastavení -20 až 110 °C, výstup beznapětový přepínací kontakt, zatížení max. 250V AC, 10(2)A, IP54 , Maximální teplota za elektrickým ohřevem, umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu</p>					
111	M	R-00496	Klapkový servopohon 5Nm, ovl. 0-10V DC	kus	8,000	3 383,00	27 064,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>, Elektronický rotační klapkový servopohon krouticí moment 5Nm, ovládání 0-10V DC, nap. 24V, 50Hz,3VA, třída ochrany III, IP 54, doba přeběhu úhel natočení 90° 150s, provozní podmínky -30 až +50 °C, s přípojovacím kabelem délky 0,9m., umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu</p>					
112	M	R-0092	GSM Hlásič pro dálkové ovládání a signalizaci mobilním telefonem GSM	kus	1,000	4 325,00	4 325,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>, GSM Hlásič pro dálkové ovládání a signalizaci mobilním telefonem GSM, 4. binární vstupy, 2. reléové výstup, odeslání SSM zprávy, vestavěná záložní baterie, sada s příslušenstvím. Včetně síťového adaptéru , SIM karta a provoz dodávka investora</p>					
113	K	R-0032	Montáž periferii a ukončení kabelu na straně periferii dodávaných jinými profesemi	kus	3,000	155,00	465,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>, Montáž 2.ks elektrického vyhřívání vpustí, Umístění viz. výkres č. 10,</p>					
114	K	R-2101001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	136,000	15,00	2 040,00	

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., Připojení zařízení, které jsou součástí dodávky vzduchotechnické jednotky na svorkovnici umístěnou na VZT jednotce, Vzduchotechnická jednotka Z1, ventilátor přívod, ventilátor odtah EC motor napájení 230V, ovl. 0-10V DC, diferenční manostat fitru přívod, filtru odtah, diferenční manostat rekuperačního výměníku, diferenční manostat výparníku, bypasovsová klapka rekuperátoru nap. 24V AC, ovl. 0-10V DC, klapka přívod, klapka odtah nap. 24V AC, ovl. dvoubodové, elektrický topný kabel odvodu kondenzátu nap 230V., Propojení řídicích jednotek tepelného čerpadla s MaR, umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu, umístění viz. výkres č.05 rozvaděč MR3

D 36.9-M Vizualizace na WEB serfveru 85 401,00

115	K	R-345-18	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	kus	4,000	43,00	172,00	
116	K	R-22029	Měření UTP port	kus	4,000	40,00	160,00	
117	K	R-00241	vizualizace na WEB serveru	I/O bod	97,000	877,00	85 069,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., editace technologických schémat, dynamizace technologických schémat, nastavení parameru, vyzkoušení funkce WEB serveru

D OST Ostatní 23 971,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 23 971,00

118	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	36,000	356,00	12 816,00	
119	K	HZS 020	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 123,00	3 123,00	
120	K	HZS 030	Položkově nspecifikované práce při montážích elektro	hodin	32,000	251,00	8 032,00	vlastní

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., spolupráce s jinými dodavateli, atd

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.1 - Architektonicko stavební část - KZS

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

6 589 633,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 589 633,05	21,00%	1 383 822,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 973 455,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.1 - Architektonicko stavební část - KZS

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 589 633,05

HSV - Práce a dodávky HSV

2 947 986,19

1 - Zemní práce	37 683,99
31 - Zdi pozemních staveb	155 087,58
34 - Stěny a příčky	27 157,65
5 - Komunikace pozemní	48 096,18
61 - Úprava povrchů vnitřních	142 669,44
62 - Úprava povrchů vnějších	1 378 994,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	39 127,40
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 702,50
94 - Lešení a stavební výtahy	353 483,70
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	57 147,12
96 - Bourání konstrukcí	285 767,75
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68 415,63
997 - Přesun sutě	274 593,05
998 - Přesun hmot	72 059,93

PSV - Práce a dodávky PSV

3 613 236,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 589,48
712 - Povlakové krytiny	461 719,82
713 - Izolace tepelné	449 867,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 917,76
762 - Konstrukce tesařské	42 621,05
764 - Konstrukce klempířské	45 735,31
766 - Konstrukce truhlářské	1 875 449,44
767 - Konstrukce zámečnické	637 480,09
781 - Dokončovací práce - obklady	43 161,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 694,42
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.1 - Architektonicko stavební část - KZS

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

6 589 633,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 947 986,19

D 1

Zemní práce

37 683,99

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,752	750,00	17 064,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.02,03

VV

- výkop pro KZS SOKLU

VV

$(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,70*0,50$

18,086

VV

$(2,20+14,10+5,92)*0,70*0,30$

4,666

VV

Součet

22,752

2	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	22,752	256,00	5 824,51	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

3	K	162201101	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 do 20 m	m3	14,464	31,00	448,38	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny n

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07
 VV - zásyp výkopu kolem objektu SO 02
 VV $(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,445*0,50$
 VV $(2,20+14,10+5,92)*0,445*0,30$
 VV Součet

11,498
 2,966
 14,464

4	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	8,288	77,00	638,18	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny n

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07, 09					
	VV		- vykopaná zemina odvezena na příslušnou skládku					
	VV		22,752		22,752			
	VV		- zemina pro zpětný zásyp					
	VV		-14,464		-14,464			
	VV		Součet		8,288			
5	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	107,744	18,00	1 939,39	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r

PSC

P

Poznámka k položce:

- odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy

VV

odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy

VV

8,288*13

107,744

6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	14,464	173,00	2 502,27	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07,04

VV

- zemina na zpětný zásyp

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,464			14,464		
	VV		Součet			14,464		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	10,111	477,00	4 822,95	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		poplatek za skládku zbylé zeminy					
	VV		8,288*1,22		10,111			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,464	85,00	1 229,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1. , ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,09					
	VV		- zásyp hutněnou zeminou po výkopu					
	VV		14,464		14,464			
	VV		Součet		14,464			
9	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	36,948	31,00	1 145,39	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,09					
	VV		- úprava zeminy kolem nového okapového chodníku					
	VV		(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,50		25,838			
	VV		(2,20+14,10+5,92)*0,50		11,110			
	VV		Součet		36,948			
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	206,948	10,00	2 069,48	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ručních pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.07,09		
VV	- zhutnění podkladní plochy na hodnotu Edef,2= 30 MPa		
VV	- úprava zeminy kolem nového okapového chodníku		
VV	(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,50	25,838	
VV	(2,20+14,10+5,92)*0,50	11,110	
VV	- zhutnění podkladu pod kladením dlažby terasy		
VV	85,00*2	170,000	
VV	Součet	206,948	

D 31

Zdi pozemních staveb

155 087,58

11	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	114,435	1 268,00	145 103,58	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.07,08		
VV	1.NP - nové vyzdívk		
VV	3,90*0,80	3,120	
VV	1,20*2,10*7	17,640	
VV	1,35*2,10*3	8,505	
VV	6,15*2,10	12,915	
VV	0,90*2,10	1,890	
VV	0,60*1,50*3	2,700	
VV	1,05*2,10	2,205	
VV	1,35*1,50	2,025	
VV	2,40*1,50	3,600	
VV	Mezisoučet	54,600	
VV	2.NP		
VV	5,10*0,80	4,080	
VV	1,20*2,10*7	17,640	
VV	1,35*2,10*2	5,670	
VV	1,35*2,10*2	5,670	
VV	6,15*2,10	12,915	
VV	0,90*2,10	1,890	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,60*1,50*3		2,700				
	VV		1,35*2,10*2		5,670				
	VV		2,40*1,50		3,600				
	VV		Mezisoučet		59,835				
	VV		Součet		114,435				
12	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	124,800	80,00	9 984,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		3,90*2+1,20*2*7+1,35*2*3+6,15*2+0,90+0,60*2*3+1,05*2+1,35*2+2,40*2		59,100				
	VV		2.NP						
	VV		5,10*2+1,20*2*7+1,35*2*2+1,35*2*2+6,15*2+0,90*2+0,60*2*3+1,35*2*2+2,40*2		65,700				
	VV		Součet		124,800				
D	34		Stěny a příčky				27 157,65		
13	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	33,182	597,00	19 809,65	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- vyzdívky mezi sloupy a obvodovým zdívkem						
	VV		1.NP						
	VV		0,30*2,95*18		15,930				
	VV		2.NP						
	VV		0,30*2,98*18		16,092				
	VV		- nadezdívka pro střešní výlez						
	VV		(1,30+1,60)*2*0,20		1,160				
	VV		Součet		33,182				
14	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	11,000	668,00	7 348,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		- zabetonování prostupů na střeše						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
D	5		Komunikace pozemní				48 096,18		
15	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	36,948	30,00	1 108,44	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- uložení betonové dlažby do pískového lože tl. 30mm						
	VV		(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,50		25,838				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(2,20+14,10+5,92)*0,50		11,110				
	VV		Součet		36,948				
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	42,500	106,00	4 505,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.C.4						
	VV		- vyspravení podkladu pod předláždění terasy, výměna 1/2 podkladu						
	VV		85,00/2		42,500				
	VV		Součet		42,500				
17	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	85,000	177,00	15 045,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . - 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		výpočet dle v.č.C.4						
	VV		- předláždění terasy						
	VV		85,00		85,000				
18	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	14,875	326,00	4 849,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.C.4						
	VV		5% prořez, 50% nové dlažby z celkové plochy						
	VV		85,00-85,00/1,20		14,167				
	VV		Součet		14,167				
	VV		14,167*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,875				
19	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	36,948	579,00	21 392,89	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- okapový chodník 500x500x50mm						
	VV		(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,50		25,838				
	VV		(2,20+14,10+5,92)*0,50		11,110				
	VV		Součet		36,948				
20	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	2,800	322,00	901,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- nové osazený obrubník v místě výkopu						
	VV		0,70*4		2,800				
	VV		Součet		2,800				
21	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	2,800	105,00	294,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- nové osazený obrubník v místě výkopu						
	VV		0,70*4		2,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		2,800				
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				142 669,44		
22	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	186,738	50,00	9 336,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		3,90*0,80+0,80*0,30		3,360				
	VV		1,20*2,10*7+1,35*2,10*4		28,980				
	VV		6,15*2,10+1,05*2,10		15,120				
	VV		0,90*2,10+0,60*1,50*3		4,590				
	VV		2,40*1,50		3,600				
	VV		0,70*2,95*18		37,170				
	VV		Mezisoučet		92,820				
	VV		2.NP						
	VV		5,10*0,80+1,20*2,10*7		21,720				
	VV		1,35*2,10*4+6,15*2,10		24,255				
	VV		0,90*2,10+0,60*1,50*3		4,590				
	VV		1,05*2,10+2,40*1,50		5,805				
	VV		0,70*2,98*18		37,548				
	VV		Mezisoučet		93,918				
	VV		Součet		186,738				
23	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	186,738	157,00	29 317,87	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,80						
	VV		"1.NP" 92,82		92,820				
	VV		"2.NP" 93,918		93,918				
	VV		Součet		186,738				
24	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	186,738	186,00	34 733,27	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,80						
	VV		"1.NP" 92,82		92,820				
	VV		"2.NP" 93,918		93,918				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		186,738				
25	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	186,738	110,00	20 541,18	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,80						
	VV		"1.NP" 92,82		92,820				
	VV		"2.NP" 93,918		93,918				
	VV		Součet		186,738				
26	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	139,020	35,00	4 865,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2,10*2		5,040				
	VV		"ozn.P/1**" 1,20*2,10*2		5,040				
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1,50*1		1,800				
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*1		5,040				
	VV		"ozn.P/4" 0,60*1,50*2		1,800				
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*1,50*2		1,800				
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*3		22,680				
	VV		"ozn.P/6" 3,90*2,10+1,20*2,90		11,670				
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*1		12,600				
	VV		"ozn.P/8" 1,80*2,80		5,040				
	VV		Mezisoučet		72,510				
	VV		2.NP						
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2,10*2		5,040				
	VV		"ozn.P/1**" 1,20*2,10*2		5,040				
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1,50*1		1,800				
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*1		5,040				
	VV		"ozn.P/4" 0,60*1,50*2		1,800				
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*1,50*2		1,800				
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*3		22,680				
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*1		12,600				
	VV		"ozn.P/9" 5,10*2,10		10,710				
	VV		Mezisoučet		66,510				
	VV		Součet		139,020				
27	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	202,600	135,00	27 351,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- začištění kolem výplně otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/4**" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (3,90+2,10+6,00+2,90)*1		14,900			
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*2		20,400			
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,80*2)*1		7,400			
	VV		Mezisoučet		112,900			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/4**" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/9" (5,10+2,10*2)*1		9,300			
	VV		Mezisoučet		89,700			
	VV		Součet		202,600			
28	K	622143004	Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	202,600	30,00	6 078,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV 1.NP

VV "ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2 10,800

VV "ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2 10,800

VV "ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1 4,200

VV "ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1 6,600

VV "ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2 7,200

VV "ozn.P/4**" (0,60+1,50*2)*2 7,200

VV "ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3 23,400

VV "ozn.P/6" (3,90+2,10+6,00+2,90)*1 14,900

VV "ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*2 20,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,80*2)*1		7,400			
	VV		Mezisoučet		112,900			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/9" (5,10+2,10*2)*1		9,300			
	VV		Mezisoučet		89,700			
	VV		Součet		202,600			
29	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	222,860	32,00	7 131,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		10% prořez					
	VV		"1.NP" 112,90		112,900			
	VV		"2.NP" 89,70		89,700			
	VV		Součet		202,600			
	VV		202,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,860			
30	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	12,000	103,00	1 236,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,10					
	VV		- zapravení kolem prostupů VZT, ZTI					
	VV		12		12,000			
31	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	12,000	124,00	1 488,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,10					
	VV		- zapravení kolem prostupů VZT, ZTI					
	VV		12		12,000			
32	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	2,000	103,00	206,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení v místě prostupu					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-07,08,10					
	VV		- zapravení v místě prostupu					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 62			Úprava povrchů vnějších	1 378 994,27					
34	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	102,000	77,00	7 854,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,10						
	VV		- zapravení otvorů po demontovaných větracích mřížkách v atice						
	VV		102		102,000				
	VV		Součet		102,000				
35	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	446,769	20,00	8 935,38		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11,12						
	VV		"fasáda" 355,62		355,620				
	VV		"komín" (0,775+0,50)*2*0,90		2,295				
	VV		"ostění+nadpraží" 21,584		21,584				
	VV		"sokl" 67,27		67,270				
	VV		Mezisoučet		446,769				
	VV		Součet		446,769				
36	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	446,769	97,00	43 336,59		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		"fasáda" 355,62		355,620				
	VV		"komín" (0,775+0,50)*2*0,90		2,295				
	VV		"ostění +nadpraží" 21,584		21,584				
	VV		"sokl" 67,27		67,270				
	VV		Součet		446,769				
37	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	139,020	39,00	5 421,78		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,11						
	VV		"1.NP" 72,51		72,510				
	VV		"2.NP" 66,51		66,510				
	VV		Součet		139,020				
38	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	85,591	139,00	11 897,15	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09,10					
	VV		- oprava povrchu komína					
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90				2,295	
	VV		- srovnání povrchu atiky před KZS+nadezdívka výlezu					
	VV		(20,20+13,00)*2*0,80				53,120	
	VV		(20,20+13,82)*2*0,41				27,896	
	VV		(0,60+1,30)*2*0,60				2,280	
	VV		Součet				85,591	
39	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	85,591	53,00	4 536,32	CS ÚRS 2018 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09,10					
	VV		- oprava povrchu komína					
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90				2,295	
	VV		- srovnání povrchu atiky před KZS+nadezdívka výlezu					
	VV		(20,20+13,00)*2*0,80				53,120	
	VV		(20,20+13,82)*2*0,41				27,896	
	VV		(0,60+1,30)*2*0,60				2,280	
	VV		Součet				85,591	
40	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	444,474	110,00	48 892,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"fasáda" 355,62				355,620	
	VV		"ostění+nadpraží" 21,584				21,584	
	VV		"sokl" 67,27				67,270	
	VV		Součet				444,474	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	444,474	178,00	79 116,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"fasáda" 355,62		355,620			
	VV		"ostění+nadpraží" 21,584		21,584			
	VV		"sokl" 67,27		67,270			
	VV		Součet		444,474			
42	K	622143004.1	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)	m	202,600	40,00	8 104,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (3,90+2,10+6,00+2,90)*1		14,900			
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*2		20,400			
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,80*2)*1		7,400			
	VV		Mezisoučet		112,900			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200			
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+1,50*2)*2		7,200			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400			
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200			
	VV		"ozn.P/9" (5,10+2,10*2)*1		9,300			
	VV		Mezisoučet		89,700			
	VV		Součet		202,600			
43	M	590514750	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou	m	222,860	33,00	7 354,38	
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09,10					
	VV		10% prořez					
	VV		"1.NP" 112,90		112,900			
	VV		"2.NP" 89,70		89,700			
	VV		Součet		202,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		202,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,860				
44	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	68,230	91,00	6 208,93		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	VV		výpočet dle v.č.07,12						
	VV		12,455+21,02+13,82+20,935		68,230				
	VV		Součet		68,230				
45	M	59051638	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm	m	75,053	91,00	6 829,82	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		10% prořez						
	VV		68,23		68,230				
	VV		Součet		68,230				
	VV		68,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,053				
46	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 007,640	53,00	53 404,92		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12						
	VV		lišta parapetní						
	VV		"1.NP" 1,20*4+0,60*4+1,20*1+6,00+3,90+2,40+3,60*3		31,500				
	VV		"2.NP" 1,20*4+0,60*4+1,20+6,00+2,40+3,60*3+5,10		32,700				
	VV		Mezisoučet		64,200				
	VV		lišta okenní						
	VV		"1.NP" 112,90		112,900				
	VV		"2.NP" 89,70		89,700				
	VV		Mezisoučet		202,600				
	VV		lišta rohová						
	VV		1,20*14+2,10*10		37,800				
	VV		1,50*4+1,80*4		13,200				
	VV		12,45*4+12,45*4		99,600				
	VV		20,805*4+20,805*4		166,440				
	VV		Mezisoučet		317,040				
	VV		Okenní a dveřní připojovací profil ETICS						
	VV		"1.NP" 112,90		112,900				
	VV		"2.NP" 89,70		89,700				
	VV		Mezisoučet		202,600				
	VV		rohový profil ETICS ALU se síťovinou						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 112,90		112,900			
	VV		"2.NP" 89,70		89,700			
	VV		Mezisoučet		202,600			
	VV		ukončovací lišta parapetů					
	VV		0,31*30*2		18,600			
	VV		Mezisoučet		18,600			
	VV		Součet		1 007,640			
47	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	91,080	39,00	3 552,12	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		10% prořez					
	VV		lišta parapetní					
	VV		"1.NP" 1,20*4+0,60*4+1,20*1+6,00+3,90+2,40+3,60*3		31,500			
	VV		"2.NP" 1,20*4+0,60*4+1,20+6,00+2,40+3,60*3+5,10		32,700			
	VV		ukončovací lišta parapetů					
	VV		0,31*30*2		18,600			
	VV		Součet		82,800			
	VV		82,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,080			
48	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	202,600	20,00	4 052,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		10% prořez					
	VV		lišta okenní					
	VV		"1.NP" 112,90		112,900			
	VV		"2.NP" 89,70		89,700			
	VV		Součet		202,600			
49	M	R-62-02	rohový profil ETICS ALU se síťovinou	m	222,860	125,00	27 857,50	
	P		Poznámka k položce: - navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		10% prořez					
	VV		Okenní a dveřní připojovací profil ETICS					
	VV		"1.NP" 112,90		112,900			
	VV		"2.NP" 89,70		89,700			
	VV		Součet		202,600			
	VV		202,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,860			
50	M	R-61-03	Okenní a dveřní připojovací profil ETICS	m	222,860	17,00	3 788,62	
	P		Poznámka k položce: - navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		10% prořez					
	VV		Okenní a dveřní připojovací profil ETICS					
	VV		"1.NP" 112,90		112,900			
	VV		"2.NP" 89,70		89,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		202,600			
	VV		202,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,860			
51	M	590515160	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	222,860	78,00	17 383,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		10% prořez					
	VV		rohový profil ETICS ALU se síťovinou					
	VV		"1.NP" 112,90		112,900			
	VV		"2.NP" 89,70		89,700			
	VV		Součet		202,600			
	VV		202,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,860			
52	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	355,621	680,00	241 822,28	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.11,12	
VV	skladba S1	
VV	pohled jižní	
VV	20,94*1,20*2	50,256
VV	20,62*2,10*2	86,604
VV	20,94*0,80	16,752
VV	-(2,31*2,06*2+3,54*2,06*4+5,04*2,06)	-49,069
VV	-(3,84*2,06+1,14*0,78+5,04*2,06)	-19,182
VV	Mezisoučet	85,361
VV	pohled severní	
VV	21,02*1,20*2	50,448
VV	20,94*2,10*2	87,948
VV	21,02*0,80	16,816
VV	-(1,14*2,06*8+0,54*1,46*8)	-25,094
VV	Mezisoučet	130,118
VV	pohled východní	
VV	13,50*1,20*2	32,400
VV	13,20*2,10*2	55,440
VV	13,50*0,70	9,450

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(3,56*2,04*2+5,96*2,04*2)		-38,842			
	VV		Mezisoučet		58,448			
	VV		pohled západní					
	VV		12,455*7,212		89,825			
	VV		-(1,14*1,46*2+1,74*2,76)		-8,131			
	VV		Mezisoučet		81,694			
	VV		Součet		355,621			
53	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	746,804	41,00	30 618,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11,12					
	VV		5% ztratné - skladba S1					
	VV		"pohled jižní" 85,361*2		170,722			
	VV		"pohled severní" 130,118*2		260,236			
	VV		"pohled východní" 58,448*2		116,896			
	VV		"pohled západní" 81,694*2		163,388			
	VV		Součet		711,242			
	VV		711,242*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		746,804			
54	M	R-62-08	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	355,621	30,00	10 668,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11,12					
	VV		- systémové lepidlo ETICS, skladba S1					
	VV		"pohled jižní" 85,361		85,361			
	VV		"pohled severní" 130,118		130,118			
	VV		"pohled východní" 58,448		58,448			
	VV		"pohled západní" 81,694		81,694			
	VV		Součet		355,621			
55	M	28375985	Kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem s vrstvou minerální vlny s minimálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,034$ W/mK, tl. 160mm	m2	373,402	550,00	205 371,10	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: - smykovou pevností 20 kPa a třídou reakce na oheň B-s1, d0 s indexem šíření plamene is=0,00 mm/min, dle ČSN 73 0863 - Požární technické vlastnosti hmot.Tl. izolantu je navržena 160 mm.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11,12					
	VV		5% prořez, skladba S1					
	VV		"pohled jižní" 85,361		85,361			
	VV		"pohled severní" 130,118		130,118			
	VV		"pohled východní" 58,448		58,448			
	VV		"pohled západní" 81,694		81,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		355,621				
	VV		355,621*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		373,402				
56	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	373,402	200,00	74 680,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11,12						
	VV		5% prořez, skladba S1						
	VV		"pohled jižní" 85,361		85,361				
	VV		"pohled severní" 130,118		130,118				
	VV		"pohled východní" 58,448		58,448				
	VV		"pohled západní" 81,694		81,694				
	VV		Součet		355,621				
	VV		355,621*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		373,402				
57	M	R-62-10	Stěrková armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	355,621	30,00	10 668,63		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11,12						
	VV		- lepicí armovací tmel, skladba S1						
	VV		"pohled jižní" 85,361		85,361				
	VV		"pohled severní" 130,118		130,118				
	VV		"pohled východní" 58,448		58,448				
	VV		"pohled západní" 81,694		81,694				
	VV		Součet		355,621				
58	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	197,800	200,00	39 560,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm						
	VV		1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.P/1" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/1**" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/2" 1,50*2*1		3,000			
VV			"ozn.P/3" 2,10*2*1		4,200			
VV			"ozn.P/4" 1,50*2*2		6,000			
VV			"ozn.P/4**" 1,50*2*2		6,000			
VV			"ozn.P/5" 2,10*2*3		12,600			
VV			"ozn.P/6" 2,10+2,90		5,000			
VV			"ozn.P/7" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/8" 2,80*2*1		5,600			
VV			Mezisoučet		67,600			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/1**" 2,10*2*2		8,400			
VV			"ozn.P/2" 1,50*2*1		3,000			
VV			"ozn.P/3" 2,10*2*1		4,200			
VV			"ozn.P/4" 1,50*2*2		6,000			
VV			"ozn.P/4**" 1,50*2*2		6,000			
VV			"ozn.P/5" 2,10*2*3		12,600			
VV			"ozn.P/6" 2,10*2*1		4,200			
VV			"ozn.P/9" 2,10*2*1		4,200			
VV			Mezisoučet		57,000			
VV			- nadpraží - tl.20mm					
VV			1.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/1**" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2" 1,20*1		1,200			
VV			"ozn.P/3" 2,40*1		2,400			
VV			"ozn.P/4" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/4**" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3		10,800			
VV			"ozn.P/6" 5,10		5,100			
VV			"ozn.P/7" 6,00*2		12,000			
VV			"ozn.P/8" 1,80*1		1,800			
VV			Mezisoučet		40,500			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/1**" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2" 1,20*1		1,200			
VV			"ozn.P/3" 2,40*1		2,400			
VV			"ozn.P/4" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/4**" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3		10,800			
VV			"ozn.P/6" 6,00*1		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/9" 5,10*1		5,100			
	VV		Mezisoučet		32,700			
	VV		Součet		197,800			
59	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	33,230	35,00	1 163,05	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		5% ztratné					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 67,60*0,08*2		10,816			
	VV		"2.NP" 57,00*0,08*2		9,120			
	VV		- nadpraží oken tl.20mm					
	VV		Mezisoučet		19,936			
	VV		"1.NP" 40,50*0,08*2		6,480			
	VV		"2.NP" 32,70*0,08*2		5,232			
	VV		Mezisoučet		11,712			
	VV		Součet		31,648			
	VV		31,648*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,230			
60	M	1,4R-62-05	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	41,538	57,00	2 367,67	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		systémové lepidlo ETICS					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 67,60*0,21		14,196			
	VV		"2.NP" 57,00*0,21		11,970			
	VV		- nadpraží+parapet oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 40,50*0,21		8,505			
	VV		"2.NP" 32,70*0,21		6,867			
	VV		Součet		41,538			
61	M	63151506	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda D \leq 0,041$ (W·m-1·K-1) tl 30mm	m2	10,466	84,00	879,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		5% prořez					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 67,60*0,08		5,408			
	VV		"2.NP" 57,00*0,08		4,560			
	VV		Součet		9,968			
	VV		9,968*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,466			
62	M	63151505	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda D \leq 0,041$ (W·m-1·K-1) tl 20mm	m2	6,149	57,00	350,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5% prořez					
	VV		- nadpraží oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 40,50*0,08		3,240			
	VV		"2.NP" 32,70*0,08		2,616			
	VV		Součet		5,856			
	VV		5,856*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,149			
63	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	43,615	200,00	8 723,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		5% prořez					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 67,60*0,21		14,196			
	VV		"2.NP" 57,00*0,21		11,970			
	VV		- nadpraží oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 40,50*0,21		8,505			
	VV		"2.NP" 32,70*0,21		6,867			
	VV		Součet		41,538			
	VV		41,538*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,615			
64	M	R-62-07	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepící tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	41,538	30,00	1 246,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- lepící armovací tmel					
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		"1.NP" 67,60*0,21		14,196			
	VV		"2.NP" 57,00*0,21		11,970			
	VV		- nadpraží oken tl.20mm					
	VV		"1.NP" 40,50*0,21		8,505			
	VV		"2.NP" 32,70*0,21		6,867			
	VV		Součet		41,538			
65	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	67,270	479,00	32 222,33	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV vápočet dle v.č.D.1.1.09					
			VV skladba S2 - vyrovnání odskoku před KZS soklu					
			VV (12,30+20,70+13,50+20,77)*0,50*2			67,270		
			VV Součet			67,270		
66	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	56,936	680,00	38 716,48	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Soklová část bude zateplena izolantem z XPS o celkové tloušťce 160 mm do výšky min. 300 mm nad terén a 500 mm pod terén, lepením k podkladu cementovým lepidlem. Základní vrstva na soklové části bude provedena jednosložkovou disperzní hmotou s faktorem difúzního odporu ≤ 110.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.07, 09					
			VV skladba S2 - KZS sokl tl.160mm					
			VV (12,30+20,70+13,50+20,77)*0,80			53,816		
			VV 3,90*0,80			3,120		
			VV Součet			56,936		
67	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	260,833	41,00	10 694,15	
			P <i>Poznámka k položce:</i> Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,09					
	VV		5% ztratné, skladba S2					
	VV		"vyrovnání odskoku před KZS soklu tl.50mm" 67,27*2		134,540			
	VV		"KZS soklu tl.160mm" 56,936*2		113,872			
	VV		Součet		248,412			
	VV		248,412*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		260,833			
68	M	R-62-06	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Příkladnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	124,206	80,00	9 936,48	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,09					
	VV		- systémové lepidlo ETICS, skladba S2					
	VV		"vyrovnání odskoku před KZS soklu tl.50mm" 67,27		67,270			
	VV		"KZS soklu tl.160mm" 56,936		56,936			
	VV		Součet		124,206			
69	M	R-62-18	- Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm ($\lambda_D \leq 0,038$ W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m2	m2	59,783	550,00	32 880,65	
	P		Poznámka k položce: - Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm ($\lambda_D \leq 0,038$ W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m2 - systémová kotvení technika s certifikací dle ETAG 014, s kategorií použití A,B,C,D,E, pro hmoždinky se zápusťnou montáží a zátkou z příslušného izolantu popř. šroubovací hmoždinky pro zápusťnou montáž s maximální hodnotou bodového součinitele prostupu tepla rovnu 0,001 W/K. - Pro stanovení kotvení techniky bude provedena tzv. „výtažná zkouška“ navrhované kotvení technika dle ETAG 014 s doložením zkušebního protokolu. - Pro zjištění únosnosti podkladu bude provedena tzv. „odtrhová zkouška“ lepicí vrstvy od podkladu se splněním požadavku na podklad dle ČSN 732901 a s doložením hodnot zkušebním protokolem.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07, 09					
	VV		5% prořez, skladba S2					
	VV		- KZS sokl tl.160mm					
	VV		(12,30+20,70+13,50+20,77)*0,80		53,816			
	VV		3,90*0,80		3,120			
	VV		Součet		56,936			
	VV		56,936*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,783			
70	M	R-62-19	Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm ($\lambda_D \leq 0,038$ W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m2	m2	70,634	180,00	12 714,12	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,09					
	VV		5% ztratné, skladba S2					
	VV		"vyrovnání odskoku před KZS soklu tl.50mm" 33,635*2		67,270			
	VV		67,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,634			
71	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	130,416	200,00	26 083,20	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,09					
	VV		5% prořez, skladba S2					
	VV		"vyrovnání odskoku před KZS soklu tl.50mm" 67,27		67,270			
	VV		"KZS soklu tl.160mm" 56,936		56,936			
	VV		Součet		124,206			
	VV		124,206*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		130,416			
72	M	R-62-09	Stěrkový armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	124,206	30,00	3 726,18	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07, 09					
	VV		skladba S2 - lepicí armovací tmel					
	VV		"vyrovnání odskoku před KZS soklu tl.50mm" 67,27		67,270			
	VV		"KZS soklu tl.160mm" 56,936		56,936			
	VV		Součet		124,206			
73	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	72,000	202,00	14 544,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- parapet - tl.20mm					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2		2,400			
	VV		"ozn.P/1**" 1,20*2		2,400			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1		1,200			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*1		2,400			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*2		1,200			
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.P/5" 3,60*3		10,800			
VV			"ozn.P/6" 3,90		3,900			
VV			"ozn.P/7" 6,00*2		12,000			
VV			"ozn.P/8" 1,80*1		1,800			
VV			Mezisoučet		39,300			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/1*" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2" 1,20*1		1,200			
VV			"ozn.P/3" 2,40*1		2,400			
VV			"ozn.P/4" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/4*" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3		10,800			
VV			"ozn.P/6" 6,00*1		6,000			
VV			"ozn.P/9" 5,10*1		5,100			
VV			Mezisoučet		32,700			
VV			Součet		72,000			
74	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	11,808	35,00	413,28	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</i>					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
VV			5% ztratné					
VV			- parapet - tl.20mm					
VV			1.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2*0,08		0,192			
VV			"ozn.P/1*" 1,20*2*0,08		0,192			
VV			"ozn.P/2" 1,20*1*0,08		0,096			
VV			"ozn.P/3" 2,40*1*0,08		0,192			
VV			"ozn.P/4" 0,60*2*0,08		0,096			
VV			"ozn.P/4*" 0,60*2*0,08		0,096			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3*0,08		0,864			
VV			"ozn.P/6" 3,90*0,08		0,312			
VV			"ozn.P/7" 6,00*2*0,08		0,960			
VV			"ozn.P/8" 1,80*1*0,08		0,144			
VV			Mezisoučet		3,144			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2*0,08		0,192			
VV			"ozn.P/1*" 1,20*2*0,08		0,192			
VV			"ozn.P/2" 1,20*1*0,08		0,096			
VV			"ozn.P/3" 2,40*1*0,08		0,192			
VV			"ozn.P/4" 0,60*2*0,08		0,096			
VV			"ozn.P/4*" 0,60*2*0,08		0,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3*0,08		0,864			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*1*0,08		0,480			
	VV		"ozn.P/9" 5,10*1*0,08		0,408			
	VV		Mezisoučet		2,616			
	VV		Součet		5,760			
	VV		5,76*2,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,808			
75	M	1,4R-62-05	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	5,760	57,00	328,32	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		- systémové lepidlo ETICS					
	VV		"1.NP" 39,30*0,08		3,144			
	VV		"2.NP" 32,70*0,08		2,616			
	VV		Součet		5,760			
76	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda D \leq 0,034$ tl 20mm	m2	6,048	104,00	628,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		5% prořez					
	VV		"1.NP" 39,30*0,08		3,144			
	VV		"2.NP" 32,70*0,08		2,616			
	VV		Součet		5,760			
	VV		5,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,048			
77	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	15,876	200,00	3 175,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		Poznámka k položce: Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		5% prořez					
	VV		"1.NP" 39,30*0,21		8,253			
	VV		"2.NP" 32,70*0,21		6,867			
	VV		Součet		15,120			
	VV		15,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,876			
78	M	R-62-07	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	15,120	30,00	453,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		- lepicí tmelící tmel					
	VV		"1.NP" 39,30*0,21		8,253			
	VV		"2.NP" 32,70*0,21		6,867			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		15,120				
79	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	476,698	14,00	6 673,77	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- systémová kotevní technika s certifikací dle ETAG 014, s kategorií použití A,B,C,D,E, pro hmoždinky se zápusťnou montáží a zátkou z příslušného izolantu popř. šroubovací hmoždinky pro zápusťnou montáž s maximální hodnotou bodového součinitele prostupu tepla rovnu 0,001 W/K.</p> <p>- Pro stanovení kotevní techniky bude provedena tzv. „výtažná zkouška“ navrhované kotevní technika dle ETAG 014 s doložením zkušebního protokolu.</p> <p>- Pro zjištění únosnosti podkladu bude provedena tzv. „odtrhová zkouška“ lepicí vrstvy od podkladu se splněním požadavku na podklad dle ČSN 732901 a s doložením hodnot zkušebním protokolem.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12						
	VV		"fasáda" 355,612		355,612				
	VV		"sokl" 67,27+53,816		121,086				
	VV		Součet		476,698				
80	M	59051392	zátky z minerální vlny pro montáž TI D 65mm	kus	2 860,188	3,00	8 580,56	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		"fasáda" 355,612*6		2 133,672				
	VV		"sokl" 121,086*6		726,516				
	VV		Součet		2 860,188				
81	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	2,295	200,00	459,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09,10						
	VV		- oprava povrchu komína						
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90		2,295				
	VV		Součet		2,295				
82	K	622511111	Omítky tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	23,302	558,00	13 002,52	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mozaiková omítka s vysokou paropropustností pro vodní páru (kategorie V1) a permeabilitou vody v kategorii W3 a s třídou reakcí na oheň F dle ČSN EN 15824. - penetrace UNI MAR					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- mozaiková dekorativní omítkovina					
	VV		- odstín bude uořsněn dle výrobce systému					
	VV		"pohled jižní" 12,46*0,30+3,90*0,80+0,80*0,20*2			7,178		
	VV		"pohled severní" 20,70*0,30			6,210		
	VV		"pohled východní" 4,72*0,30+5,72*0,40			3,704		
	VV		"pohled západní" 20,70*0,30			6,210		
	VV		Součet			23,302		
83	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	266,623	280,00	74 654,44	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro zvýšení odolnosti ETICS proti vzniku a růstu řas bude povrchová úprava ETICS probarvená pastózní omítka na silikátové bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů díky fotokatalytickému efektu. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu < 30, permeabilitou vody v kategorii W3 a s reakcí na oheň A2 - s1, d0 dle ČSN EN 13501 - 1 Struktura omítky je navržena zrnitá tl. zrna 1,5 mm.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12					
	VV		- omítka se zvýšenou prapustností vodní páry silikátová vysoce paropropustná,					
	VV		omyvatelná odstín dle RGB 223-116-57 (a)					
	VV		pohled jižní					
	VV		20,94*1,20+15,45*1,20			43,668		
	VV		15,61*0,70+1,06*2,10*2			15,379		
	VV		6,20*0,255			1,581		
	VV		Mezisoučet			60,628		
	VV		pohled severní					
	VV		21,02*1,20*2			50,448		
	VV		21,02*0,70*1			14,714		
	VV		6,86*0,60*2			8,232		
	VV		Mezisoučet			73,394		
	VV		pohled východní					
	VV		13,82*1,20*2			33,168		
	VV		13,82*0,70			9,674		
	VV		Mezisoučet			42,842		
	VV		pohled západní					
	VV		12,50*7,212			90,150		
	VV		-(1,76*2,74+4,80*1,50*2)			-19,222		
	VV		Mezisoučet			70,928		
	VV		- nadpraží+parapet - tl.20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2*0,21		0,504			
	VV		"ozn.P/1**" 1,20*2*0,21		0,504			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1*0,21		0,252			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*1*0,21		0,504			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*2*0,21		0,252			
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*2*0,21		0,252			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3*0,21		2,268			
	VV		"ozn.P/6" (5,10+3,90)*0,21		1,890			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2*0,21		2,520			
	VV		"ozn.P/8" 1,80*1*0,21		0,378			
	VV		Mezisoučet		9,324			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2*0,21		0,504			
	VV		"ozn.P/1**" 1,20*2*0,21		0,504			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1*0,21		0,252			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*1*0,21		0,504			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*2*0,21		0,252			
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*2*0,21		0,252			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3*0,21		2,268			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*1*0,21		1,260			
	VV		"ozn.P/9" 5,10*1*0,21		1,071			
	VV		Mezisoučet		6,867			
	VV		Součet		263,983			
	VV		263,983*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		266,623			
84	K	622521011	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	135,183	280,00	37 851,24	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

Pro zvýšení odolnosti ETICS proti vzniku a růstu řas bude povrchová úprava ETICS probarvená pastózní omítkou na silikátové bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů díky fotokatalytickému efektu. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu < 30, permeabilitou vody v kategorii W3 a s reakcí na oheň A2 - s1, d0 dle ČSN EN 13501 - 1. Struktura omítky je navržena zrnitá tl. zrna 1,5 mm.

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12	
VV	- omítka se zvýšenou prapustností vodní páry silikátová vysoce paropropustná,	
VV	omyvatelná odstín dle RGB 235-206-52 (b)	
VV	pohled jižní	
VV	5,33*0,39+5,10*0,80	6,159
VV	1,28*2,10*8	21,504
VV	pohled severní	
VV	6,00*2,10*2+1,28*2,10*6	41,328
VV	0,90*1,50*4+0,68*1,50*6	11,520
VV	pohled východní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,28*2,10*6		16,128			
	VV		pohled západní					
	VV		1,28*1,50*2+2,40*1,50*2		11,040			
	VV		Mezisoučet		107,679			
	VV		- ostění kolem oken tl.30mm					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 2,10*0,21*2*2		1,764			
	VV		"ozn.P/1*" 2,10*0,21*2*2		1,764			
	VV		"ozn.P/2" 1,50*0,21*2*1		0,630			
	VV		"ozn.P/3" 2,10*0,21*2*1		0,882			
	VV		"ozn.P/4" 1,50*0,21*2*2		1,260			
	VV		"ozn.P/4*" 1,50*0,21*2*2		1,260			
	VV		"ozn.P/5" 2,10*0,21*2*3		2,646			
	VV		"ozn.P/6" (2,10+2,90)*0,21		1,050			
	VV		"ozn.P/7" 2,10*0,21*2*2		1,764			
	VV		"ozn.P/8" 2,80*0,21*2*1		1,176			
	VV		Mezisoučet		14,196			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" 2,10*0,21*2*2		1,764			
	VV		"ozn.P/1*" 2,10*0,21*2*2		1,764			
	VV		"ozn.P/2" 1,50*0,21*2*1		0,630			
	VV		"ozn.P/3" 2,10*0,21*2*1		0,882			
	VV		"ozn.P/4" 1,50*0,21*2*2		1,260			
	VV		"ozn.P/4*" 1,50*0,21*2*2		1,260			
	VV		"ozn.P/5" 2,10*0,21*2*3		2,646			
	VV		"ozn.P/6" 2,10*0,21*2*1		0,882			
	VV		"ozn.P/9" 2,10*0,21*2*1		0,882			
	VV		Mezisoučet		11,970			
	VV		Součet		133,845			
	VV		133,845*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		135,183			
85	K	623521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů nebo sloupů	m2	2,295	280,00	642,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		- omítka se zvýšenou prapustností vodní páry silikátová vysoce paropropustná,					
	VV		omyvatelná odstín dle RGB 228-220-183 (d)					
	VV		- oprava povrchu komína					
	VV		(0,775+0,50)*2*0,90		2,295			
	VV		Součet		2,295			
86	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	7,200	290,00	2 088,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- podhled stříšky					
	VV		6,00*1,00		6,000			
	VV		(1,00*2+6,00)*0,15		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		7,200				
87	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	99,400	80,00	7 952,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12						
	VV		"pohled jižní" 0,80*2+2,10*2+1,20*16		25,000				
	VV		"pohled severní" 1,20*6+6,00*4+0,90*8+0,60*12		45,600				
	VV		"pohled východní" 1,20*12		14,400				
	VV		"pohled západní" 1,20*4+2,40*4		14,400				
	VV		Součet		99,400				
88	K	R-62-21	Příplatek za sytost odstínu	m2	401,806	61,00	24 510,17		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		"RGB 223-116-57 (a)" 266,623		266,623				
	VV		"RGB 235-206-52 (b)" 135,183		135,183				
	VV		Součet		401,806				
89	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	64,000	350,00	22 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		- montáž komprimačních pásek						
	VV		8*2*4		64,000				
	VV		Součet		64,000				
90	M	R-62-04	Dodávka komprimační pásky pro utěsnění spár výrobků	bm	202,600	84,00	17 018,40		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200				
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600				
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
	VV		"ozn.P/6" (3,90+2,10+6,00+2,90)*1		14,900				
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*2		20,400				
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,80*2)*1		7,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Mezisoučet		112,900				
VV			2.NP						
VV			"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
VV			"ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
VV			"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200				
VV			"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600				
VV			"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
VV			"ozn.P/4**" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
VV			"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
VV			"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
VV			"ozn.P/9" (5,10+2,10*2)*1		9,300				
VV			Mezisoučet		89,700				
VV			Součet		202,600				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				39 127,40		
91	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	262,600	149,00	39 127,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		- vyrovnání povrchu střechy po demontovaných vrstvách						
	VV		20,20*13,00		262,600				
	VV		Součet		262,600				
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 702,50		
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,000	186,00	4 836,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.C.4						
	VV		- obrubník kolem terasy						
	VV		26,00		26,000				
	VV		Součet		26,000				
93	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	27,300	105,00	2 866,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.C.4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			5% prořez						
VV			- obrubník kolem terasy						
VV			26,00		26,000				
VV			Součet		26,000				
VV			26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,300				
D	94		Lešení a stavební výtahy				353 483,70		
94	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	533,100	44,00	23 456,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12						
	VV		"pohled jižní" 23,02*7,50		172,650				
	VV		"pohled severní" 21,94*7,50		164,550				
	VV		"pohled východní" 13,82*7,50		103,650				
	VV		"pohled západní" 12,30*7,50		92,250				
	VV		Součet		533,100				
95	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	31 986,000	2,00	63 972,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		533,10*60		31 986,000				
	VV		Součet		31 986,000				
96	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	533,100	27,00	14 393,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
97	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	533,100	15,00	7 996,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12						
	VV		"pohled jižní" 23,02*7,50		172,650				
	VV		"pohled severní" 21,94*7,50		164,550				
	VV		"pohled východní" 13,82*7,50		103,650				
	VV		"pohled západní" 12,30*7,50		92,250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		533,100				
98	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	31 986,000	1,00	31 986,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		533,10*60		31 986,000				
	VV		Součet		31 986,000				
99	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	533,100	10,00	5 331,00	CS ÚRS 2018 01	
100	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	533,100	18,00	9 595,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,12						
	VV		"pohled jižní" 23,02*7,50		172,650				
	VV		"pohled severní" 21,94*7,50		164,550				
	VV		"pohled východní" 13,82*7,50		103,650				
	VV		"pohled západní" 12,30*7,50		92,250				
	VV		Součet		533,100				
101	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	31 986,000	1,00	31 986,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		533,10*60		31 986,000				
	VV		Součet		31 986,000				
102	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	533,100	12,00	6 397,20	CS ÚRS 2018 01	
103	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/ m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	225,110	42,00	9 454,62	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- pomocné lešení vnitřní pro demontáže výplní otvorů, oprava omítek, vymalba atd.						
	VV		1.NP						
	VV		(6,075+1,80+5,375+2,315+2,40+2,15+2,225+2,29+5,10+13,00)*2,00		85,460				
	VV		(5,10+4,975+2,995)*2,00		26,140				
	VV		Mezisoučet		111,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		(5,25+5,375+2,90+1,00+1,19+2,40+2,15+2,225+2,29+5,10+13,00)*2,00		85,760			
	VV		(5,10+4,375+4,40)*2,00		27,750			
	VV		Mezisoučet		113,510			
	VV		Součet		225,110			
104	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami	m2	477,290	59,00	28 160,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít pro zajištění prohlubní a otvorů v podlaze, jejichž půdorysné rozměry přesahují 0,25 m.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		"1.NP" 242,50		242,500			
	VV		"2.NP" 234,79		234,790			
	VV		Součet		477,290			
105	M	60726240	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 12mm	m2	477,290	113,00	53 933,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		"1.NP" 242,50		242,500			
	VV		"2.NP" 234,79		234,790			
	VV		Součet		477,290			
106	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	477,290	27,00	12 886,83	CS ÚRS 2018 01
107	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	477,290	35,00	16 705,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 42,20		42,200			
	VV		"m.č.1.102" 18,00		18,000			
	VV		"m.č.1.103" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.1.104" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.1.105" 11,80		11,800			
	VV		"m.č.1.106" 65,00		65,000			
	VV		"m.č.1.107" 41,00		41,000			
	VV		"m.č.1.109" 9,40		9,400			
	VV		"m.č.1.111" 5,20		5,200			
	VV		"m.č.1.112" 14,40		14,400			
	VV		"m.č.1.113" 5,20		5,200			
	VV		"m.č.1.114" 1,80		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.115" 6,20		6,200			
	VV		"m.č.1.116" 1,80		1,800			
	VV		"m.č.1.120" 3,30		3,300			
	VV		Mezisoučet		242,500			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" 39,00		39,000			
	VV		"m.č.2.102" 18,00		18,000			
	VV		"m.č.2.103" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.2.104" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.2.105" 11,80		11,800			
	VV		"m.č.2.106" 65,00		65,000			
	VV		"m.č.2.107" 41,00		41,000			
	VV		"m.č.2.108" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.2.109" 11,60		11,600			
	VV		"m.č.2.112" 11,60		11,600			
	VV		"m.č.2.114" 1,80		1,800			
	VV		"m.č.2.116" 3,60		3,600			
	VV		"m.č.2.117" 3,41		3,410			
	VV		"m.č.2.118" 2,18		2,180			
	VV		Mezisoučet		234,790			
	VV		Součet		477,290			
108	M	R-61-01	fólie HDPE, š. 1,4 m, tl. 1,0 mm	m2	477,290	78,00	37 228,62	vlastní
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		"1.NP" 242,50		242,500			
	VV		"2.NP" 234,79		234,790			
	VV		Součet		477,290			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				57 147,12	
109	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	477,290	82,00	39 137,78	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 242,50		242,500			
	VV		"2.NP" 234,79		234,790			
	VV		Součet		477,290			
110	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	3 174,250	2,00	6 348,50	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.02,03

VV

- úklid objektu během realizace stavby

VV

"1.NP" 242,50*5

1 212,500

VV

"2.NP" 234,79*5

1 173,950

VV

- vyčištění střechy před provedením nových vrstev

VV

20,20*13,00*3

787,800

VV

Součet

3 174,250

111	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	36,948	3,00	110,84	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07

VV

- vyčištění okapového chodníku

VV

(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,50

25,838

VV

(2,20+14,10+5,92)*0,50

11,110

VV

Součet

36,948

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
112	M	R-95-001	Dodávka dřevobetonové budka pro netopýry mimo okna, rozměry H 40 x Š 25 x D 5 cm	ks	2,000	1 255,00	2 510,00		
	P		Poznámka k položce: Prostřednictvím modulární a flexibilní strukturovaný přístup mnoho z typických speciální řešení jsou zahrnuty v suboptimální fasády se standardním roztokem, z. B. možnost poklopy v existujících čtvrtí, malé dispozici montážní hloubky, vyhnout se tepelné mosty i přes nízkou hloubkou instalace požadováno kapání s průtokem vody na fasádě, UW.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		dle ornitologického posudku						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
113	M	R-95-002	Dodávka - dvoukomorová, dřevobetonová budka pro rorýse, rozměry 15x15x68cm	ks	2,000	3 120,00	6 240,00		
	P		Poznámka k položce: Tyto budky jsou vyrobeny, jak jejich označení napovídá, ze směsi betonu a dřevěných pilin. Jedná se o materiál velmi pevný, s téměř neomezenou životností.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12						
	VV		dle ornitologického posudku						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
114	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		- montáž budky pro netopýry a rorýse - 2ks+2ks						
	VV		2*4		8,000				
	VV		Součet		8,000				
	D	96	Bourání konstrukcí				285 767,75		
115	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	131,710	55,00	7 244,05	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02						
	VV		- demontáž stávajícího okapového chodníku + terasy š.700mm						
	VV		(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,50		25,838				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,20+14,10+5,92)*0,50		11,110			
	VV		13,945*0,70		9,762			
	VV		- demontáž plochy terasa					
	VV		85,00		85,000			
	VV		Součet		131,710			
116	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	93,656	212,00	19 855,07	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné ploch

PSC

VV	výpočet dle v.č.D.1.1.02	
VV	- odstranění podkladů pod okapovým chodníkem + terasy š.700mm	
VV	(4,70+5,96+20,70+14,90+2,20+3,215)*0,50	25,838
VV	(2,20+14,10+5,92)*0,50	11,110
VV	13,945*0,50	6,973
VV	- odstranění podklady pod asfaltovou vrstvou - chodník	
VV	(2,275+8,06)*0,70	7,235
VV	- odstranění podkladni plochy pod dlažbou terasy z poloviny celkové střechy	
VV	85,00/2	42,500
VV	Součet	93,656

117	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	7,235	183,00	1 324,01	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Při</p>					
			<p>výpočet dle v.č.D.1.1.02</p> <p>- demontáž stávajícího asfaltového chodníku</p> <p>(2,275+8,06)*0,70</p>		7,235			
118	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	28,800	92,00	2 649,60	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.D.1.1.07</p> <p>- demontáž obrubníku v místě výkopu</p> <p>0,70*4</p> <p>- demontáž obrub kolem terasy</p> <p>26,00</p> <p>Součet</p>		2,800			
						26,000		
						28,800		
119	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m ³	1,121	2 914,00	3 266,59	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.D.1.1.02</p> <p>- demontáž stříšky nad vstupem</p> <p>6,23*0,90*0,20</p> <p>Součet</p>					
						1,121		
						1,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	345,635	18,00	6 221,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž asf.pásu tl.cca.18mm					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		(20,20+13,00)*2*0,90		59,760			
	VV		(20,70+13,50)*2*0,30		20,520			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,475		2,755			
	VV		Součet		345,635			
121	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	345,635	16,00	5 530,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž asf.pásu tl.cca.8mm					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		(20,20+13,00)*2*0,90		59,760			
	VV		(20,70+13,50)*2*0,30		20,520			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,475		2,755			
	VV		Součet		345,635			
122	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	345,635	27,00	9 332,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.005					
	VV		- demontáž asf.pásu tl.cca.8mm					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		(20,20+13,00)*2*0,90		59,760			
	VV		(20,70+13,50)*2*0,30		20,520			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,475		2,755			
	VV		Součet		345,635			
123	K	712300851	Odstranění ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily přímými	m	66,400	25,00	1 660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.005					
	VV		(20,20+13,00)*2		66,400			
	VV		Součet		66,400			
124	K	713190814	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	262,600	251,00	65 912,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha u prostupů v položce -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- škvárový násyp tl.cca. 200mm - střecha					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		Součet		262,600			
125	K	713140821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	525,200	15,00	7 878,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž desky z pěnového polystyrenu tl.50mm - střecha					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		- demontáž desky z pěnového polystyrenu tl.80mm - střecha					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		Součet		525,200			
126	K	713300841	Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pevné izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy	m2	97,200	128,00	12 441,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		1.NP - vybourání výplně meziokenní vložky					
	VV		1,20*2,10*4+1,20*2,10*3		17,640			
	VV		1,20*2,10*8+0,90*1,50*2		22,860			
	VV		0,60*1,50*3+1,20*1,50*3		8,100			
	VV		2.NP - vybourání výplně meziokenní vložky					
	VV		1,20*2,10*4+1,20*2,10*3		17,640			
	VV		1,20*2,10*8+0,90*1,50*2		22,860			
	VV		0,60*1,50*3+1,20*1,50*3		8,100			
	VV		Součet		97,200			
127	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	2,000	144,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		"střecha" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
128	K	741372831	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru do 3 m	kus	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		"demontáž stážíru" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	51,000	79,00	4 029,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,12					
	VV		- demontáž větracích mřížek fasády					
	VV		51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
130	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do sutí	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	32,967	136,00	4 483,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(20,70+13,50)*2*0,40		27,360			
	VV		6,23*0,90		5,607			
	VV		Součet		32,967			
132	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	109,480	64,00	7 006,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		1.NP					
	VV		15,37+4,95+13,80+14,55+6,07		54,740			
	VV		2.NP					
	VV		15,37+4,95+13,80+14,55+6,07		54,740			
	VV		Součet		109,480			
133	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	27,360	56,00	1 532,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(20,70+13,50)*2*0,40		27,360			
	VV		Součet		27,360			
134	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	134,862	52,00	7 012,82	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" (0,30+0,10+0,70+0,40)*1,20		1,800			
	VV		"m.č.1.102" 0,80*2*1,20		1,920			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 0,80*2*1,20		1,920			
	VV		- demontáž výplňové stěny					
	VV		"1.NP" 0,30*2,95*18		15,930			
	VV		"2.NP" 0,30*2,98*18		16,092			
	VV		Mezisoučet		37,662			
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- vybourání meziokenní vložky - překližka					
	VV		1.NP					
	VV		1,20*2,10*4+1,20*2,10*3		17,640			
	VV		1,20*2,10*8+0,90*1,50*2		22,860			
	VV		0,60*1,50*3+1,20*1,50*3		8,100			
	VV		2.NP					
	VV		1,20*2,10*4+1,20*2,10*3		17,640			
	VV		1,20*2,10*8+0,90*1,50*2		22,860			
	VV		0,60*1,50*3+1,20*1,50*3		8,100			
	VV		Mezisoučet		97,200			
	VV		Součet		134,862			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	5,640	115,00	648,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- obklad stěn					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" (0,30+0,10+0,70+0,40)*1,20		1,800			
	VV		"m.č.1.102" 0,80*2*1,20		1,920			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 0,80*2*1,20		1,920			
	VV		Součet		5,640			
136	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	5,640	29,00	163,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- obklad stěn					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" (0,30+0,10+0,70+0,40)*1,20		1,800			
	VV		"m.č.1.102" 0,80*2*1,20		1,920			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.102" 0,80*2*1,20		1,920			
	VV		Součet		5,640			
137	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	79,650	85,00	6 770,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- demontáž krytů otopných těles					
	VV		1.NP					
	VV		(4,40*0,30+4,40*0,70)*3		13,200			
	VV		(6,80+0,30+6,80*0,70)*1		11,860			
	VV		(4,40*0,30+4,40*0,70)*1		4,400			
	VV		(2,05*0,30+2,05*0,70)*1		2,050			
	VV		(2,20+0,30+2,20*0,70)*1		4,040			
	VV		(1,875*0,30+1,875*0,70)*1		1,875			
	VV		(2,40*0,30+2,40*0,70)*1		2,400			
	VV		2.NP					
	VV		(4,40*0,30+4,40*0,70)*3		13,200			
	VV		(6,80+0,30+6,80*0,70)*1		11,860			
	VV		(4,40*0,30+4,40*0,70)*1		4,400			
	VV		(2,05*0,30+2,05*0,70)*1		2,050			
	VV		(2,20+0,30+2,20*0,70)*1		4,040			
	VV		(1,875*0,30+1,875*0,70)*1		1,875			
	VV		(2,40*0,30+2,40*0,70)*1		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		79,650			
138	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	74,777	97,00	7 253,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž keramického vnějšího obkladu					
	VV		"pohled jižní" 15,37*1,00+0,50*1,00+1,00*0,20*2+(15,37+0,50)*0,20		19,444			
	VV		"pohled severní" 20,60*1,00+6,07*0,60		24,242			
	VV		"pohled východní" 13,50*1,00		13,500			
	VV		"pohled západní" (0,80+5,20)*1,00+0,20*1,00*4+4,95*1,7375+(0,80+5,20+4,95)*0,20		17,591			
	VV		Součet		74,777			
139	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	35,000	62,00	2 170,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- demontáž obkladu v místě výměny oken					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.104" 2,00+2,00		4,000			
	VV		"m.č.1.109" 4,00+4,00+2,00		10,000			
	VV		"m.č.1.113" 2,00+2,00		4,000			
	VV		"m.č.1.114" 2,00+2,00		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.104" 2,00+2,00		4,000			
	VV		"m.č.2.109" 5,00+2,00		7,000			
	VV		"m.č.2.114" 1,00*2		2,000			
	VV		Součet		35,000			
140	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	7,200	40,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1,20*2+0,60*8		7,200			
	VV		Součet		7,200			
141	K	R-96-02	ostatní práce čištění dlažeb	m2	42,500	16,00	680,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- čištění stávající dlažby					
	VV		85,00/2		42,500			
	VV		Součet		42,500			
142	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	250,000	14,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž ocelové konstrukce stříšky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		150,00		150,000			
	VV		- demontáž stožáru na střeše					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		250,000			
143	K	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	97,200	72,00	6 998,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"pohled jižní" 1,20*2,10*8		20,160			
	VV		"pohled severní" 1,20*2,10*16+0,90*1,50*4+0,60*1,50*6		51,120			
	VV		"pohled východní" 1,20*2,10*6		15,120			
	VV		"pohled západní" 1,20*1,50*6		10,800			
	VV		Součet		97,200			
144	K	787601822	Vysklívání oken a dveří Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými	m2	97,200	14,00	1 360,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"pohled jižní" 1,20*2,10*8		20,160			
	VV		"pohled severní" 1,20*2,10*16+0,90*1,50*4+0,60*1,50*6		51,120			
	VV		"pohled východní" 1,20*2,10*6		15,120			
	VV		"pohled západní" 1,20*1,50*6		10,800			
	VV		Součet		97,200			
145	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	10,800	158,00	1 706,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03,06					
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1,50*2		3,600			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*1,50*4		3,600			
	VV		"ozn. P/4*" 0,60*1,50*4		3,600			
	VV		Součet		10,800			
146	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	20,160	134,00	2 701,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03,06					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2,10*4		10,080			
	VV		"ozn.P/1*" 1,20*2,10*4		10,080			
	VV		Součet		20,160			
147	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	80,640	114,00	9 192,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03,12					
	VV		"ozn.P/3" 2,40*2,10*2		10,080			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*2,10*6		45,360			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2,10*2		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		80,640				
148	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	34,620	133,00	4 604,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03,06						
	VV		"1.NP" 5,10*2,90+1,80*2,80		19,830				
	VV		"2.NP" 5,10*2,90		14,790				
	VV		Součet		34,620				
149	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	277,800	180,00	50 004,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		- prostupy střechou pro VZT, ZTI střechou (0,15+0,25)*2*4		3,200				
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200				
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600				
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
	VV		"ozn.P/6" (3,90+2,10+6,00+2,90)*1		14,900				
	VV		"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*2		20,400				
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,80*2)*1		7,400				
	VV		Mezisoučet		116,100				
	VV		2.NP						
	VV		"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/1*" (1,20+2,10*2)*2		10,800				
	VV		"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1		4,200				
	VV		"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1		6,600				
	VV		"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+1,50*2)*2		7,200				
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3		23,400				
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1		10,200				
	VV		"ozn.P/9" (5,10+2,10*2)*1		9,300				
	VV		Mezisoučet		89,700				
	VV		- parapet - tl.20mm						
	VV		1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.P/1" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/1**" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2" 1,20*1		1,200			
VV			"ozn.P/3" 2,40*1		2,400			
VV			"ozn.P/4" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/4**" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3		10,800			
VV			"ozn.P/6" 3,90		3,900			
VV			"ozn.P/7" 6,00*2		12,000			
VV			"ozn.P/8" 1,80*1		1,800			
VV			Mezisoučet		39,300			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/1**" 1,20*2		2,400			
VV			"ozn.P/2" 1,20*1		1,200			
VV			"ozn.P/3" 2,40*1		2,400			
VV			"ozn.P/4" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/4**" 0,60*2		1,200			
VV			"ozn.P/5" 3,60*3		10,800			
VV			"ozn.P/6" 6,00*1		6,000			
VV			"ozn.P/9" 5,10*1		5,100			
VV			Mezisoučet		32,700			
VV			Součet		277,800			
150	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	54,920	362,00	19 881,04	CS ÚRS 2018 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
VV			1.NP					
VV			"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2*0,20		2,160			
VV			"ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2*0,20		2,160			
VV			"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1*0,20		0,840			
VV			"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1*0,20		1,320			
VV			"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2*0,20		1,440			
VV			"ozn.P/4**" (0,60+1,50*2)*2*0,20		1,440			
VV			"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3*0,20		4,680			
VV			"ozn.P/6" (3,90+2,10+6,00+2,90)*1*0,20		2,980			
VV			"ozn.P/7" (6,00+2,10*2)*2*0,20		4,080			
VV			"ozn.P/8" (1,80+2,80*2)*1*0,20		1,480			
VV			Mezisoučet		22,580			
VV			2.NP					
VV			"ozn.P/1" (1,20+2,10*2)*2*0,20		2,160			
VV			"ozn.P/1**" (1,20+2,10*2)*2*0,20		2,160			
VV			"ozn.P/2" (1,20+1,50*2)*1*0,20		0,840			
VV			"ozn.P/3" (2,40+2,10*2)*1*0,20		1,320			
VV			"ozn.P/4" (0,60+1,50*2)*2*0,20		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+1,50*2)*2*0,20		1,440			
	VV		"ozn.P/5" (3,60+2,10*2)*3*0,20		4,680			
	VV		"ozn.P/6" (6,00+2,10*2)*1*0,20		2,040			
	VV		"ozn.P/9" (5,10+2,10*2)*1*0,20		1,860			
	VV		Mezisoučet		17,940			
	VV		- parapet - tl.20mm					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2*0,20		0,480			
	VV		"ozn.P/1*" 1,20*2*0,20		0,480			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1*0,20		0,240			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*1*0,20		0,480			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*2*0,20		0,240			
	VV		"ozn.P/4*" 0,60*2*0,20		0,240			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3*0,20		2,160			
	VV		"ozn.P/6" 3,90*0,20		0,780			
	VV		"ozn.P/7" 6,00*2*0,20		2,400			
	VV		"ozn.P/8" 1,80*1*0,20		0,360			
	VV		Mezisoučet		7,860			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*2*0,20		0,480			
	VV		"ozn.P/1*" 1,20*2*0,20		0,480			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*1*0,20		0,240			
	VV		"ozn.P/3" 2,40*1*0,20		0,480			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*2*0,20		0,240			
	VV		"ozn.P/4*" 0,60*2*0,20		0,240			
	VV		"ozn.P/5" 3,60*3*0,20		2,160			
	VV		"ozn.P/6" 6,00*1*0,20		1,200			
	VV		"ozn.P/9" 5,10*1*0,20		1,020			
	VV		Mezisoučet		6,540			
	VV		Součet		54,920			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				68 415,63	
151	K	R-97-01	Demontáž desek heraklitových pl do 1 m2 tl do 50 mm	m2	262,600	142,00	37 289,20	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž desky HERAKLIT tl.50mm - střecha					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		Součet		262,600			
152	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl. přes 120 mm	kus	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- prostupy pro VZT, ZTI					
	VV		"150x250mm" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	976082141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva betonového	kus	244,000	47,00	11 468,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03,06					
	VV		"demontáž garnyží - okotvení" 14+14		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		- demontáž nerezových větracích mřížek krytů otopných těles					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		(2+18)*6+(2+18)*2		160,000			
	VV		(1+6)*8		56,000			
	VV		Mezisoučet		216,000			
	VV		Součet		244,000			
154	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	524,373	16,00	8 389,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11,12					
	VV		"fasáda" 417,198		417,198			
	VV		"komín" (0,775+0,50)*2*0,90		2,295			
	VV		"ostění+nadpraží" 21,584		21,584			
	VV		"atika" 83,296		83,296			
	VV		Součet		524,373			
155	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,250	2 718,00	3 397,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- průvrty střechou pro VZT, ZTI střechou					
	VV		0,25*5		1,250			
	VV		Součet		1,250			
156	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,600	2 662,00	1 597,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- průvrty betonovou atikou pro osazení manžety					
	VV		0,30*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
157	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,250	3 961,00	990,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- průvrty pro VZT pr.160mm					
	VV		0,25*1		0,250			
	VV		Součet		0,250			
158	K	977151229	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm	m	0,250	14 015,00	3 503,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- prostupy střechou pro VZT, ZTI střechou					
	VV		0,25*1		0,250			
	VV		Součet		0,250			
159	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,105	112,00	1 131,76	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- řezání asf.chodníku v místě výkopu					
	VV		8,055+2,05		10,105			
	VV		Součet		10,105			
	D	997	Přesun sutě				274 593,05	
160	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	216,028	287,00	62 000,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
161	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	216,028	150,00	32 404,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
162	K	997013509	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	t	2 808,364	5,00	14 041,82	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- odvoz na příslušnou skládku vzdálenost 14km Mrsklesy</p>					
	VV		216,028*13 'Přepočtené koeficientem množství		2 808,364			
163	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	15,000	388,00	5 820,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		7,50*2		15,000			
164	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	450,000	47,00	21 150,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		příplatek 30 dní					
	VV		15,00*30		450,000			
165	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,361	925,00	1 258,93	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		97,20*0,014		1,361			
	VV		Součet		1,361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
166	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	74,473	850,00	63 302,05	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		262,60*0,18		47,268				
	VV		262,60*0,10		26,260				
	VV		525,20*0,0018		0,945				
	VV		Součet		74,473				
167	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	9,099	194,00	1 765,21	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		345,635*0,014		4,839				
	VV		345,635*0,010		3,456				
	VV		345,635*0,002		0,691				
	VV		66,40*0,0017		0,113				
	VV		Součet		9,099				
168	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	132,456	550,00	72 850,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		216,028-74,473-9,099		132,456				
	VV		Součet		132,456				
	D	998	Přesun hmot				72 059,93		
169	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	99,806	557,00	55 591,94	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

170	K	998021028	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	99,806	165,00	16 467,99	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Přesun hmot s omezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 613 236,86

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24 589,48

171	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	35,585	91,00	3 238,24	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,09,12

VV - nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou

VV (12,30+20,70+13,50+20,77)*0,50

33,635

VV 3,90*0,50

1,950

VV Součet

35,585

172	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	71,170	94,00	6 689,98	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,12

VV - nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou

VV 12,30+20,70+13,50+20,77+3,90

71,170

VV Součet

71,170

173	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	71,170	101,00	7 188,17	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,12

VV - nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou

VV 12,30+20,70+13,50+20,77+3,90

71,170

VV Součet

71,170

174	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	71,170	101,00	7 188,17	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,12

VV - nopová fólie v soklové části ve styku se zeminou

VV 12,30+20,70+13,50+20,77+3,90

71,170

VV Součet

71,170

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,326	874,00	284,92	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 712

Povlakové krytiny

461 719,82

176	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	360,797	9,00	3 247,17	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV výpočet dle v.č.D.1.1.10

VV skladba S3 BROOF (t3) - asfaltový penetrační nátěr

VV 20,20*13,00

262,600

VV (20,20+13,00)*2*0,90

59,760

VV (21,02+13,82)*2*0,51

35,537

VV (1,30+1,60)*2*0,50

2,900

VV Součet

360,797

177	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	1,659	56 766,00	94 174,79	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg/m2, dle podkladu.

P

VV výpočet dle v.č.D.1.1.10

VV 15% ztravné, skladba S3 BROOF (t3)

VV - asfaltový penetrační nátěr

VV 360,797*0,004

1,443

VV 1,443*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

1,659

178	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	367,397	101,00	37 107,10	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV výpočet dle v.č.D.1.1.10

VV skladba S3 BROOF (t3) - Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože

VV 20,20*13,00

262,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(20,20+13,00)*2*0,90		59,760				
	VV		(21,02+13,82)*2*0,51		35,537				
	VV		(1,30+1,60)*2*0,50		2,900				
	VV		- krytina stříšky						
	VV		6,00*1,10		6,600				
	VV		Součet		367,397				
179	M	62836201	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	534,471	120,00	64 136,52	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pás je na horním povrchu opatřen separačním posypem na spodním povrchu spalitelnou PE folií, nosná vložka z hliníkové folie tl. 8 µm kaširovaná skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 60 g/m2, SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2300 g/m2, tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 400 (±50) N/50 mm, v příčném směru 200 (±50) N/50 mm, odolnost proti stékání 70 °C, ohebnost za nízkých teplot -15 °C, faktor difuzního odporu 370 000 (±20 000). Součinitel difuze radonu 9,2 x 10-13 m2s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605 - 1.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		15% prořez						
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože						
	VV		360,797		360,797				
	VV		- zesílení spojů						
	VV		207,92*0,50		103,960				
	VV		Součet		464,757				
	VV		464,757*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		534,471				
180	M	62852256	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	6,600	184,00	1 214,40	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pás je na horním povrchu opatřen břidličným posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka z polyesterové rohože a plošné hmotnosti 190 g/m2. Pás obsahuje retardéry hoření. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2800 g/m2. Tloušťka pásu 4,5 (±0,1) mm. Rozměrová stálost 0,3 %. Největší tahová síla v podélném směru 900 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm. Odolnost při stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C, faktor difuzního odporu 30 000.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-09,10						
	VV		- krytina stříšky						
	VV		6,00*1,10		6,600				
	VV		Součet		6,600				
181	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m	207,920	62,00	12 891,04	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(20,20+13,00)*2		66,400				
	VV		(21,02+13,82)*2		69,680				
	VV		(1,30+1,60)*2		5,800				
	VV		1,80+2,10+14,24+4,73+3,605+3,70+12,435+3,10		45,710				
	VV		(1,605+2,56)*2		8,330				
	VV		(1,50+1,50)*2*2		12,000				
	VV		Součet		207,920				
182	K	712363312	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	35,000	206,00	7 210,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie m PVC v místě vnitřního koutu						
	VV		střešy RŠ 150mm						
	VV		"ozn.K2" 70,00/2		35,000				
	VV		Součet		35,000				
183	K	712363313	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	35,000	208,00	7 280,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie mPVC v místě vnějšího koutu						
	VV		střešy RŠ 150mm						
	VV		"ozn.K3" 70,00/2		35,000				
	VV		Součet		35,000				
184	K	712363319	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	35,000	449,00	15 715,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie mPVC - závětrná lišta atiky						
	VV		RŠ 300mm						
	VV		"ozn.K4" 70,00/2		35,000				
	VV		Součet		35,000				
185	K	712363332	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okrajová lišta sendvičového panelu rš 250 mm	kus	2,500	296,00	740,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie mPVC - ukončení tepelné					
	VV		izolace RŠ 250mm					
	VV		"ozn.K8" 5,00/2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
186	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	360,797	217,00	78 292,95	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		skladba S3 BROOF (t3)					
	VV		- nepochozí plocha - fólie mPVC tl.1,5mm					
	VV		(20,20*13,00)-28,00		234,600			
	VV		(20,20+13,00)*2*0,90		59,760			
	VV		(21,02+13,82)*2*0,51		35,537			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,50		2,900			
	VV		Mezisoučet		332,797			
	VV		- pochozí plocha - fólie mPVC tl.1,2mm					
	VV		28,00		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Součet		360,797			
187	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	32,200	213,00	6 858,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Plošná hmotnost 1,85 kg/m2, (-5, +10%), Účinná tl. 1,5 mm, (-5, +10%), faktor difuzního odporu 15 000 (± 4 500), pevnost v tahu v podélném směru 1000 N/50 mm, tažnost v podélném směru 15%, v příčném směru 15%, odolnost proti odlupování ve spoji 150N/50 mm, smyková odolnost ve spoji v podélném směru 800 N/50 mm, Třída chování při vnějším požáru Broof (t3), ohebnost za nízkých teplot -25°C, fólie určena pro fixaci mechanickým kotvením.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		15% průřez, skladba S3 BROOF (t3)					
	VV		- pochozí plocha - fólie mPVC tl.1,2mm					
	VV		28,00		28,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		32,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	382,717	264,00	101 037,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		15% prořez, skladba S3 BROOF (t3)					
	VV		- nepochozí plocha - folie mPVC tl.1,5mm					
	VV		(20,20*13,00)-28,00		234,600			
	VV		(20,20+13,00)*2*0,90		59,760			
	VV		(21,02+13,82)*2*0,51		35,537			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,50		2,900			
	VV		Součet		332,797			
	VV		332,797*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		382,717			
189	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	298,700	41,00	12 246,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - netkaná textilie - sklovláknitý vlies					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		(20,20+13,00)*2*0,50		33,200			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,50		2,900			
	VV		Součet		298,700			
	VV		298,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		343,505			
190	M	69311049	tkanina jutová přírodní 120g/m2	m2	343,505	28,00	9 618,14	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Netkaná textilie, plošná hmotnost 120 g/m2, pevnost v tahu 0,8kN/m a 3,5kN/m; tažnost 1,4% a 1,2%;					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		15% prořez					
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - netkaná textilie - sklovláknitý vlies					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		(20,20+13,00)*2*0,50		33,200			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,50		2,900			
	VV		Součet		298,700			
	VV		298,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		343,505			
191	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	621,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přítěžujícími souvrstvím.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- kulatý pojistný přepad, integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)					
	VV		- délka přepadu 800mm, DN 125					
	VV		"ozn.O5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
192	M	28342773	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125	kus	2,000	1 322,00	2 644,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- kulatý pojistný přepad, integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)					
	VV		- délka přepadu 800mm, DN 125					
	VV		"ozn.O5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
193	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,357	1 132,00	6 064,12	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713

Izolace tepelné

449 867,63

194	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	100,470	171,00	17 180,37	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	P		Poznámka k položce: Kotvení střešního pláště je navrženo pomocí mechanických kotev, v okrajových částech bude provedeno kotvení pomocí 8 kotev/m2, pro přesný typ kotvy bude provedena před zahájením prací výtažná zkouška kotev a na základě této zkoušky bude rozhodnuto o počtu kotev.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		skladba S3 BROOF (t3)					
	VV		stěny atiky - tepelně izolační desky EPS 100 S tl.100mm					
	VV		(20,20+13,00)*2*0,925		61,420			
	VV		Mezisoučet		61,420			
	VV		(21,02+13,82)*2*0,51		35,537			
	VV		(1,30+1,60)*2*0,50		2,900			
	VV		(0,775+0,45)*0,50		0,613			
	VV		Mezisoučet		39,050			
	VV		Součet		100,470			
195	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	105,494	315,00	33 230,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		5% prořez, skladba S3 BROOF (t3)						
	VV		$\lambda D \leq 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$						
	VV		stěny atiky - tepelně izolační desky EPS 100 S tl.100mm						
	VV		(20,20+13,00)*2*0,925		61,420				
	VV		(21,02+13,82)*2*0,51		35,537				
	VV		(1,30+1,60)*2*0,50		2,900				
	VV		(0,775+0,45)*0,50		0,613				
	VV		Součet		100,470				
	VV		100,47*1,05 Přepočtené koeficientem množství		105,494				
196	K	713141171	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	260,520	108,00	28 136,16	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Kotvení střešního pláště je navrženo pomocí mechanických kotev, v okrajových částech bude provedeno kotvení pomocí 8 kotev/m2, pro přesný typ kotvy bude provedena před zahájením prací výtěžná zkouška kotev a na základě této zkoušky bude rozhodnuto o počtu kotev.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - tepelně izolační desky EPS 100 S tl.200mm						
	VV		20,20*13,00		262,600				
	VV		-1,30*1,60		-2,080				
	VV		-28,00		-28,000				
	VV		Mezisoučet		232,520				
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - tepelně izolační desky XPS tl.200mm						
	VV		28,00		28,000				
	VV		Mezisoučet		28,000				
	VV		Součet		260,520				
197	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	244,146	315,00	76 905,99	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W/mK. Faktor difúzního odporu 30 - 70, dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C, objemová hmotnost 18 - 23 kg/m3. Třída reakce na oheň E.</p> <p>Navržená skladba je řešena jako mechanicky kotvená s použitím min. 8 ks kotev/m2 plochy střechy. Na střešním plášti je v souladu s platnou legislativou navržen záchytný systém.</p> <p>- kolem střešního vtoku min. tl.220mmmm (T1 mechanicky kotvena)</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		5% prořez						
	VV		$\lambda D \leq 0,037 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$						
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - tepelně izolační desky EPS 100 S tl.200mm						
	VV		20,20*13,00		262,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,30*1,60		-2,080			
	VV		-28,00		-28,000			
	VV		Součet		232,520			
	VV		232,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		244,146			
198	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda D \leq 0,035$ m3	m3	29,400	4 406,00	129 536,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		5% prořez					
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - tepelně izolační spádové klíny EPS 100 s ve spádu (tl.20-280mm)					
	VV		28,00		28,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
199	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	260,520	151,00	39 338,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - tepelně izolační spádové klíny EPS 100 s ve spádu (tl.20-280mm)					
	VV		20,20*13,00		262,600			
	VV		-1,30*1,60		-2,080			
	VV		Součet		260,520			
200	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	41,032	2 959,00	121 413,69	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Maximální sklon 20%, pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/mK. Faktor difuzního odporu 30 - 70, dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C, objemová hmotnost 23 - 28 kg/m3. Třída reakce na oheň E.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		5% prořez					
	VV		skladba S3 BROOF (t3) - tepelně izolační spádové klíny EPS 100 s ve spádu (tl.20-280mm)					
	VV		20,20*13,00*0,15		39,390			
	VV		-1,30*1,60*0,15		-0,312			
	VV		Součet		39,078			
	VV		39,078*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,032			
201	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,446	928,00	4 125,89	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 917,76		
202	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	2 204,00	4 408,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.15							
	VV	"ozn.O1" 2				2,000			
	VV	Součet				2,000			
203	M	56231112	vtok střešní pro PVC izolaci plochých střech s vyhříváním 75,110,125,160 mm	kus	2,000	3 752,00	7 504,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - střešní vpust' (střešní vtok) DN 150 - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - provedení svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná - samoregulační vyhřívání 230V s přípojovacím kabelem - součástí dodávky je ochranný koš</p>									
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.15							
	VV	- střešní vpust' (střešní vtok) DN 125							
	VV	- integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)							
	VV	- provedení svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná							
	VV	- samoregulační vyhřívání: 230 V s přípojovacím kabelem							
	VV	- součástí dodávky je ochranný koš							
	VV	"ozn.O1" 2				2,000			
	VV	Součet				2,000			
204	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	667,00	2 001,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV	výpočet dle v.č.D.1.1.15							
	VV	- plastová hlavice odvětrávání kanalizace DN 110 včetně prodloužení potrubí							
	VV	přes izolant střechy - PVC trubka DN 110mm0							
	VV	"ozn.O2" 3				3,000			
	VV	Součet				3,000			
205	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	529,00	4,76	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 762	Konstrukce tesařské				42 621,05	
206	K	762431016	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	96,957	325,00	31 511,03	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		skladba S3 BROOF (t3)					
	VV		- překrytí atiky z vodorovné překližky tl.21mm					
	VV		(20,20+13,00)*2*0,925		61,420			
	VV		(21,02+13,82)*2*0,51		35,537			
	VV		Součet		96,957			
207	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	96,957	29,00	2 811,75	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, cena -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, cena -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09, 10					
	VV		skladba S3 BROOF (t3)- překrytí atiky z vodorovné překližky tl.21mm					
	VV		96,957		96,957			
	VV		Součet		96,957			
208	K	762420016	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	7,200	505,00	3 636,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- podhled stříšky					
	VV		6,00*1,00			6,000		
	VV		(1,00*2+6,00)*0,15			1,200		
	VV		Součet			7,200		
209	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	7,200	29,00	208,80	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- podhled stříšky					
	VV		6,00*1,00			6,000		
	VV		(1,00*2+6,00)*0,15			1,200		
	VV		Součet			7,200		
210	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- dřevěná hranol přikotven na ocelovou konstrukci					
	VV		6,00			6,000		
211	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,018	4 688,00	84,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- dřevěná hranol přikotven na ocelovou konstrukci opatřen nátěrem proti houbám a plísním					
	VV		0,050*0,060*6,00			0,018		
	VV		Součet			0,018		
212	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na pero a drážku	m2	6,600	99,00	653,40	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.2.b4

VV

- vrchní část stříšky obedněna vodovzdorné překližky

VV

6,00*1,10

6,600

VV

Součet

6,600

213	M	60722255	deska dřevotřísková surová tl 22mm 2070x2800mm	m2	6,930	196,00	1 358,28	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV

výpočet dle v.č.D.1.2.b4

VV

5% prořez

VV

- vrchní část stříšky obedněna vodovzdorné překližky

VV

6,00*1,10

6,600

VV

Součet

6,600

VV

6,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

6,930

214	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,669	1 319,00	2 201,41	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

45 735,31

215	K	764111651	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.15

VV

- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010

VV

- zákratový plech odvětrávacích komínků

VV

"ozn.K9" 1,00

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
216	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	65,000	579,00	37 635,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010 - oplechování provést z jednoho kusu bez příčného spoje - oplechování vyhnout na ostění min.20mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- poplastový lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm- RAL 9010, oplechování parapetu oken					
	VV		RŠ 400mm					
	VV		- povrchová úprava SP25 LESK					
	VV		"ozn.K1" 65,00		65,000			
	VV		Součet		65,000			
217	K	764311613	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 150 mm	m	6,000	279,00	1 674,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010					
	VV		- oplechování stříšky nad vstupem v místě napojení na svislou stěnu					
	VV		RŠ 150mm					
	VV		"ozn.K5" 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
218	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	6,000	487,00	2 922,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- sestava půlkruhového žlabu DN 75 , včetně kotev a háků a výtokového kolena					
	VV		- délka žlabu cca.6,00m,					
	VV		- barva RAL 9010					
	VV		"ozn.K7" 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
219	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	3,000	638,00	1 914,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- sestava půlkruhového žlabu DN 75 , včetně kotev a háků a výtokového kolena					
	VV		- délka svodu cca. 3,0m					
	VV		- barva RAL 9010					
	VV		"ozn.K7" 3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
220	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	3,000	199,00	597,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. výpočet dle v.č.D.1.1.15 "ozn.Z1" (0,90+0,60)*2 Součet						
	VV				3,000				
	VV				3,000				
221	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,318	1 567,00	498,31	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766 Konstrukce truhlářské 1 875 449,44

222	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	111,600	604,00	67 406,40	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Okna - všeobecný popis: Výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou. - zasklení tepelně izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč. mikroventilace - zasklení bude provedeno uzolačním trojsklem - Uw celého výrobku - max.0,73 W/m2K - barva rámu a křidel - bílá, stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky všech oken (mimo vyznačené) jsou Al žaluzie, dymkavé, odstín stříbrná RAL 9006 - u všech dodávaných žaluzií dodat prodloužený ovládací řetízek - vnitřní parapet je řešen jako truhlářský výrobek - není součástí dodávky oken - venkovní parapet je řešen jako klempířský výrobek - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zeteplení vnějšího ostění a nadpraží a ostění v tl.40mm a parapetu cca.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených těsnící pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry - součástí dodávky vybraných oken jsou sítě proti hmyzu a to v počtu 1ks/okna - počet ks a rozměry výplní otvorů budou před výrobou prováděcí firmou ověřeny!!!!</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			1.NP					
			"ozn.P/1" 1,20*2,10*2			5,040		
			"ozn.P/1**" 1,20*2,10*2			5,040		
			"ozn.P/2" 1,20*1,50*1			1,800		
			"ozn.P/3" 2,40*2,10*1			5,040		
			"ozn.P/4" 0,60*1,50*2			1,800		
			"ozn.P/4**" 0,60*1,50*2			1,800		
			"ozn.P/5" 3,60*2,10*3			22,680		
			"ozn.P/7" 6,00*2,10*2			25,200		
			Mezisoučet			68,400		
			2.NP					
			"ozn.P/1" 1,20*2,10*2			5,040		
			"ozn.P/1**" 1,20*2,10*2			5,040		
			"ozn.P/2" 1,20*1,50*1			1,800		
			"ozn.P/3" 2,40*2,10*1			5,040		
			"ozn.P/4" 0,60*1,50*2			1,800		
			"ozn.P/4**" 0,60*1,50*2			1,800		
			"ozn.P/5" 3,60*2,10*3			22,680		
			Mezisoučet			43,200		
			Součet			111,600		
223	M	R-766-01	Dodávka - plastové okno, jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/1	ks	4,000	19 606,00	78 424,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.P/1					
			VV "1.NP" 2		2,000			
			VV "2.NP" 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
224	M	R-766-02	Dodávka - plastové okno, jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x2100mm, zasklení ornamentální sklo - kůra, ozn.P/1*	ks	4,000	21 195,00	84 780,00	
			Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2) - okno bez žaluzie					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.P/1*					
			VV "1.NP" 2		2,000			
			VV "2.NP" 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
225	M	R-766-03	Dodávka - plastové okno, jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1200x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/2	ks	2,000	19 768,00	39 536,00	
			Poznámka k položce: - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.P/2					
			VV "1.NP" 1		1,000			
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
226	M	R-766-05	Dodávka - plastové okno, dvojdílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 2400x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/3	ks	2,000	46 266,00	92 532,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2)					
			<i>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.P/3					
			VV "1.NP" 1		1,000			
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
227	M	R-766-06	Dodávka - plastové okno,jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 600X1500mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/4	ks	4,000	7 646,00	30 584,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla					
			<i>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.P/4					
			VV "1.NP" 2		2,000			
			VV "2.NP" 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
228	M	R-766-06.1	Dodávka - plastové okno,jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 600X1500mm, zasklení sklo - kůra, ozn.P/4*	ks	4,000	8 081,00	32 324,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - snížená poloha kliky otvíravého křídla - zámek kliky u obou křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla					
			<i>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.P/4*					
			VV "1.NP" 2		2,000			
			VV "2.NP" 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
229	M	R-766-07	Dodávka - plastové okno,trojdílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 3600x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/5	ks	6,000	67 188,00	403 128,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - snížená poloha kliky otevíracího křídla - zámek kliky u obou křidel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2) <p><i>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken</i></p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
230	M	R-766-08	Dodávka - plastové okno, pětidílné, otevírací a výklopné, skladebný rozměr 6000x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/7	ks	2,000	120 099,00	240 198,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - snížená poloha kliky otevíracího křídla - zámek kliky u obou křidel (jednotný klíč se všemi prvky) - bezpečnostní zasklení výklopného křídla (sklo třídy P2A - 33.2) <p><i>poznámka: specifikace výrobku viz. poznámka pol. montáž oken</i></p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.P/7					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
231	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	541,400	156,00	84 458,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.P/1" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200			
	VV		"ozn.P/1*" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200			
	VV		"ozn.P/2" ((1,20+1,50)*2)*1		5,400			
	VV		"ozn.P/3" ((2,40+2,10)*2)*1		9,000			
	VV		"ozn.P/4" ((0,60+1,50)*2)*2		8,400			
	VV		"ozn.P/4*" ((0,60+1,50)*2)*2		8,400			
	VV		"ozn.P/5" ((3,60+2,10)*2)*3		34,200			
	VV		"ozn.P/6" (3,90+2,10+6,00+2,90)*1		14,900			
	VV		"ozn.P/7" ((6,00+2,10)*2)*2		32,400			
	VV		"ozn.P/8" ((1,80+2,80)*2)*1		9,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet						
	VV		2.NP						
	VV		"ozn.P/1" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/1*" ((1,20+2,10)*2)*2		13,200				
	VV		"ozn.P/2" ((1,20+1,50)*2)*1		5,400				
	VV		"ozn.P/3" ((2,40+2,10)*2)*1		9,000				
	VV		"ozn.P/4" ((0,60+1,50)*2)*2		8,400				
	VV		"ozn.P/4*" ((0,60+1,50)*2)*2		8,400				
	VV		"ozn.P/5" ((3,60+2,10)*2)*3		34,200				
	VV		"ozn.P/6" ((6,00+2,10)*2)*1		16,200				
	VV		"ozn.P/9" ((5,10+2,10)*2)*1		14,400				
	VV		Mezisoučet		270,700				
	VV		vnitřní						
	VV		270,7		270,700				
	VV		Mezisoučet		270,700				
	VV		Součet		541,400				
232	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000	157,00	1 570,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		ozn.T8 - dl.1200mm						
	VV		"1.NP" 1		1,000				
	VV		"2.NP" 1		1,000				
	VV		ozn.T9 - dl.600mm						
	VV		"1.NP" 4		4,000				
	VV		"2.NP" 4		4,000				
	VV		Součet		10,000				
233	M	R-766-21	Vnitřní parapet okna šířky 1200mm, provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, zaoblený nos, hloubka parapetu 200mm, ozn.T8	m	1,260	623,00	784,98		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		ozn.T8 - dl.1200mm						
	VV		"1.NP" 1*1,20		1,200				
	VV		"2.NP" 1*1,20		1,200				
	VV		1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,260				
234	M	R-766-22	Vnitřní parapet okna šířky 600mm, provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, zaoblený nos, hloubka parapetu 200mm, ozn.T9	m	8,000	513,00	4 104,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		ozn.T9 - dl.600mm						
	VV		"1.NP" 4		4,000				
	VV		"2.NP" 4		4,000				
	VV		Součet		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	304,000	343,00	104 272,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		- montáž krytů otopných těles, viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- manipulace, přesun, doprava					
	VV		8*2*18		288,000			
	VV		- odkládací pult + horní skříňka, viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- manipulace, přesun, doprava					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		304,000			
236	M	R-766-12	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl. 18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-12ks/1 výrobek, ozn. T1	ks	6,000	28 493,00	170 958,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa - ve druhém patře výtobky osazeny 730mm - kryty provést tak, aby byl umožněn přístup k termoregulačním hlavícím					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
237	M	R-766-13	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl. 18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-16ks/1 výrobek, ozn. T2	ks	2,000	47 794,00	95 588,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa - ve druhém patře výtobky osazeny 730mm - kryty provést tak, aby byl umožněn přístup k termoregulačním hlavícím					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
238	M	R-766-14	Dodávka - Zákrytová deska - provedení lamino desky tl. 18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80 - 12ks/1výrobek, ozn. T3	ks	2,000	30 864,00	61 728,00	
	P		Poznámka k položce: - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
239	M	R-766-15	Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl. 18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn. T4	ks	2,000	12 788,00	25 576,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozměr upravit dle otopného tělesa - ve druhém patře výtobky osazeny 730mm - kryty provézt tak, aby byl umožněn přístup k termoregulačním hlavícím					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
240	M	R-766-16	<i>Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T5</i>	ks	2,000	15 284,00	30 568,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozměr upravit dle otopného tělesa - ve druhém patře výtobky osazeny 730mm - kryty provézt tak, aby byl umožněn přístup k termoregulačním hlavícím					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.T5					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
241	M	R-766-17	<i>Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T6</i>	ks	2,000	11 281,00	22 562,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozměr upravit dle otopného tělesa					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.T6					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
242	M	R-766-18	<i>Dodávka - Kryt otopného tělesa s nerezovou mřížkou (horní deska dvojitá síla), provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, ABS hrana, svislé podpory hranol 80/80-8ks/1 výrobek, ozn.T7</i>	ks	2,000	13 667,00	27 334,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozměr upravit dle otopného tělesa - ve druhém patře výtobky osazeny 730mm - kryty provézt tak, aby byl umožněn přístup k termoregulačním hlavícím					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.T7					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
243	M	R-766-23	<i>Vnitřní parapet okna šířky 3000mm, provedení lamino desky tl.18mm, odstín buk 1796, zaoblený nos, hloubka parapetu 200mm, ozn.T13</i>	m	1,000	529,00	529,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"ozn.T10" 1		1,000			
244	K	HZS2121.1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	15,000	286,00	4 290,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- montáž žaluzií					
	VV		21,00*0,30		6,300			
	VV		- montáž sítí proti hmyzu					
	VV		29*0,30		8,700			
	VV		Součet		15,000			
245	M	R-766-24	Dodávka vnitřních Al žaluzií	m2	117,660	820,00	96 481,20	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"P1" 2,10*1,20*4		10,080			
	VV		"P2" 1,20*1,50*2		3,600			
	VV		"P3" 2,40*2,10*2		10,080			
	VV		"P4" 0,60*1,50*4		3,600			
	VV		"P5" 3,60*2,10*6		45,360			
	VV		"P6" 3,90*2,10+1,20*0,70		9,030			
	VV		"P7" 6,00*2,10*2		25,200			
	VV		"P9" 5,10*2,10		10,710			
	VV		Součet		117,660			
246	M	R-766-25	Dodávka sítí proti hmyzu	m2	55,860	702,00	39 213,72	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-15					
	VV		"P1" 1,20*0,60*4		2,880			
	VV		"P1*" 1,20*0,60*4		2,880			
	VV		"P2" 1,20*1,50*2		3,600			
	VV		"P3" 2,40*2,10*2		10,080			
	VV		"P4*" 0,60*1,50*4		3,600			
	VV		"P5" 3,60*0,60*6		12,960			
	VV		"P6" 2,40*1,40+1,20*1,80		5,520			
	VV		"P7" 6,00*0,60*2		7,200			
	VV		"P9" 5,10*1,40		7,140			
	VV		Součet		55,860			
247	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	27 785,000	1,31	36 519,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D		767	Konstrukce zámečnické					637 480,09	
248	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické	hod	56,000	309,00	17 304,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.						
	VV		- montáž vstupní sestavy z hliníkových profilů, rozměry 5100x2900mm, prvek ozn.P/6						
	VV		8*7		56,000				
	VV		Součet		56,000				
249	M	R-767-01	Dodávka - Sestava vstupních dveří z Al. profilů, skladebný rozměr 5100x2900mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/6	ks	1,000	151 590,00	151 590,00		
<p><i>Poznámka k položce:</i> - snížená poloha kliky otvíravého okenního křídla - zámek kliky u všech okenních křídel (jednotný klíč se všemi prvky) - min.světlý průchod dveřního křídla 900mm - samozavírač s aretací otevřené polohy - bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (skla třídy P2A - 33.2) - součástí dveří paniková klika dle ČSN EN 179 - žaluzie osadit pouze na okenních křídlech a nadsvětlicích - bez sítí proti hmyzu - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P8 (a s prvky P9 a P10 objektu SO 01)</p>									
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		"ozn.P/6" 1		1,000				
250	K	767610124	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	22,380	638,00	14 278,44	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - snížená poloha kliky otvíravého okenního křídla - zámek kliky u všech okenních křídel (jednotný klíč se všemi prvky)- bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (sklo třídy P2A - 33.2) - pákové ovládání sklopného nadsvětlíku, ovládání v provedení otvírání 2+2 části prvku - součástí dodávky žaluzie - žaluzie osadit pouze na okenních křídlech a světlicích - bez sítě proti hmyzu - barva prvku bílá RAL 9010 					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Hliníkové dveře - profilace min. 3 komor, stavební hloubka rámu min. 75 mm a větší. Vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. Třída 9A jednokřídle, 7A dvoukřídle. Průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min, třída 4 jednokřídle, třída 3 dvoukřídle. Zatížení větrem dle ČSN EN 12210 min. Tř. C4/B4 jednokřídle, C3/B3 dvoukřídle.</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.15</p>					
			<p>"ozn.P/6" 3,90*2,10+1,20*2,90</p>					
			<p>"ozn.P/9" 5,10*2,10</p>					
			<p>Součet</p>					
251	M	R-767-03	Dodávka - Sestava oken z Al, profilů, skladebný rozměr 5100x2100mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/9	ks	1,000	230 444,00	230 444,00	
			<p>výpočet dle v.č.D.1.1.15</p>					
			<p>"ozn.P/9 - 2.NP" 1</p>					
252	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	6 951,00	6 951,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>výpočet dle v.č.D.1.1.15</p>					
			<p>"ozn.P8" 1</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	M	R-767-02	Dodávka - Vstupní dveře z Al.profilů, skladebný rozměr 1800x2800mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/8	ks	1,000	78 878,00	78 878,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 900mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - součástí dveří paniková klika dle ČSN EN 179 - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P9 - součástí dodávky elektromagnetický zámek (domácí vrátný) - bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (sklo třídy P2A - 33.2) - Ud max.1,20 W/m2K - součástí dodávky 20ks klíče 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.P/8" 1		1,000			
254	K	764213452	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu střešního výlezu rozměru 600 x 900 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	2 128,00	2 128,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
255	K	765135015	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezu, plochy jednotlivě přes 1,0 m2	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z1" 1		1,000			
256	M	R-767-04	Dodávka - Zateplený systémový výlez na střechu 600x900mm, Un≤1,20 W/m2K, požární odolnost EI 30, ozn.Z1	ks	1,000	31 379,00	31 379,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nový výlez na střechu bude osazen v místě stávajícího výlezu. Výlez je navržen jako typový výrobek, zateplený, součinitel prostupu tepla Un ≤1,20 W/m2K. Výlez musí splnit požadovanou požární odolnost EI 30. Součástí dodávky výlezu jsou i přístupové stahovací schody.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
257	K	R-767-05.1	Záchytný systém pro ploché střechy - MONTÁŽ (MON00001)	ks	1,000	17 789,00	17 789,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1/ TSL-600-BSR10-A (Z6000010) - 6ks - kotvicí body TSL-xxx-BSR10 budou kotveny na chemické kotvy a síťované hmoždinky</p> <p>2/ TSL-700-BSR10-A (Z600007) - 2ks</p> <p>3/ TS.ML23 - (Z60000043) - 1ks (společná pro všechny střechy)</p> <p>4/ revize a předání do užívání - 1ks (společná pro všechny střechy)</p> <p>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm. Instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrných mechanických kotev. Určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší.</p> <p>Kotvicí body vhodné jako mezilehlé body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvicí body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem).</p> <p>Kotvicí body vhodné i jako koncové, rohové a zlomové body v systémech s permanentním nerezovým lanem. Kotvicí body kotvené na chemické kotvy a síťované hmoždinky.</p> <p>-Musí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby), -Musí mít všeobecné stavebně technické povolení od DIBt (spolupůsobení s podkladem), -Musí být vyrobeny kompletně z nerez (včetně základnové desky - materiál 1.4301), -Způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		1		1,000			
258	M	R-767-06	Záchytný systém pro ploché střechy - TSL-600-BSR10-A (Z6000010)	ks	6,000	4 505,00	27 030,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>1/ TSL-600-BSR10-A (Z6000010) - 6ks - kotvicí body TSL-xxx-BSR10 budou kotveny na chemické kotvy a síťované hmoždinky</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		6		6,000			
259	M	R-767-08	Záchytný systém pro ploché střechy - TSL-700-BSR10-A (Z600007)	ks	2,000	4 586,00	9 172,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>2/ TSL-700-BSR10-A (Z600007) - 2ks - kotvicí body TSL-xxx-BSR10 budou kotveny na chemické kotvy a síťované hmoždinky</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		2		2,000			
260	M	R-767-07	Záchytný systém pro ploché střechy - TS-ML23 (Z60000043)	ks	1,000	1 549,00	1 549,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i>								
	P							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		1		1,000			
261	M	R-767-09	Záchytný systém pro ploché střechy - revize a předání do užívání (Z70000063)	ks	1,000	1 656,00	1 656,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>4/ revize a předání do užívání (Z70000063)</i>								
<i>Revize bude provedena na všech plochách střech.</i>								
	P							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		1		1,000			
262	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	380,000	35,00	13 300,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
<i>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- ocelová konstrukce stříšky nad vstupem					
	VV		352,00+28,00		380,000			
	VV		Součet		380,000			
263	M	14550266	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,125	26 418,00	3 302,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		"sloupek Jäckl 80x80x4" 125,00*0,001		0,125			
	VV		Součet		0,125			
264	M	14550196	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x120x5mm	t	0,194	24 917,00	4 833,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		"podélník Jäckl 80x120x5mm, dl.5900mm" 168,00*0,001		0,168			
	VV		"příčník Jäckl 80x120x5mm, dl.900mm" 26,00*0,001		0,026			
	VV		Součet		0,194			
265	M	14550138	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm	t	0,013	25 022,00	325,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		"příčník Jäckl 50x30x3" 13,00*0,001		0,013			
	VV		Součet		0,013			
266	M	R-767-10	Patní plech P10x250mm	kg	20,000	63,00	1 260,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- ocelová konstrukce stříšky nad vstupem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"patní plech P10x250mm - dl.250mm" 20,00		20,000				
	VV		Součet		20,000				
267	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	44,000	33,00	1 452,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro VZT jednotku na střeše včetně nátěru						
	VV		"podelný rám UPE200 - dl.160mm" 44,00		44,000				
	VV		Součet		44,000				
268	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,046	25 149,00	1 156,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		5% prořez						
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro VZT jednotku na střeše včetně nátěru						
	VV		"podelný rám UPE200 - dl.160mm" 44,00*0,001		0,044				
	VV		Součet		0,044				
	VV		0,044*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,046				
269	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 120 mm	kus	24,000	43,00	1 032,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b3						
	VV		- kotvení ocelového rámu pro vzduchotechnickou jednotku z válcovaných profilů do betonové konstrukce střechy M10 - 120mm						
	VV		"ozn.Z1" 6*4		24,000				
	VV		Součet		24,000				
270	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 120 mm	kus	24,000	108,00	2 592,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b3						
	VV		- kotvení ocelového rámu pro vzduchotechnickou jednotku z válcovaných profilů do betonové konstrukce střechy M10 - 120mm						
	VV		"ozn.Z1" 6*4		24,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		24,000				
271	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000	59,00	944,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- kotvení ocelové konstrukce, m12 dl.200mm						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
272	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	16,000	156,00	2 496,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		- kotvení ocelové konstrukce, m12 dl.200mm						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
273	K	R-767-02	Kotvení ocelových sloupů - dřevěný rámeček odstranit a po odstranění a podlít cca.3mm	ks	2,000	974,00	1 948,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
274	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 784,000	1,81	12 276,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 781			Dokončovací práce - obklady						43 161,86
275	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	35,000	401,00	14 035,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
	VV		- bový obklad v místě výměny oken						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.104" 2,00+2,00		4,000				
	VV		"m.č.1.109" 4,00+4,00+2,00		10,000				
	VV		"m.č.1.113" 2,00+2,00		4,000				
	VV		"m.č.1.114" 2,00+2,00		4,000				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.104" 2,00+2,00		4,000				
	VV		"m.č.2.109" 5,00+2,00		7,000				
	VV		"m.č.2.114" 1,00*2		2,000				
	VV		Součet		35,000				
276	M	R-781-01	Dodávka keramického obkladu - WAA1N000 (bílý), rozměr 20x20cm, lesk	m2	36,750	555,00	20 396,25	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
	VV		- bový obklad v místě výměny oken						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.104" 2,00+2,00		4,000				
	VV		"m.č.1.109" 4,00+4,00+2,00		10,000				
	VV		"m.č.1.113" 2,00+2,00		4,000				
	VV		"m.č.1.114" 2,00+2,00		4,000				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.104" 2,00+2,00		4,000				
	VV		"m.č.2.109" 5,00+2,00		7,000				
	VV		"m.č.2.114" 1,00*2		2,000				
	VV		Součet		35,000				
	VV		35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,750				
277	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	35,000	48,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01	
278	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	35,000	36,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01	
279	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	31,755	125,00	3 969,38	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.1.103" 0,60+0,67+0,90*2		3,070				
	VV		"m.č.1.104" 0,60+0,67+0,90*2		3,070				
	VV		"m.č.1.109" 0,85+0,17+0,40+0,85+1,97*2+0,90*2		8,010				
	VV		"m.č.1.113" 0,30*2+0,70*2+0,175		2,175				
	VV		"m.č.1.114" 0,30*2+0,70*2+0,175		2,175				
	VV		Mezisoučet		18,500				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.104" 0,60+0,67+0,90*2		3,070				
	VV		"m.č.2.109" 0,85+0,17+0,40+0,85+1,97*2+0,90*2		8,010				
	VV		"m.č.2.114" 0,30*2+0,70*2+0,175		2,175				
	VV		Mezisoučet		13,255				
	VV		Součet		31,755				
280	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	35,000	38,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
281	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,952	516,00	491,23	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 694,42		
282	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,459	26,00	3 573,93	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		m.č.1.101						
	VV		(0,70*2+0,40+1,225+0,30)*2,95		9,809				
	VV		m.č.1.102						
	VV		2,40*0,70		1,680				
	VV		m.č.1.103						
	VV		2,15*0,70+0,70*2,95		3,570				
	VV		m.č.1.104						
	VV		2,225*0,70+0,70*2*2,95		5,688				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.1.105					
	VV		0,70*2*2,95+2,29*0,70		5,733			
	VV		m.č.1.106					
	VV		5,10*0,70+0,70*2,95*2+4,415*0,70+6,80*0,70+5,10*0,70+0,70*2,95*2		23,251			
	VV		m.č.1.107					
	VV		4,975*0,70+0,70*2,95*2		7,613			
	VV		m.č.1.109					
	VV		0,70*2,95*2+3,00*0,70		6,230			
	VV		m.č.1.112					
	VV		5,10*0,70+0,70*2,95*2+2,24*0,70		9,268			
	VV		m.č.1.113					
	VV		1,00*1,30		1,300			
	VV		m.č.1.114					
	VV		1,00*1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		75,442			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" 0,75*2,98+0,30*2,98		3,129			
	VV		"m.č.2.102" 2,40*0,70+0,70*2,98*2		5,852			
	VV		"m.č.2.103" 2,15*0,70+0,70*2,98*2		5,677			
	VV		"m.č.2.104" 2,225*0,70+0,70*2,98*2		5,730			
	VV		"m.č.2.105" 2,29*0,70+0,70*2,98*2		5,775			
	VV		"m.č.2.106" 4,40*0,70+0,70*6*2,98+4,40*0,70+0,40*2,98+6,80*0,70		24,628			
	VV		"m.č.2.107" 4,40*0,70		3,080			
	VV		"m.č.2.109" 0,85*2,98*2+4,40*0,70		8,146			
	VV		Mezisoučet		62,017			
	VV		Součet		137,459			
283	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,459	21,00	2 886,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 75,442		75,442			
	VV		"2.NP" 62,0173		62,017			
	VV		Součet		137,459			
284	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,459	60,00	8 247,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 75,442		75,442			
	VV		"2.NP" 62,0173		62,017			
	VV		Součet		137,459			
285	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	137,459	8,00	1 099,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 75,442		75,442			
	VV		"2.NP" 62,0173		62,017			
	VV		Součet		137,459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
286	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	137,459	21,00	2 886,64	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		"1.NP" 75,442		75,442				
	VV		"2.NP" 62,0173		62,017				
	VV		Součet		137,459				
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							28 410,00		
287	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	47,000	350,00	16 450,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		- demontáž dřevěných garnyží včetně přesunu suti a poplatku za skládku						
	VV		(celkem délka - 1.NP=50,815m , 2.NP=52,107m)						
	VV		1*14		14,000				
	VV		1*15		15,000				
	VV		- demontáž držáku na vlajky, cebulí na fasádě, drobné předměty přikotvené k fasádě						
	VV		8*2		16,000				
	VV		- demontáž čistících zón, manilupace a přesun na příslušnou skládku						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		47,000				
288	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	40,000	299,00	11 960,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		- demontáž nábytku, úprava včetně použitého materiálu (spoju, lamino),						
	VV		přesun na místo předem určené investorem, manipulace, zpětná montáž						
	VV		(stoly, uložených pultů)						
	VV		8*5		40,000				
	VV		Součet		40,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

976 344,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	976 344,83	21,00%	205 032,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 181 377,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

976 344,83

HSV - Práce a dodávky HSV

372 460,93

34 - Stěny a příčky	4 825,94
61 - Úprava povrchů vnitřních	194 660,83
62 - Úprava povrchů vnějších	14 142,76
94 - Lešení a stavební výtahy	16 331,15
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	43 619,04
96 - Bourání konstrukcí	30 466,35
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	20 784,00
997 - Přesun sutě	36 556,88
998 - Přesun hmot	11 073,98

PSV - Práce a dodávky PSV

569 353,90

763 - Konstrukce suché výstavby	5 778,34
766 - Konstrukce truhlářské	229 911,25
767 - Konstrukce zámečnické	47 540,32
776 - Podlahy povlakové	6 094,48
781 - Dokončovací práce - obklady	15 725,03

783 - Dokončovací práce - nátěry	63 647,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	200 656,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	34 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

976 344,83

D HSV Práce a dodávky HSV

372 460,93

D 34 Stěny a příčky

4 825,94

1	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,620	713,00	1 155,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		0,90*0,90		0,810			
	VV		2.NP					
	VV		0,90*0,90		0,810			
	VV		Součet		1,620			
2	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,358	610,00	2 658,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		(0,475+0,26)*2,95		2,168			
	VV		2.NP					
	VV		(0,475+0,26)*2,98		2,190			
	VV		Součet		4,358			
3	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	1,350	750,00	1 012,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*0,90		1,350			
	VV		Součet		1,350			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				194 660,83	
4	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	145,470	50,00	7 273,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.103					
	VV		(0,90+1,97*2)*0,15+0,90*1,97		2,499			
	VV		m.č.1.105					
	VV		(1,80+0,14+0,49)*2,98		7,241			
	VV		m.č.1.107					
	VV		6,975*2,98		20,786			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		m.č.1.116					
	VV		(0,625+0,265+0,325)*2,98		3,621			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		Mezisoučet		30,995			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.103					
	VV		(0,90+1,97*2)*0,15+0,80*1,97		2,302			
	VV		m.č.2.105					
	VV		(1,80+0,14+0,49)*2,98		7,241			
	VV		m.č.2.107					
	VV		6,975*2,98		20,786			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		m.č.2.108					
	VV		2,15*2,98		6,407			
	VV		m.č.2.109					
	VV		0,90*0,90		0,810			
	VV		m.č.2.117					
	VV		(1,63+0,27+0,565)*2,98		7,346			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		Mezisoučet		41,740			
	VV				0,000			
	VV		Součet		72,735			
	VV		72,735*2 'Přepočtené koeficientem množství		145,470			
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	72,735	186,00	13 528,71	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 30,995		30,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" 41,74		41,740			
	VV		Součet		72,735			
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	72,735	103,00	7 491,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 30,995		30,995			
	VV		"2.NP" 41,74		41,740			
	VV		Součet		72,735			
7	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	474,120	105,00	49 782,60	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

*1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..
Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.*

PSC			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
VV			1.NP					
VV			"m.č.1.101" 42,20		42,200			
VV			"m.č.1.102" 18,00		18,000			
VV			"m.č.1.103" 8,60		8,600			
VV			"m.č.1.104" 8,60		8,600			
VV			"m.č.1.105" 11,80		11,800			
VV			"m.č.1.106" 65,00		65,000			
VV			"m.č.1.107" 41,00		41,000			
VV			"m.č.1.109" 9,40		9,400			
VV			"m.č.1.111" 5,20		5,200			
VV			"m.č.1.112" 14,40		14,400			
VV			"m.č.1.113" 5,20		5,200			
VV			"m.č.1.114" 1,80		1,800			
VV			"m.č.1.115" 6,20		6,200			
VV			"m.č.1.116" 1,80		1,800			
VV			Mezisoučet		239,200			
VV			2.NP					
VV			"m.č.2.101" 39,00		39,000			
VV			"m.č.2.102" 18,00		18,000			
VV			"m.č.2.103" 8,60		8,600			
VV			"m.č.2.104" 8,60		8,600			
VV			"m.č.2.105" 11,80		11,800			
VV			"m.č.2.106" 65,00		65,000			
VV			"m.č.2.107" 41,00		41,000			
VV			"m.č.2.108" 8,60		8,600			
VV			"m.č.2.109" 11,60		11,600			
VV			"m.č.2.112" 11,60		11,600			
VV			"m.č.2.114" 1,80		1,800			
VV			"m.č.2.115" 2,30		2,300			
VV			"m.č.2.116" 3,60		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.117" 3,42		3,420			
	VV		Mezisoučet		234,920			
	VV		Součet		474,120			
8	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,800	614,00	1 105,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stavební práce pro ÚT					
	VV		- drážka 100x50mm					
	VV		16,00,00*0,10					
	VV		- drážka 150x100mm					
	VV		12,00*0,15		1,800			
	VV		Součet		1,800			
9	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	650,370	82,00	53 330,34	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..

Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

PSC								
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
VV			1.NP					
VV			m.č.1.101					
VV			$(0,70*2+0,40+6,80+5,33+5,275+1,45+2,224)*2,95$		67,493			
VV			$-(0,90*1,97+0,80*1,97*4+0,80*0,80)$		-8,717			
VV			m.č.1.102					
VV			$(2,40+7,50*2)*2,95$		51,330			
VV			$-(0,80*1,97*2+2,40*0,60)$		-4,592			
VV			m.č.1.103					
VV			$(2,15+5,075+4,48+0,425+1,225+2,35+3,35+0,40)*1,35$		26,264			
VV			$-0,80*0,62*2$		-0,992			
VV			m.č.1.104					
VV			$(3,60*2+2,225)*2,95$		27,804			
VV			$-(0,80*0,62)$		-0,496			
VV			m.č.1.105					
VV			$(4,95+1,80+0,475+4,40+0,40)*2,95$		35,474			
VV			$-(0,90*1,97)$		-1,773			
VV			m.č.1.106					
VV			$(5,95+0,10+0,75)*2,95$		20,060			
VV			$-(0,90*1,97)$		-1,773			
VV			m.č.1.107					
VV			$(2,00+2,00+0,60*0,10)*2,95$		11,977			
VV			$-(0,80*1,97*2)$		-3,152			
VV			m.č.1.109					
VV			$(2,565+0,75+0,275+2,20)*1,35$		7,817			
VV			$-(0,80*0,62)$		-0,496			
VV			m.č.1.111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,75+1,875)*2*2,95		27,288			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.1.112					
VV			(5,375+2,90+0,725)*2,95		26,550			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			m.č.1.113					
VV			(1,00+1,60)*2*1,35		7,020			
VV			-(0,60*0,62)		-0,372			
VV			m.č.1.114					
VV			(1,00+1,60+0,30)*1,35		3,915			
VV			-(0,60*0,62)		-0,372			
VV			m.č.1.115					
VV			(2,315+1,20+1,925+1,315+1,725+1,00+3,65)*1,35		17,726			
VV			-(0,80*0,62)		-0,496			
VV			m.č.1.116					
VV			(1,20+1,325+0,24+0,625+1,60)*1,35		6,737			
VV			-(0,60*0,62)		-0,372			
VV			Mezisoučet		310,503			
VV			2.NP					
VV			m.č.2.101					
VV			(5,25+6,80+0,15+0,70+0,40+0,70+6,80)*2,98		61,984			
VV			-(0,80*1,97*6)		-9,456			
VV			m.č.2.102					
VV			(2,40+7,50*2)*2,98		51,852			
VV			-(0,80*1,97*2+2,40*0,60)		-4,592			
VV			m.č.2.103					
VV			(5,075+4,475+1,225+2,35+3,325+0,30)*1,35		22,613			
VV			-(0,80*0,62)		-0,496			
VV			m.č.2.104					
VV			(3,60+2,225+3,60)*2,98		28,087			
VV			-(0,80*0,62)		-0,496			
VV			m.č.2.105					
VV			(4,95+1,80+0,475+4,40+0,40)*2,95		35,474			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			m.č.2.106					
VV			(5,95+0,40+1,04+0,10+0,60+0,30)*2,98		25,002			
VV			-(0,90-1,97)		1,070			
VV			m.č.2.107					
VV			(0,70+0,10+2,00+2,00+0,10+0,60+0,30+0,30)*2,98		18,178			
VV			-(0,80*1,97*2)		-3,152			
VV			m.č.2.108					
VV			(4,40*2+1,875)*2*2,98		63,623			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.2.109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,375+2,325+0,875+2,075)*2,98		19,817			
	VV		-(0,80*1,97+0,20*1,97+0,80*0,80)		-2,610			
	VV		m.č.2.112					
	VV		(5,375+1,00+1,875+1,90)*2,98		30,247			
	VV		-(0,80*1,97+1,775*0,60)		-2,641			
	VV		m.č.2.114					
	VV		(1,00+1,60+0,30)*1,35		3,915			
	VV		-(0,60*0,62)		-0,372			
	VV		m.č.2.115					
	VV		(1,19+1,925)*2*2,98		18,565			
	VV		-(0,60*1,97*2)		-2,364			
	VV		m.č.2.116					
	VV		(1,00+3,45+3,45)*2,98		23,542			
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182			
	VV		m.č.2.117					
	VV		(0,475+2,315+1,325+1,63+1,60+0,125)*2,98		22,261			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		Mezisoučet		393,944			
	VV		- odečet opravy omítky pod dřevěným obložení stěny					
	VV		-54,077		-54,077			
	VV		Součet		650,370			
10	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	54,077	227,00	12 275,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- oprava omítky pod dřevěným obložení					
	VV		"1.NP+2.NP" 54,077		54,077			
	VV		Součet		54,077			
11	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	71,100	135,00	9 598,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- začištění kolem dveřních otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.T11" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		"ozn.T12" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		"ozn.T13" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		"ozn.T14" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		"ozn.T15" 0,80+1,97*2		4,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.T19" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		"ozn.T25" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		Mezisoučet		33,180				
	VV		2.NP						
	VV		"ozn.T12" (0,80+1,97*2)*2		9,480				
	VV		"ozn.T13" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		"ozn.T15" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		"ozn.T19" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		"ozn.T22" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		"ozn.T23" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		"ozn.T25" 0,80+1,97*2		4,740				
	VV		Mezisoučet		37,920				
	VV		Součet		71,100				
12	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	13,000	127,00	1 651,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- omítka pod obklad						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.103" 2,00		2,000				
	VV		"m.č.1.109" 2,00+5,00		7,000				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.103" 2,00		2,000				
	VV		"m.č.2.109" 2,00		2,000				
	VV		Součet		13,000				
13	K	612325202	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	32,000	151,00	4 832,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		"1.NP" 4*2+1*2		10,000				
	VV		"2.NP" 5*2+4*2		18,000				
	VV		"ÚT" 2+2		4,000				
	VV		Součet		32,000				
14	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	32,000	176,00	5 632,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		"1.NP" 4*2+1*2		10,000				
	VV		"2.NP" 5*2+4*2		18,000				
	VV		"ÚT" 2+2		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		32,000				
15	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	32,000	195,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		"1.NP" 4*2+1*2		10,000				
	VV		"2.NP" 5*2+4*2		18,000				
	VV		"ÚT" 2+2		4,000				
	VV		Součet		32,000				
16	K	611325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	379,00	379,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		2.NP - zapravení v místě střešního výlezu						
	VV		"m.č.2.101" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
17	K	611325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	424,00	424,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		2.NP - zapravení v místě střešního výlezu						
	VV		"m.č.2.101" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
18	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		2.NP - zapravení v místě střešního výlezu						
	VV		"m.č.2.101" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
19	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	72,735	146,00	10 619,31	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		"1.NP" 30,995		30,995				
	VV		"2.NP" 41,74		41,740				
	VV		Součet		72,735				
20	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	151,620	35,00	5 306,70	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 85,11		85,110			
	VV		"2.NP" 66,51		66,510			
	VV		Součet		151,620			
21	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníím do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	118,250	33,00	3 902,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		ozn.03 - rohová lišta, dekor - buk 1796					
	VV		"1,NP" 11*2,75		30,250			
	VV		"2.NP" 11*2,75		30,250			
	VV		ozn.04 - rohová lišta, dekor - bílá					
	VV		"1.NP" 11*2,75		30,250			
	VV		"2.NP" 10*2,75		27,500			
	VV		Součet		118,250			
22	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	66,550	7,00	465,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		10% prořez					
	VV		ozn.03 - rohová lišta, dekor - buk 1796					
	VV		- ochranná plastová lišta tvaru písmene L 40/40/1,1mm					
	VV		- montáž pomocí lepidla, výška lišty 2750mm					
	VV		"1,NP" 11*2,75		30,250			
	VV		"2.NP" 11*2,75		30,250			
	VV		Součet		60,500			
	VV		60,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,550			
23	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	63,525	7,00	444,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		10% prořez					
	VV		ozn.04 - rohová lišta, dekor - bílá					
	VV		- ochranná plastová lišta tvaru písmene L 40/40/1,1mm					
	VV		- montáž pomocí lepidla, výška lišty 2750mm					
	VV		"1.NP" 11*2,75		30,250			
	VV		"2.NP" 10*2,75		27,500			
	VV		Součet		57,750			
	VV		57,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 62			Úprava povrchů vnějších					14 142,76
24	K	622511101	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	37,316	379,00	14 142,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- nová omitka schodišťových ramen					
	VV		"schodiště" 8,02*4+3,10*0,12+(4,50+3,10)*2*0,32		37,316			
	VV		Součet		37,316			
D 94			Lešení a stavební výtahy					16 331,15
25	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	388,837	42,00	16 331,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- pomocné lešení pro výmalby aj. stavební práce 1/2					
	VV		"1.NP" (30,995+310,995)/2		170,995			
	VV		"2.NP" (41,74+393,944)/2		217,842			
	VV		Součet		388,837			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					43 619,04
26	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	474,120	82,00	38 877,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 239,20		239,200			
	VV		"2.NP" 234,92		234,920			
	VV		Součet		474,120			
27	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	2 370,600	2,00	4 741,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří						
		PSC	výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
		VV	- úklid objektu během realizace stavby						
		VV	474,120*5			2 370,600			
		VV	Součet			2 370,600			
	D	96	Bourání konstrukcí				30 466,35		
28	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	5,016	96,00	481,54	CS ÚRS 2018 01	
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
		VV	"1.NP" 0,60*2,95+0,25*2,95			2,508			
		VV	"2.NP" 0,60*2,95+0,25*2,95			2,508			
		VV	Součet			5,016			
29	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	0,200	164,00	32,80	CS ÚRS 2018 01	
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
		VV	- prostupy pro VZT, ZTI						
		VV	"1.NP" 0,20*0,20*1			0,040			
		VV	"2.NP" 0,20*0,20*4			0,160			
		VV	Součet			0,200			
30	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	4,590	178,00	817,02	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
		VV	"1.NP" 0,90*0,90*2			1,620			
		VV	"2.NP" 0,90*0,90*2+1,50*0,90			2,970			
		VV	Součet			4,590			
31	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	25,413	239,00	6 073,71	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se očeňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		0,90*1,97+0,80*1,97*7		12,805			
	VV		2.NP					
	VV		0,80*1,97*8		12,608			
	VV		Součet		25,413			
32	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	16,000	24,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1931 a - 1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 7+1		8,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
33	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	5,000	14,00	70,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1931 a - 1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 2+1		3,000			
	VV		Součet		5,000			
34	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	54,077	110,00	5 948,47	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		(0,30+0,70*2+0,40+6,80+5,33+5,275+1,45+0,48+0,40+0,70+0,20)*1,20		27,282			
	VV		-(0,90*1,97*1+0,80*1,97*3+1,80*1,20)		-8,661			
	VV		m.č.1.102					
	VV		(7,50*2+2,40)*1,20		20,880			
	VV		-(0,80*1,97*2)		-3,152			
	VV		Mezisoučet		36,349			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		(7,50*2+2,40)*1,20		20,880			
	VV		-(0,80*1,97*2)		-3,152			
	VV		Mezisoučet		17,728			
	VV		Součet		54,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	54,077	29,00	1 568,23	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.101					
	VV		(0,30+0,70*2+0,40+6,80+5,33+5,275+1,45+0,48+0,40+0,70+0,20)*1,20				27,282	
	VV		-(0,90*1,97*1+0,80*1,97*3+1,80*1,20)				-8,661	
	VV		m.č.1.102					
	VV		(7,50*2+2,40)*1,20				20,880	
	VV		-(0,80*1,97*2)				-3,152	
	VV		Mezisoučet				36,349	
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.102					
	VV		(7,50*2+2,40)*1,20				20,880	
	VV		-(0,80*1,97*2)				-3,152	
	VV		Mezisoučet				17,728	
	VV		Součet				54,077	
36	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	13,000	61,00	793,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- demontáž obkladů					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.103" 2,00				2,000	
	VV		"m.č.1.109" 2,00+5,00				7,000	
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.103" 2,00				2,000	
	VV		"m.č.2.109" 2,00				2,000	
	VV		Součet				13,000	
37	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	82,170	174,00	14 297,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		1.NP					
	VV		(0,90+1,97*2)*1				4,840	
	VV		(0,80+1,97*2)*7				33,180	
	VV		2.NP					
	VV		(0,80+1,97*2)*8				37,920	
	VV		- bourání stříšky					
	VV		6,23				6,230	
	VV		Součet				82,170	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						20 784,00
38	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	16,000	81,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- stavební práce pro ÚT						
	VV		- drážka 100x50mm						
	VV		16,00		16,000				
	VV		Součet		16,000				
39	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	12,000	107,00	1 284,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		- stavební práce pro ÚT						
	VV		- drážka 150x100mm						
	VV		12,00		12,000				
	VV		Součet		12,000				
40	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,25 m2, tl. přes 120 mm	kus	2,000	149,00	298,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02						
	VV		- prostupy stropem pro VZT						
	VV		2		2,000				
41	K	971052351	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	1 021,00	2 042,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
	VV		"1.NP" 1		1,000				
	VV		"2.NP" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
42	K	977151213	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 40 do 50 mm	m	0,300	3 001,00	900,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03						
	VV		- průvrt pro ÚT 50/300						
	VV		0,30*1		0,300				
	VV		Součet		0,300				
43	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	0,150	3 653,00	547,95	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- průvrt pro ÚT 80/150					
	VV		0,15*1		0,150			
	VV		Součet		0,150			
44	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	0,900	4 909,00	4 418,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- průvrt pro VTP, ZTI					
	VV		"1.NP" 0,25*1+0,10*1		0,350			
	VV		"2.NP" 0,25*1+0,10*3		0,550			
	VV		Součet		0,900			
45	K	977151222	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 120 do 130 mm	m	0,250	5 509,00	1 377,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		"1.NP" 0,25*1		0,250			
	VV		Součet		0,250			
46	K	977151229	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm	m	0,250	14 551,00	3 637,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		"1.NP" 0,25*1		0,250			
	VV		Součet		0,250			
47	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	474,120	8,00	3 792,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		"1.NP+2.NP" 474,12		474,120			
	VV		Součet		474,120			
48	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	54,077	22,00	1 189,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,03					
	VV		- stávající omítky pod sřevěným obkladem					
	VV		"1.NP+2.NP" 54,077		54,077			
	VV		Součet		54,077			
	D	997	Přesun sutě				36 556,88	
49	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	9,113	287,00	2 615,43	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
50	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	15,000	388,00	5 820,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		7,50*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
51	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	450,000	47,00	21 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		příplatek 30 dní					
	VV		15,00*30		450,000			
	VV		Součet		450,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,113	150,00	1 366,95	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
53	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	118,469	5,00	592,35	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- odvoz sutí na příslušnou skládku 14km - Mrsklesy</p>						
	VV		9,113*13 'Přepočtené koeficientem množství		118,469				
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	9,113	550,00	5 012,15	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
	D	998	Přesun hmot				11 073,98		
55	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	10,997	557,00	6 125,33	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>						
56	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	10,997	450,00	4 948,65	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				569 353,90	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 778,34	
57	K	763121432	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	1,700	606,00	1 030,20	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" (0,35*2+1,00)*1		1,700			
	VV		Součet		1,700			
58	K	763231121	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez TI	m2	2,000	670,00	1 340,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podhledů ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- zakrytí rozvodů					
	VV		"m.č.1.109" 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	2,000	382,00	764,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. ..					
			VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08		
			VV			2.NP - zakrytí VZT včetně nosné konstrukce a lemovací lišty		
			VV			"m.č.2.112" 2,00		2,00
			VV			Součet		2,00
60	M	59036054	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.15 tl 20mm	m2	2,100	809,00	1 698,90	CS ÚRS 2018 01
			VV			výpočet dle v.č.D.1.1.08		
			VV			5% prořez		
			VV			2.NP - zakrytí VZT		
			VV			"m.č.2.112" 2,00		2,00
			VV			Součet		2,00
			VV			2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100
61	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV			výpočet dle v.č.D.1.1.15		
			VV			"ozn.Z6" 1		1,000
			VV			Součet		1,000
62	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	757,00	757,00	CS ÚRS 2018 01
			VV			výpočet dle v.č.D.1.1.15		
			VV			- revizní dvířka ocelová do SDK podhledu. rozměry 300x300mm		
			VV			"ozn.Z6" 1		1,000
			VV			Součet		1,000
63	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,072	920,00	66,24	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 766

Konstrukce truhlářské

229 911,25

64	K	766622121	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m	m2	2,000	476,00	952,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

VV výpočet dle v.č.D.1.1. 11

VV "ozn.P/10" 1+1

2,000

VV Součet

2,000

65	M	61144281	okno plastové pevně zasklené 90x90 cm	kus	2,000	1 965,00	3 930,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1. 11

VV - plastové okno, fixní, pevné zasklení

VV - zasklení - čiré sklo

VV - okno bez žaluzií

VV "ozn.P/10" 1+1

2,000

VV Součet

2,000

66	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	567,00	5 670,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.T16" 1		1,000			
	VV		"ozn.T17" 1		1,000			
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		"ozn.T20" 2		2,000			
	VV		"ozn.T24" 1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		"ozn.T20" 2		2,000			
	VV		"ozn.T26" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
67	M	R-766-03	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, součásti dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 600x1970mm, ozn.T16	kus	1,000	4 484,00	4 484,00	

Poznámka k položce:

- dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do stávající zárubně, pravé
- rozměry : 600x1970mm
- kování: klika+koule
- zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče
- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL
- provedení dveří CPL - odstín (RAL 9010)
- součásti dodávky 6 klíčů
- součásti dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, průtočná plocha vzduchu 0,013m²
- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18

P								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.T16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

68	M	R-766-04	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, součásti dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 600x1970mm, ozn.T17	kus	1,000	4 540,00	4 540,00	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

- dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do stávající zárubně, pravé
- rozměry : 600x1970mm
- kování: klika+klika
- zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče
- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL
- provedení dveří CPL - odstín (RAL 9010)
- součásti dodávky 6 klíčů
- součásti dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, průtočná plocha vzduchu 0,013m²
- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18

	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
--	----	--	--------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.T17" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	M	R-766-05	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, rozměry 600x1970mm, ozn.T18	kus	1,000	4 579,00	4 579,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do stávající zárubně, pravé - rozměry : 600x1970mm - kování: klika+klika (WC zámek) - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín (RAL 9010) - součástí dodávky 6 klíčů <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	M	R-766-06	Dodávky - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, rozměry 800x1970mm, ozn.T20	kus	4,000	5 102,00	20 408,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.T20" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
71	M	R-766-13	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, pravé, provedení dveří CPL, ovedení dveří CPL, součástí dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná rozměry 800x1970mm, ozn.T24	kus	1,000	5 094,00	5 094,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - dveře vnitřní, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, průtočná plocha vzduchu 0,013m2 - specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV "ozn.T24" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
72	M	R-766-15	Dodávka - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, otvíravé do stávající zárubně, levé, provedení dveří CPL,součástí dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, rozměry 600x1970mm, ozn.T26	kus	1,000	5 102,00	5 102,00	
			Poznámka k položce: - dveře vnitřní, plné, otvíravé do stávající ocelové zárubně, levé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče - součástí dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, průtočná plocha vzduchu 0,013m2 - specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV "ozn.T26" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
73	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15,000	976,00	14 640,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.T15" 1		1,000			
	VV		"ozn.T19" 1		1,000			
	VV		"ozn.T24" 1		1,000			
	VV		"ozn.T25" 1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.T12" 2		2,000			
	VV		"ozn.T13" 1		1,000			
	VV		"ozn.T15" 1		1,000			
	VV		"ozn.T19" 1		1,000			
	VV		"ozn.T22" 1		1,000			
	VV		"ozn.T23" 1		1,000			
	VV		"ozn.T25" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
75	M	R-766-08	<i>Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T12</i>	ks	3,000	9 640,00	28 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - protipožární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.T12					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
76	M	R-766-09	<i>Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T13</i>	ks	2,000	9 254,00	18 508,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protipožární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+klika, paniková klika dle EN 179 - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče <p>- specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.T13					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
77	M	R-766-10	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, levé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T14	ks	1,000	9 611,00	9 611,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protipožární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.T14					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	M	R-766-11	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,pravé, s protipožární odolností EI 30 DP3 -c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T15	ks	2,000	9 704,00	19 408,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - protipožární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+koule - zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.T15					
			VV "1.NP" 1		1,000			
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
79	M	R-766-12	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,pravé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T19	ks	2,000	9 654,00	19 308,00	
			Poznámka k položce: - požární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+klika, paniková klika dle EN 179 - zámek +vložka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010, - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče - specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn.T19					
			VV "1.NP" 1		1,000			
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
80	M	R-766-18	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,levé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 600x1970mm, ozn.T22	ks	1,000	8 314,00	8 314,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - požární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát CPL - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče - specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.18					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn. T22					
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
81	M	R-766-19	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,pravé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 800x1970mm, ozn.T23	ks	1,000	9 494,00	9 494,00	
			Poznámka k položce: - požární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová ocelová zárubeň - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče - specifikace dveřního kování na nové interiérové dveře viz. výpis truhlářských výrobků v.č.D.1.1.-15, str.23					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV ozn. T23					
			VV "2.NP" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
82	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	633,00	1 899,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV 1.NP					
			VV "ozn.T11" 1		1,000			
			VV "ozn.T21" 1		1,000			
			VV 2.NP					
			VV "ozn.T21" 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
83	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.15					
			VV 1.NP					
			VV "ozn.T11" 1		1,000			
			VV "ozn.T21" 1		1,000			
			VV 2.NP					
			VV "ozn.T21" 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
84	M	R-766-07	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,levé, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 900x1970mm, ozn.T11	kus	1,000	10 333,00	10 333,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - protipožární odolnost EI 30 DP3-c - kování: klika+koule - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaká laminát HPL - provedení dveří HPL - odstín Rovere Vanilla, nová zárubeň ocelová - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - ocelová zárubeň součástí dodávky dveří - součástí dodávky 6 ks klíče					
	VV		výpočet dle v.č. D.1.1.15					
	VV		ozn.T11					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	R-766-20	Dodávka - dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně,levé, součástí dveří mřížka 410x110mm (RAL 9010) oboustranná, požární odolnost EI 30 DP3-c, rozměr dveří 900x1970mm, ozn.T21	ks	2,000	10 078,00	20 156,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - dveře vnitřní, plné, otvíravé do nové ocelové zárubně, pravé - rozměry dveří: 800x1970mm - kování: klika+klika - zámek +vločka - samostatný klíč+klíč systému generálního klíče - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát CPL - dveře včetně prahu, součástí zárubně zapuštěná ocelová prahová spojka - provedení dveří CPL - odstín RAL 9010 - součástí dodávky 6ks klíče					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		ozn.T21					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednorázových, šířky do 100 mm	kus	27,000	85,00	2 295,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.T11" 1		1,000			
	VV		"ozn.T12" 1		1,000			
	VV		"ozn.T13" 1		1,000			
	VV		"ozn.T14" 1		1,000			
	VV		"ozn.T15" 1		1,000			
	VV		"ozn.T16" 1		1,000			
	VV		"ozn.T17" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		"ozn.T19" 1		1,000			
	VV		"ozn.T20" 2		2,000			
	VV		"ozn.T21" 1		1,000			
	VV		"ozn.T24" 1		1,000			
	VV		"ozn.T25" 1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.T12" 2		2,000			
	VV		"ozn.T13" 1		1,000			
	VV		"ozn.T15" 1		1,000			
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		"ozn.T19" 1		1,000			
	VV		"ozn.T20" 2		2,000			
	VV		"ozn.T21" 1		1,000			
	VV		"ozn.T22" 1		1,000			
	VV		"ozn.T23" 1		1,000			
	VV		"ozn.T25" 1		1,000			
	VV		"ozn.T26" 1		1,000			
	VV		Součet		27,000			
87	M	61187356	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	5,000	54,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.T16" 1		1,000			
	VV		"ozn.T17" 1		1,000			
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.T18" 1		1,000			
	VV		"ozn.T22" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
88	M	61187396	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	19,000	69,00	1 311,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.T12" 1		1,000			
	VV		"ozn.T13" 1		1,000			
	VV		"ozn.T14" 1		1,000			
	VV		"ozn.T15" 1		1,000			
	VV		"ozn.T19" 1		1,000			
	VV		"ozn.T20" 2		2,000			
	VV		"ozn.T24" 1		1,000			
	VV		"ozn.T25" 1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.T12" 2		2,000			
	VV		"ozn.T13" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.T15" 1		1,000				
	VV		"ozn.T19" 1		1,000				
	VV		"ozn.T20" 2		2,000				
	VV		"ozn.T23" 1		1,000				
	VV		"ozn.T25" 1		1,000				
	VV		"ozn.T26" 1		1,000				
	VV		Součet		19,000				
89	M	61187416	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 10cm	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		1.NP						
	VV		"ozn.T11" 1		1,000				
	VV		"ozn.T21" 1		1,000				
	VV		2.NP						
	VV		"ozn.T21" 1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
90	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,750	855,00	3 206,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	767	Konstrukce zámečnické				47 540,32		
91	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- čistící zóna u vstupních dveří - samočistící rohož (v=18mm) rozměr 900/600mm</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		"ozn.Z4" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
92	M	697520040	rohož vstupní provedení hliník standard 18 mm	m2	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - čisticí rohož u vstupních dveří - samočisticí rohož (v=18mm), rozměry 900/600mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	767531121	Montáž vstupních čisticích zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čisticích zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Al rám uložen do podlahy pod úroveň podlahy do připravených otvorů osazených rámem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z4" (0,90+0,60)*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
94	M	697521600	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	3,000	291,00	873,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Al rám uložen do podlahy pod úroveň podlahy do připravených otvorů osazených rámem					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z4" (0,90+0,60)*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
95	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	6,000	314,00	1 884,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- manipulace a osazení nerezových kuchyňských stolů					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
96	M	R-767-01	Dodávka - kuchyňský pracovní stůl, celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30mm, výška dle parapetu okna, rozměry 2950x700mm, tloušťka pracovní desky 40mm, 6ks podpůrných nerezových stojek, ozn.Z2	ks	1,000	14 620,00	14 620,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	M	R-767-02	Dodávka - kuchyňský pracovní stůl, celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30mm, výška dle parapetu okna, rozměry 4400x730mm, tloušťka pracovní desky 40mm, 8ks podpůrných nerezových stojek, ozn.Z3	ks	1,000	20 127,00	20 127,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"ozn.Z3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
98	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	10,000	57,00	570,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		"ozn.Z5" 10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
99	M	55341426.1	mřížka větrací eloxovaný hliník 200 x 200	kus	2,000	279,00	558,00		
100	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		"ozn.Z7" 1		1,000				
101	M	R-767-05	dvířka revizní 150x300mm bílá se zámkem	kus	2,000	554,00	1 108,00		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15						
	VV		- revizní dvířka ocelová do porobetonového zdiva, rozměr 150x300mm						
	VV		- dvířka osadit v místě čistícího kusu na svislé potrubí odvodnění střechy v úrovni						
	VV		1,0m nad podlahou						
	VV		"ozn.Z7" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
102	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,137	1 214,00	166,32	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	776		Podlahy povlakové				6 094,48		
103	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	8,000	11,00	88,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.105" 1,00+2,00		3,000				
	VV		"m.č.1.116" 1,00		1,000				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.105" 3,00		3,000				
	VV		"m.č.2.117" 1,00		1,000				
	VV		Součet		8,000				
104	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.105" 1,00+2,00		3,000				
	VV		"m.č.1.116" 1,00		1,000				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2.105" 3,00		3,000				
	VV		"m.č.2.117" 1,00		1,000				
	VV		Součet		8,000				
105	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	8,000	156,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1.105" 1,00+2,00		3,000				
	VV		"m.č.1.116" 1,00		1,000				
	VV		2.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.105" 3,00		3,000			
	VV		"m.č.2.117" 1,00		1,000			
	VV		Součet		8,000			
106	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	10,250	80,00	820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.105" 2,29+0,15		2,440			
	VV		"m.č.1.116" 2,00+0,28		2,280			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 2,90+0,15		3,050			
	VV		"m.č.2.117" 2,19+0,29		2,480			
	VV		Součet		10,250			
107	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15 x 50 mm	m	11,275	47,00	529,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		10% prořez					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.105" 2,29+0,15		2,440			
	VV		"m.č.1.116" 2,00+0,28		2,280			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 2,90+0,15		3,050			
	VV		"m.č.2.117" 2,19+0,29		2,480			
	VV		Součet		10,250			
	VV		10,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,275			
108	K	776201913	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2	kus	7,000	395,00	2 765,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.105" 2		2,000			
	VV		"m.č.1.116" 1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.105" 3		3,000			
	VV		"m.č.2.117" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
109	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	391,00	19,55	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

15 725,03

111	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	13,000	380,00	4 940,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV 1.NP

VV "m.č.1.103" 2,00

2,000

VV "m.č.1.109" 2,00+5,00

7,000

VV 2.NP

VV "m.č.2.103" 2,00

2,000

VV "m.č.2.109" 2,00

2,000

VV Součet

13,000

112	M	R-781-01	Dodávka keramického obkladu - WAA1N000 (bílý), rozměr 20x20cm, lesk	m2	13,650	537,00	7 330,05	
-----	---	----------	---	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

- pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-

P

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV 5% prořez

VV 1.NP

VV "m.č.1.103" 2,00

2,000

VV "m.č.1.109" 2,00+5,00

7,000

VV 2.NP

VV "m.č.2.103" 2,00

2,000

VV "m.č.2.109" 2,00

2,000

VV Součet

13,000

VV 13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

13,650

113	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	13,000	44,00	572,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

114	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	13,000	34,00	442,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

115	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	13,000	40,00	520,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
116	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	13,450	92,00	1 237,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.103" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		"m.č.1.109" 2,00+1,97		3,970			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.103" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		Součet		13,450			
117	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	13,480	38,00	512,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.103" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		"m.č.1.109" 2,00*2		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.103" 0,80+1,97*2		4,740			
	VV		Součet		13,480			
118	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,354	484,00	171,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				63 647,97	
119	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	60,405	125,00	7 550,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- oprava nátěru stávajících ocelových zárubní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.T11" (0,90+1,97*2)*1*0,12		0,581			
	VV		"ozn.T12" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T13" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T14" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T15" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T19" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T25" (0,80+1,97*2)*1*0,125		0,593			
	VV		Mezisoučet		4,019			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.T12" (0,80+1,97*2)*2*0,12		1,138			
	VV		"ozn.T13" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T15" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T19" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T22" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T23" (0,80+1,97*2)*1*0,12		0,569			
	VV		"ozn.T25" (0,80+1,97*2)*1*0,125		0,593			
	VV		Mezisoučet		4,576			
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.1.101" 0,80*0,80+1,30*2,20		3,500			
	VV		"m.č1.109" 0,70*0,70		0,490			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.2.101" 1,30*2,20		2,860			
	VV		"m.č.2.109" 0,60+2,00+1,20*1,00		3,800			
	VV		Mezisoučet		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		(1,50*2+3,10)*1,05		6,405			
	VV		3,395*4*1,50		20,370			
	VV		(4,50*2+3,10+1,60)*1,05		14,385			
	VV		Mezisoučet		41,160			
	VV		Součet		60,405			
120	K	783306809	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	60,405	119,00	7 188,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- ocelová zárubně					
	VV		"1.NP" 4,019		4,019			
	VV		"2.NP" 4,576		4,576			
	VV		- ocelová dvířka					
	VV		"1.NP+2.NP" 10,65		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		"1.NP+2.NP" 41,16		41,160			
	VV		Součet		60,405			
121	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	60,405	4,00	241,62	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- ocelová zárubně					
	VV		"1.NP" 4,019		4,019			
	VV		"2.NP" 4,576		4,576			
	VV		- ocelová dvířka					
	VV		"1.NP+2.NP" 10,65		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		"1.NP+2.NP" 41,16		41,160			
	VV		Součet		60,405			
122	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	60,405	54,00	3 261,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- ocelová zárubně					
	VV		"1.NP" 4,019		4,019			
	VV		"2.NP" 4,576		4,576			
	VV		- ocelová dvířka					
	VV		"1.NP+2.NP" 10,65		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		"1.NP+2.NP" 41,16		41,160			
	VV		Součet		60,405			
123	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	60,405	87,00	5 255,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- ocelová zárubně					
	VV		"1.NP" 4,019		4,019			
	VV		"2.NP" 4,576		4,576			
	VV		- ocelová dvířka					
	VV		"1.NP+2.NP" 10,65		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		"1.NP+2.NP" 41,16		41,160			
	VV		Součet		60,405			
124	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	60,405	108,00	6 523,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- ocelová zárubně					
	VV		"1.NP" 4,019		4,019			
	VV		"2.NP" 4,576		4,576			
	VV		- ocelová dvířka					
	VV		"1.NP+2.NP" 10,65		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		"1.NP+2.NP" 41,16		41,160			
	VV		Součet		60,405			
125	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	60,405	99,00	5 980,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- ocelová zárubně					
	VV		"1.NP" 4,019		4,019			
	VV		"2.NP" 4,576		4,576			
	VV		- ocelová dvířka					
	VV		"1.NP+2.NP" 10,65		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		"1.NP+2.NP" 41,16		41,160			
	VV		Součet		60,405			
126	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	60,405	97,00	5 859,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- ocelová zárubně					
	VV		"1.NP" 4,019		4,019			
	VV		"2.NP" 4,576		4,576			
	VV		- ocelová dvířka					
	VV		"1.NP+2.NP" 10,65		10,650			
	VV		- zábradlí schodiště					
	VV		"1.NP+2.NP" 41,16		41,160			
	VV		Součet		60,405			
127	K	783601301	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odrezivěním bezoplachovým	m2	46,096	70,00	3 226,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 23,048		23,048			
	VV		"2.NP" 23,048		23,048			
	VV		Součet		46,096			
128	K	783601307	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním rozpouštědlovým	m2	46,096	81,00	3 733,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 23,048		23,048			
	VV		"2.NP" 23,048		23,048			
	VV		Součet		46,096			
129	K	783601401	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištění ometením	m2	46,096	6,00	276,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 23,048		23,048			
	VV		"2.NP" 23,048		23,048			
	VV		Součet		46,096			
130	K	783624111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových akrylátový	m2	46,096	79,00	3 641,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		4,40*0,70*3+6,80*0,70*1		14,000			
	VV		4,40*0,70*1+2,05*0,70*1		4,515			
	VV		2,20*0,70*1+1,875*0,70*1		2,853			
	VV		2,40*0,70*1		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		23,048			
	VV		2.NP					
	VV		4,40*0,70*3+6,80*0,70*1		14,000			
	VV		4,40*0,70*1+2,05*0,70*1		4,515			
	VV		2,20*0,70*1+1,875*0,70*1		2,853			
	VV		2,40*0,70*1		1,680			
	VV		Mezisoučet		23,048			
	VV		Součet		46,096			
131	K	783627117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný akrylátový	m2	46,096	170,00	7 836,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"1.NP" 23,048		23,048			
	VV		"2.NP" 23,048		23,048			
	VV		Součet		46,096			
132	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	10,450	44,00	459,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"š.600mm" 0,60*0,10*5+(0,60*0,20*2)*5		1,500			
	VV		"š.800mm" 0,80*0,10*19+(0,80*0,20*2)*19		7,600			
	VV		"š.900mm" 0,90*0,10*3+(0,90*0,20*2)*3		1,350			
	VV		Součet		10,450			
133	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	10,450	91,00	950,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"š.600mm" 0,60*0,10*5+(0,60*0,20*2)*5		1,500			
	VV		"š.800mm" 0,80*0,10*19+(0,80*0,20*2)*19		7,600			
	VV		"š.900mm" 0,90*0,10*3+(0,90*0,20*2)*3		1,350			
	VV		Součet		10,450			
134	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	10,450	159,00	1 661,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		"š.600mm" 0,60*0,10*5+(0,60*0,20*2)*5		1,500			
	VV		"š.800mm" 0,80*0,10*19+(0,80*0,20*2)*19		7,600			
	VV		"š.900mm" 0,90*0,10*3+(0,90*0,20*2)*3		1,350			
	VV		Součet		10,450			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				200 656,51	
135	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 178,567	26,00	30 642,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stropy					
	VV		"1.NP+2.NP" 474,12		474,120			
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 650,37+54,077		704,447			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 178,567			
136	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 178,567	20,00	23 571,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stropy					
	VV		"1.NP+2.NP" 474,12		474,120			
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 650,37+54,077		704,447			
	VV		Součet		1 178,567			
137	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 178,567	42,00	49 499,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stropy					
	VV		"1.NP+2.NP" 474,12		474,120			
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 650,37+54,077		704,447			
	VV		Součet		1 178,567			
138	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	704,447	58,00	40 857,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 650,37+54,077		704,447			
	VV		Součet		704,447			
139	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	650,370	62,00	40 322,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 650,37		650,370			
	VV		Součet		650,370			
140	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	650,370	20,00	13 007,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 650,37		650,370			
	VV		Součet		650,370			
141	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	54,077	8,00	432,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 54,077		54,077			
	VV		Součet		54,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	784211167	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	54,077	31,00	1 676,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stěny					
	VV		"1.NP+2.NP" 54,077		54,077			
	VV		Součet		54,077			
143	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	46,096	10,00	460,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		1.NP					
	VV		4,40*0,70*3+6,80*0,70*1		14,000			
	VV		4,40*0,70*1+2,05*0,70*1		4,515			
	VV		2,20*0,70*1+1,875*0,70*1		2,853			
	VV		2,40*0,70*1		1,680			
	VV		2.NP					
	VV		4,40*0,70*3+6,80*0,70*1		14,000			
	VV		4,40*0,70*1+2,05*0,70*1		4,515			
	VV		2,20*0,70*1+1,875*0,70*1		2,853			
	VV		2,40*0,70*1		1,680			
	VV		Součet		46,096			
144	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	46,096	4,00	184,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		10% prořez					
	VV		46,096		46,096			
	VV		Součet		46,096			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							34 530,00	
145	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	72,000	350,00	25 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- vystěhování, vyklizení objektu , převoz na předem určené místo investrem a zpětné					
	VV		nastěhování na původní místo					
	VV		8*3*3		72,000			
	VV		Součet		72,000			
146	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	30,000	311,00	9 330,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- demontáž nábytku (vybavení MŠ)					
	VV		- přesun na předem určené místo investorem, manipulace a dovoz zpět (celkem 10km)					
	VV		- úprava včetně spojovacího materiálu a použitého lamina (barva dle stávajícího)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- zpětná montáž včetně kotev					
VV			seznam nábytku:					
VV			1/ police 300x1400mm - 1ks, m.č.1.106					
VV			2/ ripstole 800x2200mm - 2ks, m.č.1.106					
VV			3/ tabule - 1ks, m.č.1.106					
VV			4/ dřevěný policový regál - celá m.č.1.106					
VV			5/ police 300x1400mm - 1ks, m.č.2.106					
VV			6/ ripstole 800x2200mm - 2ks, m.č.2.106					
VV			7/ tabule - 1ks, m.č.2.106					
VV			8/ dřevěný policový regál v celé m.č.2.106					
VV			3*10					
VV			Součet					
							30,000	
							30,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Cena bez DPH

82 767,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 767,53	21,00%	17 381,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 148,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis: **02.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

82 767,53

PSV - Práce a dodávky PSV

82 767,53

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36 303,86

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

40 971,94

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 491,73

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.3 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

82 767,53

D PSV

Práce a dodávky PSV

82 767,53

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36 303,86

1	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	16,000	169,00	2 704,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

VV

7+5+4

16,000

VV

Součet

16,000

2	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových do DN 70	kus	3,000	94,00	282,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

3	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,500	1 476,00	738,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

4	M	28377084	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 134x20 mm	m	16,000	195,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

VV

7+5+4

16,000

VV

Součet

16,000

5	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	16,000	46,00	736,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R-721-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	61,00	61,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,028	928,00	25,98	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
8	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	20,000	347,00	6 940,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		5+5+4+3+3		20,000			
	VV		Součet		20,000			
9	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	20,000	37,00	740,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	16,000	315,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		7+7+2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
11	K	R-721-02	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 125	m	16,000	541,00	8 656,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		7+5+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	32,000	19,00	608,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		16+16		32,000			
	VV		Součet		32,000			
13	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	2,000	682,00	1 364,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napojení na stávající odpad DN 125 výkres 02,03</i>					
14	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vysazení odbočky DN 40 výkres 02,03</i>					
15	K	R-721-03	T-kus DN40	kus	2,000	35,00	70,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
16	M	28615604	Čistící kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	2,000	347,00	694,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	R-721-04	Zápachová uzávěrka s mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN40	kus	2,000	970,00	1 940,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
18	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	327,00	654,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40 výkres 02,03</i>						
19	M	55161830.HLE	Podomítková vodní zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky, nerezový kryt 160x110mm	kus	1,000	628,00	628,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podomítková vodní zápachová uzávěrka DN40 , vč. nerezové krycí desky 160x110mm výkres 02,03</i>						
20	K	725869203	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	2,000	118,00	236,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
21	K	725869213	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 40	kus	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž zápachových uzávěrek ostatních DN 40 výkres 02,03</i>						
22	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,064	545,00	34,88	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				40 971,94		
23	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
	VV		3+1+2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
24	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	1,000	31,00	31,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
25	K	713461811	Odstanění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm	m	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
	VV		3+1+2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
26	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,031	1 519,00	47,09	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
27	K	R-722-01	Pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny s jednostrannou Al fólií 20/15 mm	m	18,000	88,00	1 584,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		5+3+2+4+3+1		18,000			
	VV		Součet		18,000			
28	K	R-722-02	Pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s jednostrannou Al fólií 22/15 mm	m	8,000	49,00	392,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		2+2+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	R-722-03	Pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s jednostrannou Al fólií 35/15 mm	m	8,000	55,00	440,00	
	VV		2+2+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	R-722-04	Pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu s jednostrannou Al fólií 42/15 mm	m	16,000	77,00	1 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		5+3+4+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
31	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	50,000	52,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		18+8+8+16		50,000			
	VV		Součet		50,000			
32	K	R-722-05	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
33	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,045	928,00	41,76	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
34	K	R-722-06	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	14,000	288,00	4 032,00	
	VV		5+3+2+4		14,000			
	VV		Součet		14,000			
35	K	R-722-07	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm	m	4,000	344,00	1 376,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	R-722-08	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 32 x 4,4 mm	m	4,000	438,00	1 752,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	R-722-09	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 40 x 5,5 mm	m	10,000	530,00	5 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		5+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
38	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	32,000	37,00	1 184,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		14+4+4+10		32,000			
	VV		Součet		32,000			
39	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	120,000	33,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
40	K	R-722-10	Vypuštění vodovodu	hod	8,000	329,00	2 632,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
41	K	R-722-11	Napuštění vodovodu	hod	8,000	346,00	2 768,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
42	K	R-722-12	Napojení na stávající rozvod DN 20	kus	2,000	249,00	498,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
43	K	R-722-13	Napojení na stávající rozvod DN 25	kus	2,000	388,00	776,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
44	K	R-722-14	Napojení na stávající rozvod DN 32	kus	2,000	477,00	954,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
45	K	R-722-15	Napojení na stávající rozvod DN 40	kus	2,000	583,00	1 166,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
46	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
47	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
48	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	3,000	71,00	213,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
49	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
50	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
51	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	627,00	627,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
52	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
53	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	401,00	802,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
54	K	R-722-16	Mrazuvzdorný venkovní ventil DN 20 (Q=40 l/min)	kus	1,000	3 808,00	3 808,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
55	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	59,00	354,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
56	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
57	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	4,000	78,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
58	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
59	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,069	494,00	34,09	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 491,73	
60	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
61	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	1,000	71,00	71,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03						
62	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,020	1 330,00	26,60	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03						
63	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	kus	1,000	2 260,00	2 260,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03						
64	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	1,000	1 655,00	1 655,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Baterie umyvadlová stojánková páková s keramickou kartuší výkres 02,03						
65	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	1,000	1 235,00	1 235,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03						
66	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03						
67	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,014	581,00	8,13	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03						
D	Poznámka	700					0,00		
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.4 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

65 295,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 295,75	21,00%	13 712,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 007,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis: **02.4 - Ústřední vytápění**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 65 295,75

PSV - Práce a dodávky PSV 65 295,75

713 - Izolace tepelné 506,57

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 12 518,07

734 - Ústřední vytápění - armatury 2 212,59

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 49 518,52

783 - Dokončovací práce - nátěry 540,00

Poznámka - 700 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.4 - Ústřední vytápění

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

65 295,75

D PSV

Práce a dodávky PSV

65 295,75

D 713

Izolace tepelné

506,57

1	M	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 9 mm	m	8,000	9,00	72,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	---	-------	------	-------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

VV

5+3

8,000

VV

Součet

8,000

2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	8,000	46,00	368,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

3	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	61,00	61,00	
---	---	----------	-------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,006	928,00	5,57	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

12 518,07

5	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	26,000	34,00	884,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: výkres 02,03

VV

9+5+6+6

26,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,000			
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,066	1 652,00	109,03	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
7	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	26,000	296,00	7 696,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		9+5+6+6		26,000			
	VV		Součet		26,000			
8	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	4,000	332,00	1 328,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	30,000	16,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
	VV		26+4		30,000			
	VV		Součet		30,000			
10	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	4,000	128,00	512,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
11	K	R-733-01	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	4,000	70,00	280,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
12	K	R-733-02	Napojení na stávající rozvod DN25	kus	2,000	606,00	1 212,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
13	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,016	1 065,00	17,04	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				2 212,59	
14	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					
15	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,001	1 863,00	1,86	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02,03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
17	K	R-734-01	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	2,000	668,00	1 336,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
18	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž termostatických hlavic výkres 02,03</i>						
19	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	63,00	126,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
20	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
21	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,001	725,00	0,73	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						49 518,52	
22	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	80,000	28,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
23	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,300	1 129,00	338,70	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
24	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 3358W	kus	2,000	8 017,00	16 034,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkres 02,03</i>						
25	K	R-735-01	Vypuštění otopného systému	hod	24,000	327,00	7 848,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
26	K	R-735-02	Napuštění otopného systému	hod	24,000	314,00	7 536,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
27	K	R-735-03	Proplach systému - dvojnásobný	hod	16,000	322,00	5 152,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	R-735-04	Odvzdušnění systému	hod	32,000	317,00	10 144,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
29	K	R-735-05	Tlaková zkouška otopných těles	kus	2,000	49,00	98,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
30	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,137	933,00	127,82	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
D		783	Dokončovací práce - nátěry					540,00	
31	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	27,00	540,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02,03</i>						
VV			9+6+5			20,000			
VV			Součet			20,000			
D		Poznámka	700					0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.5 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

782 394,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	782 394,83	21,00%	164 302,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

946 697,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.5 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

782 394,83

D1 - D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

782 394,83

MON - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP)	229 271,42
D2 - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (prvky)	88 070,24
D3 - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (kondenzační jednotka)	69 310,40
D4 - Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (potrubí)	31 418,04
D5 - Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP)	53 280,15
D6 - Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP) (potrubí)	4 884,29
D7 - Z5 Výtah	5 089,73
D8 - Z5 Výtah (potrubí)	581,43
D9 - Z6 Klimatizace heren s ložnicemi a přípraven (1-NP a 2.NP)	258 210,40
D10 - Montážní materiál	12 056,00
D11 - Izolace	22 139,73
D12 - Lešení	2 075,00
D13 - Všeobecné výkony (budova)	6 008,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis: **02.5 - Vzduchotechnika, chlazení**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

782 394,83

D D1 D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

782 394,83

D MON Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP)

229 271,42

1	K	R-1.001	Nástřešní vzduchotechnická jednotka v základním provedení bez řídicího systému 1320 m ³ /h, 300 Pa Větrací rekuperačníá jednotka , Přívod: sací nástavec, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, cirkulace, přímý chladič 4,71 kW, radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, l=3,9 A, U=230, pružná manžeta, Odvod: Pružná manžeta, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace M5, deskový protiproudý rekuperátor (viz přívod), radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, l=3,9 A, U=230, výfukový nástavec, Včetně základového rámu 500 mm a izolace, dodávka jednotky v celku, hmotnost 406 kg, Včetně Elektrický ohřívač do potrubí DN315 / 3 kW poz. 1.002	KUS	1,000	204 718,00	204 718,00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

P *Poznámka k položce:
D.1.4.b.4*

2	K	R-1.001M	Montáž	%	1,000	24 553,42	24 553,42	
---	---	----------	--------	---	-------	-----------	-----------	--

D D2 Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (prvky)

88 070,24

3	K	R-1.004	Tlumič hluku DN 250/900	KUS	4,000	2 895,00	11 580,00	
---	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:
D.1.4.b.4*

4	K	R-1.005	Tlumič hluku DN 315/900	KUS	1,000	4 576,00	4 576,00	
---	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
D.1.4.b.4*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R-1.008	Klapka uzavírací těsná 250x250 s přípravou pro osazení servopohonu	KUS	4,000	1 075,00	4 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
6	K	R-1.009	Servopohon 24 V (DC, AC), ovládání 0-10 V	KUS	4,000	7 380,00	29 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
7	K	R-1.010	Textilní vyústka půl-kruhová průměr 315 mm, délka 9000 mm napojení shora 250 x150 mm,	KUS	1,000	10 421,00	10 421,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.3</i>					
8	K	R-1.011	Textilní vyústka půl-kruhová průměr 315 mm, délka 9000 mm napojení atypické z boku (viz výkres)	KUS	1,000	13 540,00	13 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2</i>					
9	K	R-1.014	Talířový ventil odvodní DN 125 s upevňovacím kroužkem	KUS	2,000	361,00	722,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
10	K	R-1.015	Vyústka nastavitelná jednořadá 560x200 mm bez regulace	KUS	2,000	600,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
11	K	R-1.020	Dveřní mřížka hliníková jednostranná 410 x 110	KUS	4,000	681,00	2 724,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
12	K	R-1.029M	Montáž	%	1,000	9 487,24	9 487,24	
D	D3		Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (kondenzační jednotka)				69 310,40	
13	K	R-1.020.1	Kondenzační jednotka invertor Qch/Qt=2-5,5/2,2-6,8 kW Pch/Pt = 1,56/1.66 kW, U=230 V, I _{ch} /I _t =1,56/1,66 A, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	35 814,00	35 814,00	
14	K	R-1.021	Komunikační modul pro externí ovládání kondenzačních jednotek výkonový rozsah 2,5 až 25 kW El. expanzní venti je v rámci venkovní jednotky, napájení 230 V, max. příkon 5 W, požadavek na výkon prostřednictvím signálu 0 až 10 V, nebo požadavek na výkon prostřednictvím kontaktních (beznapěťových) vstupů (max 3)	KUS	1,000	16 204,00	16 204,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
15	K	R-1.022	Potrubi chladiwa duální měděné izolované 6x1/12x1 iz	M	6,000	703,00	4 218,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3 a.4</i>					
16	K	R-1.023	Chladiwa na doplnění	kg	0,700	1 482,00	1 037,40	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3 a.4</i>					
17	K	R-1.026	Rám pod jednotku pro umístění na střeše objektu	KUS	1,000	2 643,00	2 643,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
18	K	R-1.030M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	9 394,00	9 394,00	
D D4			Z1 Větrání učeben (1.NP a 2.NP) (potrubí)				31 418,04	
19	K	R-1.245	Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	21,000	772,00	16 212,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
20	K	R-1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	5,000	1 215,00	6 075,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
21	K	R-1.132	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	8,000	426,00	3 408,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
22	K	R-1.134	Potrubí spiro DN 315 40% tvarovek	M	4,000	551,00	2 204,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
23	K	R-1.250 M	Montáž	%	1,000	3 519,04	3 519,04	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
D D5			Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP)				53 280,15	
24	K	R-4.001	Radiální ventilátor nástěnný DN100 100 m3/h / Pa P=29 W, U=230 V s doběhem	KUS	3,000	4 456,00	13 368,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
25	K	R-4.002	Radiální ventilátor nástěnný DN100 60-200 m3/h / 40 Pa Tříotáčkový ventilátor P´48/38/31 W, U=230 V přepínač otáček viz poz. 4.012	KUS	2,000	3 676,00	7 352,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
26	K	R-4.004	Ventilátor potrubní DN160 IP44 (200 m3/h-160 Pa až 460 m3/h-100 Pa) Tříotáčkový ventilátor, P=0,041-0,052 kW, I=0,18-0,21 A, 230 V	KUS	1,000	4 115,00	4 115,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.3					
27	K	R-4.005	Časové relé s doběhem	KUS	1,000	645,00	645,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.3					
28	K	R-4.006	Rychloupínací spona DN 160	KUS	2,000	137,00	274,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.3					
29	K	R-4.007	Zpětná klapka DN 160	KUS	1,000	240,00	240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.3					
30	K	R-4.008	Taliřový ventil odvodní, plastový DN100 (rámeček)	KUS	5,000	321,00	1 605,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.3					
31	K	R-4.009	Taliřový ventil odvodní, plastový DN125 (rámeček)	KUS	1,000	386,00	386,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2					
32	K	R-4.012	Třípolohový přepínač otáček na stěnu, 230 V, 2,5 A, krytí IP55, rozměry 90x90x50 mm	KUS	2,000	1 818,00	3 636,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
33	K	R-4.014	Dveřní mřížka 410x110	KUS	12,000	639,00	7 668,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
34	K	R-4.015	Stěnová mřížka 200x200 rozteč lamel 12,5 mm	KUS	8,000	551,00	4 408,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
35	K	R-4.021	Výfuková hlavice DN 160	KUS	1,000	980,00	980,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.4					
36	K	R-4.025	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice DN 102,	M	4,000	66,00	264,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
37	K	R-4.026	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice DN127	M	1,000	82,00	82,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
38	K	R-4.100M	Montáž	%	1,000	8 257,15	8 257,15	
D D6 Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP) (potrubí)							4 884,29	
39	K	R-1.127	Potrubí spiro DN 100 40% tvarovek	M	5,000	252,00	1 260,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
40	K	R-1.128	Potrubí spiro DN 125 40% tvarovek	M	7,000	273,00	1 911,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.2 a .3					
41	K	R-1.129	Potrubí spiro DN 160 40% tvarovek	M	3,000	314,00	942,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.b.3					
42	K	R-1.150M	Montáž	%	1,000	771,29	771,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7			Z5 Výtah					5 089,73
43	K	R-5.001	Ventilační turbína nástřešní, průměr 305 mm	KUS	1,000	4 065,00	4 065,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
44	K	R-5.002	Krycí mřížka průměr 315 mm	KUS	1,000	323,00	323,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
45	K	R-5.010M	Montáž	%	1,000	701,73	701,73	
D D8			Z5 Výtah (potrubí)					581,43
46	K	R-1.134.1	Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek	M	1,000	466,00	466,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
47	K	R-5.100M	Montáž	%	1,000	115,43	115,43	
D D9			Z6 Klimatizace heren s ložnicemi a přípraven (1-NP a 2.NP)					258 210,40
48	K	R-6.001	Multisplit Qch/Qt= 4-18,5/4,5-18,8 kW Systém napojení až devíti vnitřních jednotek přes distribuční boxy., P = 1-6,2 kW, I = 2,3-9 A) , garantovaný chod chlazení od -10 °C až 48 °C a topení -18 °C až 18 °C	KUS	1,000	132 704,00	132 704,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
49	K	R-6.002	Distribuční box (max. 2 vnitřní jednotky) Slouží k napojení vnitřních jednotek na venkovní u systému napojení až 9 vnitřních jednotek na venkovní přes distribuční boxy., Sestává z el. expanzních ventilů a řídicí elektroniky.Připojení k venkovní jednotce potrubím CU 10x1/22x1 iz, připojnými k vnitřním jednotkám 6x1/810x1 iz	KUS	2,000	7 850,00	15 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
50	K	R-6.003	Rozbočovač (pro dva distributory) Slouží k rozbočení hlavní potrubní větve mezi venkovní jednotkou a distributory	KUS	1,000	4 208,00	4 208,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
51	K	R-6.004	Podstropní jednotka klimatizace (Qch/Qt=7/7,7 kW) Potrubí chladiva 6x1/12x1	KUS	2,000	23 048,00	46 096,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
52	K	R-6.005	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,5/3,2 kW) Potrubí chladiva 6x1/10x1	KUS	2,000	9 973,00	19 946,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
53	K	R-6.007	Potrubí chladiva duální měděné izolované potrubí 6x1/10x1 iz, 6x1/12x1 iz a 10x1/22x1 iz	M	19,000	664,00	12 616,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3 a.4</i>					
54	K	R-6.008	Chladiva na doplnění	kg	1,600	1 454,00	2 326,40	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
55	K	R-6.009	Propojovací konektor Cu potrubí 10x1/12x1	KUS	2,000	244,00	488,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
56	K	R-6.010	Rám pod multisplitovou jednotku	KUS	1,000	2 741,00	2 741,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
57	K	721173403R	Potrubí kanalizační plastové svodné systém DN 160 2 x koleno 87° a trubka 1 m	m	2,000	480,00	960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
58	K	R-6.015M	Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	20 425,00	20 425,00	
D	D10		Montážní materiál				12 056,00	
59	K	R-18.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	68,000	116,00	7 888,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
60	K	R-18.001M	Montáž	kg	0,250	16 672,00	4 168,00	
D	D11		Izolace				22 139,73	
61	K	R-20.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska nebo izolačním kaučukovým samolepícím pásem tl. 12 mm ve stupačkách (Š3, Š4, Š5, Š6)., umístění viz č.v. D.1.4b-02/03	M2	16,000	351,00	5 616,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3</i>					
62	K	R-20.003	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 8 cm, na trny s oplechováním hliníkovým plechem Všechno potrubí na střeše, umístění viz č.v. D.1.4b-04	M2	18,000	786,00	14 148,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.2 a .3 a.4</i>					
63	K	R-20.100M	Montáž	%	1,000	2 375,73	2 375,73	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					
D	D12		Lešení				2 075,00	
64	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	25,000	83,00	2 075,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.b.4</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D13		Všeobecné výkony (budova)				6 008,00	
65	K	R-50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	8,000	362,00	2 896,00	
66	K	R-50.004	Zkoušky zařízení VZT vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry	H	8,000	389,00	3 112,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.6 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

331 589,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	331 589,06	21,00%	69 633,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

401 222,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis: **02.6 - Elektroinstalace**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

331 589,06

HSV - HSV

24 186,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 976,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 210,00

PSV - PSV

1 332,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 332,00

M - Práce a dodávky M

283 641,06

21-M - Elektromontáže

152 932,00

21-M2 - Svitidla a světelné zdroje

20 449,00

21-M3 - Elektromontáže-hromosvod

96 108,19

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

14 151,87

OST - Ostatní

22 430,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.6 - Elektroinstalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

331 589,06

D HSV HSV 24 186,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 976,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,000	365,00	4 380,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

2	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	4,000	649,00	2 596,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 17 210,00

3	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	103,00	412,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, odetčteno svýkresu dwg č.03, 04,

4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, odetčteno svýkresu dwg č.03, 04,

5	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	26,000	265,00	6 890,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, odetčteno svýkresu dwg č.03, 04,

6	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	36,000	103,00	3 708,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odedčeno svýkresu dwg č.03, 04,</i>					
7	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	18,000	191,00	3 438,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odedčeno svýkresu dwg č.03, 04,</i>					
8	K	974049133	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm	m	6,000	236,00	1 416,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odedčeno svýkresu dwg č.03, 04,</i>					
9	K	977131115	Vrty přiklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,000	122,00	732,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odedčeno svýkresu dwg č.03, 04,</i>					
10	K	977131115	Vrty přiklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			PSV				1 332,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 332,00	
11	K	784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,000	37,00	1 332,00	CS ÚRS 2018 01
D M			Práce a dodávky M				283 641,06	
D 21-M			Elektromontáže				152 932,00	
12	K	210010001	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených pod omítku	m	42,000	25,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	345710610	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=18,7, Di=13,5 125N/5cm	m	42,000	10,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odedčeno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu</i>					
14	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	26,000	26,00	676,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	26,000	10,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odedčeno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu</i>					
16	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	15,000	27,00	405,00	CS ÚRS 2018 01
17	M	345710630	tOhebná elektroinstalační trubka Dn=28,5, Di=22,9 125N/5cm	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odedčeno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu</i>					
18	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	157,000	45,00	7 065,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	R-345-01	Lista vkládací plastová 40x40	m	42,000	40,00	1 680,00	
20	M	R-345-02	Lista vkládací plastová 30x25	m	28,000	26,00	728,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	R-345-03	Lista vkládací plastová 25x15	m	33,000	21,00	693,00	
22	M	R-345-04	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 40x40	m	54,000	187,00	10 098,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
23	K	210010109	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 60 mm	m	24,000	43,00	1 032,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	R-345-05	elektroinstalační kanál plastový 60x60 s přepážkou	m	24,000	127,00	3 048,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
25	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	15,000	29,00	435,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku průměr 71.mm	kus	15,000	6,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
27	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	345715210	krabice odbočná s víčkem pod omítku průměr 71.mm	kus	8,000	49,00	392,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
29	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	345715320	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO100	kus	1,000	57,00	57,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	R-345-07	krabice odbočná nástěnná, bezhalogenová KSK100	kus	2,000	125,00	250,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
32	K	210010371	Montáž rozvedek nástěnných lištových plastových jednoduchých 2789, LK80/3	kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	R-345-09	Krabice lištová odbočná s víčkem a svorkovnicí LK80/3	kus	6,000	64,00	384,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
34	K	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2018 01
35	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	R-345-10	vícepolová svorkovnice TYP 210 12x2.5mm, 24A	kus	6,000	22,00	132,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
37	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	8,000	2,00	16,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	6,000	4,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	4,000	6,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	16,000	30,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04					
41	M	R-345-11	krabice přístrojová instalační do zateplení KEZ	kus	10,000	314,00	3 140,00	
42	M	R-345-12	Montážní deska do zateplení MDZ	kus	6,000	362,00	2 172,00	
43	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	28,000	18,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
44	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm ²	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
45	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	9,000	32,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
46	K	R-345-13	Demontáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	5,000	23,00	115,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, demontáž vypínačů větráku, vypínače osvětlení u vstupních dveří, umístění výkres č.06					
47	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	R-3453571	Spínač jenopólový 10A, 250V, řazení 1, nástěnný IP44, kompletní přístroj	kus	1,000	118,00	118,00	vlastní
49	K	210110152	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací šroubové připojení	kus	7,000	47,00	329,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, tlačítka pro ovládání větrání soc. zařízení výkres č. 03, 04					
50	M	R-345-15	Tlačítkový ovladače zapínací 230V 10A, řazení 1/0 pod omítkou IP44 kompletní přístroj	kus	7,000	275,00	1 925,00	
51	K	R-345-14	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	40,00	80,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v přípravě v.č.03, 04					
52	K	R-345-16	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	2,000	42,00	84,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v přípravě v.č.03, 04					
53	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	83,00	166,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	R-345-17	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem 16A, 250V řazení 2P+P, pod omítku + rámeček	kus	2,000	229,00	458,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	210111044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	R-345-18	Zásuvka dvoj. s ochranným kolíkem, s clonkami, s natočenou dutinou 16A, 250V, řazení 2x(2P+PE)	kus	2,000	244,00	488,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v přípravě v.č.03, 04					
57	K	210120452	Montáž jističů třípólových nn do 32 A s krytem	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
58	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3	kus	1,000	709,00	709,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
59	K	R-345-19	Montáž patrové skříně pospojování HOP	kus	1,000	295,00	295,00	
60	M	R-345-20	svorkovnice pro pospojování HOP	kus	1,000	924,00	924,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, hlavní ochranná přípojnice					
61	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	486,00	486,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	R-345-21	Rozvaděč PR12 plastový nástěnný specifikace na výkrese č.06	kus	1,000	26 765,00	26 765,00	
63	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	14,000	81,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pospojování					
64	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	14,000	59,00	826,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	92,000	18,00	1 656,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování					
66	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	48,000	14,00	672,00	CS ÚRS 2018 01
67	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	32,000	10,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	12,000	24,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	210290742	Připojení kondenzační jednotky do 3 kW	kus	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, platí pro elektrické připojení kondenzační jednotky klimatizace na střeše(pol. EKL3) umístění viz. výkres č.05					
70	K	210290741	Montáž elektromotoru do 1 kW	kus	9,000	123,00	1 107,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, platí pro elektrické připojení vnitřní jednotky klimatizace 2ks a ventilátorů 7.ks výkres č.03, 04,					
71	K	R-345-22	Montáž ovladačů klimatizace	kus	2,000	436,00	872,00	
72	K	R-345-23	Demontáž elektromotoru do 1 kW	kus	2,000	65,00	130,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odbojení větráku v hernách výkres č.03, 04,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	235,000	33,00	7 755,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	235,000	19,00	4 465,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
75	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	164,000	35,00	5 740,00	CS ÚRS 2018 01
76	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	164,000	28,00	4 592,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
77	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	32,000	35,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
78	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	32,000	24,00	768,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
79	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	84,000	36,00	3 024,00	CS ÚRS 2018 01
80	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	84,000	29,00	2 436,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
81	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	42,000	33,00	1 386,00	CS ÚRS 2018 01
82	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	42,000	47,00	1 974,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
83	K	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm2 uložených pevně	m	38,000	38,00	1 444,00	CS ÚRS 2018 01
84	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	38,000	103,00	3 914,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
85	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	11,000	46,00	506,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	11,000	233,00	2 563,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce motáž a dodávka materiálu					
87	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odečteno s výkresu dwg č.03 až 05, platí k položce montáž a dodávka materiálu					
89	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	8 941,00	8 941,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	747411513	Demontáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 2 tlačítkový	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	R-345-24	Montáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 2 tlačítkový	kus	1,000	880,00	880,00	
92	M	R-345-25	Modul videovrátného 2.tlačítkka montáž pod omítkou specifikace vykres č.07	kus	1,000	6 123,00	6 123,00	
93	K	747512150	Montáž domácí telefon se zapojením vodičů	kus	2,000	223,00	446,00	CS ÚRS 2018 01
94	M	R-345-26	domácí videotelefo se bzučákem a tlačítkem pro ovládání el. Zámku specifikace vykres č.07	kus	2,000	3 952,00	7 904,00	
95	K	767649195	Montáž dveří - druhý zámek	kus	1,000	482,00	482,00	CS ÚRS 2018 01
96	M	R-345-27	elektronický zámek, univerzální, s nastavitelnou výškou západky AC6-8V/0,6-0,8A specifikace vykres č.07	kus	1,000	923,00	923,00	
97	K	360851211	Montáž přístroje do rozvaděče, hmotnost do 2 kg	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
98	M	R-345-28	síťový zdroj pro BUS Audio-video na DIN lištu 18V DC/600mA a 24V DC/50mA	kus	1,000	1 399,00	1 399,00	
99	M	R-345-29	síťový zdroj pro DDZ 4+n s bzučákem na DIN lištu 12V DC	kus	1,000	817,00	817,00	
100	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	6,000	19,00	114,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., připojení kabelu ke zdrojům v rozvaděči PR21					
101	K	210800502	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 0,75 mm ² uložených v trubkách nebo lištách	m	22,000	10,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
102	M	341408400	vodič izolovaný s Cu jádrem H05VV 2x0,75	m	22,000	6,00	132,00	CS ÚRS 2018 01
103	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	73,000	17,00	1 241,00	CS ÚRS 2018 01
104	M	R-345-30	kabel sdělovací s UPT 5E 4x2x0,5 mm	m	73,000	11,00	803,00	
105	K	744743110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm pevně	m	18,000	33,00	594,00	CS ÚRS 2018 01
106	M	341210020	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 1x2x0,5 mm	m	18,000	5,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
D 21-M2			Svitidla a světelné zdroje	20 449,00				
107	K	R-21-31	Demontáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	34,000	133,00	4 522,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Demontáž stávajících svítidel v hernách umístění výkres č.03, č.04					
108	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	34,000	267,00	9 078,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Opětovná montáž stávajících svítidel v hernách umístění výkres č.03, č.04					
109	K	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	3,000	258,00	774,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03					
110	M	R-21-32	Svítilno A-kruhové stropní, nástěnné přisazené LED svítidlo 20W, venkovní, s mikrovlnným senzorem pohybu	kus	3,000	2 007,00	6 021,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, kruhové stropní, nástěnné přisazené LED svítidlo 20W, 2100Lm, venkovní, s mikrovlnným senzorem pohybu, materiál tělesa ABS, stínitko bílý opál, třída ochrany II, IP 65					
111	M	R-21-33	ekologicky poplatek ze zákona 7/2005Sb-svítilna	kus	3,000	11,00	33,00	
112	M	R-21-34	ekologicky poplatek ze zákona 7/2005Sb-zdroje	kus	3,000	7,00	21,00	
D 21-M3			Elektromontáže-hromosvod				96 108,19	
113	K	R-21-35	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	115,000	83,00	9 545,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
114	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	64,000	46,00	2 944,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
115	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	64,000	51,00	3 264,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	186,000	166,00	30 876,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
117	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	23,490	175,00	4 110,75	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Hmotnost: 0,135 kg/m, umístění výkres č.05					
118	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	7,440	51,00	379,44	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Hmotnost: 0,62 kg/m, umístění výkres č.05					
119	M	R-21-36	podpěra vedení PV21c na ploché střechy s nadstavcem	kus	128,000	46,00	5 888,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
120	M	R-21-37	podpěra vedení PV 1a-25 do zdíva l=250 mm	kus	32,000	25,00	800,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
121	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	6,000	257,00	1 542,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
122	M	R-21-38	jímací stožár samostatně stojící v=3000mm + betonové podstavce	kus	6,000	2 146,00	12 876,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
124	M	354410600	tyč jímací s rovným koncem JR 1,0 1000 mm FeZn	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.05					
125	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	6,000	27,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
126	M	R-21-39	držák oddáleného romosvodu izolovaný	kus	4,000	364,00	1 456,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
127	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	7,000	43,00	301,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
128	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,000	83,00	664,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
129	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3	kus	8,000	43,00	344,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
130	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	27,000	106,00	2 862,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
131	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
132	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
133	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	4,000	14,00	56,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
134	M	35441986	SVORKA VODOV SR 02 30X4MM PAS FEZA	kus	4,000	12,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
135	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	4,000	456,00	1 824,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
136	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	4,000	651,00	2 604,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
137	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2018 01	
138	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05						
139	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2018 01	
140	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	8,000	29,00	232,00	CS ÚRS 2018 01	
141	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05						
142	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2018 01	
143	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	81,00	648,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05						
144	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2018 01	
145	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	115,000	19,00	2 185,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, připojení vodičů lana záchytného systému-svedení možného indukovaného náboje , umístění výkres č.05						
146	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	115,000	58,00	6 670,00	CS ÚRS 2018 01	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				14 151,87		
147	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,064	1 173,00	75,07	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05						
148	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	32,000	43,00	1 376,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05						
149	K	460200144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	64,000	118,00	7 552,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, výkop pro uzemnění, umístění výkres č.05						
150	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	64,000	54,00	3 456,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05						
151	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	0,450	64,00	28,80	CS ÚRS 2018 01	
152	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,000	26,00	832,00	CS ÚRS 2018 01	
153	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	32,000	14,00	448,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Kolem budovy bude okapový chodník						
154	K	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	32,000	12,00	384,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				22 430,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				22 430,00	
155	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	24,000	438,00	10 512,00	vlastní
156	K	HZS 020	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 974,00	3 974,00	vlastní
157	K	HZS 030	Položkově nespecifikované práce při demontážích a montážích elektro	hodin	24,000	331,00	7 944,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.7 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453869

DIČ: CZ29453869

Cena bez DPH

394 683,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 683,50	21,00%	82 883,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 567,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis: **02.7 - Měření a regulace**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Datum: 22. 3. 2018

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	394 683,50
HSV - Práce a dodávky HSV	10 696,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 247,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 449,00
PSV - PSV	0,00
M - Práce a dodávky M	368 634,00
21-M - Elektromontáže	132 534,00
36.1-M - DDC regulátory a moduly	72 688,00
36.2-M - Zpracování SW	45 214,00
36.3-M - Čidla a akční členy	79 439,00
36.9-M - Vizualizace na WEB serfveru	38 759,00
OST - Ostatní	15 353,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 353,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 02 - MŠ Nedvědova - Vedlejší budova

Soupis:

02.7 - Měření a regulace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

394 683,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 696,50	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 247,50	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	277,00	2 077,50	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06,07</i>					
2	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,500	556,00	4 170,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06,07</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 449,00	
3	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	77,00	77,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08 prostup na střechnu</i>					
5	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	14,000	88,00	1 232,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
6	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	14,000	165,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
7	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,000	101,00	404,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
8	K	977131215	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06,07</i>					
D	PSV	PSV					0,00	
D	M	Práce a dodávky M					368 634,00	
D	21-M	Elektromontáže					132 534,00	
9	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	43,000	20,00	860,00	CS ÚRS 2018 01
10	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	43,000	7,00	301,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	210010014	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených volně	m	12,000	15,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
12	M	345710610	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=18,7, Di=13,5 125N/5cm	m	12,000	8,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
14	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	22,000	8,00	176,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	210010016	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně	m	6,000	14,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
16	M	345710630	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=28,5, Di=22,9 125N/5cm	m	6,000	12,00	72,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	210010021	Montáž trubek plastových tuhých D 16 mm uložených pevně	m	16,000	21,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
18	M	345711060	Tuhá elektroinstalační trubka z PVC Dn=16, Di=12,5, 1250N/5cm	m	16,000	28,00	448,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	210010022	Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených pevně	m	7,000	24,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
20	M	345711070	Tuhá elektroinstalační trubka z PVC Dn=20, Di=15,8, 1250N/5cm	m	7,000	38,00	266,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	210010065	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 21 mm uložených pevně	m	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	345711220	Ocelová elektroinstalační trubka Dn=22,5, Di=20,3 1250N/5cm	m	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	210010066	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 29 mm uložených pevně	m	2,000	41,00	82,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08					
24	M	345711230	Ocelová elektroinstalační trubka Dn=28,3, Di=25,7 1250N/5cm	m	2,000	144,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	38,000	15,00	570,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odbočení z hlavní kabelové trasy k periferiím na střeše, umístění výkres č.08					
26	M	R-345-01	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm Uv stabilní	m	38,000	8,00	304,00	
27	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	93,000	37,00	3 441,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08					
28	M	R-345-02	Lista vkladací plastová 40x40	m	16,000	31,00	496,00	
29	M	R-345-03	Lista vkladací plastová 30x25	m	8,000	21,00	168,00	
30	M	R-345-04	Lista vkladací plastová 25x15	m	22,000	16,00	352,00	
31	M	R-345-05	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 40x40	m	15,000	143,00	2 145,00	
32	M	R-345-07	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 20x20	m	32,000	140,00	4 480,00	
33	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	2,000	23,00	46,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku	kus	2,000	4,00	8,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro zásuvky					
35	K	210010371	Montáž rozvedek nástěnných lištových plastových jednoduchých	kus	8,000	102,00	816,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02					
36	M	R-345-08	Krabice lištová odbočná s víčkem a svorkovnicí 82x82x28	kus	8,000	51,00	408,00	
37	K	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných	kus	12,000	163,00	1 956,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02					
38	M	345714280	Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení s průchodkami IP54, do venkovního prostředí	kus	12,000	126,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	8,000	3,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro rozbočovací krabice					
40	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	12,000	5,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro rozbočovací krabice					
41	K	R-345-09	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm s víkem	m	8,000	147,00	1 176,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.08					
42	M	R-345-10	Kabelový zlab ocelový plechový 62/50mm, komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	8,000	259,00	2 072,00	
43	K	210020307	Montáž žlabů kovových šířky do 125 mm s víkem	m	4,000	169,00	676,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.08					
44	M	R-345-11	Kabelový zlab ocelový plechový 125/50mm komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	4,000	502,00	2 008,00	
45	K	210020311	Montáž žlabu kovových šířky do 250 mm s víkem	m	12,000	189,00	2 268,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.08					
46	M	R-345-12	Kabelový zlab ocelový plechový 50x250mm komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	12,000	859,00	10 308,00	
47	M	R-345-13	Prepážka zlabu ocelová plechová 50mm komplet,	m	24,000	128,00	3 072,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, v celé trase kabelových žlabů					
48	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	126,000	14,00	1 764,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05					
49	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	6,000	19,00	114,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05					
50	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05					
51	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	1,000	27,00	27,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, připojení uzemnění, viz. výkres č. 05					
52	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02 a č.05					
53	M	R-345-14	Rozváděč MR3 dle specifikace na výkresu č.02 a č.05	soubor	1,000	35 948,00	35 948,00	
54	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	9,000	66,00	594,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pospojování					
55	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	9,000	49,00	441,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování</i>					
57	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	16,000	12,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování</i>					
58	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	8,000	8,00	64,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování</i>					
59	K	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	m	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
60	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2-Ox1,5 mm2	m	25,000	11,00	275,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	96,000	29,00	2 784,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
62	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Jx1,5 mm2	m	96,000	15,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	46,000	28,00	1 288,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
64	M	R-345-15	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Ox1,5 mm2	m	46,000	15,00	690,00	
65	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	23,000	29,00	667,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
66	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	23,000	22,00	506,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	24,000	26,00	624,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
68	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	24,000	37,00	888,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
70	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	6,000	33,00	198,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	468,000	27,00	12 636,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
72	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	468,000	10,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01	
73	K	210860222	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených pevně	m	214,000	26,00	5 564,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina						
74	M	341215540	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	214,000	15,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01	
75	K	220280221	Zatažení/uložení kabelů metalických do 10mm	m	115,000	14,00	1 610,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina						
76	M	R-345-16	kabel UTP CAT 5e 4x2x0,5	m	115,000	10,00	1 150,00		
77	K	210290742	Připojení elektrického ohříváče a kondenzační jednotky do 3 kW	kus	2,000	157,00	314,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, elektrický ohříváč (pol.EH1) a kondeumístění jednotky (pol. TČ1) jsou součástí dodávky VZT viz. výkres č.02 specifikace materiálu, umístění viz. v.č. 08 půdorys střechy						
76	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	10 092,00	10 092,00	CS ÚRS 2018 01	
79	K	R-345-17	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	kus	2,000	41,00	82,00		
80	K	R-345-18	Měření UTP port	kus	2,000	43,00	86,00		
81	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, prostup na střechu výkres č.09						
D		36.1-M	DDC regulátory a moduly					72 688,00	
82	K	360851211	Montáž přístroje do rozvaděče, hmotnost do 2 kg	kus	8,000	54,00	432,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu, výkres č.04 rozvaděč MR3 I/O body rozvaděč MR3 , 3xAl Ni100, 6xAl 0-10V DC, 10xAO 0-10V DC, 10xDO, 18xDI						
83	M	R-21-01	Napájecí modul 24V DC, 1,2A	kus	1,000	3 996,00	3 996,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro napájení I/O modulů a periferií, dále slouží k přenosu signálu sběrnice I/O modulů. , Napájení 24V AC, 50Hz, 4-200VA dle zatížení. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu						
84	M	R-36-02	I/O modul - 8 univerzálních vstupů a výstupů	kus	3,000	13 295,00	39 885,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, jednotlivě konfigurovatelných jako:, Digitální vstupy - stav. signály (bezpotenciálové), stav. Pulzy, Analogové vstupy-čidla 0-10V DC, 4-20mA, 0-20mA, Ni1000, atd, Analogové výstupy-0-10V DC, 4-20mA , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,5W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,						
85	M	R-36-03	I/O modul - 6 digitálních výstupů	kus	2,000	8 602,00	17 204,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, beznapětové relé 3A 250V AC jednotlivě výstupy je možné konfigurovat. Na sousedních svorkách je dovolené napětí 250V AC a 24V SELV/PELV. , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,7W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu, ,</i>					
86	M	R-36-04	I/O modul - 16 digitálních vstupů	kus	1,000	8 048,00	8 048,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, jednotlivě konfigurovatelných jako: , stavové signály (bezpotenciálové), stavové pulsy, čítací pulzy do max 10Hz , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,4W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu, ,</i>					
87	M	R-36-05	Popisné štítky, Adresovací kolíčky adresy 1-24 + resetovací	kus	1,000	622,00	622,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
88	M	R-36-06	Modul pro prodloužení modulové sběrnice	kus	1,000	2 501,00	2 501,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, napájení po sběrnici I/O modulů,montáž na din lištu, prodloužená sběrnici I/O modulů komunikuje po RS485</i>					
D		36.2-M	Zpracování SW				45 214,00	
59	K	R-36-07	uživatelské programové vybavení	I/O bod	47,000	655,00	30 785,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zpracování regulačních algoritmu, nastavení parametru, regulačních konstant regulátoru, , naprogramování časových programů ,</i>					
90	K	R-36-08	oživení odladění systému MaR	I/O bod	47,000	225,00	10 575,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zaregulování systému MaR, kontrola adresace polních přístorju, kontrola funce pohonu, , nastavení komunikace s řídicí jednotkou</i>					
91	K	R-36-09	účast na komplexním vyzkoušení	I/O bod	47,000	82,00	3 854,00	
D		36.3-M	Čidla a akční členy				79 439,00	
92	K	R-36-10	Montáž periferii a ukončení kabelu na straně periferii	kus	16,000	282,00	4 512,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č. 02 specifikace materiálu</i>					
93	M	R-36-11	Signálový převodník 0-10V DC na výstup puls/pauza 25VDC	kus	1,000	3 485,00	3 485,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Signálový převodník signálu 0-10V DC na signál puls pauza 24V DC, napájení 24V DC, montáž na din lištu do rozvaděče , umístění viz. výkres č. 02 specifikace materiálu,</i>					
94	M	R-36-12	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 , delka kapiláry 2m, -50 až+80 °C	kus	2,000	3 068,00	6 136,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Odporový snímač teploty, kanálový do VZT potrubí, charakteristika Ni1000, 5000ppm, délka kapiláry 2m, rozsah -50 až +80 °C, časová konstanta 30 s, při 2 m/s , třída ochrany III, IP 42, IP 54 s kabelovou průchodkou M16 (mutno objednat zvlášť), pouzdro a kryt polykarbonát, kapilára měď, polyolefine, provozní podmínky -40 až +70 °C, relativní vlhkost 5 - 95%, součást dodávky 4.ks montážních svorek, montážní příruba pro montáž do VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
95	M	R-36-13	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 , delka kapiláry 0,4m, -50 až+80 °C	kus	1,000	1 755,00	1 755,00	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Odporový snímač teploty, kanálový do VZT potrubí, charakteristika Ni1000, 5000ppm, délka kapiláry 0,4m, rozsah -50 až +80 °C, časová konstanta 30 s, při 2 m/s , třída ochrany III, IP 42, IP 54 s kabelovou průchodkou M16 (mutno objednat zvlášť, pouzdro a kryt polykarbonát, kapilára měď, polyolefine, provozní podmínky -40 až +70 °C, relativní vlhkost 5 - 95%, součást dodávky montážní příruba pro montáž do VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
96	M	R-36-14	Prostorové čidlo kvality vzduchu CO2 a teploty, výstup 2x 0-10V DC	kus	2,000	13 988,00	27 976,00	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Prostorové kombinované čidlo kvality vzduchu CO2 a teploty, měření CO2 založené na optickém měření infračervené absorpce (NDIR=Non dispersive infrared), rozsah měření CO2 0-2000ppm, teplota 0-50 °C výstupní signál CO2 a teploty 2x 0-10 DC. Napájení 24V, 50Hz , IP 30, 6VA , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
97	M	R-36-15	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, rozsah 0-1000Pa	kus	2,000	5 332,00	10 664,00	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Čidlo tlakové difference pro vzduch a nekorosivní plyny, lineární charakteristika s volitelným rozsahem, 3.rozsahy měření 0-1000Pa, 0-1500Pa, 0-3000Pa, výstupní signál 0-10V DC, napájení 24V, 50Hz, 0,5VA, 10mA, měřicí prvek piezorezistivní, celková chyby +/- 3%FS, doba odezvy 1s, třída ochrany III, IP42, teplota média 0-70 °C, provozní podmínky 0-70 °C, součásti dodávky je montážní sada do VZT potrubí , Čidlo umístit pod strop ve 2.np, odběr tlaku od VZT jednotky povést tlakovým potrubím - plastová hadička průměr 6,2mm, délky 30m, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
98	M	R-36-16	Diferenční tlakový spínač 20 až 300 Pa	kus	2,000	2 019,00	4 038,00	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Diferenční manostat pro vzduch, rozsah nastavení 20 až 300Pa, výst. beznap. přepínací kontakt, IP 54 , zatížení max. 240V AC, montážní sada pro VZT potrubí , signalizace chodu ventilátoru , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
99	M	R-36-17	Diferenční tlakový spínač 100 až 1000 Pa	kus	1,000	1 912,00	1 912,00	
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Diferenční manostat pro vzduch, rozsah nastavení 100 až 1000Pa, výst. beznap. přepínací kontakt, IP 54 , zatížení max. 240V AC, montážní sada pro VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>					
100	M	R-36-18	Havarijní termostat 20-110 °C	kus	1,000	5 295,00	5 295,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Protipožární termostat, montáž do VZT potrubí, rozsah nastavení -20 až 110°C, výstup beznapěťový přepínací kontakt, zatížení max. 250V AC, 10(2)A, IP54, Maximální teplota za elektrickým ohřevem, umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu</i>					
101	M	R-36-19	Klapkový servopohon 5Nm, ovl. 0-10V DC	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Elektronický rotační klapkový servopohon krouticí moment 5Nm, ovládání 0-10V DC, nap. 24V, 50Hz,3VA, třída ochrany III, IP 54, doba přeběhu úhel natočení 90° 150s, provozní podmínky -30 až +50°C, s přípojovacím kabelem délky 0,9m., umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu</i>					
102	K	R-36-20	Montáž periferii a ukončení kabelu na straně periferii dodávaných jinými profesemi	kus	2,000	157,00	314,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Montáž 2.ks elektrického vyhřívání vpustí, Umístění viz. výkres č. 09,</i>					
103	K	R-36-21	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	68,000	14,00	952,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Připojení zařízení, které jsou součástí dodávky vzduchotechnické jednotky na svorkovnici umístěnou na VZT jednotce, Vzduchotechnická jednotka Z1, ventilátor přívod, ventilátor odtah EC motor napájení 230V, ovl. 0-10V DC, diferenční manostat fitru přívod, filtru odtah, diferenční manostat rekuperačního výměníku, diferenční manostat výparníku, bypasovsová klapka rekuperátoru nap. 24V AC, ovl. 0-10V DC, klapka přívod, klapka odtah nap. 24V AC, ovl. dvoubodové, elektrický topný kabel odvodu kondenzátu nap 230V,, Propojení řídicích jednotek tepelného čerpadla s MaR, umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu, umístění viz. výkres č.05 rozvaděč MR3</i>					
D	36.9-M		Vizualizace na WEB serfveru				38 759,00	
104	K	R-36-22	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	kus	2,000	43,00	86,00	
105	K	R-36-23	Měření UTP port	kus	2,000	43,00	86,00	
106	K	R-36-24	vizualizace na WEB serveru	I/O bod	47,000	821,00	38 587,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, editace technologických schémat, dynamizace technologických schémat, nastavení parameru, vyzkoušení funkce WEB serveru</i>					
D	OST		Ostatní				15 353,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				15 353,00	
107	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	24,000	350,00	8 400,00	
108	K	HZS 020	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 937,00	2 937,00	
109	K	HZS 030	Položkově nespecifikované práce při montážích elektro	hodin	16,000	251,00	4 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, spolupráce s jinými dodavateli, atd</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.1 - Architektonicko stavební část - KZS

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

4 751 127,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 751 127,72	21,00%	997 736,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 748 864,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.1 - Architektonicko stavební část - KZS

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 751 127,72

HSV - Práce a dodávky HSV

2 385 122,30

1 - Zemní práce	42 402,97
2 - Zakládání	492,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 944,20
5 - Komunikace pozemní	34 333,61
61 - Úprava povrchů vnitřních	39 416,30
62 - Úprava povrchů vnějších	1 202 361,21
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	57 365,00
64 - Osazování výplní otvorů	2 233,64
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 702,50
94 - Lešení a stavební výtahy	259 692,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	47 606,99
96 - Bourání konstrukcí	333 614,43
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	32 622,91
997 - Přesun sutě	248 393,94
998 - Přesun hmot	74 939,62

PSV - Práce a dodávky PSV	2 366 005,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 667,11
712 - Povlakové krytiny	568 262,34
713 - Izolace tepelné	548 142,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 661,00
762 - Konstrukce tesařské	186 062,51
764 - Konstrukce klempířské	124 423,62
766 - Konstrukce truhlářské	454 300,44
767 - Konstrukce zámečnické	435 200,42
781 - Dokončovací práce - obklady	2 088,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 196,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.1 - Architektonicko stavební část - KZS

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 751 127,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 385 122,30

D 1

Zemní práce

42 402,97

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	27,435	750,00	20 576,25	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.02

VV

- výkop pro KZS SOKLU

VV

- zásyp výkopu kolem objektu SO 03

VV

(16,61+25,20+2,46+8,255+5,76)*0,70*0,50

20,400

VV

20,10*0,70*0,50

7,035

VV

Součet

27,435

2	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	27,435	249,00	6 831,32	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

3	K	162201101	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 do 20 m	m3	17,833	31,00	552,82	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny n

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.02

VV

- zásyp výkopu kolem objektu SO 03

VV

$(16,61+25,20+2,46+8,255+5,76)*0,455*0,50$

13,260

VV

$20,10*0,455*0,50$

4,573

VV

Součet

17,833

4	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	9,602	76,00	729,75	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny n

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07, 09					
	VV		- vykopaná zemina odvezena na příslušnou skládku					
	VV		27,4350		27,435			
	VV		- zemina pro zpětný zásyp					
	VV		-17,833		-17,833			
	VV		Součet		9,602			
5	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	124,826	18,00	2 246,87	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r

PSC

P

Poznámka k položce:

- odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy

VV

odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy

VV

9,602*13

124,826

6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	17,833	164,00	2 924,61	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07,04

VV

- zemina na zpětný zásyp

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		17,833			17,833			
	VV		Součet			17,833			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,602	15,00	144,03	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní</p>						
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládkce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,714	495,00	5 798,43	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	VV		poplatek za skládku zbylé zeminy						
	VV		9,602*1,22			11,714			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,833	82,00	1 462,31	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objem</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,09						
	VV		- zásyp hutněnou zeminou po výkopu						
	VV		17,833			17,833			
	VV		Součet			17,833			
10	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	29,143	29,00	845,15	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.02					
			VV - úprava zeminy kolem nového okapového chodníku					
			VV (16,61+25,20+2,46+8,255+5,76)*0,50		29,143			
			VV Součet		29,143			
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	29,143	10,00	291,43	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.02					
			VV - úprava zeminy kolem nového okapového chodníku					
			VV (16,61+25,20+2,46+8,255+5,76)*0,50		29,143			
			VV Součet		29,143			
	D	2	Zakládání				492,86	
12	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,204	2 416,00	492,86	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s prepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05					
			VV - v místě dozdivaných zídek					
			VV 0,38*0,30*0,50*2		0,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,60*0,30*0,50		0,090			
	VV		Součet		0,204			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 944,20	
13	K	311278021	Zdivo z cihel a tvárnici vápenopískových na cementovou maltu M10, tloušťka zdiva 240 mm, formát a rozměr cihel 8DF 248x240x238 mm děrovaných	m2	0,380	1 035,00	393,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- dozdivka venkovních zídek					
	VV		0,38*0,50*2		0,380			
	VV		Součet		0,380			
14	K	313278052	Zdivo obkladové z cihel vápenopískových na maltu, z cihel nebarvených plných délky 290 mm, tloušťka zdiva 140 mm	m2	0,660	815,00	537,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Obklad z pásků vápenopískových se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 781 73- . 1 Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných katalogu 800-781 Obklady keramické - montáž, část A01.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- vyzdivka zídky					
	VV		0,60*1,10		0,660			
	VV		Součet		0,660			
15	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000	277,00	554,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- úprava plotu v místě KZS					
	VV		2		2,000			
16	M	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1100/38x1,5mm	kus	2,000	94,00	188,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- úprava plotu v místě KZS					
	VV		2		2,000			
17	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- oprava plotu v místě KZS, v.1100mm					
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	31327511	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 125 cm	m	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- oprava plotu v místě KZS, v.1100mm					
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	3,000	3,00	9,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- oprava plotu v místě KZS, v.1100mm					
	VV		1,00*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 5 Komunikace pozemní							34 333,61	
20	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	46,884	32,00	1 500,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- uložení betonové dlažby do pískového lože tl. 30mm					
	VV		(5,76+1,70+5,73+8,657+25,86+15,90+0,16)*0,50		31,884			
	VV		- v místě zámkové dlažby					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		46,884			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	38,260	109,00	4 170,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- podkladní vstava pod zámkovou dlažbou					
	VV		- nové položení a doplnění zámkové dlažby v místě výkopu pro KZS soklu					
	VV		(5,76+1,70+5,73+8,657+25,86+15,90+0,16)*0,60		38,260			
	VV		Součet		38,260			
22	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	37,785	557,00	21 046,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- okapový chodník 500x500x50mm					
	VV		(15,95+17,12+26,02+2,46+8,26+5,76)*0,50		37,785			
	VV		Součet		37,785			
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	290,00	4 350,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- nové položení a doplnění zámkové dlažby v místě výkopu pro KZS soklu					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
24	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	16,667	196,00	3 266,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- zámková dlažba výměna z 20% před zpětnou pokládkou					
	VV		15,00-15,00/1,20		2,500			
	VV		- předláždění stávající terasy, předláždění z 20%					
	VV		85,00-85,00/1,20		14,167			
	VV		Součet		16,667			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				39 416,30	
25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m ²	54,560	35,00	1 909,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		"ozn.P/1" 1,50*1,60*1		2,400			
	VV		"ozn.P/1**" 1,50*1,60*4		9,600			
	VV		"ozn.P/2" 1,50*1,20*7		12,600			
	VV		"ozn.P/2**" 1,50*1,20*3		5,400			
	VV		"ozn.P/3" 1,50*1,50*1		2,250			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*0,60*3		1,080			
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*0,60*7		2,520			
	VV		"ozn.P/5" 1,50*2,80*1		4,200			
	VV		"ozn.P/6" 1,00*2,80*1		2,800			
	VV		"ozn.P/7" 1,00*2,80*1		2,800			
	VV		"ozn.P/8" 1,80*2,70*1		4,860			
	VV		"ozn.P/9" 1,50*2,70*1		4,050			
	VV		Součet		54,560			
26	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	124,000	132,00	16 368,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05					
			VV "ozn.P/1" (1,50+1,60*2)*1			4,700		
			VV "ozn.P/1**" (1,50+1,60*2)*4			18,800		
			VV "ozn.P/2" (1,50+1,20*2)*7			27,300		
			VV "ozn.P/2**" (1,50+1,20*2)*3			11,700		
			VV "ozn.P/3" (1,50+1,50*2)*1			4,500		
			VV "ozn.P/4" (0,60+0,60*2)*3			5,400		
			VV "ozn.P/4**" (0,60+0,60*2)*7			12,600		
			VV "ozn.P/5" (1,50+2,80*2)*1			7,100		
			VV "ozn.P/6" (1,00*2,80*2)*2			11,200		
			VV "ozn.P/7" (1,00+2,80*2)*1			6,600		
			VV "ozn.P/8" (1,80+2,70*2)*1			7,200		
			VV "ozn.P/9" (1,50+2,70*2)*1			6,900		
			VV Součet			124,000		
27	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	0,810	546,00	442,26	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05					
			VV "ozn.P/2**" (1,50+1,20*2)*1*0,15			0,585		
			VV "ozn.P/4" (0,60+0,60*2)*3*0,15			0,810		
28	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	14,280	590,00	8 425,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05					
			VV "ozn.P/1" (1,50+1,60*2)*1*0,15			0,705		
			VV "ozn.P/1**" (1,50+1,60*2)*4*0,15			2,820		
			VV "ozn.P/2" (1,50+1,20*2)*1*0,15			0,585		
			VV "ozn.P/2**" (1,50+1,20*2)*3*0,15			1,755		
			VV "ozn.P/3" (1,50+1,50*2)*1*0,15			0,675		
			VV "ozn.P/4**" (0,60+0,60*2)*7*0,15			1,890		
			VV "ozn.P/5" (1,50+2,80*2)*1*0,15			1,065		
			VV "ozn.P/6" (1,00*2,80*2)*2*0,15			1,680		
			VV "ozn.P/7" (1,00+2,80*2)*1*0,15			0,990		
			VV "ozn.P/8" (1,80+2,70*2)*1*0,15			1,080		
			VV "ozn.P/9" (1,50+2,70*2)*1*0,15			1,035		
			VV Součet			14,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)	m	124,000	30,00	3 720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		124,00		124,000			
	VV		Součet		124,000			
30	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	150,040	31,00	4 651,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		10% prořez					
	VV		124,00*1,10		136,400			
	VV		Součet		136,400			
	VV		136,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,040			
31	K	611325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- prostupy střechou pro ZTI a VTP - DN 125, pr.160, pr.200					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	K	611325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	12,000	106,00	1 272,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- prostupy střechou pro ZTI a VTP - DN 125, pr.160, pr.200					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	12,000	119,00	1 428,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- prostupy střechou pro ZTI a VTP - DN 125, pr.160, pr.200					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 202 361,21	
34	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	146,000	77,00	11 242,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- zapravení stávajících prostupů v atice					
	VV		72*2		144,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		146,000			
35	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	516,492	20,00	10 329,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
			<i>PSC</i>					
			<i>VV výpočet dle v.č.D.1.1.09</i>					
			<i>VV - stěny +sokl</i>					
			<i>VV pohled jižní</i>					
			<i>VV 15,92*1,20 19,104</i>					
			<i>VV 15,92*3,60 57,312</i>					
			<i>VV -(1,02*0,40+1,50*1,20+1,50*2,80+1,00*2,80*2) -12,008</i>					
			<i>VV pohled severní</i>					
			<i>VV 15,90*1,20+15,90*3,60 76,320</i>					
			<i>VV -(0,60*0,60*7) -2,520</i>					
			<i>VV pohled východní</i>					
			<i>VV 25,20*1,20 30,240</i>					
			<i>VV 25,20*3,30 83,160</i>					
			<i>VV -(0,60*0,60*3+1,50*1,20*7+1,50*1,60+0,60*0,40*2) -16,560</i>					
			<i>VV pohled západní</i>					
			<i>VV 25,20*1,20+25,20*3,75 124,740</i>					
			<i>VV -(1,50*1,20+1,50*2,80+1,00*2,80*2) -11,600</i>					
			<i>VV 25,20*1,20+25,20*3,30 113,400</i>					
			<i>VV -(1,50*1,20*3+1,50*1,50+1,50*1,60*6) -22,050</i>					
			<i>VV Mezisoučet 439,538</i>					
			<i>VV - rozvodové skříňe , zídky</i>					
			<i>VV "skříň HUP" (0,70*2+1,344)*1,475 4,047</i>					
			<i>VV Mezisoučet 4,047</i>					
			<i>VV ostění+nadpraží+parapet</i>					
			<i>VV 24,27+5,67 29,940</i>					
			<i>VV Mezisoučet 29,940</i>					
			<i>VV "stříška - západní strana" 20,475+22,492 42,967</i>					
			<i>VV Mezisoučet 42,967</i>					
			<i>VV Součet 516,492</i>					
36	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započtením oprav ručně	m2	516,492	97,00	50 099,72	CS ÚRS 2018 01
			<i>PSC</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.</i>					
			<i>VV výpočet dle v.č.D.1.1.05</i>					
			<i>VV "fasáda+sokl" 439,538 439,538</i>					
			<i>VV "zídky" 4,047 4,047</i>					
			<i>VV "ostění+nadpraží+parapet" 24,27+5,67 29,940</i>					
			<i>VV "stříška - západní strana" 20,475+22,492 42,967</i>					
			<i>VV Součet 516,492</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	54,560	39,00	2 127,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		"ozn.P/1" 1,50*1,60*1		2,400				
	VV		"ozn.P/1*" 1,50*1,60*4		9,600				
	VV		"ozn.P/2" 1,50*1,20*7		12,600				
	VV		"ozn.P/2*" 1,50*1,20*3		5,400				
	VV		"ozn.P/3" 1,50*1,50*1		2,250				
	VV		"ozn.P/4" 0,60*0,60*3		1,080				
	VV		"ozn.P/4*" 0,60*0,60*7		2,520				
	VV		Mezisoučet		35,850				
	VV		"ozn.P/5" 1,50*2,80*1		4,200				
	VV		"ozn.P/6" 1,00*2,80*1		2,800				
	VV		"ozn.P/7" 1,00*2,80*1		2,800				
	VV		"ozn.P/8" 1,80*2,70*1		4,860				
	VV		"ozn.P/9" 1,50*2,70*1		4,050				
	VV		Mezisoučet		18,710				
	VV		Součet		54,560				
38	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	94,901	139,00	13 191,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		- vyrovnání povrchu atiky						
	VV		(15,40+25,00)*2*1,05		84,840				
	VV		"komíny" 10,061		10,061				
	VV		Součet		94,901				
39	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	84,840	53,00	4 496,52	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
		PSC							
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
		VV	- vyspravení atiky před KZS						
		VV	84,84		84,840				
		VV	Součet		84,840				
40	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hrubé stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	477,916	110,00	52 570,76	CS ÚRS 2018 01	
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.05						
		VV	"fasáda+sokl" 439,538		439,538				
		VV	"zidky" 4,047		4,047				
		VV	"ostění+nadpraží" 24,27		24,270				
		VV	"komíny" 10,061		10,061				
		VV	Součet		477,916				
41	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	477,916	178,00	85 069,05	CS ÚRS 2018 01	
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.05						
		VV	"fasáda+sokl" 439,538		439,538				
		VV	"zidky" 4,047		4,047				
		VV	"ostění+nadpraží" 24,27		24,270				
		VV	"komíny" 10,061		10,061				
		VV	Součet		477,916				
42	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	10,061	200,00	2 012,20	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.05,09						
		VV	"komíny" 10,061		10,061				
		VV	Součet		10,061				
43	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)	m	124,000	30,00	3 720,00	CS ÚRS 2018 01	
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.05						
		VV	"ozn.P/1" (1,50+1,60*2)*1		4,700				
		VV	"ozn.P/1*" (1,50+1,60*2)*4		18,800				
		VV	"ozn.P/2" (1,50+1,20*2)*7		27,300				
		VV	"ozn.P/2*" (1,50+1,20*2)*3		11,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/3" (1,50+1,50*2)*1		4,500			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+0,60*2)*3		5,400			
	VV		"ozn.P/4**" (0,60+0,60*2)*7		12,600			
	VV		"ozn.P/5" (1,50+2,80*2)*1		7,100			
	VV		"ozn.P/6" (1,00*2,80*2)*2		11,200			
	VV		"ozn.P/7" (1,00+2,80*2)*1		6,600			
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,70*2)*1		7,200			
	VV		"ozn.P/9" (1,50+2,70*2)*1		6,900			
	VV		Součet		124,000			
44	M	590514750	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní zateplovací s tkaninou	m	150,040	33,00	4 951,32	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		10% prořez					
	VV		124,00*1,10		136,400			
	VV		136,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,040			
45	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	85,400	91,00	7 771,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(17,50+25,20)*2		85,400			
	VV		Součet		85,400			
46	M	59051638	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm	m	103,334	91,00	9 403,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		10% prořez					
	VV		85,40*1,10		93,940			
	VV		Součet		93,940			
	VV		93,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,334			
47	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	439,600	53,00	23 298,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- lišta parapetní					
	VV		1,50*1+1,50*4+1,50*7+1,50*3+1,50*1+0,60*3+0,60*7		30,000			
	VV		- lišta rohová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*4+3,22*4+1,90*2		21,480			
	VV		- rohový profil ETICS ALU se síťovinou					
	VV		124,00		124,000			
	VV		- okenní a dveřní přípojovací profil ETISC					
	VV		124,00		124,000			
	VV		- profil ukončovací 14mm PVC hrana					
	VV		124,00		124,000			
	VV		- ukončovací profil parapetu					
	VV		0,31*26*2		16,120			
	VV		Součet		439,600			
48	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	50,732	39,00	1 978,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		10% prořez					
	VV		- lišta parapetní					
	VV		1,50*1+1,50*4+1,50*7+1,50*3+1,50*1+0,60*3+0,60*7		30,000			
	VV		- ukončovací profil parapetu					
	VV		0,31*26*2		16,120			
	VV		Součet		46,120			
	VV		46,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,732			
49	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	21,480	20,00	429,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		10% prořez					
	VV		- lišta rohová					
	VV		1,20*4+3,22*4+1,90*2		21,480			
	VV		Součet		21,480			
50	M	R-62-02	rohový profil ETICS ALU se síťovinou	m	136,400	125,00	17 050,00	
	P		Poznámka k položce: - navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		10% prořez					
	VV		- rohový profil ETICS ALU se síťovinou					
	VV		124,00		124,000			
	VV		Součet		124,000			
	VV		124*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,400			
51	M	R-61-03	Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS	m	136,400	17,00	2 318,80	
	P		Poznámka k položce: - navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		10% prořez					
	VV		- okenní a dveřní přípojovací profil ETISC					
	VV		124,00		124,000			
	VV		124*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	M	590515160	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	136,400	78,00	10 639,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		10% prořez						
	VV		- okenní a dveřní přípojovací profil ETISC						
	VV		124,00		124,000				
	VV		Součet		124,000				
	VV		124*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,400				
53	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	195,197	680,00	132 733,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Realizace zateplení bude provedena v souladu s ČSN 73 2901/2005 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) a současně budou dodrženy technická pravidla TP CZB 05-2007 pro ETICS. Při provádění bude postupováno dle technologického předpisu výrobce a dodavatele ETICS.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		skladba S1						
	VV		pohled jižní						
	VV		15,90*4,12		65,508				
	VV		-(1,44*1,16+1,44*2,76+0,94*2,76*2)		-10,834				
	VV		pohled východní						
	VV		25,51*4,12		105,101				
	VV		-(0,54*0,56*3+1,44*1,16*7+1,44*1,16)		-14,270				
	VV		pohled severní						
	VV		15,90*1,20		19,080				
	VV		pohled západní						
	VV		25,51*1,20		30,612				
	VV		Součet		195,197				
54	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	409,914	44,00	18 036,22		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		5% ztratné, skladba S1						
	VV		195,197*2		390,394				
	VV		Součet		390,394				
	VV		390,394*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		409,914				
55	M	R-62-08	Stěrkovácí armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	195,197	30,00	5 855,91		
	P		Poznámka k položce: Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		skladba S1						
	VV		195,197		195,197				
	VV		Součet		195,197				
56	M	R-62-11	Kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem s vrstvou minerální vlny s minimálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,034$ W/mK, tl. 160mm	m2	204,957	550,00	112 726,35		
	P		Poznámka k položce: Kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem s vrstvou minerální vlny s minimálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,034$ W/mK, smykovou pevností 20 kPa a třídou reakce na oheň B-s1, d0 s indexem šíření plamene $is=0,00$ mm/min, dle ČSN 73 0863 - Požárně technické vlastnosti hmot.Tl. izolantu je navržena 160 mm.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		5% ztratné, skladba S1						
	VV		195,197		195,197				
	VV		Součet		195,197				
	VV		195,197*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		204,957				
57	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	204,957	200,00	40 991,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	P		Poznámka k položce: Armovací výtlačná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		5% ztratné, skladba S1						
	VV		195,197		195,197				
	VV		Součet		195,197				
	VV		195,197*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		204,957				
58	M	R-62-10	Stěrkovácí armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	195,197	30,00	5 855,91		
	P		Poznámka k položce: Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		skladba S1						
	VV		195,197		195,197				
	VV		Součet		195,197				
59	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	42,403	680,00	28 834,04	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Realizace zateplení bude provedena v souladu s ČSN 73 2901/2005 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) a současně budou dodrženy technická pravidla TP CZB 05-2007 pro ETICS. Při provádění bude postupováno dle technologického předpisu výrobce a dodavatele ETICS.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		skladba S2						
	VV		pohled severní						
	VV		15,90*2,80		44,520				
	VV		-(0,54*0,56*7)		-2,117				
	VV		Součet		42,403				
60	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	89,046	44,00	3 918,02		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		5% ztratné, 2x, skladba S2						
	VV		"pohled severní" 42,403*2		84,806				
	VV		Součet		84,806				
	VV		84,806*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,046				
61	M	R-62-08	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	42,403	30,00	1 272,09		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		skladba S2					
	VV		"pohled severní" 42,403		42,403			
	VV		Součet		42,403			
62	M	R-62-12	Kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem s vrstvou minerální vlny s minimálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,034 \text{ W/mK}$, tl. 160mm	m2	44,523	420,00	18 699,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kombinovaný izolant tvořený grafitovým pěnovým polystyrenem s vrstvou minerální vlny s minimálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,034 \text{ W/mK}$, smykovou pevností 20 kPa a třídou reakce na oheň B-s1, d0 s indexem šíření plamene $is=0,00 \text{ mm/min}$, dle ČSN 73 0863 - Požárně technické vlastnosti hmot.Tl. izolantu je navržena 160 mm.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		5% prořez, skladba S2					
	VV		"pohled severní" 42,403		42,403			
	VV		Součet		42,403			
	VV		42,403*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,523			
63	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	44,523	200,00	8 904,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		5% prořez, skladba S2					
	VV		"pohled severní" 42,403		42,403			
	VV		Součet		42,403			
	VV		42,403*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,523			
64	M	R-62-10	Stěrkovací armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	44,523	30,00	1 335,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		skladba S2					
	VV		"pohled severní" 44,523		44,523			
	VV		Součet		44,523			
65	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	47,014	680,00	31 969,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Realizace zateplení bude provedena v souladu s ČSN 73 2901/2005 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) a současně budou dodržena technická pravidla TP CZB 05-2007 pro ETICS. Při provádění bude postupováno dle technologického předpisu výrobce a dodavatele ETICS.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
			VV skladba S3					
			VV - mechanická odolnost 70J (kat.I)					
			VV pohled západní					
			VV 25,51*2,80			71,428		
			VV -(1,44*2,66+1,44*1,16*3+1,44*1,56*4+1,44*1,36+1,74*2,66)			-24,414		
			VV Součet			47,014		
66	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	98,729	43,00	4 245,35	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
			VV 5% ztratné. 2x, skladba S3					
			VV "pohled západní" 47,014*2			94,028		
			VV Součet			94,028		
			VV 94,028*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			98,729		
67	M	R-62-08.1	Stěrkovací armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	47,014	30,00	1 410,42	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Základní stěrková vrstva bude opatřena armovací tkaninou s odolností proti alkáliím bez změkčovadel zabraňující posunu nití a obsahem spalitelných látek (LOI) v rozmezí 16-24% hmotnosti.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
			VV skladba S3					
			VV "pohled západní" 47,014			47,014		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
68	M	R-62-25	deska EPS 100 fasádní $\lambda D \leq 0,037$ tl 160mm	m2	49,365	521,00	25 719,17		
			<i>Poznámka k položce:</i> Izolant na bázi pěnového polystyrenu (EPS 100 F) s třídou reakce na oheň minimálně E podle ČSN EN 13 501-1, s minimálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D \leq 0,037$ W/mK Zateplovací systém (ETICS) jako celek bude splňovat třídu reakce na oheň B - s1, d0 s indexem šíření plameneis=0,00 mm/min, dle ČSN 73 0863 - Požárně technické vlastnosti hmot.						
	P								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		5% prořez, skladba S3						
	VV		"pohled severní" 47,014			47,014			
	VV		Součet			47,014			
	VV		47,014*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			49,365			
69	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	47,014	200,00	9 402,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
			<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496 a armovací výztužná síťovina s gramáží 310 - 320 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/6000 N/50 mm dle ČSN EN 13496.						
	P								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		5% prořez, skladba S3						
	VV		"pohled severní" 47,014			47,014			
	VV		Součet			47,014			
70	M	R-62-10	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	47,014	30,00	1 410,42		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Použitý lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10,09						
	VV		skladba S3						
	VV		"pohled severní" 47,014			47,014			
	VV		Součet			47,014			
71	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	161,800	200,00	32 360,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Realizace zateplení bude provedena v souladu s ČSN 73 2901/2005 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) a současně budou dodrženy technická pravidla TP CZB 05-2007 pro ETICS. Při provádění bude postupováno dle technologického předpisu výrobce a dodavatele ETICS.</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
			VV - ostění KZS minerální vatou tl.40mm					
			VV "ozn.P/1" (1,50+1,60*2)*1			4,700		
			VV "ozn.P/1*" (1,50+1,60*2)*4			18,800		
			VV "ozn.P/2" (1,50+1,20*2)*7			27,300		
			VV "ozn.P/2*" (1,50+1,20*2)*3			11,700		
			VV "ozn.P/3" (1,50+1,50*2)*1			4,500		
			VV "ozn.P/4" (0,60+0,60*2)*3			5,400		
			VV "ozn.P/4*" (0,60+0,60*2)*7			12,600		
			VV "ozn.P/5" (1,50+2,80*2)*1			7,100		
			VV "ozn.P/6" (1,00*2,80*2)*2			11,200		
			VV "ozn.P/7" (1,00+2,80*2)*1			6,600		
			VV "ozn.P/8" (1,80+2,70*2)*1			7,200		
			VV "ozn.P/9" (1,50+2,70*2)*1			6,900		
			VV Mezisoučet			124,000		
			VV - nadpraží KZS minerální vatou tl.40mm					
			VV "ozn.P/1" 1,50*1			1,500		
			VV "ozn.P/1*" 1,50*4			6,000		
			VV "ozn.P/2" 1,50*7			10,500		
			VV "ozn.P/2*" 1,50*3			4,500		
			VV "ozn.P/3" 1,50*1			1,500		
			VV "ozn.P/4" 0,60*3			1,800		
			VV "ozn.P/4*" 0,60*7			4,200		
			VV "ozn.P/5" 1,50*1			1,500		
			VV "ozn.P/6" 1,00*2			2,000		
			VV "ozn.P/7" 1,00*1			1,000		
			VV "ozn.P/8" 1,80*1			1,800		
			VV "ozn.P/9" 1,50*1			1,500		
			VV Mezisoučet			37,800		
			VV Součet			161,800		
72	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	50,967	35,00	1 783,85	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
			VV 5% ztratné, 2x					
			VV "ostění" 124,00*0,15*2			37,200		
			VV "nadpraží" 37,80*0,15*2			11,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		48,540			
	VV		48,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,967			
73	M	R-62-05	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	24,270	61,00	1 480,47	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		"ostění" 124,00*0,15		18,600			
	VV		"nadpraží" 37,80*0,15		5,670			
	VV		Součet		24,270			
74	M	63151505	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda D \leq 0,041$ (W·m-1·K-1), tl 20mm	m2	18,600	57,00	1 060,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		5% prořez					
	VV		"ostění" 124,00*0,15		18,600			
	VV		Součet		18,600			
75	M	63151506	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda D \leq 0,041$ (W·m-1·K-1), tl 30mm	m2	5,954	84,00	500,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		5% prořez					
	VV		"nadpraží" 37,80*0,15		5,670			
	VV		Součet		5,670			
	VV		5,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,954			
76	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	52,666	200,00	10 533,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		Poznámka k položce: Armovací výtuzná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		5% ztratné					
	VV		"ostění" 124,00*0,31		38,440			
	VV		"nadpraží" 37,80*0,31		11,718			
	VV		Součet		50,158			
	VV		50,158*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,666			
77	M	R-62-07	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	50,158	30,00	1 504,74	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		"ostění" 124,00*0,31		38,440			
	VV		"nadpraží" 37,80*0,31		11,718			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		50,158				
78	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	70,083	680,00	47 656,44	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Soklová část bude zateplena izolantem z XPS o celkové tloušťce 160 mm do výšky min. 300 mm nad terén a 500 mm pod terén, lepením k podkladu cementovým lepidlem. Základní vrstva na soklové části bude provedena jednosložkovou disperzní hmotou s faktorem difúzního odporu ≤ 110.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05, 08, 10						
	VV		skladba S4						
	VV		pohled jižní						
	VV		15,90*0,80			12,720			
	VV		pohled severní						
	VV		15,90*0,80			12,720			
	VV		pohled východní						
	VV		25,51*0,95			24,235			
	VV		pohled západní						
	VV		25,51*0,80			20,408			
	VV		Součet			70,083			
79	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	147,174	41,00	6 034,13		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10						
	VV		5% prořez, skladba S4						
	VV		70,083*2			140,166			
	VV		140,166*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			147,174			
80	M	R-62-06	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přidržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	70,083	80,00	5 606,64		
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10						
	VV		skladba S4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70,083		70,083			
	VV		Součet		70,083			
81	M	R-62-18	Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm ($\lambda D \leq 0,038$ W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m ²	m ²	73,587	550,00	40 472,85	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm ($\lambda D \leq 0,038$ W/mK), Napětí v tlaku při 10 % stlačení: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m² - systémová kotevní technika s certifikací dle ETAG 014, s kategorií použití A,B,C,D,E, pro hmoždinky se zápusťnou montáží a zátkou z příslušného izolantu popř. šroubovací hmoždinky pro zápusťnou montáž s maximální hodnotou bodového součinitele prostupu tepla rovnu 0,001 W/K. - Pro stanovení kotevní techniky bude provedena tzv. „výtažná zkouška“ navrhované kotevní techniky dle ETAG 014 s doložením zkušebního protokolu. - Pro zjištění únosnosti podkladu bude provedena tzv. „odtrhová zkouška“ lepicí vrstvy od podkladu se splněním požadavku na podklad dle ČSN 732901 a s doložením hodnot zkušebním protokolem. 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		5% prořez, skladba S4					
	VV		70,083		70,083			
	VV		Součet		70,083			
	VV		70,083*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,587			
82	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m ²	73,587	200,00	14 717,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m² a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		5% prořez, skladba S4					
	VV		70,083		70,083			
	VV		Součet		70,083			
	VV		70,083*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,587			
83	M	R-62-09	Stěrkovácí armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m ²	70,083	30,00	2 102,49	
	P		<p>Poznámka k položce:</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		skladba S4					
	VV		70,083		70,083			
	VV		Součet		70,083			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
84	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	37,800	202,00	7 635,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10						
	VV		- nadpraží KZS minerální vatou tl.40mm						
	VV		"ozn.P/1" 1,50*1			1,500			
	VV		"ozn.P/1**" 1,50*4			6,000			
	VV		"ozn.P/2" 1,50*7			10,500			
	VV		"ozn.P/2**" 1,50*3			4,500			
	VV		"ozn.P/3" 1,50*1			1,500			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*3			1,800			
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*7			4,200			
	VV		"ozn.P/5" 1,50*1			1,500			
	VV		"ozn.P/6" 1,00*2			2,000			
	VV		"ozn.P/7" 1,00*1			1,000			
	VV		"ozn.P/8" 1,80*1			1,800			
	VV		"ozn.P/9" 1,50*1			1,500			
	VV		Mezisoučet			37,800			
	VV		Součet			37,800			
85	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	11,907	35,00	416,75	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		5% ztrátě, 2x						
	VV		37,80*0,15*2			11,340			
	VV		Součet			11,340			
	VV		11,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			11,907			
86	M	R-62-05	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	5,670	61,00	345,87		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		37,80*0,15		5,670			
	VV		Součet		5,670			
87	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda_D \leq 0,039$ tl 20mm0,039 tl 20mm	m2	5,954	104,00	619,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		5% prořez					
	VV		37,80*0,15		5,670			
	VV		Součet		5,670			
	VV		5,67*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,954			
88	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníím do tmelu stěn	m2	12,304	200,00	2 460,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Armovací výtuzná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		5% prořez					
	VV		37,80*0,31		11,718			
	VV		Součet		11,718			
	VV		11,718*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,304			
89	M	R-62-07	Stěrkovací armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	11,718	30,00	351,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10					
	VV		37,80*0,31		11,718			
	VV		Součet		11,718			
90	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	20,475	639,00	13 083,53	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Soklová část bude zateplena izolantem z XPS o celkové tloušťce 160 mm do výšky min. 300 mm nad terén a 500 mm pod terén, lepeným k podkladu cementovým lepidlem. Základní vrstva na soklové části bude provedena jednosložkovou disperzní hmotou s faktorem difúzního odporu ≤ 110.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07					
	VV		- zateplení stříšky - západní strana					
	VV		1,65*0,60			0,990		
	VV		25,20*0,75			18,900		
	VV		1,30*0,45			0,585		
	VV		Součet			20,475		
91	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	22,492	493,00	11 088,56	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07					
	VV		- zateplení stříšky - západní strana					
	VV		(0,60+1,30+26,25+1,65+0,60)*0,13			3,952		
	VV		26,25*0,64+1,60*0,60+1,30*0,60			18,540		
	VV		Součet			22,492		
92	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	45,115	43,00	1 939,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost - 1,52kg/dm, pH - cca 8</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		5% ztratné					
	VV		- zateplení stříšky - západní strana					
	VV		20,475+22,492		42,967			
	VV		Součet		42,967			
	VV		42,967*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,115			
93	M	R-62-20	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	42,967	30,00	1 289,01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,10					
	VV		- zateplení stříšky - západní strana					
	VV		20,475+22,492		42,967			
94	M	63151507	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda D = 0,041$ (W·m-1·K-1), 1000 x 333 x 40 mm, pevnost v tahu TR 80 kPa, fasádní minerální izolace s kolmým vláknem	m2	45,115	111,00	5 007,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07					
	VV		5% prořez					
	VV		- zateplení stříšky - západní strana					
	VV		20,475+22,492		42,967			
	VV		42,967*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,115			
95	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	45,115	200,00	9 023,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Armovací výztužná síťovina s gramáží 145-160 g/m2 a pevností v tahu s nominální hodnotou v rozmezí 2000/2200 N/50 mm dle ČSN EN 13496.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07					
	VV		5% prořez					
	VV		- zateplení stříšky - západní strana					
	VV		42,967		42,967			
	VV		Součet		42,967			
	VV		42,967*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,115			
96	M	R-62-09	Stěrkováci armovací tmel, max.maximální hodnotu součinitele difuzního odporu $\mu \leq 16$, lepicí tmel bude splňovat přídržnost k podkladu u EPS min. 0,10 MPa a u betonu min. 0,64 MPa	m2	42,967	30,00	1 289,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07					
	VV		- zateplení stříšky - západní strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		20,475+22,492		42,967				
97	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	297,664	15,00	4 464,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- systémová kotevní technika s certifikací dle ETAG 014, s kategorií použití A,B,C,D,E, pro hmoždinky se zápusťnou montáží a zátkou z příslušného izolantu popř. šroubovací hmoždinky pro zápusťnou montáž s maximální hodnotou bodového součinitele prostupu tepla rovnu 0,001 W/K. - Pro stanovení kotevní techniky bude provedena tzv. „výtažná zkouška“ navrhované kotevní technika dle ETAG 014 s doložením zkušebního protokolu. - Pro zjištění únosnosti podkladu bude provedena tzv. „odtrhová zkouška“ lepicí vrstvy od podkladu se splněním požadavku na podklad dle ČSN 732901 a s doložením hodnot zkušebním protokolem.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,09,10						
	VV		95,197+42,403+47,014+70,083+20,475+22,492		297,664				
	VV		Součet		297,664				
98	M	59051392	zátka z minerální vlny pro montáž TI D 65mm	kus	1 785,984	3,00	5 357,95	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10						
	VV		"fasáda+sokl" 297,664*6		1 785,984				
	VV		Součet		1 785,984				
99	K	622511111	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	28,673	558,00	15 999,53	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- mozaiková omítka s vysokou paropropustností pro vodní páru (kategorie V1) a permeabilitou vody v kategorii W3 a s třídou reakcí na oheň F dle ČSN EN 15824. - penetrace UNI MAR</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05, 08, 10						
	VV		- mozaiková dekorativní omítkovina, odstín bude upřesněn dle výrobce systému						
	VV		skladba S4						
	VV		pohled jižní						
	VV		15,90*0,30		4,770				
	VV		pohled severní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,90*0,30		4,770			
	VV		pohled východní					
	VV		25,51*0,45		11,480			
	VV		pohled západní					
	VV		25,51*0,30		7,653			
	VV		Součet		28,673			
100	K	622521011	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	99,384	280,00	27 827,52	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

Pro zvýšení odolnosti ETICS proti vzniku a růstu řas bude povrchová úprava ETICS hydrofobní probarvená pastózní omitka na silikonsilikátové bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů. Současně bude mít omitka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu 20-30, permeabilitou vody v kategorii W2 a s třídou reakcí na oheň A2 dle ČSN EN 15824.

Struktura omitky je navržena zrnitá tl. zrna 1,5 mm.

P								
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
VV			- probarvená omitkovina zrnitá struktura 1,5mm					
VV			- omitka se zvýšenou propustností vodní páry silikátová, vysoce paropropustná					
VV			omyvatelná, odstín dle RGB 231-187-121 (a)					
VV			- omitka z fotokatalytickým efektem					
VV			skladba S1					
VV			pohled jižní					
VV			15,90*1,20		19,080			
VV			pohled východní					
VV			25,51*1,20		30,612			
VV			pohled severní					
VV			15,90*1,20		19,080			
VV			pohled západní					
VV			25,51*1,20		30,612			
VV			Součet		99,384			

101	K	622521011	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	109,339	280,00	30 614,92	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Pro zvýšení odolnosti ETICS proti vzniku a růstu řas bude povrchová úprava ETICS probarvená pastózní omitka na silikátové bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů díky fotokatalytickému efektu. Současně bude mít omitka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu < 30, permeabilitou vody v kategorii W3 a s reakcí na oheň A2 - s1, d0 dle ČSN EN 13501 - 1

Struktura omitky je navržena zrnitá tl. zrna 1,5 mm.

VV			výpočet dle v.č.D.1.1.10					
VV			- probarvená omitkovina zrnitá struktura 1,5mm					
VV			- omitka se zvýšenou propustností vodní páry silikátová, vysoce paropropustná,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		omyvatelná odstín dle RGB 239-219-184 (b)					
	VV		- omítka s fotokatalytickým efektem					
	VV		skladba S1					
	VV		pohled jižní					
	VV		15,90*2,80				44,520	
	VV		-(1,44*1,16+1,44*2,76+0,94*2,76*2)				-10,834	
	VV		pohled východní					
	VV		25,51*2,80				71,428	
	VV		-(0,54*0,56*3+1,44*1,16*7+1,44*1,16)				-14,270	
	VV		"ostění+nadpraží"					
	VV		(1,44+1,16*2)*0,31				1,166	
	VV		(1,44+2,76*2)*0,31				2,158	
	VV		(0,94+2,76*2)*2*0,31				4,005	
	VV		(0,54+0,56*2)*3*0,31				1,544	
	VV		(1,44+1,16*2)*7*0,31				8,159	
	VV		(1,44+1,64*2)*0,31				1,463	
	VV		Součet				109,339	
102	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	10,061	280,00	2 817,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- probarvená omítkovina zrnitá struktura 1,5mm					
	VV		- omítka se zvýšenou propustností vodní páry silikátová, vysoce paropropustná,					
	VV		omyvatelná odstín dle RGB 228-220-183 (d)					
	VV		- omítka s fotokatalytickým efektem					
	VV		vyspravení komínů					
	VV		(0,90+0,60)*2*1,92				5,760	
	VV		(0,56+0,56)*2*1,92				4,301	
	VV		Součet				10,061	
103	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	46,005	280,00	12 881,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- probarvená omítkovina zrnitá struktura 1,5mm					
	VV		- omítka se zvýšenou propustností vodní páry silikonsilikátová, vysoce paropropustná,					
	VV		omyvatelná odstín dle RGB 239-219-184 (e)					
	VV		- omítka s fotokatalytickým efektem					
	VV		skladba S3					
	VV		pohled severní					
	VV		15,90*2,80				44,520	
	VV		-(0,54*0,56*7)				-2,117	
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		(0,54+0,56*2)*7*0,31				3,602	
	VV		Součet				46,005	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	622541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	61,964	261,00	16 172,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- probarvená omítkovina zrnitá struktura 1,5mm					
	VV		- omítka se zvýšenou propustností vodní páry silikonsilikátová, vysoce paropropustná,					
	VV		omyvatelná odstín dle RGB 239-219-184 (f)					
	VV		- omítka s fotokatalytickým efektem					
	VV		skladba S2					
	VV		pohled západní					
	VV		25,51*2,80		71,428			
	VV		-(1,44*2,66+1,44*1,16*3+1,44*1,56*4+1,44*1,36+1,74*2,66)		-24,414			
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		(1,44+2,66*2)*1*0,31		2,096			
	VV		(1,44+1,16*2)*3*0,31		3,497			
	VV		(1,44+1,65*2)*4*0,31		5,878			
	VV		(1,44+1,36*2)*1*0,31		1,290			
	VV		(1,74+2,66*2)*1*0,31		2,189			
	VV		Součet		61,964			
105	K	622521011.R	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch bílá, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	24,427	238,00	5 813,63	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- probarvená omítkovina zrnitá struktura 1,5mm					
	VV		- omítka se zvýšenou propustností vodní páry silikonsilikátová, vysoce paropropustná,					
	VV		omyvatelná odstín BÍLÁ					
	VV		- omítka s fotokatalytickým efektem					
	VV		- stříška - západní strana					
	VV		20,475+3,952		24,427			
	VV		Součet		24,427			
106	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	107,969	102,00	11 012,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- antigrafiti podklad pod nátěr - penetrace					
	VV		skladba S2					
	VV		pohled severní					
	VV		15,90*2,80		44,520			
	VV		-(0,54*0,56*7)		-2,117			
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		(0,54+0,56*2)*7*0,31		3,602			
	VV		Mezisoučet		46,005			
	VV		skladba S3					
	VV		pohled západní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,51*2,80		71,428			
	VV		-(1,44*2,66+1,44*1,16*3+1,44*1,56*4+1,44*1,36+1,74*2,66)		-24,414			
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		(1,44+2,66*2)*1*0,31		2,096			
	VV		(1,44+1,16*2)*3*0,31		3,497			
	VV		(1,44+1,65*2)*4*0,31		5,878			
	VV		(1,44+1,36*2)*1*0,31		1,290			
	VV		(1,74+2,66*2)*1*0,31		2,189			
	VV		Mezisoučet		61,964			
	VV		Součet		107,969			
107	K	783846523	Antigrafitti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	107,969	268,00	28 935,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- antigraffiti permanentní nátěr					
	VV		skladba S2					
	VV		pohled severní					
	VV		15,90*2,80		44,520			
	VV		-(0,54*0,56*7)		-2,117			
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		(0,54+0,56*2)*7*0,31		3,602			
	VV		Mezisoučet		46,005			
	VV		skladba S3					
	VV		pohled západní					
	VV		25,51*2,80		71,428			
	VV		-(1,44*2,66+1,44*1,16*3+1,44*1,56*4+1,44*1,36+1,74*2,66)		-24,414			
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		(1,44+2,66*2)*1*0,31		2,096			
	VV		(1,44+1,16*2)*3*0,31		3,497			
	VV		(1,44+1,65*2)*4*0,31		5,878			
	VV		(1,44+1,36*2)*1*0,31		1,290			
	VV		(1,74+2,66*2)*1*0,31		2,189			
	VV		Mezisoučet		61,964			
	VV		Součet		107,969			
108	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	99,400	80,00	7 952,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					57 365,00
112	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	385,000	149,00	57 365,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- vyrovnání povrchu střechy					
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		Součet		385,000			
D 64			Osazování výplní otvorů					2 233,64
113	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	9,000	58,00	522,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.O2" 3		3,000			
	VV		"ozn.O3" 4		4,000			
	VV		"ozn.O4" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
114	M	R-64-01	mřížka větrací hranatá plast 100x100mm se síťovinou	kus	4,000	122,00	488,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- větrací mřížka plastová 100/100mm s integrovanou síťkou proti hmyzu. barva bílá					
	VV		"ozn.O3" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
115	M	R-64-02	mřížka větrací hranatá plast 250x250 se síťovinou	kus	3,000	132,00	396,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- větrací mřížka plastová 250/250mm s integrovanou síťkou proti hmyzu barva bílá					
	VV		"ozn.O2" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
116	M	R-64-03	mřížka větrací hranatá plast 600x200 se síťovinou	kus	2,000	171,00	342,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- větrací mřížka plastová 600/200mm s integrovanou síťkou proti hmyzu, barva bílá					
	VV		"ozn.O4" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	9,000	24,00	216,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.O2" 3		3,000			
	VV		"ozn.O3" 4		4,000			
	VV		"ozn.O4" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
118	M	R-64-04	trubka kanalizační PVC DN 150	m	0,963	280,00	269,64	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- prodloužení potrubí přes izolant - PVC trubka pr.150mm					
	VV		"ozn.O2" 3*0,535		1,605			
	VV		"ozn.O3" 4*0,535		2,140			
	VV		"ozn.O4" 2*0,535		1,070			
	VV		Součet		4,815			
	VV		4,815*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,963			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 702,50	
119	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,000	186,00	4 836,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- obrubník kolem terasy					
	VV		26,00		26,000			
	VV		Součet		26,000			
120	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	27,300	105,00	2 866,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		5% prořez					
	VV		- obrubník kolem terasy					
	VV		26,00		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,300			
D	94		Lešení a stavební výtahy				259 692,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
121	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	383,656	44,00	16 880,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		"pohled jižní" 17,90*4,42		79,118				
	VV		"pohled východní" 25,50*4,42		112,710				
	VV		"pohled severní" 17,90*4,42		79,118				
	VV		"pohled západní" 25,50*4,42		112,710				
	VV		Součet		383,656				
122	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	23 019,360	2,00	46 038,72	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		383,656*60		23 019,360				
123	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	383,360	27,00	10 350,72	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
124	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	383,656	15,00	5 754,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		"pohled jižní" 17,90*4,42		79,118				
	VV		"pohled východní" 25,50*4,42		112,710				
	VV		"pohled severní" 17,90*4,42		79,118				
	VV		"pohled západní" 25,50*4,42		112,710				
	VV		Součet		383,656				
125	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	23 019,360	1,00	23 019,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		383,656*60		23 019,360				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
126	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	383,656	10,00	3 836,56	CS ÚRS 2018 01	
127	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	383,656	18,00	6 905,81	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						
	VV		"pohled jižní" 17,90*4,42		79,118				
	VV		"pohled východní" 25,50*4,42		112,710				
	VV		"pohled severní" 17,90*4,42		79,118				
	VV		"pohled západní" 25,50*4,42		112,710				
	VV		Součet		383,656				
128	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně - 1111	m2	23 019,360	1,00	23 019,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		příplatek 60 dní						
	VV		383,656*60		23 019,360				
129	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	383,656	12,00	4 603,87	CS ÚRS 2018 01	
130	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	142,860	42,00	6 000,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		(1,675+1,50+1,40+6,40+2,95+2,675+4,275+2,425+1,50+2,30)*2,00		54,200				
	VV		(1,475+1,99+4,025+1,20+2,25+2,69+2,15+2,40+2,425+2,00+9,625)*2,00		64,460				
	VV		(5,25+1,50+1,80+1,775+1,775)*2,00		24,200				
	VV		Součet		142,860				
131	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami	m2	363,083	59,00	21 421,90	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít pro zajištění prohlubni a otvorů v podlaze, jejichž půdorysné rozměry přesahují 0,25 m.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah						
	VV		14,85*24,45		363,083				
	VV		Součet		363,083				
132	M	60726240	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 12mm	m2	363,083	113,00	41 028,38	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		363,083		363,083			
	VV		Součet		363,083			
133	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	363,083	27,00	9 803,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		363,083		363,083			
	VV		Součet		363,083			
134	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	363,083	35,00	12 707,91	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		363,083		363,083			
	VV		Součet		363,083			
135	M	R-61-01	fólie HDPE, š. 1,4 m, tl. 1,0 mm	m2	363,083	78,00	28 320,47	vlastní
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- montáž a přesun - dočasné zakrytí stávajících podlah					
	VV		363,083		363,083			
	VV		Součet		363,083			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				47 606,99	
136	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	363,083	82,00	29 772,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		14,85*24,45		363,083			
	VV		Součet		363,083			
137	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	2 970,415	2,00	5 940,83	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Prostřednictvím modulární a flexibilní strukturovaný přístup mnoho z typických speciální řešení jsou zahrnuty v suboptimální fasády se standardním roztočím, z. B. možnost poklopy v existujících čtvrti, malé dispozici montážní hloubky, vyhnout se tepelné mosty i přes nízkou hloubkou instalace požadováno kapání s průtokem vody na fasádě, UW.</i>					
			VV					
			VV					
			VV		2,000			
			VV		2,000			
141	M	R-95-002	Dodávka - dvoukomorová, dřevobetonová budka pro rorýse, rozměry 15x15x68cm	ks	2,000	3 136,00	6 272,00	
			<i>Poznámka k položce: Tyto budky jsou vyrobeny, jak jejich označení napovídá, ze směsi betonu a dřevěných pilin. Jedná se o materiál velmi pevný, s téměř neomezenou životností.</i>					
			VV					
			VV					
			VV		2,000			
			VV		2,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				333 614,43	
142	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	137,785	51,00	7 027,04	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

			VV					
			VV					
			VV					
			VV		15,00			15,000
			VV					
			VV		(15,95+17,12+26,02+2,46+8,26+5,76)*0,50			37,785
			VV					
			VV		85,00			85,000
			VV					
			VV					137,785

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	156,631	224,00	35 085,34	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné ploch

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.07,09

VV

- odstranění podkladu pod okapovým chodníkem a zpevněnou plochou

VV

(15,95+17,12+26,02+2,46+8,26+5,76)*0,70

52,899

VV

6,66*0,70+20,10*0,70

18,732

VV

- terasa

VV

85,00

85,000

VV

Součet

156,631

144	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	4,620	188,00	868,56	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Př

PSC

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.02

VV

- zpevněná plocha asfaltová

VV

6,60*0,70

4,620

VV

Součet

4,620

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
145	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	28,800	51,00	1 468,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-02						
	VV		- vytrhání obrubníku v místě výkopu						
	VV		0,70*4		2,800				
	VV		- kolem stávající terasy						
	VV		26,00		26,000				
	VV		Součet		28,800				
146	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,204	2 555,00	521,22	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07						
	VV		- odbourání betonových základů - zídky						
	VV		0,38*0,30*0,50*2		0,114				
	VV		0,60*0,30*0,50		0,090				
	VV		Součet		0,204				
147	K	962033111	Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu do 1 m3	m3	0,114	4 271,00	486,89	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07						
	VV		- bourání opěrné zídky v místě KZS						
	VV		0,38*0,30*0,50*2		0,114				
	VV		Součet		0,114				
148	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,198	1 132,00	224,14	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,- 2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,07						
	VV		- bourání opěrné zídky v místě KZS						
	VV		0,60*0,30*1,10		0,198				
	VV		Součet		0,198				
149	K	712300833	Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	451,660	18,00	8 129,88	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- demontáž asf.pásu tl.cca.18mm					
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		(15,40+25,00)*2*0,825		66,660			
	VV		Součet		451,660			
150	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	451,660	16,00	7 226,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž asf.pásu tl.cca.8mm					
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		(15,40+25,00)*2*0,825		66,660			
	VV		Součet		451,660			
151	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	451,660	27,00	12 194,82	CS ÚRS 2018 01
152	K	712300851	Odstranění ze střech plochých do 10° ukončení izolace střechy kovovými profily přímými	m	80,800	25,00	2 020,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		(15,40+25,00)*2		80,800			
	VV		Součet		80,800			
153	K	713190814	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	385,000	257,00	98 945,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha u prostupů v položce -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- škvárový násyp tl.cca. 200mm - střecha					
	VV		15,40*25,00		385,000			
154	K	713140821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	770,000	15,00	11 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž desky z pěnového polystyrenu tl.50mm - střecha					
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		- demontáž desky z pěnového polystyrenu tl.80mm - střecha					
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		Součet		770,000			
155	K	R-97-01	Demontáž desek heraklitových pl do 1 m2 tl do 50 mm	m2	385,000	151,00	58 135,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- bourání desky HERAKLIT tl.50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		Součet		385,000			
156	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	7,040	116,00	816,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- asfaltový chodník					
	VV		7,04		7,040			
157	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		"demontáž střešní vpusti" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
158	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	79,000	76,00	6 004,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"větrací mřížky v atice" 72		72,000			
	VV		"fasáda" 7		7,000			
	VV		Součet		79,000			
159	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	82,800	135,00	11 178,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		(15,90+25,50)*2		82,800			
	VV		Součet		82,800			
160	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	36,800	64,00	2 355,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		1,50+1,50*4+1,50*7+1,50*3+1,50*1+0,60*3+0,60*7		30,000			
	VV		1,50*1+1,00*1+1,00*1+1,80*1+1,50*1		6,800			
	VV		Součet		36,800			
161	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	80,800	57,00	4 605,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- lemování atiky					
	VV		(15,40+25,00)*2		80,800			
	VV		Součet		80,800			
162	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	20,475	116,00	2 375,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07					
	VV		- demontáž krytiny stříšky					
	VV		20,475		20,475			
	VV		Součet		20,475			
163	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,367	94,00	4 264,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06,07,10					
	VV		- demontáž vnějšího obkladu					
	VV		15,60*0,60		9,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,50*0,60+1,00*0,60*2)		-2,100			
	VV		15,60*0,30		4,680			
	VV		25,20*0,45		11,340			
	VV		20,10*0,30+4,80*0,515		8,502			
	VV		8,20*2,50		20,500			
	VV		(1,50+2,80*2)*0,15+(1,80+2,70*2)*0,15		2,145			
	VV		-(1,50*2,80+1,80*2,70)		-9,060			
	VV		Součet		45,367			
164	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	4,000	63,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- bourání obkladů - ostění					
	VV		1,00*2+1,00+1,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
165	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	30,000	43,00	1 290,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		1,50*1+1,50*4+1,50*7+1,50*3+1,50*1+0,60*3+0,60*7		30,000			
	VV		Součet		30,000			
166	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	35,850	161,00	5 771,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		1,50*1,60*1+1,50*1,60*4		12,000			
	VV		1,50*1,20*7+1,50*1,20*3		18,000			
	VV		1,50*1,50*1+0,60*0,60*3		3,330			
	VV		0,60*0,60*7		2,520			
	VV		Součet		35,850			
167	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	18,710	132,00	2 469,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž vstupních dveří					
	VV		1,50*2,80*1+1,00*2,80*2		9,800			
	VV		1,80*2,70*1+1,50*2,70*1		8,910			
	VV		Součet		18,710			
168	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	3,100	800,00	2 480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"pohled jižní" 3,10		3,100			
	VV		Součet		3,100			
169	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž ocel. sloupku v místě zateplení					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
170	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž plotového pole v místě KZS					
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
171	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"branka - jižní strana" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	9,025	227,00	2 048,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- odstranění šambrán kolem oken					
	VV		0,95*0,95*10		9,025			
	VV		Součet		9,025			
173	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	3,425	162,00	554,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- vybourání luxfer					
	VV		1,80*0,50+1,55*0,50		1,675			
	VV		1,50*0,50+1,00*0,50*2		1,750			
	VV		Součet		3,425			
174	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm	m	154,000	180,00	27 720,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		"ozn.P/1" (1,50+1,60*2)*1		4,700			
	VV		"ozn.P/1*" (1,50+1,60*2)*4		18,800			
	VV		"ozn.P/2" (1,50+1,20*2)*7		27,300			
	VV		"ozn.P/2*" (1,50+1,20*2)*3		11,700			
	VV		"ozn.P/3" (1,50+1,50*2)*1		4,500			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+0,60*2)*3		5,400			
	VV		"ozn.P/4*" (0,60+0,60*2)*7		12,600			
	VV		"ozn.P/5" (1,50+2,80*2)*1		7,100			
	VV		"ozn.P/6" (1,00*2,80*2)*2		11,200			
	VV		"ozn.P/7" (1,00+2,80*2)*1		6,600			
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,70*2)*1		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/9" (1,50+2,70*2)*1		6,900			
	VV		Mezisoučet		124,000			
	VV		- parapet					
	VV		1,50*1+1,50*4+1,50*7+1,50*3+1,50*1+0,60*3+0,60*7		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		154,000			
175	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	39,920	362,00	14 451,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		"ozn.P/1" (1,50+1,60*2)*1*0,20		0,940			
	VV		"ozn.P/1**" (1,50+1,60*2)*4*0,20		3,760			
	VV		"ozn.P/2" (1,50+1,20*2)*7*0,20		5,460			
	VV		"ozn.P/2**" (1,50+1,20*2)*3*0,20		2,340			
	VV		"ozn.P/3" (1,50+1,50*2)*1*0,20		0,900			
	VV		"ozn.P/4" (0,60+0,60*2)*3*0,20		1,080			
	VV		"ozn.P/4**" (0,60+0,60*2)*7*0,20		2,520			
	VV		"ozn.P/5" (1,50+2,80*2)*1*0,20		1,420			
	VV		"ozn.P/6" (1,00*2,80*2)*2*0,20		2,240			
	VV		"ozn.P/7" (1,00+2,80*2)*1*0,20		1,320			
	VV		"ozn.P/8" (1,80+2,70*2)*1*0,20		1,440			
	VV		"ozn.P/9" (1,50+2,70*2)*1*0,20		1,380			
	VV		Mezisoučet		24,800			
	VV		- parapet+nadpraží					
	VV		"ozn.P/1" 1,50*1*0,20*2		0,600			
	VV		"ozn.P/1**" 1,50*4*0,20*2		2,400			
	VV		"ozn.P/2" 1,50*7*0,20*2		4,200			
	VV		"ozn.P/2**" 1,50*3*0,20*2		1,800			
	VV		"ozn.P/3" 1,50*1*0,20*2		0,600			
	VV		"ozn.P/4" 0,60*3*0,20*2		0,720			
	VV		"ozn.P/4**" 0,60*7*0,20*2		1,680			
	VV		"ozn.P/5" 1,50*1*0,20*2		0,600			
	VV		"ozn.P/6" 1,00*2*0,20*2		0,800			
	VV		"ozn.P/7" 1,00*1*0,2*2		0,400			
	VV		"ozn.P/8" 1,80*1*0,20*2		0,720			
	VV		"ozn.P/9" 1,50*1*0,20*2		0,600			
	VV		Mezisoučet		15,120			
	VV		Součet		39,920			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				32 622,91	
176	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	0,750	4 689,00	3 516,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- průvrty atikou pro pojistný přepad					
	VV		"ozn.07" 0,25*2		0,500			
	VV		- prostup střechou pro VZT, ZTI					
	VV		0,25*1		0,250			
	VV		Součet		0,750			
177	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	1,500	7 999,00	11 998,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- průvrty přes strop VZT, ZTI					
	VV		"pr.160mm" 6*0,25		1,500			
	VV		Součet		1,500			
178	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	1,000	9 461,00	9 461,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	PSC							
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- průvrt přes strop pro VZT, ZTI					
	VV		"pr.200mm" 0,25*2		0,500			
	VV		"pr.250mm" 0,25*2		0,500			
	VV		Součet		1,000			
179	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	477,916	16,00	7 646,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		"fasáda+sokl" 439,538		439,538			
	VV		"zídky" 4,047		4,047			
	VV		"ostění+nadpraží" 24,27		24,270			
	VV		"komíny" 10,061		10,061			
	VV		Součet		477,916			
D	997		Přesun sutě				248 393,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
180	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	250,072	253,00	63 268,22	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
181	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	250,072	150,00	37 510,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
182	K	997013509	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	t	3 250,936	5,00	16 254,68	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - odvoz na příslušnou skládku vzdálenost 14km. Mrsklesy</p>						
	VV		250,072*13 'Přepočtené koeficientem množství		3 250,936				
183	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	108,493	850,00	92 219,05	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
	VV		- stávající souvrství střechy						
	VV		385,00*0,18		69,300				
	VV		385,00*0,0018		0,693				
	VV		385,00*0,10		38,500				
	VV		Součet		108,493				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
184	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	11,880	208,00	2 471,04	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		- stávající souvrství střechy						
	VV		451,66*0,014		6,323				
	VV		451,66*0,0020		0,903				
	VV		451,66*0,01		4,517				
	VV		80,80*0,0017		0,137				
	VV		Součet		11,880				
185	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	66,673	550,00	36 670,15	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		187,046-108,493-11,88		66,673				
	VV		Součet		66,673				
	D	998	Přesun hmot				74 939,62		
186	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	76,469	530,00	40 528,57	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
187	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	76,469	450,00	34 411,05	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 2 366 005,42

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 32 667,11

188	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	70,083	96,00	6 727,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05, 08, 10					
	VV		skladba S4					
	VV		pohled jižní					
	VV		15,90*0,80		12,720			
	VV		pohled severní					
	VV		15,90*0,80		12,720			
	VV		pohled východní					
	VV		25,51*0,95		24,235			
	VV		pohled západní					
	VV		25,51*0,80		20,408			
	VV		Součet		70,083			
189	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	82,820	95,00	7 867,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05, 08, 10					
	VV		skladba S4					
	VV		15,90+15,90+25,51+25,51		82,820			
	VV		Součet		82,820			
190	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	82,820	111,00	9 193,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05, 08, 10					
	VV		skladba S4					
	VV		15,90+15,90+25,51+25,51		82,820			
	VV		Součet		82,820			
191	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	82,820	103,00	8 530,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05, 08, 10					
	VV		skladba S4					
	VV		15,90+15,90+25,51+25,51		82,820			
	VV		Součet		82,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	998711101	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	t	0,414	840,00	347,76	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 712

Povlakové krytiny

568 262,34

193	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	478,520	9,00	4 306,68	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV skladba S5 Broof (t3)

VV - asfaltový penetrační nátěr

VV 15,40*25,00

385,000

VV (15,40+25,00)*2*0,85

68,680

VV (15,90+25,50)*2*0,30

24,840

VV Součet

478,520

194	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	2,044	56 766,00	116 029,70	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	------------	----------------

Poznámka k položce:

Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg/m2, dle podkladu.

P

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV 15%ztratné, skladba S5 Broof (t3)

VV - asfaltový penetrační nátěr

VV 444,18*0,004

1,777

VV Součet

1,777

VV 1,777*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

2,044

195	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	478,520	101,00	48 330,52	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08

VV skladba S5 Broof (t3)

VV - asfaltový penetrační nátěr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		15,40*25,00		385,000				
	VV		(15,40+25,00)*2*0,85		68,680				
	VV		(15,90+25,50)*2*0,30		24,840				
	VV		Součet		478,520				
196	M	62836201	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	550,298	120,00	66 035,76	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pás je na horním povrchu opatřen separačním posypem na spodním povrchu spalitelnou PE folií, nosná vložka z hliníkové folie tl. 8 µm kaširovaná skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 60 g/m2, SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2300 g/m2, tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 400 (±50) N/50 mm, v příčném směru 200 (±50) N/50 mm, odolnost proti stékání 70 °C, ohebnost za nízkých teplot -15 °C, faktor difuzního odporu 370 000 (±20 000). Součinitel difuze radonu 9,2 x 10-13 m2s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605 - 1.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		15% ztratné, skladba S5 Broof (t3)						
	VV		- modifikovaný SBS pás vyztužený skleněnou tkaninou						
	VV		478,52		478,520				
	VV		Součet		478,520				
	VV		478,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		550,298				
197	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m	27,480	62,00	1 703,76	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,80						
	VV		(3,60+7,975+10,20+2,29+1,75*2+9,275+2,45+2,60+4,56)*0,50		23,225				
	VV		(2,65+1,605)*2*0,50		4,255				
	VV		Součet		27,480				
198	K	712363312	Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	43,000	206,00	8 858,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie mPVC v místě vnitřního koutu						
	VV		střechy, RŠ 150mm						
	VV		"ozn.K2" 86,00/2		43,000				
	VV		Součet		43,000				
199	K	712363313	Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	42,000	208,00	8 736,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- systémový profil s poplastovaného plechu pro fólie mPVC v místě vnějšího koutu					
	VV		střechy, RŠ 300mm					
	VV		"ozn.K3" 84,00/2		42,000			
	VV		Součet		42,000			
200	K	712363319	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	42,000	449,00	18 858,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie mPVC - závětrná lišta atiky,					
	VV		RŠ 300mm					
	VV		"ozn.K4" 84,00/2		42,000			
	VV		Součet		42,000			
201	K	712363332	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okrajová lišta sendvičového panelu rš 250 mm	kus	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- systémový profil z poplastovaného plechu pro fólie mPVC - ukončení tepelné izolace					
	VV		RŠ 250mm					
	VV		"ozn.K8" 6,00/2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
202	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	486,600	217,00	105 592,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		skladba S5 Broof (t3)					
	VV		- fólie z mPVC tl.1,5mm - nepochuzí plocha					
	VV		15,40*25,00		385,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(15,40+25,00)*2*0,95		76,760				
	VV		(15,90+25,50)*2*0,30		24,840				
	VV		-30,00		-30,000				
	VV		Mezisoučet		456,600				
	VV		- fólie z mPVC tl.1,2mm - pochuzí plocha						
	VV		30,00		30,000				
	VV		Mezisoučet		30,000				
	VV		Součet		486,600				
203	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	34,500	213,00	7 348,50	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Plošná hmotnost 1,85 kg/m2, (-5, +10%), Účinná tl. 1,5 mm, (-5, +10%), faktor difuzního odporu 15 000 (± 4 500), pevnost v tahu v podélném směru 1000 N/50 mm, tažnost v podélném směru 15%, v příčném směru 15%, odolnost proti odlupování ve spoji 150N/50 mm, smyková odolnost ve spoji v podélném směru 800 N/50 mm, Třída chování při vnějším požáru Broof (t3), ohebnost za nízkých teplot -25 °C, folie určena pro fixaci mechanickým kotvením.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		15% prořez, skladba S5 Broof (t3)						
	VV		- fólie z mPVC tl.1,2mm - pochuzí plocha						
	VV		30,00		30,000				
	VV		Součet		30,000				
	VV		30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,500				
204	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	525,090	264,00	138 623,76	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		15% prořez, skladba S5 Broof (t3)						
	VV		- fólie z mPVC tl.1,5mm - nepochuzí plocha						
	VV		456,60		456,600				
	VV		Součet		456,600				
	VV		456,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		525,090				
205	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	461,760	41,00	18 932,16	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		skladba S5 Broof (t3)						
	VV		- netkaná textilie - sklovláknitý vlies						
	VV		15,40*25,00		385,000				
	VV		(15,40+25,00)*2*0,95		76,760				
	VV		Součet		461,760				
206	M	69311049	tkanina jutová přírodní 120g/m2	m2	531,024	28,00	14 868,67	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Netkaná textilie, plošná hmotnost 120 g/m2, pevnost v tahu 0,8kN/m a 3,5kN/m; tažnost 1,4% a 1,2%;</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
			VV 15% prořez, skladba Broof (t3)						
			VV 461,76		461,76				
			VV 461,76*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		531,024				
207	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	621,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.						
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.11						
			VV "ozn.07" 2		2,000				
			VV Součet		2,000				
208	M	28342773	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125	kus	2,000	1 322,00	2 644,00	CS ÚRS 2018 01	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.11						
			VV - kulatý pojistný přepad, integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC),						
			VV délka přepadu 800mm, DN 125						
			VV "ozn.07" 2		2,000				
			VV Součet		2,000				
209	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,193	853,00	5 282,63	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
			PSC						
			D 713 Izolace tepelné						
			548 142,43						
210	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	120,644	171,00	20 630,12	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.						
			PSC						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			Kotvení střešního pláště je navrženo pomocí mechanických kotev, v okrajových částech bude provedeno kotvení pomocí 8 kotev/m2, pro přesný typ kotvy bude provedena před zahájením prací výtazná zkouška kotev a na základě této zkoušky bude rozhodnuto o počtu kotev.						
			P						
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		- KZS atiky tl.100mm						
	VV		(15,40+25,00)*2*0,95		76,760				
	VV		(15,90+25,50)*2*0,53		43,884				
	VV		Součet		120,644				
211	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda D \leq 0,039$ (W·m-1·K-1), tl 100mm	m2	126,676	135,00	17 101,26	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		5% prořez, skladba S5 Broof (t3)						
	VV		- KZS atiky tl.100mm						
	VV		(15,40+25,00)*2*0,95		76,760				
	VV		(15,90+25,50)*2*0,53		43,884				
	VV		Součet		120,644				
	VV		120,644*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,676				
212	K	713141181	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m2	385,000	125,00	48 125,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Kotvení střešního pláště je navrženo pomocí mechanických kotev, v okrajových částech bude provedeno kotvení pomocí 8 kotev/m2, pro přesný typ kotvy bude provedena před zahájením prací výtěžná zkouška kotev a na základě této zkoušky bude rozhodnuto o počtu kotev.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		5% prořez, skladba S5 Broof (t3)						
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 S tl.200mm						
	VV		15,40*25,00		385,000				
	VV		-30,00		-30,000				
	VV		- tepelně izolační desky XPS tl.200mm						
	VV		30,00		30,000				
	VV		Součet		385,000				
213	M	28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda D \leq 0,037$ (W·m-1·K-1) tl 200mm	m2	372,750	287,00	106 979,25	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W/mK. Faktor difuzního odporu 30 - 70, dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C, objemová hmotnost 18 - 23 kg/m3. Třída reakce na oheň E.</p> <p>Navržená skladba je řešena jako mechanicky kotvená s použitím min. 8 ks kotev/m2 plochy střechy. Na střešním plášti je v souladu s platnou legislativou navržen záchytný systém.</p> <p>- kolem střešního vtoku min. tl.220mmmm (T1 mechanicky kotvena)</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08						
	VV		5% prořez, skladba S5 Broof (t3)						
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 S tl.200mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		-30,00		-30,000			
	VV		Součet		355,000			
	VV		355*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		372,750			
214	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda D \leq 0,035$ m3	m3	30,000	4 406,00	132 180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		5% prořez, skladba S5 Broof (t3)					
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 S tl.200mm - pochází plocha					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
215	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	355,000	151,00	53 605,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vspádované plochy střechy.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		skladba S5 Broof (t3)					
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 S - spádová klíny (spád tl.20-280mm)					
	VV		- v místě toku 220mm (TI mechanicky kotvená)					
	VV		15,40*25,00		385,000			
	VV		-30,00		-30,000			
	VV		Součet		355,000			
216	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	55,913	2 959,00	165 446,57	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Maximální sklon 20%, pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/mK. Faktor difuzního odporu 30 - 70, dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C, objemová hmotnost 23 - 28 kg/m3. Třída reakce na oheň E.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		skladba S5 Broof (t3)					
	VV		- tepelně izolační desky EPS 100 S - spádová klíny (spád tl.20-280mm)					
	VV		- v místě toku 220mm (TI mechanicky kotvená)					
	VV		15,40*25,00*0,15		57,750			
	VV		-30,00*0,15		-4,500			
	VV		Součet		53,250			
	VV		53,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,913			
217	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,198	784,00	4 075,23	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						12 661,00
218	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	2 122,00	4 244,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		"ozn.O1" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
219	M	56231112	vtok střešní pro PVC izolaci plochých střech s vyhříváním 75,110,125,160 mm	kus	2,000	3 868,00	7 736,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - střešní vpust' (střešní vtok) DN 150 - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - provedení svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná - samoregulační vyhřívání 230V s přípojovacím kabelem - součástí dodávky je ochranný koš</p>									
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		- střešní vpust' (střešní vtok) DN 125						
	VV		- integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)						
	VV		- provedení: svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná						
	VV		- samoregulační vyhřívání: 230V s přípojovacím kabelem						
	VV		- součástí dodávky je ochranný koš						
	VV		"ozn.O1" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
220	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11						
	VV		- plastová hlavice odvětrávání kanalizace DN 110 včetně prodloužení potrubí						
	VV		přes izolant střechy - PVC trubka DN 110 mm						
	VV		"ozn.O5" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
221	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	625,00	5,00	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 762

Konstrukce tesařské

186 062,51

222	K	762431016	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	122,544	315,00	38 601,36	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

VV výpočet dle v.č.D.1.1.11
VV skladba S3 - BROOF (t3)
VV - překrytí atiky z vodorovné překližky tl.22mm
VV (15,90+25,50)*2*0,95 78,660
VV - atika
VV (15,90+25,50)*2*0,53 43,884
VV Součet 122,544

223	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	159,307	877,00	139 712,24	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

VV výpočet dle v.č.D.1.1.11
VV skladba S3 - BROOF (t3)
VV - překrytí atiky z vodorovné překližky tl.22mm
VV (15,90+25,50)*2*0,95 78,660
VV - atika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15,90+25,50)*2*0,53		43,884			
	VV		Součet		122,544			
	VV		122,544*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		159,307			
224	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,370	1 443,00	7 748,91	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

124 423,62

225	K	764111651	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010					
	VV		zákratový plech odvětrávaných komínů					
	VV		"ozn.K7" 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
226	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	65,000	568,00	36 920,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: - plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010 - oplechování provést z jednoho kusu bez příčného spoje - oplechování vyhnout na ostění min.20mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- poplastovaný lakovaný plech zinkovaný tl.0,63mm - RAL 9010					
	VV		- oplechování parapetu oken, RŠ 400mm					
	VV		- povrchová úprava SP25 lesk					
	VV		poznámka:					
	VV		- oplechování provést z jednoho kusu bez příčného spoje					
	VV		- oplechování vyhnout na ostění min.20mm					
	VV		"ozn.K1" 65,00		65,000			
	VV		Součet		65,000			
227	K	764311613	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 150 mm	m	30,000	283,00	8 490,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: - plechy lakované poplastované pololesk SP 25 µm, přibližně RAL 9010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- poplastovaný lakovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010					
	VV		- oplechování stříšky nad vstupem v místě napojení na svislou stěnu					
	VV		- RŠ 150mm					
	VV		"ozn.K5" 30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
228	K	R-764-01	Oplechování tl.0,63mm, okapnička stříšky nad vstupem, RŠ 150mm	m	30,000	525,00	15 750,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		"ozn.K6" 30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
229	K	764111651	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	120,000	503,00	60 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		- pozinkovaný falcovaný plech tl.0,6mm s povrchovou úpravou - nátěr RAL 7040					
	VV		- svitek šíře 1000mm, střešní krytina přesazená stříška					
	VV		"ozn.K9" 120,00		120,000			
	VV		Součet		120,000			
230	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,204	1 606,00	1 933,62	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

454 300,44

231	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	35,850	637,00	22 836,45	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Okna - všeobecný popis: Výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou. - zasklení tepelně izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč. mikroventilace - zasklení bude provedeno uzolačným trojsklem - Uw celého výrobku - max.0,73 W/m2K - barva rámu a křidel - bílá, stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky všech oken (mimo vyznačené) jsou Al žaluzie, dymkavé, odstín stříbrná RAL 9006 - u všech dodávaných žaluzií dodat prodloužený ovládací řetízek - vnitřní parapet je řešen jako truhlářský výrobek - není součástí dodávky oken - venkovní parapet je řešen jako klempířský výrobek - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zeteplení vnějšího ostění a nadpraží a ostění v tl.40mm a parapetu cca.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených těsnící pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry - součástí dodávky vybraných oken jsou sítě proti hmyzu a to v počtu 1ks/okna - počet ks a rozměry výplní otvorů budou před výrobou prováděcí firmou ověřeny!!!!</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "ozn.P/1" 1,50*1,60*1			2,400		
			VV "ozn.P/1**" 1,50*1,60*4			9,600		
			VV "ozn.P/2" 1,50*1,20*7			12,600		
			VV "ozn.P/2**" 1,50*1,20*3			5,400		
			VV "ozn.P/3" 1,50*1,50*1			2,250		
			VV "ozn.P/4" 0,60*0,60*3			1,080		
			VV "ozn.P/4**" 0,60*0,60*7			2,520		
			VV Součet			35,850		
232	M	R-766-01	Dodávka - plastové okno, dvojdílné se sloupkem, otvíravé a výklopné, rozměr 1500x1600mm, ozn.P/1	ks	1,000	18 315,00	18 315,00	
			<p>Poznámka k položce: - zasklení sklo - čiré</p> <p>poznámka: specifikace prvku viz. poznámka pol. montáž oken</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "ozn.P/1" 1			1,000		
233	M	R-766-02	Dodávka - plastové okno dvojdílné se sloupkem, otvíravé a výklopné, rozměr 1500x1800mm, ozn.P/1*	ks	4,000	19 529,00	78 116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - zasklení sklo - čiré - součástí dodávky prvku je třívrstvá bezpečnostní fólie na sklo o tl. 0,35mm - požadovaný atest fólie - P2A poznámka: specifikace prvku viz. poznámka pol. montáž oken					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10 "ozn.P/1*" 4		4,000			
234	M	R-766-03	Dodávka - plastové okno, dvojdílné se sloupkem, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1500x1200mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/2	ks	7,000	18 742,00	131 194,00	
			Poznámka k položce: - zasklení sklo - čiré poznámka: specifikace prvku viz. poznámka pol. montáž oken					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10 "ozn.P/2" 7		7,000			
235	M	R-766-04	Dodávka - plastové okno, dvojdílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1500x1200mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/2*	ks	3,000	15 486,00	46 458,00	
			Poznámka k položce: - zasklení sklo - čiré - součástí dodávky prvku je třívrstvá bezpečnostní fólie na sklo o tloušťce 0,35mm - požadovaný atest fólie - P2A poznámka: specifikace prvku viz. poznámka pol. montáž oken					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10 "ozn.P/2*" 3		3,000			
236	M	R-766-05	Dodávka - plastové okno, dvojdílné se sloupkem, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 1500x1500mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/3	ks	1,000	18 468,00	18 468,00	
			Poznámka k položce: - zasklení sklo - čiré - součástí dodávky prvku je třívrstvá bezpečnostní fólie na sklo o tloušťce 0,35mm - požadovaný atest fólie - P2A poznámka: specifikace prvku viz. poznámka pol. montáž oken					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10 "ozn.P/3" 1		1,000			
237	M	R-766-06	Dodávka - plastové okno, jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 600x600mm, ozn.P/4	ks	3,000	3 489,00	10 467,00	
			Poznámka k položce: zasklení ornamentální sklo - kůra - bez žaluzií poznámka: specifikace prvku viz. poznámka pol. montáž oken					
			výpočet dle v.č.D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/4" 3		3,000			
238	M	R-766-07	Dodávka - plastové okno, jednodílné, otvíravé a výklopné, skladebný rozměr 600x600mm , ozn.P/4*	ks	7,000	3 755,00	26 285,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasklení ornamentální sklo - kúra - bez žaluzií - součástí dodávky prvku je třívrstvá bezpečnostní fólie na sklo o tloušťce 0,35mm - požadovaný atest fólie - P2A <p>poznámka: specifikace prvku viz. poznámka pol. montáž oken</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.P/4**" 7		7,000			
239	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	322,800	144,00	46 483,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15					
	VV		"P1" (1,50+1,60)*2*1		6,200			
	VV		"P1**" (1,50+1,80)*2*4		26,400			
	VV		"P2" (1,50+1,20)*2*7		37,800			
	VV		"P2**" (1,50+1,20)*2*3		16,200			
	VV		"P3" (1,50+1,50)*2*1		6,000			
	VV		"P4" (0,60+0,60)*2*3		7,200			
	VV		"P4**" (0,60+0,60)*2*7		16,800			
	VV		"ozn.P/5" ((1,50+2,80)*2)*1		8,600			
	VV		"ozn.P/6" ((1,00*2,80)*2)*2		11,200			
	VV		"ozn.P/7" ((1,00+2,80)*2)*1		7,600			
	VV		"ozn.P/8" ((1,80+2,70)*2)*1		9,000			
	VV		"ozn.P/9" ((1,50+2,70)*2)*1		8,400			
	VV		Mezisoučet		161,400			
	VV		vnitřní					
	VV		161,40		161,400			
	VV		Mezisoučet		161,400			
	VV		Součet		322,800			
240	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	12,300	328,00	4 034,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		- montáž žaluzií					
	VV		16*0,30		4,800			
	VV		- montáž sítí proti hmyzu					
	VV		25*0,30		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,300			
241	M	R-766-24	Dodávka vnitřních Al žaluzii	m2	25,800	771,00	19 891,80	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.P/1" (0,60*1,60*2)*1		1,920			
	VV		"ozn.P/1**" (0,60*1,60*2)*4		7,680			
	VV		"ozn.P/2" (0,60*1,20*2)*7		10,080			
	VV		"ozn.P/2**" (0,60*1,20*2)*3		4,320			
	VV		"ozn.P/3" (0,60*1,50*2)*1		1,800			
	VV		Součet		25,800			
242	M	R-766-25	Dodávka sítí proti hmyzu	m2	17,220	693,00	11 933,46	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.-10					
	VV		"ozn.P/1" (0,60*1,60)*1		0,960			
	VV		"ozn.P/1**" (0,60*1,60)*4		3,840			
	VV		"ozn.P/2" (0,60*1,20)*7		5,040			
	VV		"ozn.P/2**" (0,60*1,20)*3		2,160			
	VV		"ozn.P/3" (0,60*1,50)*3		2,700			
	VV		"ozn.P/4" (0,60*0,60)*7		2,520			
	VV		Součet		17,220			
243	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	25 648,000	0,77	19 818,13	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

435 200,42

244	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	44,000	34,00	1 496,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro VZT jednotku na střeše včetně nátěru					
	VV		"podelný rám UPE200 - dl.160mm" 44,00		44,000			
	VV		Součet		44,000			
245	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,046	25 332,00	1 165,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b4					
	VV		5% prořez					
	VV		- ocelová konstrukce rámu pro VZT jednotku na střeše včetně nátěru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"podelný rám UPE200 - dl.160mm" 44,00*0,001		0,044				
	VV		Součet		0,044				
	VV		0,044*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,046				
246	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 120 mm	kus	24,000	41,00	984,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b3						
	VV		- kotvení ocelového rámu pro vzduchotechnickou jednotku z válcovaných profilů do betonové konstrukce střechy M10 - 120mm						
	VV		"ozn.Z1" 6*4		24,000				
	VV		Součet		24,000				
247	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 120 mm	kus	24,000	108,00	2 592,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b3						
	VV		- kotvení ocelového rámu pro vzduchotechnickou jednotku z válcovaných profilů do betonové konstrukce střechy M10 - 120mm						
	VV		"ozn.Z1" 6*4		24,000				
	VV		Součet		24,000				
248	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	3 668,00	7 336,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.P/6" 1		1,000			
	VV		"ozn.P/7" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
249	M	R-767-12	Dodávka - Vstupní dveře z Al.profilů, skladebný rozměr 1000x2800mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/6	ks	1,000	42 450,00	42 450,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 900mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P7 - pákové ovládání sklopného nadsvětlíku - Ud max.1,20 W/m2K - součástí dodávky 20ks klíče 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.P/6" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
250	M	R-767-13	Dodávka - Vstupní dveře z Al.profilů, skladebný rozměr 1000x2800mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/7	ks	1,000	40 061,00	40 061,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 900mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P6 - pákové ovládání sklopného nadsvětlíku - Ud max.1,20 W/m2K 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		"ozn.P/7" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
251	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	3,000	6 598,00	19 794,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámců. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Hliníkové dveře - profilace min. 3 komor, stavební hloubka rámu min. 75 mm a větší. Vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. Třída 9A jednokřídlé, 7A dvoukřídlé. Průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min, třída 4 jednokřídlé, třída 3 dvoukřídlé. Zatížení větrem dle ČSN EN 12210 min. Tř. C4/B4 jednokřídlé, C3/B3 dvoukřídlé.</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.11					
			VV "ozn.P/5" 1			1,000		
			VV "ozn.P/8" 1			1,000		
			VV "ozn.P/9" 1			1,000		
			VV Součet			3,000		
252	M	R-767-02	Dodávka - Vstupní dveře z Al.profilů, skladebný rozměr 1500x2800mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/5	ks	1,000	64 904,00	64 904,00	
			<i>Poznámka k položce: - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 900mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - součástí dveří paniková klika dle ČSN EN 179 - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P8 - bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (sklo třídy P2A - 33.2) - Ud max.1,20 W/m2K - součástí dodávky 20ks klíče</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "ozn.P/5" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
253	M	R-767-10	Dodávka - Vstupní dveře z Al.profilů, skladebný rozměr 1800x2700mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/8	ks	1,000	59 687,00	59 687,00	
			<i>Poznámka k položce: - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 900mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - součástí dveří paniková klika dle ČSN EN 179 - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3, jednotný klíč s prvkem P5 - bezpečnostní zasklení vybraných částí výrobku (sklo třídy P2A - 33.2) - Ud max.1,20 W/m2K</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "ozn.P/8" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
254	M	R-767-11	Dodávka - Vstupní dveře z Al.profilů, skladebný rozměr 1500x2700mm, zasklení sklo - čiré, ozn.P/9	ks	1,000	63 861,00	63 861,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 900mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - součástí dveří paniková klika dle ČSN EN 179 - barva prvku bílá RAL 9010 - dveřní kování, zámek, vložka, bezpečnostní třídy 3 - Ud max.1,20 W/m2K					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "ozn.P/9" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
255	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,550	1 814,00	13 695,70	CS ÚRS 2018 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "protipožární žebřík" 5,40+2,15		7,550			
			VV Součet		7,550			
256	M	44983000	žebřík požární venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	7,550	3 952,00	29 837,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál:</i> 1 - štěřin - bežešvá čtyřhranná trubka - profil - 40x40x4mm (4,41 kg/m) 2 - příčle - bežešvá trubka - profil - D = 32mm, tl.3mm (2,15 kg/m) 3 - kotvení - pásová ocel - profil - 60/8mm (3,77 kg/m) 4 - kotvení - plotna+šrouby - profil - P8 - 60x160mm 5 - třmen - pásová ocel - profil - 60/5mm (2,36 kg/m) 6 - podélné pruty - pásová ocel - profil . 60/5 (2,36 kg/m) povrchová úprava: žárově pozinkováno norma: technické parametry žebříků musí respektovat ČSN 743282					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV protipožární žebřík					
			VV "ozn.Z1" 5,40+2,15		7,550			
			VV Součet		7,550			
257	K	R-767-05.1	Záchytný systém pro ploché střechy - MONTÁŽ (MON00001)	ks	1,000	18 364,00	18 364,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: 1/ TSL-600-BSR10-A (Z6000010) - 6ks - kotvicí body TSL-xxx-BSR10 budou kotveny na chemické kotvy a sítované hmoždinky 3/ TS.ML23 - (Z60000043) - 1ks (společná pro všechny střechy) 4/ revize a předání do užívání - 1ks (společná pro všechny střechy)</p> <p>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm. Instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrných mechanických kotev. Určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší. Kotvicí body vhodné jako mezilehlé body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvicí body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem). Kotvicí body vhodné i jako koncové, rohové a zlomové body v systémech s permanentním nerezovým lanem. Kotvicí body kotvené na chemické kotvy a sítované hmoždinky. -Musí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby), -Musí mít všeobecné stavebně technické povolení od DIBt (spolupůsobení s podkladem), -Musí být vyrobeny kompletně z nerez (včetně základnové desky - materiál 1.4301), -Způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most (podložky součástí výrobku).</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.09					
			"montáž záchytného systému" 1		1,000			
258	M	R-767-06	Záchytný systém pro ploché střechy - TSL-600-BSR10-A (Z6000010)	ks	12,000	4 537,00	54 444,00	
			<p>Poznámka k položce: 1/ TSL-600-BSR10-A (Z6000010) - 12ks - kotvicí body TSL-xxx-BSR10 budou kotveny na chemické kotvy a sítované hmoždinky</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.09					
			"TSL-600-BSR10-A" 12		12,000			
259	M	R-767-07	Záchytný systém pro ploché střechy - TS-ML23 (Z60000043)	ks	1,000	1 569,00	1 569,00	
			<p>Poznámka k položce:</p>					
			výpočet dle v.č.D.1.1.09					
			"TS-ML23" 1		1,000			
			Součet		1,000			
260	M	R-767-09	Záchytný systém pro ploché střechy - revize a předání do užívání (Z70000063)	ks	1,000	1 555,00	1 555,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: 4/ revize a předání do užívání (Z7000063) Revize bude provedena na všech plochách střech.</i>					
			P					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.09					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
261	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</i>					
			PSC					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "ozn.O6" 1		1,000			
262	M	55341425	mřížka větrací nerezová s protidešťovou žaluzií a sítí proti hmyzu včetně prodloužení potrubí přes izolant - klempířský prvek, rozměry 1000x400mm, ozn.O6	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.10					
			VV "ozn.O6" 1		1,000			
263	K	348101110	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
			PSC					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.06					
			VV - montáž branky po úpravě na stávající zidku včetně materiálu					
			VV 1		1,000			
264	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	11,000	329,00	3 619,00	CS ÚRS 2018 01
			VV - úprava vstupní branky včetně použitého materiálu, manipulace, přesunu					
			VV 4*2		8,000			
			VV - demontáž čistících zón					
			VV 1*3		3,000			
			VV Součet		11,000			
265	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 578,000	1,38	6 294,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 781			Dokončovací práce - obklady					2 088,65
266	K	781543230	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených standardním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm	m	3,600	176,00	633,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- oprava ostění po výměně otvorů					
	VV		"m.č.1.120" 0,60*2		1,200			
	VV		"m.č.1.121" 0,60*2		1,200			
	VV		"m.č.1.129" 0,60*2		1,200			
	VV		Součet		3,600			
267	K	781673113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,700	99,00	267,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- oprava parapetu po výměně otvorů					
	VV		"m.č.1.120" 1,50		1,500			
	VV		"m.č.1.121" 0,60		0,600			
	VV		"m.č.1.129" 0,60		0,600			
	VV		Součet		2,700			
268	M	R-781-01	Dodávka keramického obkladu - WAA1N000 (bílý), rozměr 20x20cm, lesk	m2	0,992	526,00	521,79	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-</p>								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		5% prořez					
	VV		"ostění" 3,60*0,15		0,540			
	VV		"parapety" 2,70*0,15		0,405			
	VV		Součet		0,945			
	VV		0,945*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,992			
269	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,992	47,00	46,62	CS ÚRS 2018 01
270	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	0,992	38,00	37,70	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
271	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	3,600	91,00	327,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06						
	VV		- oprava ostění po výměně otvorů						
	VV		"m.č.1.120" 0,60*2		1,200				
	VV		"m.č.1.121" 0,60*2		1,200				
	VV		"m.č.1.129" 0,60*2		1,200				
	VV		Součet		3,600				
272	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	6,300	38,00	239,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06						
	VV		- oprava ostění po výměně otvorů						
	VV		"m.č.1.120" 0,60*2+1,50		2,700				
	VV		"m.č.1.121" 0,60*2+0,60		1,800				
	VV		"m.č.1.129" 0,60*2+0,60		1,800				
	VV		Součet		6,300				
273	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	488,00	14,64	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 196,90		
274	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	2,505	125,00	313,13	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09						
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek						
	VV		0,60*0,60		0,360				
	VV		1,10*0,50		0,550				
	VV		- oprava nátěru branky						
	VV		1,10*1,45		1,595				
	VV		Součet		2,505				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2,505	119,00	298,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		0,60*0,60		0,360			
	VV		1,10*0,50		0,550			
	VV		- oprava nátěru branky					
	VV		1,10*1,45		1,595			
	VV		Součet		2,505			
276	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2,505	4,00	10,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		0,60*0,60		0,360			
	VV		1,10*0,50		0,550			
	VV		- oprava nátěru branky					
	VV		1,10*1,45		1,595			
	VV		Součet		2,505			
277	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	2,505	51,00	127,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		0,60*0,60		0,360			
	VV		1,10*0,50		0,550			
	VV		- oprava nátěru branky					
	VV		1,10*1,45		1,595			
	VV		Součet		2,505			
278	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	2,505	85,00	212,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		0,60*0,60		0,360			
	VV		1,10*0,50		0,550			
	VV		- oprava nátěru branky					
	VV		1,10*1,45		1,595			
	VV		Součet		2,505			
279	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,505	109,00	273,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		0,60*0,60		0,360			
	VV		1,10*0,50		0,550			
	VV		- oprava nátěru branky					
	VV		1,10*1,45		1,595			
	VV		Součet		2,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,010	97,00	485,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		0,60*0,60*2		0,720			
	VV		1,10*0,50*2		1,100			
	VV		- oprava nátěru branky					
	VV		1,10*1,45*2		3,190			
	VV		Součet		5,010			
281	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,010	95,00	475,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		- oprava nátěru ocelových dvířek					
	VV		0,60*0,60*2		0,720			
	VV		1,10*0,50*2		1,100			
	VV		- oprava nátěru branky					
	VV		1,10*1,45*2		3,190			
	VV		Součet		5,010			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

254 232,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 232,21	21,00%	53 388,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 620,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

254 232,21

HSV - Práce a dodávky HSV

81 402,71

34 - Stěny a příčky

3 675,72

61 - Úprava povrchů vnitřních

50 689,64

94 - Lešení a stavební výtahy

1 698,90

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

9 091,19

96 - Bourání konstrukcí

1 227,45

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

3 003,84

997 - Přesun sutě

9 937,95

998 - Přesun hmot

2 078,02

PSV - Práce a dodávky PSV

172 129,50

767 - Konstrukce zámečnické

15 232,67

771 - Podlahy z dlaždic

2 279,67

781 - Dokončovací práce - obklady

21 643,42

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

132 973,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.2 - Architektonicko stavební část - vnitřní úpravy

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

254 232,21

D HSV Práce a dodávky HSV 81 402,71

D 34 Stěny a příčky 3 675,72

1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	2,525	592,00	1 494,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		(0,325+0,325+0,115)*3,30		2,525			
	VV		Součet		2,525			
2	K	319231212	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky do 300 mm	m ²	1,045	2 087,00	2 180,92	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 319 2 . -11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započteny náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólií a dodatečné vyzdění zdiva. 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou jsou započteny i náklady na dodání polyetylenové fólie. 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových plechů jsou započteny i náklady na dodání nerezových chrom-niklových plechů. 4. Doprava sutí se oceňuje cenami souborů cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.

VV výpočet dle v.č.D.1.1.06

VV - dodatečné podřezání vlhkého zdiva

VV 10,45*0,10

VV Součet

1,045

1,045

D 61 Úprava povrchů vnitřních 50 689,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	17,731	50,00	886,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		m.č.1.114					
	VV		(0,565+0,24)*3,20		2,576			
	VV		chodba					
	VV		5,29*3,20		16,928			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		17,731			
4	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	17,731	178,00	3 156,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		m.č.1.114					
	VV		(0,565+0,24)*3,20		2,576			
	VV		chodba					
	VV		5,29*3,20		16,928			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		17,731			
5	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	17,731	102,00	1 808,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		m.č.1.114					
	VV		(0,565+0,24)*3,20		2,576			
	VV		chodba					
	VV		5,29*3,20		16,928			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		17,731			
6	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,500	577,00	1 442,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
	VV		- stavební práce pro ÚT					
	VV		- drážka 100x50mm					
	VV		10,00*0,10		1,000			
	VV		- drážka 150x100mm					
	VV		10,00*0,15		1,500			
	VV		Součet		2,500			
7	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	103,309	93,00	9 607,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		- oprava omítky stropů v místě průvrtů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		10,45*1,80+3,725*1,775		25,422				
	VV		1,40*0,90+5,25*1,50		9,135				
	VV		9,475*1,50+26,13+18,33		58,673				
	VV		5,065*1,99		10,079				
	VV		Součet		103,309				
8	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	12,018	234,00	2 812,21	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06						
	VV		chodba						
	VV		10,45*1,15		12,018				
	VV		Součet		12,018				
9	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	20,000	123,00	2 460,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórabetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórabetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06						
	VV		"m.č.1.124" 20,00		20,000				
	VV		Součet		20,000				
10	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	18,810	605,00	11 380,05	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06						
	VV		- v místě vlhkého zdiva						
	VV		m.č.1.126, 1.127						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		10,45*1,80		18,810				
	VV		Součet		18,810				
11	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	18,810	652,00	12 264,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06						
	VV		- v místě vlhkého zdiva						
	VV		m.č.1.126, 1.127						
	VV		10,45*1,80		18,810				
	VV		Součet		18,810				
12	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	18,810	259,00	4 871,79	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06						
	VV		- v místě vlhkého zdiva						
	VV		m.č.1.126, 1.127						
	VV		10,45*1,80		18,810				
	VV		Součet		18,810				
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 698,90		
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	40,450	42,00	1 698,90	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
			PSC						
			VV						
			VV				24,900		
			VV				15,550		
			VV				40,450		
			D 95				9 091,19		
			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	103,309	82,00	8 471,34	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění						
			PSC						
			VV						
			VV				25,422		
			VV				9,135		
			VV				58,673		
			VV				10,079		
			VV				103,309		
15	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	309,927	2,00	619,85	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří						
			PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.06					
VV			- úklid během realizace stavby					
VV			103,309*3		309,927			
VV			Součet		309,927			
D	96		Bourání konstrukcí				1 227,45	
16	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	18,000	56,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.02					
VV			"m.č.1.124" 18,00		18,000			
VV			Součet		18,000			
17	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	10,450	21,00	219,45	CS ÚRS 2018 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.06					
VV			"chodba" 10,45		10,450			
VV			Součet		10,450			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 003,84	
18	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	10,000	77,00	770,00	CS ÚRS 2018 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
VV			- stavební práce pro ÚT					
VV			- drážka 100x50mm					
VV			10,00		10,000			
VV			Součet		10,000			
19	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	10,000	103,00	1 030,00	CS ÚRS 2018 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
VV			- stavební práce pro ÚT					
VV			- drážka 150x100mm					
VV			10,00		10,000			
VV			Součet		10,000			
20	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	18,810	64,00	1 203,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.06					
VV			- otluk omítky v místě vlhkého zdiva					
VV			m.č.1.126, 1.127					
VV			10,45*1,80		18,810			
VV			Součet		18,810			
D	997		Přesun sutě				9 937,95	
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,132	253,00	539,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,132	150,00	319,80	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
23	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,716	300,00	8 314,80	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - odvoz na příslušnou skládku, vzdálenost 14km, Mrsklesy</p>					
	VV		2,132*13 'Přepočtené koeficientem množství		27,716			
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,389	550,00	763,95	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
D	998		Přesun hmot				2 078,02	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,016	530,00	1 598,48	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
26	K	998021028	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,016	159,00	479,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesun hmot s omezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				172 129,50	
	D	767	Konstrukce zámečnické				15 232,67	
27	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,620	45,00	72,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - čistící zóna u vstupních dveří - samočistící rohož (v=18mm) rozměr 900/600mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.Z2" 0,90*0,60*3		1,620			
	VV		Součet		1,620			
28	M	697520040	rohož vstupní provedení hliník standard 18 mm	m2	1,620	6 867,00	11 124,54	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - čistící rohož u vstupních dveří - samočistící rohož (v=18mm), rozměry 900/600mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- čistící rohož u vstupních dveří					
	VV		- samočistící rohož (v=18mm) rozm.900/600mm vč.Al rámu do podlahy, uloženo pod úroveň podlahy do připravených otvorů					
	VV		"ozn.Z2" 0,90*0,60*3		1,620			
	VV		Součet		1,620			
29	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	9,000	70,00	630,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod.</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- Al rám uložen do podlahy pod úroveň podlahy do připravených otvorů osazených rámem</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.Z2" (0,90+0,60)*2*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	M	697521600	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	9,000	289,00	2 601,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- Al rám uložen do podlahy pod úroveň podlahy do připravených otvorů osazených rámem</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.Z2" (0,90+0,60)*2*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"ozn.Z3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	55341425	mřížka větrací nerezová 150x300mm se síťovinou	kus	2,000	334,00	668,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		- revizní dvířka ocelová do porobetonového zdiva rozměr 150x300mm					
	VV		- dvířka osadit v místě čistícího kusu na svislé potrubí odvodnění střechy					
	VV		v úrovni 1,0m nad podlahou					
	VV		"ozn.Z3" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 049,00	26,23	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
		D 771	Podlahy z dlaždic				2 279,67	
34	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	10,450	123,00	1 285,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"chodba" 10,45		10,450			
	VV		Součet		10,450			
35	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	1,097	512,00	561,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		5% prořez, dlažba dle stávající					
	VV		"chodba - sokl" 10,45*0,10		1,045			
	VV		Součet		1,045			
	VV		1,045*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,097			
36	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	1,045	37,00	38,67	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"chodba" 10,45*0,10		1,045			
	VV		Součet		1,045			
37	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	10,450	35,00	365,75	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"chodba" 10,45		10,450			
	VV		Součet		10,450			
38	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	463,00	28,24	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	781		Dokončovací práce - obklady				21 643,42	
39	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	20,000	384,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"m.č.1.124" 20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
40	M	R-781-01	Dodávka keramického obkladu - WAA1N000 (bílý), rozměr 20x20cm, lesk	m2	21,000	542,00	11 382,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - pozn. cenová urověň keramický obklad do 500,-</p>								
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		5% prořez					
	VV		"m.č.1.124" 20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
41	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000	43,00	860,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	20,000	34,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	20,000	39,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</p>								
PSC								
44	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,539	485,00	261,42	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

132 973,74

45	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 332,400	26,00	34 642,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.

VV

výpočet dle v.č.D.1.1.06

VV

- stropy

VV

7,64+18,86+6,55+2,94+2,62+1,26

39,870

VV

1,04+25,95+18,20+9,94+1,20+4,72

61,050

VV

14,90+23,99+5,61+1,33+1,19+4,75

51,770

VV

3,56+3,80+9,99+1,229+2,69+10,90

32,169

VV

33,97+8,39+8,40+12,42+2,54+7,09

72,810

VV

70,29

70,290

VV

Mezisoučet

327,959

VV

- stěny

VV

(5,10+1,50)*2*2,95

38,940

VV

-(0,90*1,97+0,80*1,97+1,50*2,80)

-7,549

VV

(10,45+1,50)*2*2,95+(0,70+1,30+1,30)*2,95

80,240

VV

-(0,80*1,97+1,00*2,80)

-4,376

VV

(3,725+1,775)*2*2,95

32,450

VV

-(0,60*1,97+0,90*1,97+1,00*2,80)

-5,755

VV

(7,775+3,675+0,375+6,80+1,475+1,10+1,775)*1,15

26,421

VV

(1,40+0,90)*2*1,15

5,290

VV

(0,775+1,40)*2*1,15

5,003

VV

(1,415+1,775)*2*1,15

7,337

VV

(1,775+1,675)*2*2,95

20,355

VV

-(0,80*1,97)

-1,576

VV

(4,125+5,60)*2*2,95

57,378

VV

-(0,80*1,97*2)

-3,152

VV

(2,675+5,60)*2*2,95

48,823

VV

-(0,90*1,97+2,675*0,80)

-3,913

VV

(4,275+5,60)*2*2,95

58,263

VV

-(0,80*1,97*2)

-3,152

VV

(2,175+2,425)*2*1,15

10,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,90+1,40)*2*1,15		5,290			
VV			(2,30+2,425)*2*2,95		27,878			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			(2,425+1,475)*2*2,95		23,010			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			(5,05+1,99)*2*2,95		41,536			
VV			-(0,90*1,97+0,80*1,97)		-3,349			
VV			(3,05+4,025)*2*2,95		41,743			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			(2,25+1,20)*2*2,95		20,355			
VV			-(1,50*2,70)		-4,050			
VV			(2,69+1,20+0,80+4,125+1,89+5,34)*2,95		47,333			
VV			-(0,80*1,97+0,90*1,97)		-3,349			
VV			(2,15+3,60+7,20+1,50+7,75+3,10+2,675+1,50+4,40+9,10)*2,95		126,776			
VV			-(1,80*2,70+0,80*1,97*3+0,90*1,97*9)		-25,545			
VV			(2,40+2,50)*2*2,95		28,910			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			(2,425+3,50)*2*2,95		34,958			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			(2,00+3,50)*2*2,95		32,450			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			(9,625+5,25+3,45+0,85+0,50+0,725+2,95+2,125+6,10+2,21+1,425)*2,95		103,870			
VV			(0,15+1,30+2,06+3,40+2,06+1,30+5,23)*2,95		45,725			
VV			-(0,90*1,97*2)		-3,546			
VV			(1,15+2,15)*2*2,95		19,470			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			(6,79+1,65+6,35+2,215)*2,95		50,165			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			(9,475+1,50)*2*2,95		64,753			
VV			-(0,80*1,97+0,90*1,97)		-3,349			
VV			(1,435+2,55)*2*2,95		23,512			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			(1,50+1,60*2)*0,15*5		3,525			
VV			(1,50+1,20*2)*0,15*10		5,850			
VV			(1,50+1,50*2)*0,15*1		0,675			
VV			(0,60+0,60*2)*0,15*10		2,700			
VV			(1,50+2,80*2)*0,15*2		2,130			
VV			(1,00+2,80*2)*0,15*2		1,980			
VV			(1,80+2,80*2)*0,15*1		1,110			
VV			-(1,50*1,60*1+1,50*1,60*4+1,50*1,20*7+1,50*1,20*3)		-30,000			
VV			-(1,50*1,50*1+0,60*0,60*10+1,50*2,80*2+1,00*2,80*2+1,80*2,70)		-24,710			
VV			Mezisoučet		1 004,441			
VV			Součet		1 332,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 332,400	21,00	27 980,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"stropy" 327,959		327,959			
	VV		"stěny" 1004,441		1 004,441			
	VV		Součet		1 332,400			
47	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	327,959	43,00	14 102,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"stropy" 327,959		327,959			
	VV		Součet		327,959			
48	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 004,441	56,00	56 248,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"stěny" 1004,441		1 004,441			
	VV		Součet		1 004,441			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				700,00	
49	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- demontáž čistících zón, manipulace a přesun na příslušnou skládku					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

50 733,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 733,75	21,00%	10 654,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 387,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis: **03.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 733,75

PSV - Práce a dodávky PSV

50 733,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

31 859,10

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

18 874,65

Poznámka - 700

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.3 - Zdravotně technické instalace

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

50 733,75

D PSV Práce a dodávky PSV 50 733,75

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 31 859,10

1	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	18,000	166,00	2 988,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02

VV 7+7+4 18,000

VV Součet 18,000

2	K	R-721-01	Demontáž potrubí plastového do DN 110	m	12,000	59,00	708,00	
---	---	----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02

VV 5+7 12,000

VV Součet 12,000

3	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	2,000	89,00	178,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02

4	K	721290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,041	1 401,00	57,44	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02

5	M	28377084	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 134x20 mm	m	18,000	192,00	3 456,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: výkres 02

VV 7+7+4 18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,000			
6	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	18,000	42,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		7+7+4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
7	K	R-721-02	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	50,00	50,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					
8	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,027	928,00	25,06	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	293,00	1 758,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	5,000	323,00	1 615,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
11	K	R-722-00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 125	m	18,000	551,00	9 918,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		7+7+4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	29,000	18,00	522,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		6+5+18		29,000			
	VV		Součet		29,000			
13	K	721140912	Potrubí litinové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Napojení na stávající odpad DN 50 výkres 02</i>					
14	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	3,000	648,00	1 944,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Napojení na stávající odpad DN 125 výkres 02</i>					
15	K	R-721-03	Napojení na stávající kanalizaci vč. průzkumu	hod	16,000	313,00	5 008,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkres 02</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	M	28615604	Čistící kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	3,000	297,00	891,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02						
17	M	55161830.HLE	Podomítková vodní zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky, nerezový kryt 160x110mm	kus	2,000	633,00	1 266,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podomítková vodní zápachová uzávěrka DN40 , vč. nerezové krycí desky 160x110mm výkres 02						
18	K	725869213	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 40	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž zápachových uzávěrek ostatních DN 40 výkres 02						
19	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,040	515,00	20,60	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02						
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					18 874,65		
20	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	10,000	49,00	490,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02						
	VV		5+5		10,000				
	VV		Součet		10,000				
21	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,031	1 446,00	44,83	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02						
22	M	28377094	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 9 mm	m	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02						
	VV		2+3		5,000				
	VV		Součet		5,000				
23	M	28377103	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm	m	5,000	13,00	65,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02						
	VV		2+3		5,000				
	VV		Součet		5,000				
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	10,000	44,00	440,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02						
	VV		5+5		10,000				
	VV		Součet		10,000				
25	K	R-722-01	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	82,00	82,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
26	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,006	928,00	5,57	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
27	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 20 x 2,8 mm	m	5,000	282,00	1 410,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
28	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem, D 25 x 3,5 mm	m	5,000	328,00	1 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	120,000	34,00	4 080,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
31	K	R-722-04	Vypuštění vodovodu	hod	8,000	267,00	2 136,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
32	K	R-722-05	Napuštění vodovodu	hod	8,000	282,00	2 256,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
33	K	R-722-06	Napojení na stávající vodovod vč. průzkumu	hod	16,000	331,00	5 296,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
34	K	R-722-07	Kulový kohout rohový pro pračku DN 15	kus	2,000	234,00	468,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
35	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					
36	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,034	478,00	16,25	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výkres 02</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	Poznámka	700				0,00	
0	K	R001	Ve sloupci cenová soustava, je u položek s názvem vlastní, vycházeno z ceníkových cen výrobců dané položky. Položku není možné ocenit pomocí ÚRS, protože jí neobsahuje.		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.5 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

516 864,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	516 864,13	21,00%	108 541,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

625 405,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.5 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

516 864,13

D1 - D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

516 864,13

MON - Z3 Prádelna (1.NP)	224 801,98
D2 - Z3 Prádelna (1.NP) (prvky)	64 150,27
D3 - Z3 Prádelna (1.NP) (kondenzační jednotka)	70 045,30
D4 - Z3 Prádelna (1.NP) (potrubí)	22 443,00
D5 - Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP)	4 569,27
D6 - Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP) (potrubí)	292,63
D7 - Demontáže	81 856,00
D8 - Montážní materiál	9 713,75
D9 - Izolace	32 483,93
D10 - Lešení	996,00
D11 - Všeobecné výkony (budova)	5 512,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.5 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

516 864,13

D D1 D.1.4.b - Vzduchotechnika, chlazení

516 864,13

D MON Z3 Prádelna (1.NP)

224 801,98

1	K	R-3.001	Nástřešní vzduchotechnická jednotka v základním provedení bez řídicího systému 1700 m ³ /h, 300 Pa Větrací rekuperačníá jednotka , Přívod: sací nástavec, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace M5, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, přímý chladič 4,71 kW, radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, I=3,9 A, U=230, pružná manžeta, Odvod: Pružná manžeta, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace M5, deskový protiproudý rekuperátor (viz přívod), radiální ventilátor s EC motorem, P=0,78 kW, I=3,9 A, U=230, výfukový nástavec, Včetně základového rámu 500 mm a izolace, dodávka jednotky v celku, hmotnost 406 kg, Včetně: Elektrický ohřivač do potrubí DN315 / 3kW poz. 3.002	KUS	1,000	204 052,00	204 052,00	
---	---	---------	--	-----	-------	------------	------------	--

P *Poznámka k položce:*
D.1.4.2.3

2	K	R-3.001M	Montáž	%	1,000	20 749,98	20 749,98	
---	---	----------	--------	---	-------	-----------	-----------	--

D D2 Z3 Prádelna (1.NP) (prvky)

64 150,27

3	K	R-3.005	Tlumič hluku DN 315/900	KUS	3,000	4 394,00	13 182,00	
---	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:*
D.1.4.2.3

4	K	R-3.008	Klapka uzavírací těsná průměr 250 na spiro s přípravou pro osazení servopohonu	KUS	4,000	836,00	3 344,00	
---	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce:*
D.1.4.2.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R-3.009	Servopohon 24 V (DC, AC), ovládání 0-10 V	KUS	4,000	7 471,00	29 884,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
6	K	R-3.010	Textilní vyústka půl-kruhová průměr 250 mm, délka 5000 mm napojení shora uprostřed průměr 250	KUS	1,000	5 719,00	5 719,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
7	K	R-3.012	Talířový ventil přívodní DN 160 s upevňovacím kroužkem	KUS	3,000	556,00	1 668,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
8	K	R-3.013	Talířový ventil odvodní DN 160 s upevňovacím kroužkem	KUS	3,000	517,00	1 551,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
9	K	R-3.015	Talířový ventil přívodní DN 200 nerezový	KUS	1,000	1 236,00	1 236,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
10	K	R-3.016	Talířový ventil odvodní DN 200 nerezový	KUS	1,000	1 312,00	1 312,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
11	K	R-1.029M	Montáž	%	1,000	6 254,27	6 254,27	
	D	D3	Z3 Prádelna (1.NP) (kondenzační jednotka)				70 045,30	
12	K	R-1.020	Kondenzační jednotka invertor Qch/Qt=2-5,5/2,2-6,8 kW Pch/Pt = 1,56/1.66 kW, U=230 V, Ich/It=1,56/1,66 A, doporučený jistič 20 A	KUS	1,000	37 753,00	37 753,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
13	K	R-1.021	Komunikační modul pro externí ovládání kondenzačních jednotek výkonový rozsah 2,5 až 25 kW El. expanzní venti je v rámci venkovní jednotky, napájení 230 V, max. příkon 5 W, požadavek na výkon prostřednictvím signálu 0 až 10 V, nebo požadavek na výkon prostřednictvím kontaktních (beznapětových) vstupů (max 3)	KUS	1,000	15 483,00	15 483,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
14	K	R-1.022	Potrubi chladiwa duální měděné izolované 6x1/12x1 iz	M	6,000	702,00	4 212,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
15	K	R-1.023	Chladiwo na doplnění	kg	0,700	1 449,00	1 014,30	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
16	K	R-1.026	Rám pod jednotku pro umístění na střeše objektu	KUS	1,000	2 507,00	2 507,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	R-1.030M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	9 076,00	9 076,00	
D D4 Z3 Prádelna (1.NP) (potrubí)							22 443,00	
18	K	R-1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	2,000	1 152,00	2 304,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
19	K	R-1.130	Potrubí spiro DN 160 40% tvarovek	M	22,000	331,00	7 282,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
20	K	R-1.131	Potrubí spiro DN 200 40% tvarovek	M	15,000	385,00	5 775,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
21	K	R-1.132	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	6,000	397,00	2 382,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
22	K	R-1.134	Potrubí spiro DN 315 40% tvarovek	M	5,000	525,00	2 625,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
23	K	R-1.250 M	Montáž	%	1,000	2 075,00	2 075,00	
D D5 Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP)							4 569,27	
24	K	R-4.020	Výfuková hlavice DN100 např. VHS 100	KUS	1,000	760,00	760,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
25	K	R-4.040	Radiální ventilátor podstropní 110 m3/h / 200 Pa např. Vort QUADRO MEDIO IT P=53 W, I=0,26 A, U=230 V IPX4	KUS	1,000	3 364,00	3 364,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
26	K	R-4.100M	Montáž	%	1,000	445,27	445,27	
D D6 Z4 Hygienické zařízení, přípravny, šatny, sklady (1.NP a 2.NP) (potrubí)							292,63	
27	K	R-1.127	Potrubí spiro DN 100 40% tvarovek	M	1,000	267,00	267,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
28	K	R-1.150M	Montáž	%	1,000	25,63	25,63	
D D7 Demontáže							81 856,00	
29	K	R-16.001	Demontáž a zpětná montáž stávající vzt jednotky HL6,3 na střeše objektu s ohledem na zateplení střechy objektu	soubor	1,000	25 257,00	25 257,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	R-16.002	Demontáž a zpětná montáž ocelového rámu pod vzt jednotkou na střeše objektu případně zvýšení výšky rámu (dle situace) s ohledem na zateplení střechy objektu	soubor	1,000	6 495,00	6 495,00	
31	K	R-16.003	Demontáž a zpětná montáž vzduchotechnických rozvodů vedených na střeše a po fasádě objektu včetně tepelné izolace a oplechování pozinkovaným plechem-izolace a oplechování bude nově vyrobeno včetně prodloužení části vzt potrubí	soubor	1,000	18 024,00	18 024,00	
32	K	R-16.004	Demontáž a zpětná montáž rozvodů chladiva od kondenzačních jednotek na zemi k přímému výparníku vzt jednotky na na střeše po fasádě objektu. Včetně odsátí chladiva před demontáží a zpětného naplnění chladičem po montáži potrubí., (případně odsunutí kondenzačních jednotek od fasády v rámci zateplení objektu není v ceně zahrnuto)	soubor	1,000	17 586,00	17 586,00	
33	K	R-16.005	Demontáž a zpětná montáž výfukových elementů (žaluzií a výfukových klapek) na fasádě objektu v 1.NP (včetně prodloužení potrubí výfuku) od stávajících ventilátorů v kuchyni (8x)	soubor	1,000	3 051,00	3 051,00	
34	K	R-16.006	Vyčištění demontovaného potrubí a stávajícího rozvodu vzt v kuchyni včetně částečné demontáže)	soubor	1,000	11 443,00	11 443,00	
D D8 Montážní materiál							9 713,75	
35	K	R-18.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	62,000	122,00	7 564,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2 a 3</i>					
36	K	R-18.001M	Montáž	kg	0,250	8 599,00	2 149,75	
D D9 Izolace							32 483,93	
37	K	R-20.003	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 8 cm, na trny s oplechováním hliníkovým plechem Všechno potrubí na střeše, umístění viz č.v. D.1.4b-04	M2	32,000	834,00	26 688,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.3</i>					
38	K	R-20.100M	Montáž	%	1,000	5 795,93	5 795,93	
D D10 Lešení							996,00	
39	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	12,000	83,00	996,00	
P			<i>Poznámka k položce: D.1.4.2.2</i>					
D D11 Všeobecné výkony (budova)							5 512,00	
40	K	R-50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	8,000	362,00	2 896,00	
41	K	R-50.004	Zkoušky zařízení VZT vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry	H	8,000	327,00	2 616,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.6 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453869

Cena bez DPH

210 374,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 374,02	21,00%	44 178,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 552,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.6 - Elektroinstalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

210 374,02

HSV - HSV

11 245,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 032,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 213,00

PSV - PSV

504,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

504,00

M - Práce a dodávky M

173 243,02

21-M - Elektromontáže

44 172,00

21-M3 - Elektromontáže-hromosvod

110 059,70

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

19 011,32

OST - Ostatní

25 382,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 382,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.6 - Elektroinstalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

210 374,02

D HSV HSV 11 245,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 032,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,000	392,00	1 568,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

2	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,000	732,00	1 464,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 8 213,00

3	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04

4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03

5	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	12,000	306,00	3 672,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, umístění výkres č.03

6	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	18,000	115,00	2 070,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
7	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	8,000	224,00	1 792,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
8	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
9	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2018 01	
D		PSV	PSV					504,00	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					504,00	
10	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12,000	42,00	504,00	CS ÚRS 2018 01	
D		M	Práce a dodávky M					173 243,02	
D		21-M	Elektromontáže					44 172,00	
11	K	210010001	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených pod omítku	m	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2018 01	
12	M	345710610	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=18,7, Di=13,5 125N/5cm	m	8,000	11,00	88,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
13	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	12,000	27,00	324,00	CS ÚRS 2018 01	
14	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	12,000	11,00	132,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
15	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2018 01	
16	M	345710630	tOhebná elektroinstalační trubka Dn=28,5, Di=22,9 125N/5cm	m	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
17	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	74,000	50,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01	
18	M	R-21-01	Lista vkládací plastová 40x40	m	12,000	44,00	528,00		
19	M	R-21-02	Lista vkládací plastová 30x25	m	22,000	28,00	616,00		
20	M	R-21-03	Lista vkládací plastová 25x15	m	15,000	23,00	345,00		
21	M	R-21-04	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 40x40	m	25,000	211,00	5 275,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
22	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	12,000	34,00	408,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku průměr 71.mm	kus	12,000	7,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03					
24	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2018 01
25	M	345715210	krabice odbočná s víčkem pod omítku průměr 71.mm	kus	2,000	53,00	106,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	210010371	Montáž rozvedek nástěnných lištových plastových jednoduchých 2789, LK80/3	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	R-345-01	Krabice lištová odbočná s víčkem a svorkovnicí LK80/3	kus	2,000	72,00	144,00	
28	K	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	R-345-02	vícepolová svorkovnice TYP 210 12x2.5mm, 24A	kus	2,000	22,00	44,00	
31	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	2,000	3,00	6,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	2,000	4,00	8,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	1,000	7,00	7,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	10,000	32,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04					
35	M	R-345-03	krabice přístrojová instalační do zateplení KEZ	kus	6,000	347,00	2 082,00	
36	M	R-345-04	Montážní deska do zateplení MDZ	kus	4,000	377,00	1 508,00	
37	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
38	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm ²	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
39	K	R-345-05	Demontáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací šroubové připojení	kus	2,000	54,00	108,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zvonková tlačítka u vstupu					
40	K	210110152	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací šroubové připojení	kus	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zvonková tlačítka a pro ovládání větrání výkres č. 03					
41	M	R-345-07	Tlačítkový ovladače zapínací 230V 10A, řazení 1/0 pod omítkou IP44 kompletní přístroj	kus	3,000	323,00	969,00	
42	K	R-345-06	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	43,00	86,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v prádelně v.č.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	R-345-08	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	2,000	48,00	96,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v prádelně v.č.03					
44	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2018 01
45	M	R-345-09	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem 16A, 250V řazení 2P+P, pod omítku + rámeček	kus	2,000	251,00	502,00	
46	K	210111044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	4,000	92,00	368,00	CS ÚRS 2018 01
47	M	R-345-10	Zásuvka dvoj. s ochranným kolíkem, s clonkami, s natočenou dutinou 16A, 250V, řazení 2x(2P+PE)	kus	4,000	272,00	1 088,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava elektroinstalace v přípravě v.č.03, 04					
48	K	210120452	Montáž jističů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06					
49	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B 25B/3	kus	1,000	741,00	741,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03, 04					
50	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	92,00	736,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pospojování					
51	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	8,000	64,00	512,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	59,000	21,00	1 239,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování					
53	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	26,000	16,00	416,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	33,000	12,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	210290741	Montáž elektromotoru do 1 kW	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, platí pro elektrické připojení vnitřní jednotky klimatizace 2ks a ventilátorů 7.ks výkres č.03, 04,					
56	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	36,000	39,00	1 404,00	CS ÚRS 2018 01
57	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	36,000	20,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	54,000	39,00	2 106,00	CS ÚRS 2018 01
59	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	54,000	34,00	1 836,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm2 uložených pevně	m	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	12,000	122,00	1 464,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	10 964,00	10 964,00	CS ÚRS 2018 01
D 21-M3			Elektromontáže-hromosvod	110 059,70				
63	K	R-21-06	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	115,000	87,00	10 005,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
64	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	80,000	51,00	4 080,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
65	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	80,000	54,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	186,000	173,00	32 178,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
67	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	23,490	194,00	4 557,06	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Hmotnost: 0,135 kg/m, umístění výkres č.05					
68	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	7,440	56,00	416,64	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Hmotnost: 0,62 kg/m, umístění výkres č.05					
69	M	R-21-07	podpěra vedení PV21c na ploché střechy s nadstavcem	kus	128,000	47,00	6 016,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
70	M	R-21-08	podpěra vedení PV 1a-25 do zdíva l=250 mm	kus	32,000	28,00	896,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
71	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	6,000	277,00	1 662,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
72	M	R-21-09	jímací stožár samostatně stojící v=3000mm + betonové podstavce	kus	6,000	2 312,00	13 872,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
73	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
74	M	354410600	tyč jímací s rovným koncem JR 1,0 1000 mm FeZn	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.05					
75	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
76	M	R-21-10	držák odáleného romosvodu izolovany	kus	4,000	380,00	1 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
77	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	7,000	48,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
78	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	12,000	93,00	1 116,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
79	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3	kus	12,000	51,00	612,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
80	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	31,000	127,00	3 937,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
81	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	15,000	28,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
82	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,000	41,00	246,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
83	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	6,000	17,00	102,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
84	M	35441986	SVORKA VODOV SR 02 30X4MM PAS FEZA	kus	4,000	13,00	52,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
85	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	6,000	541,00	3 246,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
86	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	6,000	687,00	4 122,00	CS ÚRS 2018 01
87	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	6,000	53,00	318,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	6,000	312,00	1 872,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
89	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	6,000	263,00	1 578,00	CS ÚRS 2018 01
90	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	12,000	33,00	396,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	6,000	67,00	402,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
92	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	5,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	97,00	776,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
94	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	8,000	66,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	115,000	21,00	2 415,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, připojení vodičů lana záchytného systému-svedení možného indukovaného náboje , umístění výkres č.05</i>					
96	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	115,000	65,00	7 475,00	CS ÚRS 2018 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				19 011,32	
97	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,080	1 321,00	105,68	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
98	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	38,000	51,00	1 938,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
99	K	460200144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	80,000	135,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, výkop pro uzemnění, umístění výkres č.05</i>					
100	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	80,000	61,00	4 880,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05</i>					
101	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	0,510	74,00	37,74	CS ÚRS 2018 01
102	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	5,100	29,00	147,90	CS ÚRS 2018 01
103	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	38,000	15,00	570,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Kolem budovy bude okapový chodník</i>					
104	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	38,000	14,00	532,00	CS ÚRS 2018 01
D OST			Ostatní				25 382,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				25 382,00	
105	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	16,000	511,00	8 176,00	vlastní
106	K	HZS 020	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 339,00	4 339,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	HZS 025	Přesunutí skříně CETIN	soubor	1,000	6 883,00	6 883,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přesunutí skříně CETIN do zateplení bude provedeno na základě objednávky zhotovitele u společnosti CETIN a.s. S firmou CETIN a.s. konzultována orientační cena 5.000,- Kč.</i>					
108	K	HZS 030	Položkově nespecifikované práce při demontážích a montážích elektro	hodin	16,000	374,00	5 984,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.7 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

29453869

DIČ:

CZ29453869

Cena bez DPH

433 875,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	433 875,00	21,00%	91 113,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

524 988,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.7 - Měření a regulace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

433 875,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 996,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 788,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 208,00

PSV - PSV

0,00

M - Práce a dodávky M

412 042,00

21-M - Elektromontáže

137 046,00

36.1-M - DDC regulátory a moduly

91 645,00

36.2-M - Zpracování SW

66 510,00

36.3-M - Čidla a akční členy

76 975,00

36.9-M - Vizualizace na WEB serfveru

39 866,00

OST - Ostatní

15 837,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 837,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 03 - MŠ Nedvědová - Kuchyně a prádelna

Soupis:

03.7 - Měření a regulace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

433 875,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 996,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 788,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,400	290,00	986,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06,07</i>					
2	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,400	530,00	1 802,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06,07</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 208,00	
3	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	83,00	83,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.07,08 prostup na střechnu</i>					
5	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	12,000	86,00	1 032,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
6	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	8,000	162,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
7	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,000	97,00	388,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06, 07</i>					
8	K	977131215	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,000	154,00	308,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06,07</i>					
D	PSV	PSV					0,00	
D	M	Práce a dodávky M					412 042,00	
D	21-M	Elektromontáže					137 046,00	
9	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	38,000	20,00	760,00	CS ÚRS 2018 01
10	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	38,000	8,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	210010014	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených volně	m	12,000	14,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
12	M	345710610	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=18,7, Di=13,5 125N/5cm	m	12,000	8,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	21,000	15,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
14	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	21,000	8,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	210010016	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně	m	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
16	M	345710630	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=28,5, Di=22,9 125N/5cm	m	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	210010021	Montáž trubek plastových tuhých D 16 mm uložených pevně	m	12,000	21,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
18	M	345711060	Tuhá elektroinstalační trubka z PVC Dn=16, Di=12,5, 1250N/5cm	m	12,000	29,00	348,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	210010022	Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených pevně	m	6,000	23,00	138,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					
20	M	345711070	Tuhá elektroinstalační trubka z PVC Dn=20, Di=15,8, 1250N/5cm	m	6,000	37,00	222,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	210010065	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 21 mm uložených pevně	m	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	345711220	Ocelová elektroinstalační trubka Dn=22,5, Di=20,3 1250N/5cm	m	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	210010066	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 29 mm uložených pevně	m	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08					
24	M	345711230	Ocelová elektroinstalační trubka Dn=28,3, Di=25,7 1250N/5cm	m	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	38,000	14,00	532,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odbočení z hlavní kabelové trasy k periferiím na střeše, umístění výkres č.08					
26	M	R-345-01	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm Uv stabilní	m	38,000	8,00	304,00	
27	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	93,000	37,00	3 441,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.06 až 08					
28	M	R-21-01	Lista vkladací plastová 40x40	m	16,000	33,00	528,00	
29	M	R-21-02	Lista vkladací plastová 30x25	m	8,000	21,00	168,00	
30	M	R-21-03	Lista vkladací plastová 25x15	m	22,000	16,00	352,00	
31	M	R-21-04	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 40x40	m	15,000	144,00	2 160,00	
32	M	R-21-05	Lista elektroinstalační plastová bezhalogenová 20x20	m	32,000	148,00	4 736,00	
33	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku	kus	2,000	5,00	10,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro zásuvky					
35	K	210010371	Montáž rozvedek nástěnných lištových plastových jednoduchých	kus	8,000	97,00	776,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02					
36	M	R-345-02	Krabice lištová odbočná s víčkem a svorkovnicí 82x82x28	kus	8,000	52,00	416,00	
37	K	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02					
38	M	345714280	Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení s průchodkami IP54, do venkovního prostředí	kus	12,000	123,00	1 476,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	8,000	3,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro rozbočovací krabice					
40	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	12,000	5,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro rozbočovací krabice					
41	K	R-345-03	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm s víkem	m	8,000	145,00	1 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.08					
42	M	R-345-04	Kabelový zlab ocelový plechový 62/50mm, komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	8,000	276,00	2 208,00	
43	K	210020307	Montáž žlabů kovových šířky do 125 mm s víkem	m	4,000	172,00	688,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.08					
44	M	R-345-05	Kabelový zlab ocelový plechový 125/50mm komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	4,000	486,00	1 944,00	
45	K	210020311	Montáž žlabu kovových šířky do 250 mm s víkem	m	12,000	187,00	2 244,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.08					
46	M	R-345-06	Kabelový zlab ocelový plechový 50x250mm komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	12,000	889,00	10 668,00	
47	M	R-345-07	Prepážka zlabu ocelová plechová 50mm komplet,	m	24,000	126,00	3 024,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, v celé trase kabelových žlabů					
48	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	126,000	14,00	1 764,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05					
49	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	6,000	21,00	126,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05					
50	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č. 05					
51	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	1,000	27,00	27,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, připojení uzemnění, viz. výkres č. 05					
52	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.02 a č.05					
53	M	R-345-08	Rozváděč MR4 dle specifikace na výkresu č.02 a č.05	soubor	1,000	40 294,00	40 294,00	
54	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	9,000	64,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pospojování					
55	M	354411030	svorka lanová (Bleichert) pro ocelové lano D9-12 mm	kus	9,000	49,00	441,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování</i>					
57	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	16,000	12,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování</i>					
58	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	8,000	7,00	56,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pospojování</i>					
59	K	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	m	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
60	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2-Ox1,5 mm2	m	25,000	11,00	275,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	96,000	27,00	2 592,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
62	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Jx1,5 mm2	m	96,000	14,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	46,000	27,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
64	M	R-345-09	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Ox1,5 mm2	m	46,000	15,00	690,00	
65	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	23,000	28,00	644,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
66	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	23,000	22,00	506,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	24,000	27,00	648,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
68	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	24,000	38,00	912,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	6,000	27,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					
70	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	6,000	31,00	186,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	468,000	27,00	12 636,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	468,000	10,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	210860222	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených pevně	m	214,000	27,00	5 778,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina					
74	M	341215540	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	214,000	16,00	3 424,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	220280221	Zatažení/uložení kabelů metalických do 10mm	m	115,000	13,00	1 495,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, viz. výkres č.03 kabelová listina					
76	M	R-345-10	kabel UTP CAT 5e 4x2x0,5	m	115,000	10,00	1 150,00	
77	K	210290742	Připojení elektrického ohříváče a kondenzační jednotky do 3 kW	kus	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, elektrický ohříváč (pol.EH3) a kondeumístění jednotky (pol. TČ3) jsou součástí dodávky VZT viz. výkres č.02 specifikace materiálu, umístění viz. v.č. 09 půdorys střechy					
78	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Řídící jednotky kondenzačních jednotek, umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu, v.č. 07 půdorys 2.np					
79	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	10 127,00	10 127,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	R-345-11	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	kus	2,000	40,00	80,00	
81	K	R-345-12	Měření UTP port	kus	2,000	41,00	82,00	
82	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, prostup na střechu výkres č.09					
D		36.1-M	DDC regulátory a moduly				91 645,00	
83	K	360851211	Montáž přístroje do rozvaděče, hmotnost do 2 kg	kus	10,000	59,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu, výkres č.05 až 06 rozvaděče MR14, I/O body rozvaděč MR4, 3xAl Ni100, 6xAl 0-10V DC, 10xAO 0-10V DC, 10xDO, 18xDI , ,					
84	M	R-36-01	Modulární DDC regulátor pro 50 I/O bodů, komunikace LON	kus	1,000	26 281,00	26 281,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Modulární DDC regulátor pro max. 50 datových bodů, komunikace LON, napájení 24V, 50Hz, 24VA, IP 20, tř. II, rozhraní LON BACnet - komunikace mezi DDC a síťovými moduly, rozhraní pro ovládací panel, nahraní aplikace-zásuvka RJ45, rozhraní pro sběrnici I/O modulů boční konektor sběrnice I/O modulů - komunikace mezi DDC a I/O moduly, montáž na DIN lištu					
85	M	R-36-02	Napájecí modul 24V DC, 1,2A	kus	1,000	4 125,00	4 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, pro napájení I/O modulů a periférií, dále slouží k přenosu signálu sběrnice I/O modulů. , Napájení 24V AC, 50Hz, 4-200VA dle zatížení. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu</i>					
86	M	R-36-03	Sběrnice modul - slouží k přenosu napětí 24V DC, 1,2A	kus	1,000	1 169,00	1 169,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Sběrnice modul - slouží k přenosu napětí 24V DC, 1,2A pro napájení I/O modulů a periférií, dále slouží k přenosu signálu sběrnice I/O modulů a přenosu napětí 12-24 V AC/DC pro napájení periférií. Napájení 24V AC, 50Hz, 4-144VA dle zatížení. Montáž na din lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
87	M	R-36-04	I/O modul - 8 univerzálních vstupů a výstupů	kus	3,000	13 072,00	39 216,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, jednotlivě konfigurovatelných jako:, Digitální vstupy - stav. signály (bezpotenciálové), stav. Pulzy, Analogové vstupy-čidla 0-10V DC, 4-20mA, 0-20mA, Ni1000, atd, Analogové výstupy-0-10V DC, 4-20mA , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,5W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
88	M	R-36-05	I/O modul - 6 digitálních výstupů	kus	1,000	9 240,00	9 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, beznapětové relé 3A 250V AC jednotlivě výstupy je možné konfigurovat. Na sousedních svorkách je dovolené napětí 250V AC a 24V SELV/PELV. , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,7W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu, ,</i>					
89	M	R-36-06	I/O modul - 16 digitálních vstupů	kus	1,000	8 372,00	8 372,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, jednotlivě konfigurovatelných jako: , stavové signály (bezpotenciálové), stavové pulsy, čítací pulzy do max 10Hz , napájení 24V DC, po sběrnici I/O modulů 1,4W, s bočními konektory sběrnice I/O modulu. Montáž na DIN lištu, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu, ,</i>					
90	M	R-36-07	Popisné štítky, Adresovací kuličky adresy 1-24 + resetovací	kus	1,000	623,00	623,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
91	M	R-36-08	releový modul transformace 1AO na 4DO	kus	1,000	2 029,00	2 029,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, reléový modul, který transformuje jeden analogový výstup 0-10V DC na čtveřici plnohodnotných digitálních výstupů, napájení 24V AC, zatížení DO výstupů 24V AC, 2A, montáž na DIN lištu.</i>					
	D	36.2-M	Zpracování SW				66 510,00	
92	K	R-36-09	uživatelské programové vybavení	I/O bod	46,000	631,00	29 026,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zpracování regulačních algoritmu, nastavení parametru, regulačních konstant regulátoru, , naprogramování časových programů ,</i>					
93	K	R-36-10	oživení odladění systému MaR	I/O bod	46,000	235,00	10 810,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zaregulování systému MaR, kontrola adresace polních přístorju, kontrola funkce pohonu, , nastavení komunikace s řídicí jednotkou</i>					
94	K	R-36-11	účast na komplexním vyzkoušení	I/O bod	46,000	79,00	3 634,00	
95	K	R-36-12	úprava a odladění SW stávající VZT jednotky po opětovné montáži	I/O bod	36,000	640,00	23 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zpracování regulačních algoritmu, nastavení parametru, regulačních konstant regulátoru, , naprogramování časových programů ,</i>					
D		36.3-M	Čidla a akční členy				76 975,00	
96	K	R-36-13	Montáž periferii a ukončení kabelu na straně periferii	kus	46,000	287,00	13 202,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění viz. výkres č. 02 specifikace materiálu</i>					
97	M	R-36-14	Signálový převodník 0-10V DC na výstup puls/pauza 25VDC	kus	1,000	3 473,00	3 473,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Signálový převodník signálu 0-10V DC na signál puls pauza 24V DC, napájení 24V DC, montáž na din lištu do rozvaděče , umístění viz. výkres č. 02 specifikace materiálu,</i>					
98	M	R-36-15	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 , délka kapiláry 2m, -50 až+80 °C	kus	2,000	3 283,00	6 566,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Odporový snímač teploty, kanálový do VZT potrubí, charakteristika Ni1000, 5000ppm, délka kapiláry 2m, rozsah -50 až +80 °C, časová konstanta 30 s, při 2 m/s , třída ochrany III, IP 42, IP 54 s kabelovou průchodkou M16 (mutno objednat zvlášť), pouzdro a kryt polykarbonát, kapilára měď, polyolefine, provozní podmínky -40 až +70 °C, relativní vlhkost 5 - 95%, součást dodávky 4.ks montážních svorek, montážní příruba pro montáž do VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
99	M	R-36-16	Kanálové teplotní čidlo Ni1000 , délka kapiláry 0,4m, -50 až+80 °C	kus	1,000	1 684,00	1 684,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Odporový snímač teploty, kanálový do VZT potrubí, charakteristika Ni1000, 5000ppm, délka kapiláry 0,4m, rozsah -50 až +80 °C, časová konstanta 30 s, při 2 m/s , třída ochrany III, IP 42, IP 54 s kabelovou průchodkou M16 (mutno objednat zvlášť, pouzdro a kryt polykarbonát, kapilára měď, polyolefine, provozní podmínky -40 až +70 °C, relativní vlhkost 5 - 95%, součást dodávky montážní příruba pro montáž do VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</i>					
100	M	R-36-17	Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti, výstup 2x 0-10V DC	kus	2,000	5 764,00	11 528,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Čidlo relativní vlhkosti a teploty prostorové, rozsah 10 až 95% rH, -0 až 50 °C, výstupní signál RH 0-10V DC , teploty 0-10V DC Napájení 24V, 50Hz , IP 30, 0,35VA</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	M	R-36-18	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, rozsah 0-1000Pa	kus	2,000	5 708,00	11 416,00		
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Čidlo tlakové difference pro vzduch a nekorozivní plyny, lineární charakteristika s volitelným rozsahem, 3.rozsahy měření 0-1000Pa, 0-1500Pa, 0-3000Pa, výstupní signál 0-10V DC, napájení 24V, 50Hz, 0,5VA, 10mA, měřící prvek piezorezistivní, celková chyby +/- 3%FS, doba odezvy 1s, třída ochrany III, IP42, teplota media 0-70 °C, provozní podmínky 0-70 °C, součástí dodávky je montážní sada do VZT potrubí , Čidlo umístit pod strop ve 2.np, odběr tlaku od VZT jednotky povést tlakovým potrubím - plastová hadička průměr 6,2mm, délky 30m, umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>						
102	M	R-36-19	Diferenční tlakový spínač 20 až 300 Pa	kus	2,000	2 045,00	4 090,00		
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Diferenční manostat pro vzduch, rozsah nastavení 20 až 300Pa, výst. beznap. přepínací kontakt, IP 54 , zatížení max. 240V AC, montážní sada pro VZT potrubí , signalizace chodu ventilátoru , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>						
103	M	R-36-20	Diferenční tlakový spínač 100 až 1000 Pa	kus	1,000	1 986,00	1 986,00		
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Diferenční manostat pro vzduch, rozsah nastavení 100 až 1000Pa, výst. beznap. přepínací kontakt, IP 54 , zatížení max. 240V AC, montážní sada pro VZT potrubí , umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu,</p>						
104	M	R-36-21	Havarijní termostat 20-110 °C	kus	1,000	5 370,00	5 370,00		
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Protipožární termostat, montáž do VZT potrubí, rozsah nastavení -20 až 110 °C, výstup beznapětový přepínací kontakt, zatížení max. 250V AC, 10(2)A, IP54 , Maximální teplota za elektrickým ohřevem, umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu</p>						
105	M	R-36-22	Klapkový servopohon 5Nm, ovl. 0-10V DC	kus	4,000	3 287,00	13 148,00		
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Elektronický rotační klapkový servopohon krouticí moment 5Nm, ovládání 0-10V DC, nap. 24V, 50Hz,3VA, třída ochrany III, IP 54, doba přeběhu úhel natočení 90° 150s, provozní podmínky -30 až +50 °C, s přípojovacím kabelem délky 0,9m., umístění viz. výkres 02 specifikace materiálu</p>						
106	K	R-36-23	Montáž periferii a ukončení kabelu na straně periferii dodávaných jinými profesemi	kus	2,000	163,00	326,00		
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Montáž 2.ks elektrického vyhřívání vpustí, Umístění viz. výkres č. 09,</p>						
107	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	68,000	14,00	952,00	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., Připojení zařízení, které jsou součástí dodávky vzduchotechnické jednotky na svorkovnici umístěnou na VZT jednotce, Vzduchotechnická jednotka Z1, ventilátor přívod, ventilátor odtah EC motor napájení 230V, ovl. 0-10V DC, diferenční manostat fitru přívod, filtru odtah, diferenční manostat rekuperačního výměníku, diferenční manostat výparníku, bypasovsová klapka rekuperátoru nap. 24V AC, ovl. 0-10V DC, klapka přívod, klapka odtah nap. 24V AC, ovl. dvoubodové, elektrický topný kabel odvodu kondenzátu nap 230V., Propojení řídicích jednotek tepelného čerpadla s MaR, umístění viz. výkres č.02 specifikace materiálu, umístění viz. výkres č.05 rozvaděč MR3

108	K	R-36-24	Deontáž periferii a odpojení kabelu na straně periferii stávající VZT jednotky	kus	14,000	80,00	1 120,00	
109	K	R-36-25	Montáž periferii a připojení kabelu na straně periferii stávající VZT jednotky	kus	14,000	151,00	2 114,00	

D 36.9-M Vizualizace na WEB serfveru 39 866,00

110	K	R-36-26	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	kus	2,000	43,00	86,00	
111	K	R-36-27	Měření UTP port	kus	2,000	41,00	82,00	
112	K	R-36-28	vizualizace na WEB serveru	I/O bod	46,000	863,00	39 698,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., editace technologických schémat, dynamizace technologických schémat, nastavení parameru, vyzkousení funkce WEB serveru

D OST Ostatní 15 837,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 15 837,00

113	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	24,000	367,00	8 808,00	
114	K	HZS 020	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 061,00	3 061,00	
115	K	HZS 030	Položkově nespecifikované práce při montážích elektro	hodin	16,000	248,00	3 968,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:., spolupráce s jinými dodavateli, atd

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 04 - MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha

Soupis:

04.1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

1 364 355,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 364 355,41	21,00%	286 514,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 650 870,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 04 - MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha

Soupis:

04.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 364 355,41

HSV - Práce a dodávky HSV

747 793,92

1 - Zemní práce	10 991,23
2 - Zakládání	20 964,72
31 - Zdi pozemních staveb	22 176,64
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	792,28
34 - Stěny a příčky	2 506,65
5 - Komunikace pozemní	48 649,66
62 - Úprava povrchů vnějších	183 793,35
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	32 388,99
94 - Lešení a stavební výtahy	40 748,55
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 830,00
96 - Bourání konstrukcí	208 575,28
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 124,34
997 - Přesun sutě	121 430,41
998 - Přesun hmot	50 821,82

PSV - Práce a dodávky PSV

616 561,49

712 - Povlakové krytiny	128 691,31
764 - Konstrukce klempířské	78 074,45
766 - Konstrukce truhlářské	119 115,14
767 - Konstrukce zámečnické	231 099,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	55 581,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 04 - MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha

Soupis:

04.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 364 355,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

747 793,92

D 1

Zemní práce

10 991,23

1	K	133102012	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 1 a 2, plocha výkopu přes 4 do 20 m2	m3	7,200	454,00	3 268,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV

výpočet dle v.č.D.1.2.b1

VV

- výkop pro základové patky pod nové cihlové sloupky

VV

"ozn.Z1" 1,20*0,60*0,80*8

4,608

VV

"ozn.Z2" 1,20*0,90*0,80*3

2,592

VV

Součet

7,200

2	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,200	159,00	1 144,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	7,200	72,00	518,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07, 09						
	VV		- vykopaná zemina odvezena na příslušnou skládku						
	VV		7,20		7,200				
	VV		Součet		7,200				
4	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	93,600	18,00	1 684,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny r</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy</p>						
	VV		odvoz zeminy příplatek 14km Mrsklesy						
	VV		7,20*13		93,600				
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	8,784	498,00	4 374,43	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		poplatek za skládku zbylé zeminy					
	VV		7,20*1,22		8,784			
	D	2	Zakládání				20 964,72	
6	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,200	2 718,00	19 569,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b1					
	VV		- základové patky pod nové cihlové sloupky, beton 20/25					
	VV		"ozn.Z1" 1,20*0,60*0,80*8		4,608			
	VV		"ozn.Z2" 1,20*0,90*0,80*3		2,592			
	VV		Součet		7,200			
7	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,037	37 706,00	1 395,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeb					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b1					
	VV		- výztuž piliřku - pr. R10, vlepít do základů, dutinu zalít cementovou maltou					
	VV		"ozn.Z1+Z2" 37,00*0,001		0,037			
	VV		Součet		0,037			
	D	31	Zdi pozemních staveb				22 176,64	
8	K	310901115	Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky	m2	7,670	116,00	889,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje jako u omítek.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(1,00+0,30)*2*2,95		7,670			
	VV		Součet		7,670			
9	K	311232014	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	0,885	20 887,00	18 485,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,06					
	VV		- zdivo z lícových cihel, český formát, odstín červená, zdící a spárovací malta bílá					
	VV		1,00*0,30*2,95		0,885			
	VV		Součet		0,885			
10	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	2,189	1 280,00	2 801,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- doplnění atiky					
	VV		3,53*0,62		2,189			
	VV		Součet		2,189			
D	33		Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				792,28	
11	K	331231157	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,133	5 957,00	792,28	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05,06					
	VV		- zdivo z lícových cihel, český formát, odstín červená, zdící a spárovací malta bílá					
	VV		0,15*0,15*2,95*2		0,133			
	VV		Součet		0,133			
D	34		Stěny a příčky				2 506,65	
12	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	2,949	850,00	2 506,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- doplnění zdiva atiky					
	VV		(6,95+2,88)*0,30		2,949			
	VV		Součet		2,949			
D	5		Komunikace pozemní				48 649,66	
13	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	21,894	33,00	722,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- okapový chodník 500x500,50					
	VV		(4,16+12,223+8,22+4,19+14,995)*0,50		21,894			
	VV		Součet		21,894			
14	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	21,894	574,00	12 567,16	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		POZN. : ZPEVNĚNÉ PLOCHY V MÍSTĚ KORIDORU JSOU OBSAŽENY V ROZPOČTU SO 05					
	VV		- okapový chodník 500x500,50					
	VV		(4,16+12,223+8,22+4,19+14,995)*0,50		21,894			
	VV		Součet		21,894			
15	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	85,000	311,00	26 435,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- nová brubník kolem okapového chodníku					
	VV		85,00		85,000			
	VV		Součet		85,000			
16	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	85,000	105,00	8 925,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- nová brubník kolem okapového chodníku					
	VV		85,00		85,000			
	VV		Součet		85,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				183 793,35	
17	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	193,122	97,00	18 732,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- očištění podhledu a boků koridoru					
	VV		160,00		160,000			
	VV		(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30		21,446			
	VV		(15,765+4,02+4,005+14,65+5,021)*0,22		9,561			
	VV		(6,90+0,15)*2*0,15		2,115			
	VV		Součet		193,122			
18	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	193,122	20,00	3 862,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- očištění podhledu a boků koridoru					
	VV		160,00		160,000			
	VV		(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30		21,446			
	VV		(15,765+4,02+4,005+14,65+5,021)*0,22		9,561			
	VV		(6,90+0,15)*2*0,15		2,115			
	VV		Součet		193,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	160,000	139,00	22 240,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- dvojitá stěrka v místě spojů						
	VV		160,00		160,000				
	VV		Součet		160,000				
20	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	160,000	53,00	8 480,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- dvojitá stěrka v místě spojů						
	VV		160,00		160,000				
	VV		Součet		160,000				
21	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	160,000	125,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		160,00		160,000				
	VV		Součet		160,000				
22	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	33,122	110,00	3 643,42	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		$(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30$		21,446				
	VV		$(15,765+4,02+4,005+14,65+5,021)*0,22$		9,561				
	VV		$(6,90+0,15)*2*0,15$		2,115				
	VV		Součet		33,122				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	33,122	50,00	1 656,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30		21,446			
	VV		(15,765+4,02+4,005+14,65+5,021)*0,22		9,561			
	VV		(6,90+0,15)*2*0,15		2,115			
	VV		Součet		33,122			
24	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	33,122	200,00	6 624,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30		21,446			
	VV		(15,765+4,02+4,005+14,65+5,021)*0,22		9,561			
	VV		(6,90+0,15)*2*0,15		2,115			
	VV		Součet		33,122			
25	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	33,122	280,00	9 274,16	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pro zvýšení odolnosti ETICS proti vzniku a růstu řas bude povrchová úprava ETICS pastózní omítka na silikátové bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů díky fotokatalytickému efektu. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu < 30, permeabilitou vody v kategorii W3 a s reakcí na oheň A2 - s1, d0 dle ČSN EN 13501 - 1 Struktura omítky je navržena zrnitá tl. zrna 1,5 mm.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- probarvená omítkovina zrnitá struktura1,5mm					
	VV		- omítka se zvýšenou propustností vodní páry silikátová, vysoce paropropustná. omyvatelná					
	VV		odstín dle RBG 136-138-133					
	VV		(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30		21,446			
	VV		(15,765+4,02+4,005+14,65+5,021)*0,22		9,561			
	VV		(6,90+0,15)*2*0,15		2,115			
	VV		Součet		33,122			
26	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	160,000	64,00	10 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			
27	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu podhledů	m2	160,000	204,00	32 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			
28	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	160,000	290,00	46 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- probarvená omítkovina zrnitá struktura 1,5mm					
	VV		- omítka se zvýšenou propustností vodní páry silikátová, vysoce paropropustná. omyvatelná					
	VV		odstín dle RBG 228-220-183					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				32 388,99	
29	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	9,945	142,00	1 412,19	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- vyrovnávací potěr pod klempířské prvky					
	VV		(6,95+29,95+2,88)*0,25		9,945			
	VV		Součet		9,945			
30	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	160,000	175,00	28 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- vyrovnávací cementový potěr tl.40mm					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			
31	K	637121116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 350 mm	m2	3,200	639,00	2 044,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- vsyp kačírku u svodu					
	VV		0,80*4		3,200			
	VV		Součet		3,200			
32	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500 mm	m	2,000	466,00	932,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		0,50*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 94			Lešení a stavební výtahy						40 748,55
33	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	95,000	39,00	3 705,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		(5,00+28,00+14,50)*2,00		95,000				
	VV		Součet		95,000				
34	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 850,000	2,00	5 700,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		příplatek 30 dní						
	VV		(5,00+28,00+14,50)*2,00*30		2 850,000				
	VV		Součet		2 850,000				
35	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	95,000	23,00	2 185,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
36	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	139,689	42,00	5 866,94	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		(2,89+4,89+4,17+3,17+3,055+2,88+6,95)*1,90		53,210				
	VV		(33,595+4,30+4,30+3,32)*1,90		86,479				
	VV		Součet		139,689				
37	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	16,495	361,00	5 954,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		- podchycení stropu koridoru v místě bouraných konstrukcí						
	VV		3,61+2,88+6,95+3,055		16,495				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,495			
38	K	975058141	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 800 do 1500 kg/m2	m	16,495	18,00	296,91	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	VV		- podchycení stropu koridoru v místě bouraných konstrukcí					
	VV		3,61+2,88+6,95+3,055		16,495			
	VV		Součet		16,495			
39	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník	hod	16,000	289,00	4 624,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- montáž ocelových konstrukcí, demontáž části korodury					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
40	K	R-94-01	Jeřáb	hod	16,000	776,00	12 416,00	
	VV		- montáž ocelových konstrukcí, demontáž části korodury					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 830,00	
41	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	480,000	2,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- vyčištění střechy koridoru před provedením nového souvrství					
	VV		160,00*3		480,000			
	VV		Součet		480,000			
42	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	290,000	3,00	870,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří</p>					
			VV	výpočet dle v.č.D.1.1.07				
			VV	- vyčištění a úklid zpevněných ploch v místě koridoru				
			VV	270,00+20,00		290,000		
			VV	Součet		290,000		
	D	96	Bourání konstrukcí				208 575,28	
43	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	15,826	217,00	3 434,24	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné ploch</p>					
			VV	výpočet dle v.č.D.1.1.02				
			VV	- rozebrání okapového chodníku				
			VV	(15,04+4,31+4,31+12,22+6,035+5,73+5,108)*0,30		15,826		
			VV	Součet		15,826		
44	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	15,826	53,00	838,78	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			<p>PSC</p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.02</p> <p>- rozebrání okapového chodníku</p> <p>(15,04+4,31+4,31+12,22+6,035+5,73+5,108)*0,30</p> <p>Součet</p>					
					15,826			
					15,826			
45	K	R-96-02	ostatní práce čištění dlažeb	m2	15,826	16,00	253,22	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</p>					
			<p>PSC</p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.02</p> <p>- očištění stávající dlažby</p> <p>15,826</p> <p>Součet</p>					
					15,826			
					15,826			
46	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	19,025	594,00	11 300,85	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
			<p>PSC</p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.02</p> <p>- bourání zdiva koridoru</p> <p>3,60*0,30*2,95*2</p> <p>3,48*0,30*2,95</p> <p>4,30*0,30*2,95</p> <p>2,54*0,20*2,95</p> <p>Mezisoučet</p> <p>- bourání atiky</p> <p>(3,14+3,86+2,325+0,33+3,20)*0,25*0,62</p> <p>(4,145+3,63+6,90)*0,25*0,62</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
					6,372			
					3,080			
					3,806			
					1,499			
					14,757			
					1,993			
					2,275			
					4,268			
					19,025			
47	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,001	2 655,00	10 622,66	CS ÚRS 2018 01
			<p>PSC</p> <p>výpočet dle v.č.D.1.1.02</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- bourání zdiva koridoru					
	VV		3,60*0,30*0,80*2		1,728			
	VV		3,48*0,30*0,80		0,835			
	VV		4,30*0,30*0,80		1,032			
	VV		2,54*0,20*0,80		0,406			
	VV		Součet		4,001			
48	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	182,660	111,00	20 275,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.204					
	VV		- bourání cementového potěru tl. 30cm					
	VV		182,66		182,660			
	VV		Součet		182,660			
49	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	37,595	2 966,00	111 506,77	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- bourání PZD tl.150mm					
	VV		"u objektu SO 01" 5,00*0,25		1,250			
	VV		"u objektu SO 02" 12,00*0,25		3,000			
	VV		"u objektu SO 03" 5,00*0,25		1,250			
	VV		"u objektu SO 04" 12,00*0,25		3,000			
	VV		- odbourání části koridoru PZD					
	VV		4,17*0,76*0,60+3,70*0,76*0,30		2,745			
	VV		3,82*0,25*0,60+3,14*0,25*0,30		0,809			
	VV		6,02*0,50*0,60+2,89*3,36		11,516			
	VV		- odbourání podhledové desky					
	VV		2,86*3,14+6,95*0,50+3,14*0,50		14,025			
	VV		Součet		37,595			
50	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvourstvé	m2	231,430	15,00	3 471,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- odstranění souvrství asfaltových pásů tl.cca.8mm					
	VV		(6,915+5,25+3,39+0,25+26,715+2,90+3,36+10,00)*0,62		36,444			
	VV		" celá plocha střechy" 182,66		182,660			
	VV		- aitka					
	VV		(6,95+3,395+0,25+26,70+2,90+3,36+2,30+3,45)*0,25		12,326			
	VV				0,000			
	VV		Součet		231,430			
51	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	182,660	29,00	5 297,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž střešního pláště					
	VV		182,66		182,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	40,000	138,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž oplechování atiky					
	VV		30,00+10,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
53	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	52,000	60,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž okapnice, lemování					
	VV		12,00+40,00		52,000			
	VV		Součet		52,000			
54	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	47,500	62,00	2 945,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž svodu					
	VV		5,00+28,00+14,50		47,500			
	VV		Součet		47,500			
55	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	12,800	45,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž svodu					
	VV		3,20*4		12,800			
	VV		Součet		12,800			
56	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	2 327,280	11,00	25 600,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		-demontáž ocelové konstrukce koridoru					
	VV		2,95*16,00*2*6		566,400			
	VV		3,48*25,30*2*2		352,176			
	VV		4,17*25,30*2		211,002			
	VV		3,70*25,30*2		187,220			
	VV		6,95*25,30*2		351,670			
	VV		(3,86+3,14)*25,30*2		354,200			
	VV		6,02*25,30*2		304,612			
	VV		Součet		2 327,280			
57	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 200 do 300 mm	m	18,075	211,00	3 813,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		- bourání střechy koridoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		6,755+0,76+6,95+3,61		18,075				
	VV		Součet		18,075				
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 124,34		
58	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	193,122	11,00	2 124,34	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30		21,446				
	VV		(15,765+4,02+4,005+14,65+5,021)*0,22		9,561				
	VV		(6,90+0,15)*2*0,15		2,115				
	VV		160,00		160,000				
	VV		Součet		193,122				
D 997			Přesun sutě				121 430,41		
59	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	153,748	253,00	38 898,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	153,748	150,00	23 062,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
61	K	997013509	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	t	1 998,724	5,00	9 993,62	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz stavební suti na skládku, vzdálenost 14km - Mrsklesy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		153,748*13 'Přepočtené koeficientem množství			1 998,724			
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	70,609	550,00	38 834,95	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
VV		152,238-78,95-2,679			70,609			
VV		Součet			70,609			
63	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	78,950	128,00	10 105,60	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
VV		37,595*2,10			78,950			
64	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	2,679	200,00	535,80	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
VV		231,43*0,01			2,314			
VV		182,66*0,002			0,365			
VV		Součet			2,679			
D		998	Přesun hmot				50 821,82	
65	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	51,859	530,00	27 485,27	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	51,859	450,00	23 336,55	CS ÚRS 2018 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 616 561,49
 D 712 Povlakové krytiny 128 691,31

67	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	192,699	9,00	1 734,29	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07
 VV skladba S1 BROOF (t3)
 VV 160,00 160,000
 VV (8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30 21,446
 VV (6,90+0,15)*0,15 1,058
 VV (6,95+29,95+3,88)*0,25 10,195
 VV Součet 192,699

68	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,089	56 766,00	5 052,17	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
 Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg/m2, dle podkladu.

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07
 VV 15% ztravné, skladba S1 BROOF (t3)
 VV - asfaltový podkladní nátěr (penetrace)
 VV 192,699*0,0004 0,077
 VV Součet 0,077
 VV 0,077*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 0,089

69	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	192,699	101,00	19 462,60	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV výpočet dle v.č.D.1.1.07
 VV skladba S1 BROOF (t3)
 VV Modifikovaný asfaltový samolepící SBS pás vyztužený skleněnou tkaninou tl. 3,0 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		192,699		192,699				
	VV		Součet		192,699				
70	M	62836200	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 3,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	294,684	89,00	26 226,88	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, podélný přesah a spodní povrch je samolepící s ochrannou snímatelnou folií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 1800 g/m2. Tloušťka pásu 3,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1000 (±200) N/50 mm, v příčném směru 1100 (±200) N/50 mm. Odolnost při stékání 90 °C. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C, faktor difuzního odporu 29 000 (±1000).						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		15% prořez						
	VV		skladba S1 BROOF (t3)						
	VV		Modifikovaný asfaltový samolepící SBS pás vyztužený skleněnou tkaninou tl. 3,0 mm						
	VV		192,699		192,699				
	VV		- zesílení spoju						
	VV		127,095*0,50		63,548				
	VV		Součet		256,247				
	VV		256,247*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		294,684				
71	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m	127,095	62,00	7 879,89	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		skladba S1 BROOF (t3)						
	VV		Modifikovaný asfaltový samolepící SBS pás vyztužený skleněnou tkaninou tl. 3,0 mm						
	VV		8,22+29,95+3,115+29,95+0,25+6,90+6,95+29,95+3,88+3,055+4,875		127,095				
	VV		Součet		127,095				
72	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	192,699	8,00	1 541,59	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- nový spojovací adhezivní můstek						
	VV		192,699		192,699				
	VV		Součet		192,699				
73	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	42,394	98,00	4 154,61	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		- nový adhezivní můstek, spotřeba 0,2kg/m2						
	VV		192,699*0,2		38,540				
	VV		38,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,394				
74	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	192,699	101,00	19 462,60	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		Modifikovaný asfaltový SBS vyztužený vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené					
	VV		skleněnými vlákny a s retardéry hoření s klasifikací BROOF (t3).					
	VV		- modifikovaný asfaltový SBS pás s břidličným posypem vyztužený vložkou s polystyrenové					
	VV		rohože, tl. 4,5 mm					
	VV		160,00			160,000		
	VV		(8,22+29,95+3,115+29,95+0,25)*0,30			21,446		
	VV		(6,90+0,15)*0,15			1,058		
	VV		(6,95+29,95+3,88)*0,25			10,195		
	VV		Součet			192,699		
75	M	62852256	<i>pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm vložka polyesterové rohože barevný minerální hrubozrnný posyp</i>	m2	221,604	184,00	40 775,14	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pás je na horním povrchu opatřen břidličným posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE folií. Nosná vložka z polyesterové rohože a plošné hmotnosti 190 g/m2. Pás obsahuje retardéry hoření. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 2800 g/m2. Tloušťka pásu 4,5 (±0,1) mm. Rozměrová stálost 0,3 %. Největší tahová síla v podélném směru 900 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm. Odolnost při stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C, faktor difuzního odporu 30 000.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		15% prořez					
	VV		Modifikovaný asfaltový SBS vyztužený vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené					
	VV		skleněnými vlákny a s retardéry hoření s klasifikací BROOF (t3).					
	VV		- modifikovaný asfaltový SBS pás s břidličným posypem vyztužený vložkou s polystyrenové					
	VV		rohože					
	VV		"vodorovná" 160,00			160,000		
	VV		"svislá" 32,699			32,699		
	VV		Součet			192,699		
	VV		192,699*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			221,604		
76	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,883	833,00	2 401,54	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 764			Konstrukce klempířské						78 074,45
77	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	30,000	705,00	21 150,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.008						
	VV		- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010						
	VV		- oplechování atiky, RŠ 400						
	VV		"ozn.K1" 30,00		30,000				
	VV		Součet		30,000				
78	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 330 mm	m	10,000	330,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL 9010						
	VV		- oplechování atiky, RŠ 300						
	VV		"ozn.K2" 10,00		10,000				
	VV		Součet		10,000				
79	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	52,000	161,00	8 372,00	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p>									
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		- plech Pz tl.0,63mm						
	VV		- okapnička v místě napojení na vodorovný žlab						
	VV		- RŠ 150mm						
	VV		"ozn.K3" 12,00		12,000				
	VV		"ozn.K4" 40,00		40,000				
	VV		Součet		52,000				
80	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	4,000	201,00	804,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		"ozn.K5" 1		1,000				
	VV		"ozn.K6" 2		2,000				
	VV		"ozn.K7" 1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
81	M	55344270	kotlík závěsný půlkulatý Pz 400/120	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.K5" 1		1,000			
	VV		"ozn.K6" 2		2,000			
	VV		"ozn.K7" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
82	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	47,500	734,00	34 865,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		- vodorovný žlab DN 100 včetně kolen					
	VV		- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL přibližně 7037					
	VV		"ozn.K5" 5,00*1		5,000			
	VV		"ozn.K6" 28,00*1		28,000			
	VV		"ozn.K7" 14,50*1		14,500			
	VV		Součet		47,500			
83	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	12,800	661,00	8 460,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		- svislý svod DN 100 včetně kolen					
	VV		- poplastovaný lakovaný zinkovaný plech tl.0,63mm - RAL přibližně 7037					
	VV		- délka 1 svodu cca.3,20bm					
	VV		- svod: R.Š. 400mm s dvojdielnými objímkami d=100mm, po max. 2,0m					
	VV		"ozn.K5" 3,20*1		3,200			
	VV		"ozn.K6" 3,20*2		6,400			
	VV		"ozn.K7" 3,20*1		3,200			
	VV		Součet		12,800			
84	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,366	1 581,00	578,65	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

119 115,14

85	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	64,000	314,00	20 096,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- montáž externích kompaktních desek tl.10mm - celkem 42,64m ² , pomocné prvky pro montáž					
	VV		8*2*4		64,000			
	VV		Součet		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	R-766-01	Dodávka - exteriérová kompaktní desky tl. 10mm - odstín žluté dle NCS S 0580-Y	m2	42,640	1 288,00	54 920,32	
	P		Poznámka k položce: včetně dopravy					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		2,80*1,30*2		7,280			
	VV		2,80*1,30*2		7,280			
	VV		2,10*1,30*2		5,460			
	VV		0,70*1,30*2		1,820			
	VV		0,70*1,30*2		1,820			
	VV		2,10*1,30*2		5,460			
	VV		1,35*1,30*2		3,510			
	VV		1,35*1,30*2		3,510			
	VV		2,50*1,30*2		6,500			
	VV		Součet		42,640			
87	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické	hod	36,000	322,00	11 592,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		- montáž kotevnic prvků pro uchycení kompaktních prvků - celkem 144ks					
	VV		včetně spojovacího materiálu					
	VV		0,25*144		36,000			
	VV		Součet		36,000			
88	M	R-766-02	Dodávka - kotevní prvek pro uchycení kompaktních desek	ks	144,000	219,00	31 536,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		"ozn.Z2" 144		144,000			
	VV		Součet		144,000			
89	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,354	717,00	970,82	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				231 099,07	
90	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	4,000	107,00	428,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zaliti.</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08					
			VV - poklopy hliníkové					
			VV "ozn.Z1" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
91	M	R-767-01	Dodávka - POKLOP POZINK 600x1000 GA 120 609 B 125 k zadláždění venkov.dlažbou	ks	4,000	8 580,00	34 320,00	
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08					
			VV - poklop hliníkový 600x1000mm pro zadláždění betonovou dlažbou vodotěsný					
			VV "ozn.Z1" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
92	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	2 466,000	54,00	133 164,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05					
			VV - nová ocelová konstrukce koridoru					
			VV sloupy - 2x U 140mm. včetně kotvení					
			VV "ozn.S1 - sloup, dl.3150mm" 706,00		706,000			
			VV "ozn.S2 - sloup, dl.3150mm" 202,00		202,000			
			VV "ozn.S3 - sloup, dl.3150mm" 202,00		202,000			
			VV kotvení					
			VV "U č.140 - dl.1000mm" 352,00		352,000			
			VV "P10x200 - dl.400mm" 139,00		139,000			
			VV "P10x300 - dl.320mm" 83,00		83,000			
			VV "P8 x 120 - dl.120mm" 80,00		80,000			
			VV 2x U 220mm, včetně kotvení					
			VV "ozn.P1 - průvlak, dl.4300mm" 253,00		253,000			
			VV "ozn.P2 - průvlak, dl.4300mm" 253,00		253,000			
			VV "ozn.P3 - průvlak, dl.3320mm" 196,00		196,000			
			VV Součet		2 466,000			
93	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	1,579	21 941,00	34 644,84	CS ÚRS 2018 01
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.05					
			VV 8% prořez					
			VV - nová ocelová konstrukce koridoru					
			VV 2x U 140mm. včetně kotvení					
			VV "ozn.S1 - sloup, dl.3150mm" 706,00*0,001		0,706			
			VV "ozn.S2 - sloup, dl.3150mm" 202,00*0,001		0,202			
			VV "ozn.S3 - sloup, dl.3150mm" 202,00*0,001		0,202			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		kotvení						
	VV		"U č.140 - dl.1000mm" 352,00*0,001		0,352				
	VV		Součet		1,462				
	VV		1,462*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,579				
94	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,758	22 219,00	16 842,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.05						
	VV		8% prořez						
	VV		2x U 220mm, včetně kotvení						
	VV		"ozn.P1 - průvlak, dl.4300mm" 253,00*0,001		0,253				
	VV		"ozn.P2 - průvlak, dl.4300mm" 253,00*0,001		0,253				
	VV		"ozn.P3 - průvlak, dl.3320mm" 196,00*0,001		0,196				
	VV		Součet		0,702				
	VV		0,702*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,758				
95	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	44,000	181,00	7 964,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.2.b1 dle konstrukční části						
	VV		- chemické kotvy M15x 16x250						
	VV		4*11		44,000				
	VV		Součet		44,000				
96	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,755	995,00	3 736,23	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				55 581,52		
97	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	65,890	118,00	7 775,02	CS ÚRS 2018 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08						
	VV		- oprava nátěru stávající ocelové konstrukce						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,30+0,14)*2*2,95*10		25,960			
	VV		(0,22+0,16)*2*33,959		25,809			
	VV		(0,22+0,16)*2*4,78		3,633			
	VV		(0,22+0,16)*2*6,90*2		10,488			
	VV		Součet		65,890			
98	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	65,890	123,00	8 104,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		- oprava nátěru stávající ocelové konstrukce					
	VV		(0,30+0,14)*2*2,95*10		25,960			
	VV		(0,22+0,16)*2*33,959		25,809			
	VV		(0,22+0,16)*2*4,78		3,633			
	VV		(0,22+0,16)*2*6,90*2		10,488			
	VV		Součet		65,890			
99	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	65,890	4,00	263,56	CS ÚRS 2018 01
100	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	65,890	50,00	3 294,50	CS ÚRS 2018 01
101	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	65,890	82,00	5 402,98	CS ÚRS 2018 01
102	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	103,505	99,00	10 246,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		- oprava nátěru stávající ocelové konstrukce					
	VV		(0,30+0,14)*2*2,95*10		25,960			
	VV		(0,22+0,16)*2*33,959		25,809			
	VV		(0,22+0,16)*2*4,78		3,633			
	VV		(0,22+0,16)*2*6,90*2		10,488			
	VV		- nová ocelová konstrukce					
	VV		(0,30+0,14)*2*2,95*11		28,556			
	VV		(0,22+0,16)*2*(4,30+4,30+3,32)		9,059			
	VV		Součet		103,505			
103	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	103,505	95,00	9 832,98	CS ÚRS 2018 01
104	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	103,505	103,00	10 661,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		- nátěr OK RAL 7047					
	VV		- oprava nátěru stávající ocelové konstrukce					
	VV		(0,30+0,14)*2*2,95*10		25,960			
	VV		(0,22+0,16)*2*33,959		25,809			
	VV		(0,22+0,16)*2*4,78		3,633			
	VV		(0,22+0,16)*2*6,90*2		10,488			
	VV		- nová ocelová konstrukce					
	VV		(0,30+0,14)*2*2,95*11		28,556			
	VV		(0,22+0,16)*2*(4,30+4,30+3,32)		9,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		103,505			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 000,00	
105	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		- oškrábání původní malby podhledu koridoru					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 04 - MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha

Soupis:

04.2 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

24953869

DIČ:

CZ24953869

Cena bez DPH

157 393,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 393,99	21,00%	33 052,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 446,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 04 - MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha

Soupis:

04.2 - Elektroinstalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

157 393,99

HSV - HSV

9 854,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 702,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 152,00

PSV - PSV

145,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

145,00

M - Práce a dodávky M

139 463,99

21-M - Elektromontáže

55 346,00

21-M2 - Svitidla a světelné zdroje

33 754,00

21-M3 - Elektromontáže-hromosvod

39 496,04

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

10 867,95

OST - Ostatní

7 931,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 931,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 04 - MŠ Nedvědova - Spojovací koridor a zpevněná plocha

Soupis:

04.2 - Elektroinstalace

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

157 393,99

D	HSV		HSV				9 854,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 702,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,000	277,00	1 662,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>					
2	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 152,00	
3	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>					
4	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>					
5	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	42,000	79,00	3 318,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>					
8	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	12,000	159,00	1 908,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03					
8	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,000	93,00	186,00	CS ÚRS 2018 01
D			PSV				145,00	
D			784	Dokončovací práce - malby a tapety			145,00	
9	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,000	29,00	145,00	CS ÚRS 2018 01
D			M	Práce a dodávky M			139 463,99	
D			21-M	Elektromontáže			55 346,00	
10	K	210010001	Montáž trubek plastových ohebných D 11 a 13,5 mm uložených pod omítku	m	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	345710610	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=18,7, Di=13,5 125N/5cm	m	18,000	8,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03					
12	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	6,000	21,00	126,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	345710620	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm	m	6,000	8,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03					
14	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	22,000	21,00	462,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	345710630	tOhebná elektroinstalační trubka Dn=28,5, Di=22,9 125N/5cm	m	22,000	11,00	242,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03					
16	K	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	28,000	14,00	392,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, přeložka kabelu na střeše umístění výkres č.03					
17	M	R-345-01	Ohebná elektroinstalační trubka Dn=21,2, Di=16 125N/5cm Uv stabilní	m	28,000	8,00	224,00	
18	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	41,000	34,00	1 394,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	R-21-01	Lista vkladací plastová 40x40	m	18,000	31,00	558,00	
20	M	R-21-02	Lista vkladací plastová 30x25	m	12,000	19,00	228,00	
21	M	R-21-03	Lista vkladací plastová 25x15	m	21,000	15,00	315,00	
22	K	R-345-01	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm s víkem	m	28,000	152,00	4 256,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, přeložka kabelu na střeše umístění výkres č.04					
23	M	R-345-02	Kabelovy zlab ocelovy plechovy 62/50mm, komplet, nosníky, tvarové díly, víko	m	28,000	261,00	7 308,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	5,000	23,00	115,00	CS ÚRS 2018 01	
25	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku průměr 71.mm	kus	5,000	5,00	25,00	CS ÚRS 2018 01	
26	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	3,000	47,00	141,00	CS ÚRS 2018 01	
27	M	345715210	krabice odbočná s víčkem pod omítku průměr 71.mm	kus	3,000	37,00	111,00	CS ÚRS 2018 01	
28	K	210010371	Montáž rozvedek nástěnných lištových plastových jednoduchých 2789, LK80/3	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2018 01	
29	M	R-345-03	Krabice lištová odbočná s víčkem a svorkovnicí LK80/3	kus	6,000	51,00	306,00		
30	K	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2018 01	
31	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2018 01	
32	M	R-345-04	vicepolová svorkovnice TYP 210 12x2.5mm, 24A	kus	6,000	16,00	96,00		
33	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	3,000	2,00	6,00	CS ÚRS 2018 01	
34	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	6,000	3,00	18,00	CS ÚRS 2018 01	
35	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2018 01	
36	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03						
37	K	210110019	Demontáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03						
38	K	R-345-05	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	5,000	34,00	170,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03						
39	M	R-345-06	Spínač automatický se spínačem pohybu 1xrelé, 230V, IP44, venkovní, kompletní přístroj	kus	11,000	1 754,00	19 294,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03						
40	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně	m	126,000	27,00	3 402,00	CS ÚRS 2018 01	
41	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	126,000	15,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03						
42	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm ² uložených pevně	m	16,000	26,00	416,00	CS ÚRS 2018 01	
43	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm ²	m	16,000	19,00	304,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03						
44	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm ² uložených pevně	m	42,000	26,00	1 092,00	CS ÚRS 2018 01	
45	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	42,000	23,00	966,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
46	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	7 152,00	7 152,00	CS ÚRS 2018 01	
47	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	42,000	13,00	546,00	CS ÚRS 2018 01	
48	M	R-345-07	kabel sdělovací s UPT 5E 4x2x0,5 mm	m	42,000	9,00	378,00		
49	K	744743110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm pevně	m	32,000	26,00	832,00	CS ÚRS 2018 01	
50	M	341210020	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 10x2x0,5 mm	m	32,000	4,00	128,00	CS ÚRS 2018 01	
D 21-M2			Svitidla a světelné zdroje					33 754,00	
51	K	R-345-08	Demontáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	15,000	106,00	1 590,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Demontáž stávajících spojovacího kuridoru výkres č.03</i>						
52	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	34,000	204,00	6 936,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Opětovná montáž stávajících svítidel v hernách umístění výkres č.03</i>						
53	K	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	14,000	207,00	2 898,00	CS ÚRS 2018 01	
54	M	R-345-09	Svitidlo B-kruhové stropní, nástěnné přisazené LED svitidlo 20W, venkovní	kus	14,000	1 350,00	18 900,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, kruhové stropní, nástěnné přisazené LED svitidlo 20W, 2100Lm, venkovní, materiál tělesa ABS, stínítko bílý opál, třída ochrany II, IP 65-nové osvětlení výkres č.03</i>						
55	K	210200118	Montáž svítidel žárovkových průmyslových světlometů 1 zdroj	kus	2,000	217,00	434,00	CS ÚRS 2018 01	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.03</i>						
56	M	R-345-10	Svitidlo C-LED reflektor 50W teplá bílá, venkovní	kus	2,000	1 386,00	2 772,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, LED reflektor 50W, teplá bílá, světelný tok 4100lm, vyřazovací úhel 120°, IP65, třída izolace I, materiál hliník, tvrzené sklo, difuzor čirý, nástěnná montáž, vxhš 232x110x284 mm</i>						
57	M	R-36-01	ekologicky poplatek ze zákona 7/2005Sb-svitidla	kus	16,000	9,00	144,00		
58	M	R-36-02	ekologicky poplatek ze zákona 7/2005Sb-zdroje	kus	16,000	5,00	80,00		
D 21-M3			Elektromontáže-hromosvod					39 496,04	
59	K	R-36-03	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	86,000	62,00	5 332,00		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04</i>						
60	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	64,000	35,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
61	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	64,000	39,00	2 496,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	148,000	124,00	18 352,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
63	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	19,440	137,00	2 663,28	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Hmotnost: 0,135 kg/m, umístění výkres č.04					
34	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	2,480	37,00	91,76	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Hmotnost: 0,62 kg/m, umístění výkres č.04					
35	M	R-36-05	podpěra vedení PV21c na ploché střechy s nadstavcem	kus	132,000	33,00	4 356,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
66	M	R-36-06	podpěra vedení PV 1a-25 do zdiva l=250 mm	kus	4,000	21,00	84,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
67	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
68	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3	kus	2,000	33,00	66,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
69	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	22,000	88,00	1 936,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
70	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
71	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	1,000	27,00	27,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
72	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	1,000	11,00	11,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
73	M	35441986	SVORKA VODOV SR 02 30X4MM PAS FEZA	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
75	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2018 01
76	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
78	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2018 01
79	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.04					
81	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	1,000	5,00	5,00	CS ÚRS 2018 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							10 867,95	
82	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,064	939,00	60,10	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
83	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	32,000	33,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
84	K	460200144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	64,000	92,00	5 888,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, výkop pro uzemnění, umístění výkres č.05					
85	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	64,000	40,00	2 560,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, umístění výkres č.05					
86	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	0,450	53,00	23,85	CS ÚRS 2018 01
87	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,000	20,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	32,000	10,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Kolem budovy bude okapový chodník					
89	K	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	32,000	10,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
D OST Ostatní							7 931,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							7 931,00	
90	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	8,000	362,00	2 896,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	HZS 020	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 035,00	3 035,00	
92	K	HZS 030	Položkově nspecifikované práce při demontážích a montážích elektro	hodin	8,000	250,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 05 - Úprava zpevněných ploch

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

422 809,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 809,21	21,00%	88 789,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

511 599,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: **SO 05 - Úprava zpevněných ploch**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

422 809,21

HSV - Práce a dodávky HSV

422 809,21

1 - Zemní práce	7 440,00
5 - Komunikace pozemní	144 487,13
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	59 250,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 395,00
96 - Bourání konstrukcí	102 842,50
997 - Přesun sutě	91 067,87
998 - Přesun hmot	16 326,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 05 - Úprava zpevněných ploch

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

422 809,21

D HSV

Práce a dodávky HSV

422 809,21

D 1

Zemní práce

7 440,00

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	465,000	5,00	2 325,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.

PSC

2	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	465,000	11,00	5 115,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV

výpočet dle v.č.C.4

VV

- srovnání a zhutnění podkladu pod dlažbu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,00+270,00+150,00+15,00		465,000			
	VV		Součet		465,000			
	D	5	Komunikace pozemní				144 487,13	
3	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	465,000	30,00	13 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- uložení betonové dlažby do pískového lože tl. 40mm					
	VV		465,00		465,000			
	VV		Součet		465,000			
4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	232,500	104,00	24 180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- vyspravení podkladu pod předláždění terasy, výměna 1/2 podkladu					
	VV		465,00/2		232,500			
	VV		Součet		232,500			
5	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	465,000	175,00	81 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		- předláždění terasy					
	VV		465,00		465,000			
	VV		Součet		465,000			
6	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	81,375	307,00	24 982,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet dle v.č.C.4					
	VV		5% prořez, 20% nové dlažby z celkové plochy					
	VV		465,00-465,00/1,20		77,500			
	VV		Součet		77,500			
	VV		77,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,375			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				59 250,00	
7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	200,000	186,00	37 200,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	výpočet dle v.č.C.4					
		VV	- nové obruby kolem zpevněných ploch (chodníky)					
		VV	94,00+21,00+85,00		200,000			
		VV	Součet		200,000			
8	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	210,000	105,00	22 050,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	výpočet dle v.č.C.4					
		VV	5% prořez					
		VV	200,00		200,000			
		VV	Součet		200,000			
		VV	200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 395,00	
9	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	465,000	3,00	1 395,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří					
		PSC						
		VV	výpočet dle v.č.C.4					
		VV	30,00+270,00+150,00+15,00		465,000			
		VV	Součet		465,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				102 842,50	
10	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	232,500	222,00	51 615,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné ploch</p>					
			<p>výpočet dle v.č.C.4</p> <p>- odstranění podkladu pod dlažnou z poloviny celkové plochy (30,00+270,00+150,00+15,00)/2</p>			232,500		
			Součet			232,500		
11	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	465,000	56,00	26 040,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.C.4</p> <p>- 20% z celkové plochy bude odvezen na příslušnou skládku</p> <p>- zbývající část bude uskladněna na pozemku investora a bude použita na zpětné kladení</p>			465,000		
			30,00+270,00+150,00+15,00			465,000		
			Součet			465,000		
12	K	R-96-02	ostatní práce čištění dlažeb	m2	387,500	17,00	6 587,50	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.C.4</p> <p>- čištění stávající dlažby</p>			387,500		
			465,00-77,50			387,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		387,500			
13	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	200,000	93,00	18 600,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

WV

výpočet dle v.č.C.4

WV

- kolem terasy

WV

94,00+21,00+85,00

200,000

WV

Součet

200,000

D 997

Přesun sutě

91 067,87

14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	234,325	150,00	35 148,75	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

15	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 046,225	5,00	15 231,13	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

P

Poznámka k položce:

- odvoz na příslušnou skládku, vzdálenost 141km, Mrsklesy

WV

234,325*13 'Přepočtené koeficientem množství

3 046,225

16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	69,750	457,00	31 875,75	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		232,50*0,3		69,750				
	VV		Součet		69,750				
17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	65,763	134,00	8 812,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		77,50*0,255		19,763				
	VV		200,00*0,23		46,000				
	VV		Součet		65,763				
	D	998	Přesun hmot				16 326,71		
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	89,217	159,00	14 185,50	CS ÚRS 2018 01	
19	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	89,217	24,00	2 141,21	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 06 - Založení trávníku

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

65 298,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 298,65	21,00%	13 712,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 011,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: **SO 06 - Založení trávníku**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 298,65

HSV - Práce a dodávky HSV

65 298,65

1 - Zemní práce

65 298,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 06 - Založení trávníku

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

65 298,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

65 298,65

D 1

Zemní práce

65 298,65

1	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině 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	m2	639,475	15,00	9 592,13	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV

výpočet dle v.č.C.4

VV

- nový trávník

VV

55,00+50,00+30,00

135,000

VV

- úprava trávníku kolem nově osazených obrubníků

VV

(21,00+94,00+28,00+26,00+85,00)*1,00

254,000

VV

(101,01+73,895+75,57)*1,00

250,475

VV

Součet

639,475

2	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	639,475	29,00	18 544,78	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	639,475	1,00	639,48	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	639,475	2,00	1 278,95	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	639,475	18,00	11 510,55	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
9	K	184802111	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	m2	639,475	2,00	1 278,95	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zálivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
10	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	639,475	3,00	1 918,43	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

11	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	639,475	3,00	1 918,43	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

12	K	R-185-01	Kypření zeminy rotavátorem	m2	639,475	10,00	6 394,75	
----	---	----------	----------------------------	----	---------	-------	----------	--

VV

výpočet dle v.č.C.4

VV

- před osetím nové travy zkypřit zeminu rotavátorem

VV

639,475

639,475

VV

Součet

639,475

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 07 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

25 679,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 679,18	21,00%	5 392,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 071,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 07 - Sadové úpravy

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Čechova 106/2a,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 679,18

HSV - Práce a dodávky HSV

25 679,18

1 - Zemní práce

13 431,68

D7 - Materiál

12 247,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: **SO 07 - Sadové úpravy**

Místo: Nedvědova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

25 679,18

D HSV Práce a dodávky HSV

25 679,18

D 1 Zemní práce

13 431,68

1	K	183 10- 1312	Hloubení jamek pro vysazování keřů s výměnou půdy na 100% (objem jamky 0,02m3), včetně kompletní přípravy plochy k výsadbě (cena zohledňuje náklady na manipulaci s dřevinami)	ks	72,000	60,00	4 320,00	
2	K	184 10-2111	Výsadbba keřů s balem do předem vyhloubené jamky (průměr balu přes 100mm do 200mm) se zalitím, včetně urovnání povrchu půdy (cena zohledňuje náklady na manipulaci se substrátem)	ks	72,000	68,00	4 896,00	
3	K	185 80-2114	Hnojení půdy tabletováním hnojivem jednotlivě k rostlinám (10g / keř)	g	720,000	3,00	2 160,00	
4	K	184 92-1093	Mulčování vysazených rostlin, tloušťka mulče 100mm, v rovině, včetně položení geotextilie	m2	20,000	67,00	1 340,00	
5	K	185 85-1111	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000m (10l / keř)	m2	0,720	994,00	715,68	

D D7 Materiál

12 247,50

6	K	R-D7-01	SPIRAEA JAPONICA 'CRISPA', keř, kontejner min. 1,5l, více výhonů, domácí produkce	ks	72,000	95,00	6 840,00	
7	K	R-D7-02	Substrát zahradnický (objem: 0,02m3 / keř)	m3	1,500	1 553,00	2 329,50	
8	K	R-D7-03	Tabletované hnojivo pro okrasné keře (1tbl po 10g) - kompletní N-P-K hnojivo s obsahem ureaformu (63% celkového dusíku z ureaformu), hořčiku a stopových prvků, tj. pomalu rozpustné minerální hnojivo s pozvolným a dlouhodobým uvolňováním po dobu minimálně 2 let, 1ks / keř	ks	72,000	3,00	216,00	
9	K	R-D7-04	Geotextilie netkaná, černá, gramáž min. 50g/m2 (šířka v liniích keřů 160cm, včetně překrytu)	m2	24,000	15,00	360,00	
10	K	R-D7-05	Mulč (jemně drcená kůra) - keře (šířka v liniích keřů 160cm), vrstva 10cm (štěpka není přípustná)	m3	2,000	1 251,00	2 502,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Nedvedova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

169 478,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 478,00	21,00%	35 590,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 068,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Nedvedova, Olomouc

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 478,00

OST - Ostatní náklady

169 478,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo:

Nedvedova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

169 478,00

D	OST	Ostatní náklady		169 478,00				
1	K	012103001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	Kč	1,000	16 119,00	16 119,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění: , - geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací,, - vytýčení staveniště,, - vytýčení ochranných pásem,, - vytýčení zajišťovacích bodů stavby,, - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí,, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

2	K	012203001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby	Kč	1,000	4 882,00	4 882,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění: , - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením,, - výtčovacími prací k jednotlivým stavebním objektům,, - zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím, , - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - zaměření objemů výkopových prací,, - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností,, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

VV

1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
3	K	012303001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 427,00	10 427,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění:, - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, , - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušební provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD,, apod., Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000	13 905,00	13 905,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	8 486,00	8 486,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitosti a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu., Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	3 969,00	3 969,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	9 251,00	9 251,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobností kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i> <i>Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	18 965,00	18 965,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
	VV		revize elektroinstalace, hromosvodu, rozbor pitné vody, O2, CETIN,					
	VV		vzduchotechniky, zdravotnické instalace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
9	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	9 509,00	9 509,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	8 575,00	8 575,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady:, - na sjednání bankovních záruk,, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti,, - na vypracování technologických postupů,, - na vypracování oznámení změn a změnových listů,, - spojené s převzetím staveniště,, - spojené s předáním díla, , apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
11	K	091002101	Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SM01 včetně jejich nosné konstrukce.	Kus	1,000	5 565,00	5 565,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.</i>					
12	K	013274001	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	kč	1,000	10 533,00	10 533,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. Geometrické plány budou zpracovány: - pro nově vybudované objekty a přístavby, - pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena), - pro zcelení nebo rozdělení pozemků, apod. Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i>					
13	K	R-ON-01	Nové popisné a orientační číslo	kč	1,000	2 089,00	2 089,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Vzhled, font a velikost písma bude v souladu ČSN.</i>					
14	K	R-ON-02	Dodávka znaku města a státního znaku	kč	1,000	4 137,00	4 137,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vzhled, font a velikost písma bude v souladu ČSN.</i>					
15	K	011124000	Radonový průzkum	ks	3,000	8 249,00	24 747,00	
	VV		- měření objemové aktivity radonu a to pro 3 objekty					
	VV		3		3,000			
16	K	R-ON-03	Zaučení obsluhy, naprogramování, školení	kč	1,000	18 319,00	18 319,00	
	VV		- zaškolení obsluhy pro výtah dle dodavatele technologie					
	VV		- zaškolení pro obsluhu VZT					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nedvědova, Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ: CZ25385551

IČ:

DIČ: CZ29453968

Cena bez DPH

450 325,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 325,00	21,00%	94 568,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

544 893,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a,

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

450 325,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

450 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ NEDVĚDOVA - ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nedvědova, Olomouc

Datum:

22. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní nám. 583, Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, I

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

450 325,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší rozpočtové náklady				450 325,00	
1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	9 854,00	9 854,00
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
2	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	63 145,00	63 145,00
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukci v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.</i>					
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
3	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	28 142,00	28 142,00
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod</i>					
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
4	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	13 147,00	13 147,00
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.</i>					
	VV	1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
5	K	034403001	Náklady na provizorní zpevněné plochy na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	224 012,00	224 012,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje také náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.</i>					
	VV		- dočasné vytvoření zpevněné plochy po dobu vystavby : 400m2					
	VV		- panely - uložení na geotextílii a šterkovém podkladu					
	VV		- demontáž oplocení a zřízení dočasného vjezdu na staveniště					
	VV		- rozebrání plotu š.6,00m - osazení provizorní brány					
	VV		- dočasná nájezdová rampa z prefabrikovaných panelů 50m2					
	VV		- demontáž, přesun, uložení lampy veřejného osvětlení včetně dočasné napojení VO					
	VV		- zpětná montáž lampy VO					
	VV		- uvedení travnaté plochy do původního stavu po dokončení stavby - pohrabání, projetí rotavátorem, zasetí nového travnatého porostu 460m2, 2 x seč					
	VV		dočasné dopravní značení:					
	VV		- Značka č.B28 - Zákaz stání (dopravní značku umístit min.14 dní před zahájením výstavby)					
	VV		- Tabulka č.E13 - dodatková tabulka s textem? Doba platnosti od-do					
	VV		(termíny doby platnosti závisí na harmonogramu stavby a budou následně určeny)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	19 841,00	19 841,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění:, - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek, - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, - zabezpečení přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	24 108,00	24 108,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:,</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	4 522,00	4 522,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění:, - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky“, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod. Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
9	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	20 079,00	20 079,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na zajištění:, - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště, - ochrany díla,, apod.;</i> <i>Poznámka k položce:, Jedná se zejména o náklady na:, - práce na těžce přístupných místech,, - práce v ochranných pásmech,, - práce na památkově chráněném objektu,, apod.</i>						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
10	K	062002001	Ztížené dopravní podmínky	kč	1,000	23 849,00	23 849,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklad na zajištění dopravní obsluhy přiléhajících nemovitostí, obchodů a služeb včetně provozu pěších.</i>						
11	K	073002001	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kč	1,000	7 666,00	7 666,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklad na vliv způsobený ztíženým pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst.</i>						
12	K	071002001	Provoz investora, třetích osob	kč	1,000	7 270,00	7 270,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklad na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí, přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem.</i>						
13	K	079002001	Náklady na vliv ostatních provozních vlivů	kč	1,000	1 762,00	1 762,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady na:</i> - práce na těžce přístupných místech, - práce v ochranných pásmech, - práce na památkově chráněném objektu, apod.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	VRN - 01	Vzorky barev 3+3 od každého odstínu, Barevný vzorek bude natažen na plotnu izolantu o rozměru min. 500 x 500 mm	ks	6,000	488,00	2 928,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

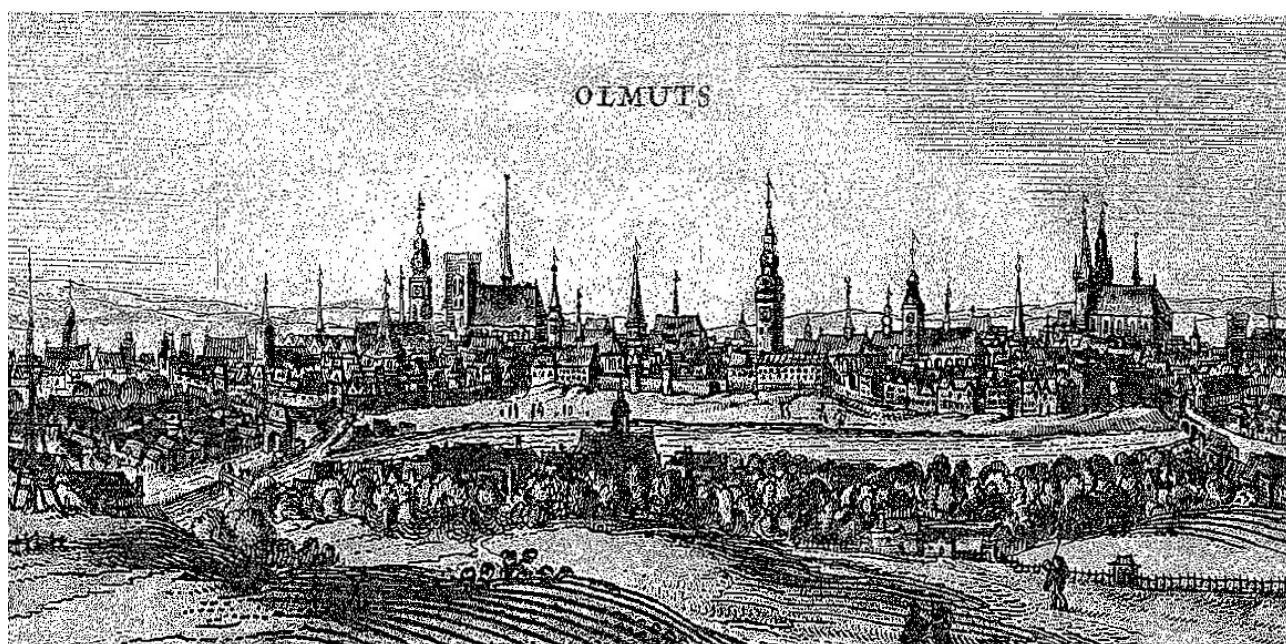
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	11
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	12
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	22
8. Zánik smlouvy	23
8.1 Odstoupení od smlouvy	23
8.2 Výpověď	23

Přehled zkratk

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
OŽP	Odbor životního prostředí MMOI
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

1. Obecná ustanovení

1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřením obchodních zvyklostí v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

1.3 Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
 2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
 - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - b) technické zprávy v PD,
 - c) průvodní zprávy v PD,
 - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zasláné zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

2. Způsob provádění díla

2.1 Úvodní ustanovení

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatel bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

2.2 Harmonogram provádění díla

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

2.3 Staveniště

2.3.1 Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2.3.3 Vybudování zařízení staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

2.3.4 Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přílehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
 - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstranit.
 - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
 - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
 - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
 - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
 - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí odboru životního prostředí MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato

- vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho částí, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
 - d) provádět koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.
- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

2.8 Archeologické nálezy

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odizení nebo poškození těchto nálezů.

2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních lístků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrný, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelem určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelem informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen pořídit před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přilehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

2.12 Bezpečnost práce na staveništi

2.12.1 Koordinátor BOZP

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
 - a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na výzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatel, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolicí vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.
- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

2.13 Kontrolní činnost

2.13.1 Kontrola provádění díla

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (emilem) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

2.13.2 Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 160 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelům pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelům pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

2.13.3 Technický dozor stavebníka

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
 - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
 - c) účastnit se kontrolních dnů,
 - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
 - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
 - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
 - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
 - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
 - i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,

- j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
 - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
 - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
 - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
 - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
 - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
 - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění zápisů na formuláře Oznámení změny a Změnových listů,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
- a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
 - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

2.14 Kontroly, zkoušky a revize

2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoliv části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracován do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušební plánu budou obsahovat minimálně:
 - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
 - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
 - c) popis kontroly,
 - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
 - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
 - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
 - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
 - h) doklady o kontrole (zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
 - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
 - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
 - k) termín/datum kontroly,
 - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednané zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
 - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
 - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
 - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
 - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
 - e) zkoušky pevnosti betonu;
 - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
 - g) kontroly základové spáry;
 - h) revizní zprávy elektroinstalací;
 - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
 - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
 - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
 - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
 - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
 - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
 - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
 - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádkartonové konstrukce apod.);
 - q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
 - r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;

- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

2.14.5 Individuální vyzkoušení

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

2.14.6 Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

2.14.7 Zkušební provoz

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

2.14.8 Garanční vyzkoušení

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

3. Změna smlouvy o dílo

3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář

- „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
 - (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
 - (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
 - (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
 - (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
 - (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
 - (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
 - (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
 - (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
 - (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
 - (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
 - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
 - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracností uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.
 - c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:

- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
 - pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, nářadí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
 - po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.
- Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.
- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
 - (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

4. Platební podmínky

4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
 - proforma fakturu,
 - soupis provedených prací,
 - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané dílčím je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:

- a) cena k úhradě celkem bez DPH,
 - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - c) identifikační údaje objednatele,
 - d) identifikační údaje zhotovitele,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
 - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
 - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
 - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
 - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude krýt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
 - dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu (u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - ,
 - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatelem.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:

- a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

6. Předávací řízení

6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
Převezme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
- a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - b. základní údaje o stavbě,
 - c. rozsah (popis) předávaného díla,
 - d. odchylky od projektové dokumentace,
 - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
 - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
 - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
 - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
 - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
 - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**
(oddělovačí geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
 - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně OŽP k plnění následné péče o zeleň)
 - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
 - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
 - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
 - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**
(zápisy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
 - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních lístků)
 - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
 - složku/oddíl **K – Provozní řády**
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.

- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu *.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

6.1.4 Geometrický plán

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

7.1 Obecné ustanovení k vadám díla

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

7.2 Vady, jež má dílo v době předání

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatelem převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla.

Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.

- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevzejití a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

7.3.1 Reklamace

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
 - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
 - b. vymezení částí díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
 - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

8. Zánik smlouvy

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

8.1 Odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
 - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučíní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

8.2 Výpověď

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatel užit jen v odůvodněných případech.