



SMLOUVA O DÍLO

Ev. č. MěÚ:2019/9/ORM

Ev. č. zhotovitele: Sml.002-2019

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I. Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : Město Nový Bor
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: :
zástupce ve věcech technických :
telefon :
fax :
e-mail :

ZHOTOVITEL

obchodní firma : STAMO spol., s.r.o.
sídlo : Stavební 415/3, 405 02 Děčín I
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 43222323
DIČ : CZ43222323
zápis v OR : oddíl C, vložka 1017 vedená u Krajského soudu v Ústí nad
Labem
jednající : Jindřich Husák [redacted] jednatel a ředitel
dále za zhotovitele jednají :
ve věcech smluvních :
ve věcech technických :
bankovní spojení :
č. účtu :
telefon :
e-mail :

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je předmětem této smlouvy.
2. Předmětem této smlouvy (dále jen „dílo“) je zhotovení stavby **„REKONSTRUKCE PODSTÁVKOVÉHO DOMU Č. P. 106 NOVÝ BOR“**. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s projektovou dokumentací pro provedení stavby včetně soupisu prací s výkazy výměr, zpracovanou BKN spol. s r.o., IČO: 150 289 09, Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto.
- stavebním povolením Č.J.: SÚ/5495/2004-9057/čp/Ma, ze dne 10. 01. 2005, v právní moci ze dne 04. 02. 2005,
- změnou stavby před dokončením Č.J.: MUNO 36261/2017, ze dne 24. 07. 2017,
- s dokladovou částí, tj. závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy,
- a v souladu se zadávacími podmínkami.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

SO 03 DŮM č.p. 106 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Bližší popis předmětu díla je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

Součástí díla je dále:

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb.), která bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,

- každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
- Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné formě a v elektronické formě, byla-li tato forma (umožňující zapracování změn) použita při předání projektové dokumentace objednatelem zhotoviteli.

Zaměření skutečného provedení stavby

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí).
- V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva).

A dále:

- vytýčení stavby a inženýrských sítí
- zařízení staveniště
- náklady spojené s dočasným dopravním opatřením
- inženýrská činnost při zajištění potřebných vyjádření a opatření dotčených orgánů (např. zvláštní užívání apod.)
- revize, zkoušky, zajištění prohlášení o shodě na použité materiály

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „**REKONSTRUKCE PODSTÁVKOVÉHO DOMU Č. P. 106 NOVÝ BOR – II. opakované řízení**“, zahájené ve zjednodušeném podlimitním řízení v elektronickém nástroji dostupném na https://zakazky.novy-bor.cz/profile_display_2.html,“ a které byly poskytnuty podle § 96 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZV“).

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností (vedlejší a ostatní náklady) souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, s cílem provedení úspěšné kolaudace stavby. Kolaudaci stavby zajišťuje objednatel, zhotovitel je povinen při kolaudačním řízení asistovat, zejména provede potřebné zkoušky, funkční a koordinované testy, včetně kompletace veškerých potřebných dokladů a certifikátů od všech zařízení. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu.
3. Předmět díla je dále specifikován ve Všeobecných obchodních podmínkách pro zhotovení stavby Města Nový Bor (dále jen „VOP“), které jsou součástí této smlouvy a ke smlouvě se nepřikládají, neboť byly součástí zadávací dokumentace a zhotoviteli jsou známy.
 4. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací s výkazy výměr.
 5. Předmět díla bude proveden dle předloženého a oceněného soupisu prací s výkazy výměr od zhotovitele. Oceněný soupis prací s výkazy výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že oceněný soupis prací s výkazy výměr uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny v soupisu prací s výkazy výměr při zadávacím řízení. Pokud by v oceněném soupisu prací některé položky z předloženého soupisu prací s výkazy výměr výkazu výměr zahrnuty nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.

6. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
7. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem účastník řízení měl nebo mohl vědět.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:	15 395 340,12,-Kč
Výše DPH:	21%
DPH:	3 233 021,43,-Kč
Cena včetně DPH:	18 628 361,55,-Kč
[slovy:osmnáctmilionůšestsetdvacetosmtisíctřistašedesátjednaapadesát pět korun českých]	

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Podmínky pro změnu ceny

Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se ZZVZ.¹

V případě změny ceny díla z důvodů dodatečných prací, které nejsou obsaženy v položkovém soupisu prací a požadovaných ze strany objednatele, bude cena dodatečných prací určena dle cenové soustavy, ve které byl předložen soupis prací do původního zadávacího řízení (ÚRS Praha, RTS, ASPE, OTSKP apod.) a zkalkulována dle kalkulačního vzorce uchazeče použitého v nabídce. Takovéto dodatečné práce budou řešeny v souladu se ZZVZ a VOP.²

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů

¹ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., příp. změna závazku ze smlouvy podle § 222 uvedeného zákona.

² Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., příp. změna závazku ze smlouvy podle § 222 uvedeného zákona.

odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.³

IV.

Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: po uveřejnění smlouvy v Registru smluv
 - b) Termín dokončení plnění díla: Do 73 týdnů od uveřejnění smlouvy v Registru smluv
 - c) Termín předání a převzetí díla: do týdne od dokončení plnění díla
 - d) Termín vyklizení staveniště do 14 dnů od předání díla
2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 3 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 této smlouvy. Součástí harmonogramu je i finanční harmonogram.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodloužení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodloužení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění jsou části pozemkových parcel číslo 152, 153, vše v katastrálním území Nový Bor. Pro zpracování dokumentace je místem plnění sídlo dodavatele nebo v případě konzultací sídlo, pracoviště zadavatele nebo objekt budovy MěÚ Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor nebo jeho bezprostřední okolí.

V.

Pojištění, platební a obchodní podmínky

³ Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., příp. změna závazku ze smlouvy podle § 222 uvedeného zákona.

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8070391016 u ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč a pro případ stavebně montážních prací ve výši min. 5 mil. Kč a v takto sjednaných výších se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Úředně ověřená kopie (*bude doplněna při podpisu smlouvy s vybraným uchazečem*) požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Objednatel požaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo v souladu s podmínkami stanovenými v části X., článku 4 VOP.
3. Zhotovitel předloží kopii pojistné smlouvy před podpisem smlouvy.

Platební a obchodní podmínky

4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne doručení faktury zhotovitelem objednateli.
6. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle VOP uvedených v části VIII., článku 6.
7. Platební podmínky jsou blíže specifikovány ve VOP.
8. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a při kontrole třetích stran.
9. Doklady a faktury musí být označeny názvem projektu „**Cesta skla v česko – polském příhraničí**“ a reg. číslem projektu **CZ.11.2.45/0.0/0.0/16_025/0001222**“.
10. Ostatní obchodní podmínky, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle VOP.

VI.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcí či dodavateli, nejméně však 24 měsíců. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho ucelené části objednatelům.

3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do **5 kalendářních dnů** (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **12.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst.

- 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **4000,- Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
 5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení.
 7. Neoznámení změny podzhotovitele, uvedeného v seznamu podzhotovitelů předloženého v nabídce zhotovitele, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **12.000 Kč** za každé neoznámené změny podzhotovitele.
 8. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši **1.000 Kč** za každý den a případ.
 9. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
 10. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
 11. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
 12. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII.

Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.

- Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX

Podzhotovitel (poddodavatel)

- Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
- Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost **odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu (mjenista@novy-bor.cz), následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.
- V případě změny podzhotovitelů, která nebude oznámena objednateli, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu dle článku VII, bodu 7 této smlouvy.

X.

Oprávněné osoby

- Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED]

- Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED]

- Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED]

Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště. Technický dozor nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.

- Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího /ve smyslu § 160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“)/:

[REDACTED]

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení § 158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI.

Odstoupení od smlouvy

Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit dále v těchto případech:
 - a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
 - b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - c) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - d) pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - e) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - f) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů
 - g) zhotovitel neprovádí práce v souladu s projektovou dokumentací, pokyny TDI a pokyny objednatele
 - h) vybraný dodavatel (zhotovitel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení, nebo vybraný dodavatel (zhotovitel) před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo výběr dodavatele (zhotovitel) souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie (§ 223 ZZVZ).

Způsob odstoupení od smlouvy

1. Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od smlouvy odstoupit.
2. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
3. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto písemně oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

Den účinnosti odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou, nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

Důsledky odstoupení od smlouvy

1. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - Zhotovitel uhradí objednateli škody, které mu odstoupením od smlouvy vznikly
 - Po dílčím předání provedených prací potvrdí obě strany písemné zrušení smlouvy.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací, oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), který pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíší obě smluvní strany, je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro pokračování prací na díle, přičemž se změní termín předání a převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.
2. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II, odstavci 1. této smlouvy.
4. **Záležitosti, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle VOP. Rozhodčí řízení se vylučuje.**
5. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:

- a) Smlouva o dílo
 - b) Výzva k podání nabídek a Zadávací podmínky
 - c) VOP
6. Ustanovení této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními VOP a zadávacími podmínkami. Zadávací podmínky mají přednost před použitím VOP.
 7. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky uvedené v části XI., body 1 a 2 VOP.
 8. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. **nakupuje službu včetně DPH**).
 9. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
 10. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
 11. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
 12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
 13. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění 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). Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
 14. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 236/19/RM9 ze dne 18.3.2019.
 15. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - **Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazy výměr**
 - **Příloha č. 2: VOP**
 - Příloha č. 3: **Harmonogram plnění realizace díla**
 - Příloha č. 4: Projektová dokumentace (nebude se uveřejňovat)
 - Příloha č. 5: Výzva k podání nabídky a Zadávací dokumentace (nebude se uveřejňovat)
 - **Příloha č. 6: Seznam fyzických osob podílejících se na realizaci předmětné zakázky**
 - Příloha č. 7: Prohlášení ke smlouvě (*přílohou smlouvy s vybraným do dodavatelem*)

- *Příloha č. 8: Smlouva mezi dodavateli v případě společné účasti dodavatelů (v případě, že předmět veřejné zakázky bude plněn více dodavateli – zhotoviteli - společně).*

V Novém Boru, dne 30.4.2019

V Děčíně, dne 3. dubna 2019

.....

objednatel

Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....

zhotovitel

Jindřich Husák, 
jednatel a ředitel STAMO spol., s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 517016

Stavba: Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

KSO:

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

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

15 395 340,12

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 395 340,12	3 233 021,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

18 628 361,55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 517016

Stavba: Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 2

Uchazeč: STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 395 340,12	18 628 361,55	
SO 03	Dům č.p. 106 Stavební úpravy	15 080 840,12	18 247 816,55	STA
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	11 235 631,08	13 595 113,61	Soupis
D.1.5	Plynová zařízení	27 213,00	32 927,73	Soupis
D.1.6	Zařízení vzduchotechniky	1 246 575,50	1 508 356,36	Soupis
D.1.7	Zařízení zdravotně technických instalací	648 105,80	784 208,02	Soupis
D.1.8	Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů	1 158 757,75	1 402 096,88	Soupis
D.1.9	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	723 812,36	875 812,96	Soupis
D.1.10	Sadové úpravy	40 744,63	49 301,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	314 500,00	380 545,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

11 235 631,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 235 631,08	21,00%	2 359 482,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 595 113,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 235 631,08

HSV - Práce a dodávky HSV

3 659 092,11

1 - Zemní práce	180 804,38
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	3 691,29
2 - Zakládání	90 204,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	448 581,01
4 - Vodorovné konstrukce	153 395,72
5 - Komunikace pozemní	41 994,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	852 449,57
8 - Trubní vedení	86 340,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	850 157,21
96 - Bourání konstrukcí	242 739,16
997 - Přesun sutě	536 514,10
998 - Přesun hmot	172 220,41

PSV - Práce a dodávky PSV

7 381 538,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	128 619,64
712 - Povlakové krytiny	22 959,79
713 - Izolace tepelné	341 370,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 290,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 880,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	129 460,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	2 490,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	14 060,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 490,00
762 - Konstrukce tesařské	2 631 464,24
763 - Konstrukce suché výstavby	21 439,68
764 - Konstrukce klempířské	307 880,70
765 - Krytina skládaná	590 743,49
766 - Konstrukce truhlářské	2 044 426,39
767 - Konstrukce zámečnické	142 613,50
771 - Podlahy z dlaždic	285 027,05
772 - Podlahy z kamene	32 236,50
776 - Podlahy povlakové	11 476,13
781 - Dokončovací práce - obklady	160 395,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	280 264,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	95 522,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	114 929,00
OST - Ostatní	6 500,00
M - Práce a dodávky M	195 000,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	195 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01

Uchazeč: STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

11 235 631,08

D HSV Práce a dodávky HSV 3 659 092,11

D 1 Zemní práce 180 804,38

1	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PSC

VV 1 "1.NP viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8

2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	57,908			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*1,38		55,559			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		5,40*2,90*0,15 "115		2,349			
	VV		Součet		57,908			
4	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	21,550			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,75*0,88+2,31*3,88)*0,11 "102		1,155			
	VV		((3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10)*0,11 "103		1,856			
	VV		(5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10)*0,11 "104		1,967			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05)*0,11 "108		1,456			
	VV		"101					
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,11		0,933			
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,11 "105		0,997			
	VV		(2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15)*0,11 "106		0,496			
	VV		2,33*1,39*0,11 "107		0,356			
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,11 "109		1,434			
	VV		0,85*0,70*0,11 "110		0,065			
	VV		1,265*1,04*0,11 "113		0,145			
	VV		1,30*2,60*0,11 "114		0,372			
	VV		1,30*2,60*0,11 "115		0,372			
	VV		1,30*2,60*0,11 "116		0,372			
	VV		1,35*2,60*0,11 "117		0,386			
	VV		(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*(0,675+0,60)/2*0,30		9,188			
	VV		Součet		21,550			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	21,550			CS ÚRS 2017 02
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	21,550			CS ÚRS 2017 02
7	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
8	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
9	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162301901	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			
11	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			
12	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	79,458			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 20-1201Uložení 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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		57,908+21,550		79,458			
14	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	397,290			CS ÚRS 2017 02

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 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 171.20-1201Uložení 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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		79,458*5		397,290			
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,550			CS ÚRS 2017 02
			<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 lodí 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 lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovná- něho 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		21,550		21,550			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	79,458			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 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 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	79,458 "viz. položka 162701105			79,458		
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	150,970			CS ÚRS 2017 02
			<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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 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 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	79,458*1,90			150,970		
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,390			CS ÚRS 2017 02

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 174 10- . . Jsou určeny pro zhutněné zásky 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., oceni se zásky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky 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 zásky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodečítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen 9. Míru zhutnění předepisuje projekt 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16 (11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,73</p>										
		VV			29,390								
		VV			49,963								
19	M	583312010	Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina	t	49,963			CS ÚRS 2017 02					
		VV			49,963								
20	K	174101102	Zásky sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásky	m3	1,440			CS ÚRS 2017 02					

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 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy 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., oceni se záস্যy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্যy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্যy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্যy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্যy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্যy 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 záস্যy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যy neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záস্যy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen 9 Míru zhutnění předepisuje projekt</p>					
			1,20*1,20*1,00		1,440			
			žumpa 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
VV								
21	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	52,784			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání 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 záস্যy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání 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			10,45*1,50		15,675			
			"drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
VV			čedičové odseky					
VV			4,21*1,725+4,15*(1,85+1,925)/2+1,725*2,30+(0,83+0,76)/2*2,35		20,931			
VV			(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,83)/2*1,65		16,178			
			"117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		52,784			
22	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	7,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.</i>					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,00*1,40+3,00*1,40 "120; 121		7,000			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
23	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	56,789			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. 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.</i>					
	VV		10,45*1,50 "drobná žulová kostka 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		15,675			
	VV		Mezisoučet		15,675			
	VV		čedičové odseky					
	VV		(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,76)/2*3,95+1,80*0,50+3,95*1,45		24,611			
	VV		(7,10+7,25)/2*2,30		16,503			
	VV		Mezisoučet		41,114			
	VV		Součet		56,789			
	D	2	Zakládání					
24	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,091			CS ÚRS 2017 02

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 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
	PSC							
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,35		14,091			
25	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	117,425			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
	PSC							
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*3,50		117,425			
26	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	119,774			CS ÚRS 2017 02
	VV		117,425*1,02		119,774			
27	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,026			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>					
	PSC							
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,10		4,026			
28	K	212692111X1	Lože pro trativody jílové těsnění na dně výkopu	m3	8,052			
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,20		8,052			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	31,250			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>					
	PSC							
	VV		10,30+7,20+0,95+2,30+2,75+1,50+5,95+0,30 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		31,250			
30	K	273353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	32,000			CS ÚRS 2017 02

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 jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjimutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.					
	PSC							
	VV	32	"1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.20		32,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
31	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,714			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,00*2,38*0,30		0,714			
32	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém komínovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu M10	m3	1,161			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,06*3,13*0,35		1,161			
33	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,587			CS ÚRS 2017 02
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		1,10*3,45*0,10+0,60*3,45*0,10		0,587			
34	K	311273312	Zdivo z porobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc na pero a drážku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	11,441			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18					
	VV		(6,00+2,30)*2*2,28*0,30+2,90*(0,175+1,00)/2*0,30*2		12,377			
	VV		-1,10*2,10*0,30-0,90*0,45*0,30*2		-0,936			
	VV		Součet		11,441			
35	K	314231117	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	6,713			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky z cihel nastojato nebo nalezato, objem průduchu se odečítá. 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a příčně děrovaných nejsou započteny náklady na: a) úpravu líce režného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva, b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		1,20*0,48*2,70+0,84*0,68*2,70		3,097			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		1,16*0,575*2,40+0,50*0,80*2,40		2,561			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		1,07*0,47*1,20+0,80*0,47*1,20		1,055			
	VV		Součet		6,713			
36	K	314231511	Zdivo komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu do 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P 40 dl. 290 mm,	m3	1,758			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky z cihel nastojato nebo nalezato, objem průduchu se odečítá.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16						
	VV		1,07*0,47*2,00+0,80*0,47*2,00		1,758				
37	K	316381116	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, o tl. přes 80 do 100 mm	m2	1,180			CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16						
	VV		1,17*0,57+0,90*0,57		1,180				
38	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.						
	VV		1 "2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000				
39	M	593218980	překlad nenosný pórobetonový pro otvor 1010 mm 125x24,9x10 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
40	K	317141215	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světla vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.						
	VV		1 "4 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000				
41	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
	VV		3+1 "1; 2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		4,000				
	VV		4 "1 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		4,000				
	VV		Součet		8,000				
42	K	317142222X01	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru 1260 mm tl. 100 mm	kus	1,000				
43	K	317142321	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
	VV		2 "3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		2,000				
44	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,351			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		1,30*0,10*0,10+1,55*0,605*0,10+1,45*0,800*0,10+1,15*0,15*0,10+0,90*0,30*0,10		0,267				
	VV		4,65*0,18*0,10		0,084				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,351			
45	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 (1,50+1,30*2)*0,19*0,175 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18	m3	0,136			CS ÚRS 2017 02
	VV				0,136			
46	K	317324511X01	Dobetonování překladu mezi dodatečně osazené válcované nosníky z betonu (bez výztuže) tř. C 20/25 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16	m3	0,237			
	VV				0,237			
	VV		1,55*0,505*0,12+1,45*0,700*0,12+0,90*0,20*0,12		0,237			
47	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18	m2	4,311			CS ÚRS 2017 02
	VV				4,311			
	VV		(1,50+1,30*2)*0,25*2+(1,10+0,90*2)*0,30+0,95*0,605+0,93*0,700+0,55*0,30		4,311			
48	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	4,311			CS ÚRS 2017 02
49	K	317352311	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce, objemová hmotnost 500 kg/m3, délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 300 mm	m	3,600			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 32-1 . Překlady z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 36- . . Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů, c) zřízení a odstranění podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami souboru cen 411 35-417 Podpěrná konstrukce stropů. 2. Množství jednotek se určuje v m délky překladu.					
	VV		1,20*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18		3,600			
50	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 (0,11313-0,088)*1,10	t	0,028			CS ÚRS 2017 02
	VV				0,028			
51	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,210			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		(0,01887+0,01221+0,0777+0,0666)*1,20 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,210			
52	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,121			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		0,33134-0,210 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,121			
53	K	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16	m2	1,712			CS ÚRS 2017 02
	VV				1,712			
	VV		1,05*2,38-0,80*1,97+0,15*2,63*2		1,712			
54	K	340239234	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm	m2	2,232			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		2,232			
	VV		1,60*2,38-0,80*1,97		2,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných přičkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	41,295			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,685*2,63-1,45*1,97+(0,90+1,30)*2,78-0,60*1,97		9,139			
	VV		(3,30+1,90+1,60)*2,78-0,70*1,97*2-0,80*1,97+0,50*2,38*2		16,950			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		3,053*2,55+1,45*2*2,55+(2,318+1,10)*2,55-0,60*1,97*4-1,00*0,25*4-1,25*1,97		15,706			
	VV		-2,00*0,25		-0,500			
	VV		Součet		41,295			
56	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných přičkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	14,059			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		5,945*2,63-0,80*1,97		14,059			
57	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	52,100			CS ÚRS 2017 02
	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		2,65*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		37,100			
	VV		2,50*6 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		15,000			
	VV		Součet		52,100			
58	K	346234314	Zazdívká rýh pro ventilační průduchy cihlami P 20, na maltu vápenocementovou MVC 25, průřezu 150x300 mm s vytvořením průduchu plastovou troubou	m	2,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,20 "T2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		1,20 "T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		Součet		2,400			
59	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,820			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,50*0,12*2+1,40*0,12*2+1,10*0,12*2+0,85*0,12*2+4,60*0,18*2		2,820			
60	K	346272115	Přizdívký izolační a ochranné z pórobetonových tvárnice o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívký 150 mm	m2	2,405			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		0,93*1,30+0,92*1,30		2,405			
61	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	4,540			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdvo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omltku.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,50*0,20*4+1,40*0,20*5+1,10*0,20+0,85*0,20*2+4,60*0,30		4,540			
62	K	346971131	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky dvojité, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, lepenky pískované, nepískované a 15 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. do 100 mm	m	22,056			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,685+(0,90+1,30)+(3,30+1,90+1,60)+0,50*2		12,685			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		3,053+1,45*2+(2,318+1,10)		9,371			
	VV		Součet		22,056			
63	K	346971132	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky dvojitá, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, lepenky pískované, nepískované a 15 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pružích š. přes 100 do 200 mm	m	5,945			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky					
	VV		5,945 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		5,945			
64	K	348211223	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	2,310			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		0,40*0,275*1,50*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		2,310			
65	K	348211912	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	4,620			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		2,310*2		4,620			
66	K	348211921	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	84,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		4*1,50*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		84,000			
67	K	348211922	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží	m	5,600			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		4*0,10*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		5,600			
68	K	348501222X10	dřevěné oplocení výšky 1 500 mm kotvené do kamenných sloupků	m	21,285			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,10*2+1,20*3+2,085+2,00*3+1,125*2+1,425+1,725		21,285			
69	K	348501322X10	branka oplocení výšky 1400 x 2000 mm kotvená do kamenných sloupků	kus	1,000			
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	11,880			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20. Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdivaného o ostění.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		0,60*1,20*2+0,60*2,20*2+0,80*1,20*2+0,30*1,00*2+0,15*2,20*2*6		10,560			
	VV		0,30*2,20*2 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		1,320			
	VV		Součet		11,880			
71	K	388381112	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 300x300 mm	m	48,044			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.20					
	VV		10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62		48,044			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
72	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	145,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
	VV		145 "D1 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		145,000			
73	M	593412080	deska stropní plná PZD 59x29x6,5 cm	kus	145,000			CS ÚRS 2017 02
74	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,033			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		0,03328 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		0,033			
75	M	130104201X4	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 4 mm	t	0,033			
76	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,416			CS ÚRS 2017 02
	VV		((6,00+2,30)*2-1,50-1,30*2)*0,19*0,175 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,416			
77	K	417352311	Ztracené bednění věnců z pórabetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost 500 kg/m3, délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 300 mm	m	13,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32-1 . Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- . . Výztuž ztužujících pásů a věnců. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.</p>					
		VV	(6,00+2,30)*2-1,20*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		13,000			
78	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,097			CS ÚRS 2017 02
		VV	0,088*1,10 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,097			
79	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	20,400			CS ÚRS 2017 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		20,400			
		VV	1,45*(5+7)+1,00*3		20,400			
80	M	583880311X2	stupeň schodišťový kamenný 182,5x300x1450 mm zhotovených dle stávajících vybouraných stupňů	kus	12,000			
81	M	583880321X3	stupeň schodišťový kamenný 150x300x1000 mm zhotovených dle stávajících vybouraných stupňů	kus	3,000			
82	K	434231211X1	Stupně zděné nastojato z cihel šamotových na cementovou maltu, na urovnaný terén, s vyspárováním přímé	m	14,400			
		VV	1,20*12 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		14,400			
	D	5	Komunikace pozemní					
83	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžehého	m2	52,784			CS ÚRS 2017 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	10,45*1,50 "drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		15,675			
		VV	Mezisoučet		15,675			
		VV	čedičové odseky					
		VV	4,21*1,725+4,15*(1,85+1,925)/2+1,725*2,30+(0,83+0,76)/2*2,35 "116		20,931			
		VV	(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,83)/2*1,65 "117		16,178			
		VV	Mezisoučet		37,109			
		VV	Součet		52,784			
84	M	583800191X1	Čedičové odseky	t	1,113			
		VV	37,109*0,10*0,10*3,00 "viz. položka 591211111 a 113106161		1,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
85	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	10,805			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		3,12*1,45 "119		4,524				
	VV		0,69*1,45+3,00*1,76 "116		6,281				
	VV		Součet		10,805				
86	M	583800140	mozaika dlažební štípaná, čedič 4/6 cm	t	1,653			CS ÚRS 2017 02	
	VV		10,805*0,05*3,00*1,02		1,653				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
87	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	350,309			CS ÚRS 2017 02	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		16,75 "101		16,750				
	VV		29,59+4,14*0,18+4,14*0,18*2 "102		31,826				
	VV		16,08 "103		16,080				
	VV		9,42 "104		9,420				
	VV		0,59 "106		0,590				
	VV		3,05 "109		3,050				
	VV		1,93 "110		1,930				
	VV		1,44 "111		1,440				
	VV		6,23 "112		6,230				
	VV		1,07 "113		1,070				
	VV		1,26 "114		1,260				
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						
	VV		29,53 "202		29,530				
	VV		19,63 "203		19,630				
	VV		4,57 "212		4,570				
	VV		4,60 "213		4,600				
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16						
	VV		(6,78+6,897)/2*2,60+1,40*1,075-0,60*0,85-0,65*1,05 "301; 310; 311		18,093				
	VV		(6,16+6,24)/2*(2,70+2,62)/2+5,50*1,95 "302		27,217				
	VV		(5,87+5,92)/2*2,06+5,55*1,95 "303		22,966				
	VV		1,68*1,95+(1,68+1,525)/2*1,00+1,10*0,975+0,55*0,315*2+1,00*0,23*2 "304		6,758				
	VV		1,20*0,82+1,20*1,75+1,00*0,20 "305		3,284				
	VV		1,47*0,82+1,525*1,30+1,20*0,635 "306		3,950				
	VV		4,30*1,95+4,30*0,20+4,39*1,925 "307		17,696				
	VV		2,305*1,80+0,55*0,315*2+1,00*0,23*2 "308		4,956				
	VV		(1,90+1,87)/2*(2,515+2,37)/2+1,87*1,95 "309		8,251				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16						
	VV		"401						
	VV		10,10*0,50+(15,10+10,10)/2*2,80+(5,00+0,50)/2*2,80*2+(10,10+15,15)/2*2,80-0,47*1,20		90,516				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,47*1,50-0,55*1,18			-1,354		
	VV		Součet			350,309		
88	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	5,220			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(0,65+1,525)*2,40 "311			5,220		
89	K	611142022	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m2	350,309			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
90	K	611311142	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	350,309			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
91	K	611311143	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	8,190			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1,30*6,30 "001 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16			8,190		
92	K	611311145	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	5,220			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		5,220 "viz. položka 611131105			5,220		
93	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	68,221			CS ÚRS 2017 02
	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 nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		4,20*3,96-2,325*1,10 "201			14,075		
	VV		(4,23+4,27)/2*4,27 "204			18,148		
	VV		(4,20+4,28)/2*(4,05+4,02)/2 "205			17,108		
	VV		9,95 "206			9,950		
	VV		2,31 "207			2,310		
	VV		1,95 "208			1,950		
	VV		1,31 "209			1,310		
	VV		2,06 "210			2,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1,31	"211		1,310			
	VV	Součet			68,221			
94	K	611325423	Oprava vápnocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	38,626			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápnocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		0,50*3,00+0,22*3,70+4,22*4,50 "101		21,304			
	VV		(3,56+3,62)/2*(4,80+4,85)/2 "108		17,322			
	VV		Součet		38,626			
95	K	611995111X03	Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na na rákosové rohoži ve střepech, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	68,221			
	VV		68,221 "viz. položka 611325421		68,221			
96	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	470,066			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,685*2,10-1,45*1,97 "101		2,782			
	VV		2,685*2,10-1,45*1,97+5,945*2,45-0,80*1,97 "102		15,771			
	VV		5,945*2,45-0,80*1,97+1,60*2,10-0,80*1,97 "103		14,773			
	VV		1,60*2,10-0,80*1,97 "104		1,784			
	VV		(1,90+1,60)*2*2,63-0,80*1,97 "109		16,834			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,63-0,70*1,97*2 "110		10,392			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,63-0,70*1,97 "111		11,771			
	VV		(2,068+3,30)*2*2,63+(1,015+2,10*2)*0,80-0,80*1,97*3-0,60*1,97-0,70*1,97 "112		25,119			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,63-0,60*1,97 "113		9,864			
	VV		"115					
	VV		(5,40+2,30)*2*2,385+2,30*0,665/2*2+(1,10+2,10*2)*0,125		38,921			
	VV		(0,90+0,45*2)*0,125*2-1,10*2,10-0,90*0,45*2		-2,670			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(0,87+0,31)*2,28 "202		2,690			
	VV		"206					
	VV		(0,90+3,703+0,92+0,465+2,80+1,835+2,418+1,20+1,61)*2,35-0,60*1,97*2-1,25*1,97		32,423			
	VV		(0,91+2,02*2)*0,25+(0,89+2,02*2)*0,25-0,80*1,97*3		-2,258			
	VV		(2,318+1,10)*2*2,35 "207		16,065			
	VV		(1,35+1,45)*2*2,35-0,60*0,63-0,60*1,97*2 "208		10,418			
	VV		(0,92+1,45)*2*2,35-0,60*1,97 "209		9,957			
	VV		(1,453+1,45)*2*2,35-1,20*0,63-0,60*1,97*2 "210		10,524			
	VV		(0,93+1,47)*2*2,35-0,60*1,97 "211		10,098			
	VV		(4,21+1,06)*2*2,35-1,10*1,87-0,83*1,20-0,93*0,95*2 "212		19,949			
	VV		(4,575+0,35+1,06)*2*2,40-0,60*1,97-1,00*1,20-0,93*0,95*2 "213		24,579			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		"301; 310; 311					
	VV		(6,78+6,897+2,60*2)*2,20+1,075*2,08*2-0,80*1,97*2-0,82*0,85-0,70*1,97*2		39,394			
	VV		"302					
	VV		(6,16+2,70+2,62+0,74)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2+1,38*(0,80+2,20)/2		30,904			
	VV		-0,80*1,97-0,90*1,10		-2,566			
	VV		"303					
	VV		5,55*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(2,05+5,92+1,98+0,32)*2,20-0,90*1,10-0,80*1,97*2		26,792			
	VV		"304					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			1,68*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,98+0,425+0,98+1,10+1,98)*2		18,174				
VV			-0,80*1,97*2-0,60*1,97		-4,334				
VV			1,20*1,65+0,55*(1,65+2,20)/2*2+(1,95*2+1,20)*2,20-0,60*1,97 "305		14,136				
VV			1,47*1,65+0,565*(1,65+2,20)/2*2+(1,935*2+1,525+0,07)*2,20-0,70*1,97 "306		15,245				
VV			4,30*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,975+4,39+1,971)*2,20 "307		25,679				
VV			2,305*1,70+2,305*0,80+1,17*(0,80+1,70)/2*2 "308		8,688				
VV			(2,515+1,90+2,37)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2*2+1,87*0,80-0,70*1,97-0,80*0,97 "309		18,168				
VV			Součet		470,066				
97	K	612142022	Potažení vnitřních ploch pleťvem rákosovou rohoží přichycením stěn v jedné vrstvě	m2	336,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
98	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tlušťky jádrové omítky do 10 mm a tlušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	470,066			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tlušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		470,066 "viz. položka 61231101		470,066				
99	K	612311499X01	Příplatek k vápenné omítce vnitřní montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod.	m2	470,066				
	VV		470,066 "viz. položka 61231101		470,066				
100	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tlušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	384,844			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		"101						
	VV		4,956*1,58+0,20*1,60+1,40*0,70+1,50*0,70+4,20*1,58+1,50*0,70+1,30*0,70		18,776				
	VV		3,685*2,40-2,685*2,10+0,50*2,65+0,22*2,30+(1,10+2,21*2)*0,38+(1,05+1,20*2)*0,375		8,428				
	VV		(1,26+2,15*2)*0,65-0,95*2,10-0,93*1,20-0,80*1,97-0,90*1,97		-2,846				
	VV		"102						
	VV		(5,36+5,655+0,60*2*2+5,425+0,575)*2,45-2,685*2,10+(1,05+1,20*2)*0,16		42,480				
	VV		(1,04+1,20*2)*0,16+(1,03+1,20*2)*0,16-0,93*1,20*3-0,98*1,20-0,97*1,20		-4,589				
	VV		(2,70+6,06+2,70)*2,40+(1,60+2,10*2)*0,475-0,96*1,20*2-0,97*1,20-1,60*2,10 "103		23,431				
	VV		"104						
	VV		(3,865+4,04)*2*2,48+0,23*0,90+(1,00+2,10*2)*0,10+(1,60+2,15*2)*0,35		42,001				
	VV		(1,25+1,20*2)*0,35-0,90*1,97-1,18*2,48-0,60*1,97-0,90*1,85-1,60*2,10-0,87*1,75		-11,151				
	VV		-1,15*2,15-0,89*1,15		-3,496				
	VV		(2,75+2,15+1,55)*2,90+0,97*0,75/2+3,00*1,18+2,80*1,15 "105 a 215		25,829				
	VV		(0,85+0,70)*2*2,48-0,60*1,97 "106		6,506				
	VV		"108						
	VV		3,56*0,98+1,05*1,10+1,10*1,10+3,62*0,98+1,45*1,10+1,50*1,10+3,50*2,10+3,47*2,10		27,283				
	VV		(1,18+1,90*2)*0,41+(1,25+1,05*2)*0,45+(1,35+1,05*2)*0,45-0,87*1,75-0,85*1,05*2		1,794				
	VV		(1,275+1,05)*2*2,50+(0,55+1,00*2)*0,15-0,45*0,90-0,70*1,97 "114		10,224				
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						
	VV		(4,20+3,96)*2*2,35+(0,99+2,10*2)*0,10-0,80*1,97-1,10*1,87-0,83*1,20 "201		34,242				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,90+6,23+4,85+4,00)*2,28-0,80*1,97-1,00*1,20-0,93*1,20-0,93*1,20-0,96*1,20 "202		41,674			
	VV		(5,50+5,55+3,62+3,58)*2,38-1,10*1,20-0,92*1,20-0,90*2,02-0,80*1,97 "203		37,617			
	VV		(4,23+4,27*3)*2,37+(0,69+2,10*2)*0,15-0,87*1,97-0,60*1,97-1,00*1,20-0,93*1,20 "204		35,906			
	VV		"205					
	VV		(4,20+4,28+4,05+4,02)*2,41+(0,93+2,10*2)*0,535+(0,90+2,15*2)*0,17-0,93*2,10 "216 a 310		41,561			
	VV		-0,80*1,97*2-0,92*1,20		-4,256			
	VV		(2,46+2,15)*2,70+1,31*0,75		13,430			
	VV		Součet		384,844			
101	K	612995113X04	Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na na rákosové rohoži na stěnách, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	384,844			
	VV		384,844 "viz. položka 612325432		384,844			
102	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně piliřů nebo sloupů	m2	9,119			CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(0,47+1,07)*2*1,60+(0,47+0,80)*2*1,65 "401		9,119			
103	K	613311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů	m2	9,119			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		9,119 "viz. položka 613131101		9,119			
104	K	613311499X02	Příplatek k vápenné omítce vnitřní montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod.	m2	9,119			
	VV		9,119 "viz. položka 612131101		9,119			
105	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	428,355			CS ÚRS 2017 02
	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		12,63 "P1 viz. položka 772527040X2		12,630			
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		7,280 "P6 viz.položka 771574153		7,280			
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120		15,353			
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285			
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728			
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600			
	VV		91,342 "P16 viz.položka 762525104		91,342			
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095			
	VV		Součet		428,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	35,509			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množstvím 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		16,236+7,273+12,000		35,509			
107	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	3,450			CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19					
	VV		6,00*0,18 "pohled východní		1,080			
	VV		3,00*0,22 "pohled jižní		0,660			
	VV		6,00*(0,10+0,28)/2 "pohled východní		1,140			
	VV		3,00*(0,28+0,10)/2 "pohled jižní		0,570			
	VV		Součet		3,450			
108	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích	m	254,920			CS ÚRS 2017 02
	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, 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.</i>					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(0,93+1,20)*2*2*4+(0,95+2,16*2)*2+(0,98+1,20)*2+(0,97+1,20)*2*2		57,660			
	VV		(0,96+1,20)*2*2+(1,15+2,15*2)*2*2+(0,89+1,15)*2*2+(0,85+1,05)*2*2*2		53,800			
	VV		(0,45+0,90)*2*2+(0,90+2,00*2)*2+(0,90+0,45)*2*2*2		26,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(1,10+1,20)*2+(0,92+1,20)*2+(1,00+1,20)*2+(0,93+1,20)*2*2		21,760			
	VV		(1,20+0,63)*2+(0,60+0,63)*2+(0,96+1,20)*2+(1,10+1,87*2)*2		20,120			
	VV		(0,83+1,20)*2*2+(0,69+1,97*2)*2+(1,00+1,20)*2*2+(0,92+1,20)*2		30,420			
	VV		(0,93+0,95)*2*2*4		30,080			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(0,90+1,10)*2*2+(0,80+0,97)*2*2		15,080			
	VV		Součet		254,920			
109	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	267,666			CS ÚRS 2017 02
	VV		254,920*1,05		267,666			
110	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	28,839			CS ÚRS 2017 02
	VV		pohled západní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		11,30*2,80+(0,93+1,20)*2*0,15*4+(0,95+2,16*2)*0,22-0,93*1,20*4-0,95*2,16		28,839			
111	K	622325203	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	49,050			CS ÚRS 2017 02
	VV		pohled jižní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		9,30*(1,95+2,25)/2		19,530			
	VV		pohled východní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,25*(1,95+1,22)/2+3,42*1,15+1,80*(1,15+0,20)/2		7,129			
	VV		(6,525+1,35+1,725)*2,50+0,65*(5,25+4,90)/2		27,299			
	VV		(0,89+1,15)*2*0,15+(0,85+1,05)*2*0,15*2-1,15*2,15-0,89*1,15		-1,744			
	VV		-0,85*1,05*2-0,70*1,97		-3,164			
	VV		Součet		49,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	33,692			CS ÚRS 2017 02
	VV		pohled severní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,65*4,90+0,65*(5,25+4,90)/2+8,80*(2,52+2,55)/2		33,692			
113	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	3,450			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		3,450 "viz. položka 622131101		3,450			
114	K	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn	m2	3,450			CS ÚRS 2017 02
	VV		3,450 "viz. položka 622331121		3,450			
115	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně piliřů nebo sloupů	m2	11,240			CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		(1,07+0,47)*2*2,00+(0,80+0,47)*2*2,00		11,240			
116	K	623321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá pro památkové objekty, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková piliřů nebo sloupů, kominů	m2	11,240			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
117	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	35,509			CS ÚRS 2017 02
	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		16,236+7,273+12,000		35,509			
118	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	111,581			CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839+49,050+33,692		111,581			
119	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2,249			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		3,521*0,065 "P5 viz. položka 771574153		0,229			
	VV		7,280*0,067 "P6 viz.položka 771574153		0,488			
	VV		15,380*0,067 "P7 viz. položka 771574120		1,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		6,870*0,073						
	VV		Součet						
120	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	11,805			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,10		4,726				
	VV		(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,10		1,709				
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,10		0,849				
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,10		2,587				
	VV		0,85*0,71*0,10 "106		0,060				
	VV		1,275*1,05*0,10 "114		0,134				
	VV		6,00*2,90*0,10 "115		1,740				
	VV		Součet		11,805				
121	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,400			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		2,00*1,40*0,20+3,00*1,40*0,20 "120; 121		1,400				
122	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	7,300			CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV		2,248	"viz. položka 631311116		2,248
			VV		95,651*0,05	"P3 viz. položka 771574116		4,783
			VV		5,370*0,05	"P4 viz.položka 771574153		0,269
			VV		Součet			7,300
123	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	11,805			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV		11,805	"viz. položka 631311125		11,805
124	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,400			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV		1,400	"viz. položka 631311135		1,400
125	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,400			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV		1,400	"viz. položka 631311135		1,400
126	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,938			CS ÚRS 2017 02
			VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16			
			VV		((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,004335*1,30			0,266
			VV		(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,004335*1,30			0,096
			VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32)*0,004335*1,30			0,047
			VV		(1,00*0,10+(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,004335*1,30			0,146
			VV		0,85*0,71*0,004335*1,30	"106		0,003
			VV		1,275*1,05*0,004335*1,30	"114		0,008
			VV		6,00*2,90*0,004335*1,30	"115		0,098

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95,651*0,001351*1,30 "P3 viz. položka 771574116		0,168			
	VV		5,370*0,001351*1,30 "P4 viz.položka 771574153		0,009			
	VV		3,521*0,001351*1,30 "P5 viz. položka 771574153		0,006			
	VV		7,280*0,001351*1,30 "P6 viz.položka 771574153		0,013			
	VV		15,380*0,001351*1,30 "P7 viz. položka 771574120		0,027			
	VV		6,870*0,001351*1,30 "P13 viz.položka 771574153		0,012			
	VV		(2,00*1,40+3,00*1,40)*0,004335*1,30 "120; 121		0,039			
	VV		Součet		0,938			
127	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	4,170			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		0,93*0,60*3+0,93*0,80+0,89*0,30+0,85*0,30*2+0,55*0,30		3,360			
	VV		0,90*0,45*2		0,810			
	VV		Součet		4,170			
128	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	101,021			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladíčkou betonui..</i>					
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV		Součet		101,021			
129	K	635111232	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4	m3	3,354			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</i>					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,04		1,890			
	VV		(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,04		0,683			
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,04		0,339			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,04		1,035			
	VV		-(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*0,675*0,04		-1,297			
	VV		0,85*0,71*0,04 "106		0,024			
	VV		1,275*1,05*0,04 "114		0,054			
	VV		5,40*2,90*0,04 "115		0,626			
	VV		Součet		3,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 0-16	m3	1,050			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		2,00*1,40*0,15+3,00*1,40*0,15 "120; 121		1,050			
131	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	23,751			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,12		5,671			
	VV		(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,12		2,050			
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,12		1,018			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,12		3,105			
	VV		-(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*0,675*0,12		-3,892			
	VV		3,14*0,0625*0,0625*0,15*32		0,059			
	VV		0,85*0,71*0,12 "106		0,072			
	VV		1,275*1,05*0,12 "114		0,161			
	VV		5,40*2,90*0,12 "115		1,879			
	VV		Mezisoučet		10,123			
	VV		10,45*1,50*0,20 "drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		3,135			
	VV		Mezisoučet		3,135			
	VV		čedičové odseky					
	VV		(4,21*1,725+4,15*(1,85+1,925)/2+1,725*2,30+(0,83+0,76)/2*2,35)*0,20 "116		4,186			
	VV		((1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,83)/2*1,65)*0,20 "117		3,236			
	VV		Mezisoučet		7,422			
	VV		čedičová mozaika					
	VV		3,12*1,45*0,20 "119		0,905			
	VV		(0,69*1,45+3,00*1,76)*0,20 "116		1,256			
	VV		Mezisoučet		2,161			
	VV		3,50*0,40*0,15 "okapový chodník		0,210			
	VV		2,00*1,40*0,10+3,00*1,40*0,10 "120; 121		0,700			
	VV		Součet		23,751			
132	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	1,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		3,50*0,40 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,400			
133	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	4,050			CS ÚRS 2017 02
	VV		4,05 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		4,050			
134	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		4 "3s10 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.20		4,000			
	VV		8 "3s11 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23		8,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	M	553414161X05	mřížka větrací hliníková 200 x 200 mm se síťovinou bez příruby	kus	12,000			
D 8			Trubní vedení					
136	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodečítá od objemu zásypu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
	VV		6 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		6,000			
137	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	6,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		6 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		6,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
138	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	421,155			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 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		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40		395,955			
	VV		3,00*4,20*2 "bourání a zdění komínů		25,200			
	VV		Součet		421,155			
139	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	35 887,950			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 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		((12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40)*90		35 635,950			
	VV		3,00*4,20*2*10 "bourání a zdění komínů		252,000			
	VV		Součet		35 887,950			
140	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	421,155			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	25,200			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 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		3,00*4,20*2 "bourání a zdění komínů		25,200			
142	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	252,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 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		3,00*4,20*2*10 "bourání a zdění komínů		252,000			
143	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	25,200			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.					
144	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	395,955			CS ÚRS 2017 02
	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		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40		395,955			
145	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	35 635,950			CS ÚRS 2017 02
	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		((12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40)*90		35 635,950			
146	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	695,955			CS ÚRS 2017 02
147	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	539,901			CS ÚRS 2017 02
	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		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65		159,248			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65		159,248			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2		145,780			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(15,10+15,15)/2*5,00		75,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		539,901			
148	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	539,901			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -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.</i>					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65		159,248			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65		159,248			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2		145,780			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(15,10+15,15)/2*5,00		75,625			
	VV		Součet		539,901			
149	K	953731125X02	Odvětrání plastovými trubami v prostupech v obvodových zdech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	5,900			
	VV		5,10+4*0,20 "T1 až T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		5,900			
150	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		10 "viz. položka 762085112		10,000			
151	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	2,950			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</i>					
	VV		1,15+0,90*2 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		2,950			
152	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	13,450			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvoří překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</p>					
			VV		1,55*4+1,45*5	"1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16	13,450	
153	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	18,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.</p>					
			VV		4,65*4	"1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16	18,600	
154	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	56,789			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.</p>					
			VV		10,45*1,50	"drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16	15,675	
			VV		čedičové odseky			
			VV		(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,76)/2*3,95+1,80*0,50+3,95*1,45		24,611	
			VV		(7,10+7,25)/2*2,30		16,503	
			VV		Součet		56,789	
155	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	40,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><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.</p>					
156	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	15,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><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.</p>					
157	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	3,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.</p>					
158	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	55,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m², b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m², c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m².</p>					
159	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravované plochy přes 12 m	m ²	55,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m², b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m², c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m².</p>					
160	K	985233132	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m ² upravované plochy přes 12 m zdrsněním	m ²	40,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m², b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m², c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m².</p>					
161	K	985249911X01	Oprava opěrné zdi z kamenných kvádrů	m ²	38,180			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,00*0,60+1,90*0,65+3,42*0,60+(1,30+0,40)/2*1,55+5,40*1,65		14,115			
	VV		7,10*1,65+3,50*2,50+6,00*(1,00+0,20)/2		24,065			
	VV		Součet		38,180			
162	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m ³	0,020			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m³ objemu trhlíny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu.</p>					
163	K	98999X00	Stavební připomoce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	300,000			
164	K	98999X14	nepředvídatelné práce čerpané na základě souhlasu investora	hod	900,000			
D	96		Bourání konstrukcí					
165	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	65,852			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		4,72*2,58-1,05*2,05+1,18*2,56+5,07*2,88+0,66*2,30		29,166			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		4,75*2,38-1,00*2,00+3,173*2,50-0,60*1,97*2		14,874			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1,24*0,83*2+(1,24+0,60)/2*1,415+4,594*2,20+1,00*2,20+3,79*2,25+(1,28+1,11)*0,80		26,107			
	VV		0,72*1,97-0,60*1,97-0,70*1,97-0,80*1,97*2		-4,295			
	VV		Součet		65,852			
166	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	13,314			CS ÚRS 2017 02
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		5,92*2,25-0,80*1,97+1,35*2,33-0,80*1,97		13,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,770			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(4,44*2,63-0,80*1,97-1,20*0,225)*0,18		1,770			
168	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,900			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,80+1,20)*2*0,50*0,30 "žumpa		0,900			
169	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,035			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,06*(0,349+0,35)/2*2,95		1,093			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1,20*0,48*2,70+0,84*0,65*2,70		3,029			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1,22*0,565*2,35+0,52*0,87*2,35		2,683			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8					
	VV		1,07*0,47*1,40+0,80*0,47*1,40		1,230			
	VV		Součet		8,035			
170	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	1,758			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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.					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.7 a D.1.1.8					
	VV		1,07*0,47*2,00+0,80*0,47*2,00		1,758			
171	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	4,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		2,00*2,00 "žumpa		4,000			
172	K	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných jakýchkoliv	m	14,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,20*12 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8		14,400			
173	K	964011221	Výbourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,041			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,20*0,15*0,225		0,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	33,997			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8					
	VV		1,17*1,44+0,80*0,27 "002		1,901			
	VV		(3,50+3,60)/2*2,91+(1,21+1,40)/2*0,31 "003		10,735			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,265*1,04 "113		1,316			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205		3,616			
	VV		2,37*1,48 "206		3,508			
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207		12,921			
	VV		Součet		33,997			
175	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,060			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70*0,10 "110		0,060			
176	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,497			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,265*1,04*0,10 "113		0,132			
	VV		1,30*2,60*0,10 "114		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "115		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "116		0,338			
	VV		1,35*2,60*0,10 "117		0,351			
	VV		Součet		1,497			
177	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,833			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,75*1,06+2,31*3,88)*0,10 "102		1,082			
	VV		((3,60+3,65)/2*(4,93+4,90)/2)*0,10 "103		1,782			
	VV		(5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,88*0,10)*0,10 "104		1,749			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05)*0,10 "108		1,324			
	VV		"101					
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,10		0,849			
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,10 "105		0,906			
	VV		(2,58*0,20+(2,58+2,545)/2*0,33+2,84*1,25)*0,10 "106		0,491			
	VV		2,33*1,49*0,10 "107		0,347			
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,10 "109		1,303			
	VV		Součet		9,833			
178	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,074			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70*0,125 "110		0,074			
179	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,487			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		2,33*1,39*0,14 "107		0,453			
	VV		1,265*1,04*0,125 "113		0,164			
	VV		1,50*1,45*0,15+2,50*1,45*0,15 "pod kamennými schodišťovými stupni		0,870			
	VV		Součet		1,487			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,631			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,14 "105		1,269			
	VV		(2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15)*0,14 "106		0,631			
181	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,365			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,30*2,60*0,10 "114		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "115		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "116		0,338			
	VV		1,35*2,60*0,10 "117		0,351			
	VV		Součet		1,365			
182	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,389			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,80*1,80*0,12 "žumpa		0,389			
183	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,547			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,15 "109		1,955			
	VV		3,42*1,45*0,15+3,90*1,45*0,15 "chodník		1,592			
	VV		Součet		3,547			
184	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	121,464			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63 "105		9,065			
	VV		2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15 "106		4,509			
	VV		2,33*1,39 "107		3,239			
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
	VV		"101					
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205		3,616			
	VV		2,37*1,48 "206		3,508			
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207		12,921			
	VV		(15,75+15,80)/2*4,75 "401 4.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8		74,931			
	VV		Součet		121,464			
185	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	16,813			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63 "105		9,065			
	VV		2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15 "106		4,509			
	VV		2,33*1,39 "107		3,239			
	VV		Součet		16,813			
186	K	965081322	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy do 1 m2	m2	0,595			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70 "110					
					0,595			
187	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,125			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		"101					
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10					
	VV		0,85*0,70 "110					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205					
	VV		2,37*1,48 "206					
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207					
	VV		Součet					
					8,485			
					0,595			
					3,616			
					3,508			
					12,921			
					29,125			
188	K	965082922	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0,192			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70*0,10 "110					
	VV		1,265*1,04*0,10 "113					
	VV		Součet					
					0,060			
					0,132			
					0,192			
189	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	14,447			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,75*1,06+2,31*3,88)*0,10 "102					
	VV		(3,60+3,65)/2*(4,93+4,90)/2*0,10 "103					
	VV		(5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53))/2+0,88*0,10*0,10 "104					
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05)*0,10 "108					
	VV		"101					
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32)*0,10					
	VV		1,00*0,10*0,10					
	VV		(1,84*1,18+1,45*1,11+3,85*(1,26+1,31)/2)*0,06 "v podhledu					
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,10 "105					
	VV		(2,58*0,20+(2,58+2,545)/2*0,33+2,84*1,25)*0,10 "106					
	VV		2,33*1,49*0,10 "107					
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,10 "109					
	VV		1,30*2,60*0,10 "114					
	VV		1,30*2,60*0,10 "115					
	VV		1,30*2,60*0,10 "116					
	VV		1,35*2,60*0,10 "117					
	VV		Mezisoučet					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,17*0,87+2,47*4,00)*0,04 "202					
	VV		((3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2+1,00*0,10)*0,04 "203					
	VV		((5,50+5,55)/2*(3,62+3,58))/2+0,89*0,05+0,80*0,10)*0,04 "204					
	VV		(15,75+15,80)/2*4,75*0,01 "401 4.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8					
	VV		Součet					
					1,082			
					1,782			
					1,749			
					1,324			
					0,839			
					0,010			
					0,524			
					0,906			
					0,491			
					0,347			
					1,303			
					0,338			
					0,338			
					0,338			
					0,351			
					11,722			
					0,471			
					0,704			
					0,801			
					0,749			
					14,447			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	3,150			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,00*1,40*0,45+3,00*1,40*0,45 "120; 121		3,150			
191	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	4,160			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,06+0,35)*2,95		4,160			
192	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	11,117			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,70*0,50+1,20*0,70+0,85*1,05*2		2,975			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		0,60*0,43+0,98*0,80+1,10*1,20+0,92*1,20+0,83*1,20		4,462			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		0,90*1,10*2+0,80*0,97+1,20*0,77		3,680			
	VV		Součet		11,117			
193	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	17,314			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,93*1,20+0,97*1,20*2+0,98*1,20+0,965*1,20+0,96*1,20*2		8,082			
	VV		0,89*1,15		1,024			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1,10*1,20+0,92*1,20+1,00*1,20*2+0,93*1,20*2+0,96*1,20		8,208			
	VV		Součet		17,314			
194	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	20,174			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8					
	VV		0,80*1,72		1,376			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,62*1,97+0,90*1,85+0,87*1,75+0,75*1,85		5,796			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		0,60*1,97		1,182			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		0,80*1,97*5+0,70*1,97*2+0,60*1,97		11,820			
	VV		Součet		20,174			
195	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,057			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,15*2,15		2,473			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1,10*1,87		2,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	31,165			CS ÚRS 2017 02
	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		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8 0,80*1,97*5+0,70*1,97		9,259			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8 0,60*1,97*3+0,80*1,97*4+0,90*1,97		11,623			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16 0,80*1,97*4+0,72*1,97+0,60*1,97+0,70*1,97		10,283			
	VV		Součet		31,165			
197	K	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		2 "T1 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		2,000			
198	K	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
199	K	971028481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "T2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
200	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		3 "do komínů 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		3,000			
201	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "do komínu 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
	VV		2 "VZT		2,000			
	VV		Součet		3,000			
202	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "VZT 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
203	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,165			CS ÚRS 2017 02
	VV		0,55*1,00*0,30 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,165			
204	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,461			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,60*0,48*0,60 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		0,461			
205	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,613			CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,93*1,20-0,70*0,50)*0,80 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,613			
206	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,147			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,60*1,80*0,20+1,246*1,20*0,59-0,86*1,20*0,085-0,93*1,20*0,20		1,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,292			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,30*2,31*0,59-1,20*0,70*0,59+1,35*1,20*0,80-0,70*0,50*0,80		2,292			
208	K	971042251	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "do kominu 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
209	K	974029185	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	2,400			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		1,20 "T2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		1,20 "T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		Součet		2,400			
210	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	16,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,55*4+1,45*5+1,15+0,90*2		16,400			
211	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	5,950			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,30+4,65 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		5,950			
212	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	24,370			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		6,42+5,20+7,00+2,30+3,45		24,370			
213	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	18,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		3*6 "mříže v oknech		18,000			
214	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1 "žumpa		1,000			
215	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	38,626			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		38,626 "viz. položka 611325423		38,626			
216	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	8,190			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		1,30*6,30 "001 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		8,190			
217	K	978012111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu do 5 %	m2	68,221			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		68,221 "viz. položka 611325421		68,221			
218	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	381,987			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		381,987 "viz. položka 612325423		381,987			
219	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	28,839			CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839 "viz. položka 622325202		28,839			
220	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	82,742			CS ÚRS 2017 02
	VV		49,050 "viz. položka 622325203		49,050			
	VV		33,692 "viz. položka 622325208		33,692			
	VV		Součet		82,742			
221	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	30,206			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(2,48+0,20)*1,30 "106		3,484			
	VV		(2,33+1,39)*1,30 "107		4,836			
	VV		1,47*1,35 "108		1,985			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,20+1,47+1,05+1,47-0,70)*1,30 "205		7,137			
	VV		(1,48+2,37+1,45+0,90)*1,30 "206		8,060			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		(2,80+0,84+0,28)*1,20		4,704			
	VV		Součet		30,206			
222	K	979012001X01	Vyklizení objektu před zahájením prací (nános ve sklepě, cihly apod.)	hodina	200,000			
223	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	60,030			CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.

VV 1,50*2,90*3,00+4,50*2,90*3,60 60,030

D 997 Přesun sutě 536 514,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	233,267			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 urovnění 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>					
225	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	233,267			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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>					
226	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	3 265,738			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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>					
	VV		233,267*14		3 265,738			
227	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	233,267			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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					
228	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	291,899			CS ÚRS 2017 02
	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 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				7 381 538,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
229	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	120,686			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		(5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60						47,260
	VV		2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415+1,30*0,60						17,867
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10						8,485
	VV		1,60*0,60+1,50*0,60+(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2						27,731
	VV		0,85*0,71 "106						0,604
	VV		1,275*1,05 "114						1,339
	VV		6,00*2,90 "115						17,400
	VV		Součet						120,686
230	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,042			CS ÚRS 2017 02	
	VV		120,686*0,00035						0,042
231	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	58,498			CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8						
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102						10,503
	VV		(3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10 "103						16,876
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10 "104						17,884
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108						13,235
	VV		Součet						58,498
232	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	120,686			CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		120,686 "viz. položka 711111001						120,686
233	M	628331580	pás těžký asfaltovaný se skleněnou tkaninou z oxidovaného asfaltu G200 S40 tl. 4 mm, se stanoveným součinitelem difuze radonu (uvažován součinitel difuze radonu - 1,6 . 10-11 v m2/s)	m2	138,789			CS ÚRS 2017 02	
	VV		120,686*1,15						138,789
234	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	129,085			CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.						
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						
	VV		(9,21+1,33)*2,85+8,125*1,35 "pavlač						41,008
	VV		Mezisoučet						41,008
	VV		(8,95+1,10)*2,85+8,00*1,12						37,603
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16						
	VV		svislá stěna podkrovi						
	VV		15,15*0,90+0,81*(0,90+1,85)/2+2,82*1,85						19,966
	VV		5,50*0,90+1,38*(0,90+2,30)/2+5,432*2,30+(0,82+0,90)*2*0,20-0,82*0,90+1,075*2,30*2						24,547
	VV		1,32*(0,90+2,20)/2+4,35*0,90						5,961
	VV		Mezisoučet						88,077
	VV		Součet						129,085

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	M	283293220	závětrná kontaktní vysoce difusně otevřená folie (pojistná hydroizolace difusně otevřená) - fasáda se spárami, provětrávaná fasáda - dřevěný obklad (s vlivem UV záření), sd = 0,015m s integrovanými aplikačními páskami pro snadný a rychlý spoj (páska na pásku)	m2	47,159			CS ÚRS 2017 02
	VV		41,008*1,15		47,159			
236	M	283292330	difusní folie - parobrzda - pro difúzně otevřené stěny, s proměnou hodnotou sd pro difúzně otevřené konstrukce, ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,2 - 20 m, se spojí slepenými těsnící páskou	m2	101,289			CS ÚRS 2017 02
	VV		88,077*1,15		101,289			
237	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	121,533			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60		47,260			
	VV		2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415		17,087			
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2		25,871			
	VV		(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*0,16		7,687			
	VV		0,85*0,71 "106		0,604			
	VV		1,275*1,05 "114		1,339			
	VV		5,50*2,40 "115		13,200			
	VV		Součet		121,533			
238	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	127,610			CS ÚRS 2017 02
	VV		121,533*1,05		127,610			
239	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	120,686			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		120,686 "viz. položka 711111001		120,686			
240	M	693111420	geotextilie netkaná PP 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	126,720			CS ÚRS 2017 02
	VV		120,686*1,05		126,720			
241	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou	m	33,510			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		11,275+8,80+0,60+1,61+1,725+1,35+8,15 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		33,510			
242	M	283230861X01	lišta ukončovací pro fólie novopové s výškou nopů 20 mm s plastovou mřížkou dl.2 m	kus	17,000			
	VV		33,510/2+0,245		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	46,914			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.</i>					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		11,275*1,40+8,80*1,40+(0,60+1,61+1,725+1,35+8,15)*1,40		46,914			
244	M	283230521X4	fólie hydroizolační (nopová) pro extrémní vlhkost o výšce nopů 20 mm s integrovanou filtrační textilií na straně nopů	m2	56,297			
	VV		46,914*1,20		56,297			
245	K	711493113X01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V hydroizolační stěrkou včetně systémového příslušenství (lepící pásky pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prostupů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.), jejich montáže a provedení stěrky dle vybraného výrobce	m2	22,524			
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		6,870 "P13 viz.položka 771574153		6,870			
	VV		6,763 "P17 viz.položka 771574153		6,763			
	VV		Součet		22,524			
246	K	711493123X02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S hydroizolační stěrkou včetně systémového příslušenství (lepící pásky pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prostupů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.), jejich montáže a provedení stěrky dle vybraného výrobce	m2	33,115			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(1,90+1,60)*2*0,22+(0,70+1,20)*1,10 "109		3,630			
	VV		(0,90+2,10)*2*0,22+(0,90+0,80*2)*1,10 "110		4,070			
	VV		(0,90+1,60)*2*0,22 "111		1,100			
	VV		(0,90+1,20)*2*0,22+(0,90+1,20*2)*1,00 "113		4,224			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(1,35+1,45)*2*0,20+(0,50*2+1,45)*1,10 "208		3,815			
	VV		(0,92+1,45)*2*0,20 "209		0,948			
	VV		(1,453+1,45)*2*0,20+(0,50*2+1,45)*1,10 "210		3,856			
	VV		(0,93+1,47)*2*0,20 "211		0,960			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+2,50)*2*0,20 "305		1,480			
	VV		"306					
	VV		(1,625+2,50)*2*0,20+(1,225+2,00+0,66)*1,90		9,032			
	VV		Součet		33,115			
247	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,126			CS ÚRS 2017 02

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>								
D 712			Povlakové krytiny					
248	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	213,956			CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16</p>								
	PSC							
	VV		15,15*1,95+5,50*1,95+4,95*1,95		49,920			
	VV		1,40*1,075+15,15*4,80		74,225			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		"401					
	VV		10,10*0,50+(15,10+10,10)/2*2,80+(5,00+0,50)/2*2,80*2+(10,10+15,15)/2*2,80-0,47*1,20		90,516			
	VV		-0,47*1,50		-0,705			
	VV		Součet		213,956			
249	M	283292330	difusní folie - parobrzda - pro difúzně otevřené stěny, s proměnou hodnotou sd pro difúzně otevřené konstrukce, ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,2 - 20 m, se spojí slepenými těsnící páskou	m2	246,049			CS ÚRS 2017 02
	VV		213,956*1,15		246,049			
250	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,080			CS ÚRS 2017 02
<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 713			Izolace tepelné					
251	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	414,920			CS ÚRS 2017 02
	VV		strop nad 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(14,65+14,70)/2*8,62-2,46*1,15-1,15*0,75		122,807			
	VV		9,305*1,06*3 "pavlač		29,590			
	VV		strop nad 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(15,75*1,10+3,00*0,85+2,00*1,74+1,60*1,74+9,30*1,35)*2		77,388			
	VV		(15,15+15,20)/2*7,40		112,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop nad 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(15,15+15,20)/2*4,80		72,840			
	VV		Součet		414,920			
252	M	631481550	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda D = 0,035$ W/m.K tl. 120 mm	m2	78,936			CS ÚRS 2017 02
	VV		77,388*1,02		78,936			
253	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	204,078			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		tl.50 mm					
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285			
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728			
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600			
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095			
	VV		Mezisoučet		197,208			
	VV		EPS tl.60 mm					
	VV		6,870 "P13 viz.položka 771574153		6,870			
	VV		Součet		204,078			
254	M	631535650	rohož izolační z minerální vlny $\lambda D = 0,035$ (W-m-1-K-1), objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 tl.50 mm	m2	211,213			CS ÚRS 2017 02
	VV		197,208*1,02		201,152			
	VV		9,305*1,06*1,02 "pavlač		10,061			
	VV		Součet		211,213			
255	M	283758810	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z ($\lambda D = 0,037$ W/m.K) tl. 60 mm	m2	7,007			CS ÚRS 2017 02
	VV		6,87*1,02		7,007			
256	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	127,175			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		7,280 "P6 viz.položka 771574153		7,280			
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120		15,353			
	VV		Součet		127,175			
257	M	283760730	deska fasádní polystyrénová s příměsí grafitu („šedý“) EPS 100 $\lambda D=0,031$ W/mK, tl. 50 mm	m2	259,437			CS ÚRS 2017 02
	VV		127,175*2*1,02		259,437			
258	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	535,963			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(4,956+3,60+0,30+0,64)*2 "101		18,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,945+5,655+0,60*2)*2 "102		25,600			
	VV		(5,945+2,70+0,474)*2 "103		18,238			
	VV		(3,853+4,04+0,33+0,10)*2 "104		16,646			
	VV		(0,85+0,72)*2 "106		3,140			
	VV		3,56+3,62+3,50+3,47+0,55*2 "108		15,250			
	VV		(1,90+1,60)*2 "109		7,000			
	VV		(0,90+2,10)*2 "110		6,000			
	VV		(0,90+1,60)*2 "111		5,000			
	VV		(2,065+4,10)*2 "112		12,330			
	VV		(0,90+1,20)*2 "113		4,200			
	VV		(1,275+1,05)*2 "114		4,650			
	VV		(5,20+2,00)*2 "115		14,400			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		1,74+4,20+3,96+0,10*2 "201		10,100			
	VV		6,21+6,23+4,85+4,87 "202		22,160			
	VV		5,50+5,55+3,62+3,58+0,05*2 "203		18,350			
	VV		4,23+4,27+4,27+0,15*2 "204		13,070			
	VV		4,20+4,05+4,02+4,28+0,45*2+0,30*2 "205		18,050			
	VV		4,953+2,80+4,75+2,81+0,25*2+0,20*2 "206		16,213			
	VV		(2,318+1,10)*2 "207		6,836			
	VV		(1,35+1,45)*2 "208		5,600			
	VV		(0,92+1,45)*2 "209		4,740			
	VV		(1,453+1,45)*2 "210		5,806			
	VV		(0,93+1,47)*2 "211		4,800			
	VV		(4,21+1,075)*2 "212		10,570			
	VV		(4,575+1,075)*2 "213		11,300			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		1,90+2,60+4,492+1,075*2+2,38+2,60+2,53 "301		18,652			
	VV		6,16+4,00*2+6,24 "302		20,400			
	VV		5,92*2+3,35+3,36 "303		18,550			
	VV		(1,68+3,36)*2 "304		10,080			
	VV		4,39+3,275+3,296+4,39 "307		15,351			
	VV		(2,305+1,17)*2 "308		6,950			
	VV		1,90+1,87+3,815+3,67 "309		11,255			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		1,90+2,60+4,492+1,075*2+2,38+2,60+2,53 "301		18,652			
	VV		6,16+4,00*2+6,24 "302		20,400			
	VV		5,92*2+3,35+3,36 "303		18,550			
	VV		(1,68+3,36)*2 "304		10,080			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2 "305		16,243			
	VV		(1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2 "306		18,203			
	VV		4,39+3,275+3,296+4,39 "307		15,351			
	VV		(2,305+1,17)*2 "308		6,950			
	VV		1,90+1,87+3,815+3,67 "309		11,255			
	VV		Součet		535,963			
259	M	631527010	pásek izolační minerální podlahový λ-0.036 15x100x1000 mm	kus	546,682			CS ÚRS 2017 02
	VV		535,963*1,02		546,682			
260	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	58,657			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
			VV 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
			VV příčky					
			VV 5,92*2,30-0,80*1,97+2,90*2,30+3,80*2,30-0,80*1,97+4,39*2,30		35,971			
			VV 1,30*2,30-0,70*1,97+2,495*2,30-0,70*1,97+1,32*(0,90+2,30)/2		8,083			
			VV 1,00*2,30+1,25*2,30-0,80*1,97+2,50*1,85*2+(2,50+1,935)/2*0,45*2-0,60*1,97		13,663			
			VV 0,20*2,35*2		0,940			
			VV Součet		58,657			
261	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K tl. } 100 \text{ mm}$	m2	394,052			CS ÚRS 2017 02
			VV 58,657*1,02		59,830			
			VV 9,305*1,06*2*1,02 "pavlač		20,121			
			VV (122,807+112,295+72,840)*1,02		314,101			
			VV Součet		394,052			
262	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě	m2	71,719			CS ÚRS 2017 02
			<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.					
			VV 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
			VV 15,15*0,95+5,50*0,95+4,95*0,95+(5,20+1,075*2)*2,30+1,38*(0,95+2,30)/2		43,468			
			VV 1,32*(0,95+2,30)/2		2,145			
			VV 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
			VV (9,20+1,20)*2,85-0,93*0,95*4		26,106			
			VV Součet		71,719			
263	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	167,784			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 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. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
			VV 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
			VV 15,15*2,25+5,50*2,25+4,95*2,25+5,20*0,30+1,95*1,10		61,305			
			VV viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
			VV "401					
			VV (16,20+9,55)/2*3,85+5,40/2*3,85*2+(9,55+16,25)/2*2,80		106,479			
			VV Součet		167,784			
264	M	631481271X01	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/m.K tl. } 150 \text{ mm}$	m2	171,140			
			VV 167,784*1,02		171,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování 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. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.	m2	167,784			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
266	M	631481520	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 tl. 60 mm	m2	217,665			CS ÚRS 2017 02
	VV		(43,468+2,145)*1,02		46,525			
	VV		167,784*1,02		171,140			
	VV		Součet		217,665			
267	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	687,752			CS ÚRS 2017 02
	VV		204,078+127,175		331,253			
	VV		Mezisoučet		331,253			
	VV		strop nad 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(14,65+14,70)/2*8,62-2,46*1,15-1,15*0,75		122,807			
	VV		9,305*1,06 "pavlač"		9,863			
	VV		strop nad 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(15,75*1,10+3,00*0,85+2,00*1,74+1,60*1,74+9,30*1,35)		38,694			
	VV		(15,15+15,20)/2*7,40		112,295			
	VV		strop nad 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(15,15+15,20)/2*4,80		72,840			
	VV		Mezisoučet		356,499			
	VV		Součet		687,752			
268	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	380,941			CS ÚRS 2017 02
	VV		331,253*1,15		380,941			
269	M	283293150	fólie podstřešní paropropustná difúzní nekontaktní 140 g/m2 nehořlavý (1,5 x 50 m)	m2	409,974			CS ÚRS 2017 02
	VV		356,499*1,15		409,974			
270	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,543			CS ÚRS 2017 02
	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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					
271	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	35,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,00		20,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		35,000			
272	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,074			CS ÚRS 2017 02
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
273	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	40,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		20,00		20,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		40,000			
274	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
275	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,088			CS ÚRS 2017 02
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
276	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		1,000			
	VV		Součet		2,000			
277	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
	VV		2 "3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		2,000			
	VV		Součet		3,000			
278	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	2,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		1,000			
	VV		Součet		2,000			
279	K	725291604X01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla rovná, délky 600 mm průměr 32 mm včetně montáže dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s12	soubor	1,000			
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
280	K	725291611X04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla a desinfekce nástěnný - automatický nerez matný plastová vnitřní nádobka na 850 ml včetně montáže	soubor	5,000			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s16		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
281	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové uzamykatelný zásobník na toaletní papír, kulatý nerez matný průměr 270 mm včetně montáže	soubor	4,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		Součet		4,000			
282	K	725291623X02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 835 mm včetně montáže dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s13 B	soubor	1,000			
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
283	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový uzamykatelný na klíček zásobník na papírové ručníky obsah do 500 ks ručníků nerez matný vybaven průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství ručníků v zásobníku včetně montáže	soubor	7,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1+1 "3s14 3s15 3s18		3,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s17		2,000			
	VV		Součet		7,000			
284	K	725291659X03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla tvaru L, délky 1200 mm včetně montáže dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s13A	soubor	1,000			
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
285	K	725291661X05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové osoušeč rukou automatický bezdotykový s nerezovým matným krytem nerez matný elektrický reaguje na přiblížení rukou pod výfuk spuštěním proudu vzduchu nerezový matný kryt tl. 2 mm otáčecí chromovaný výfuk umožňující sušení obličeje nebo vlasů včetně montáže	soubor	5,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s16		1,000			
	VV		Součet		5,000			
286	K	725291662X06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovové háčky kulatého tvaru, pro nástěnnou montáž s kulatou rozetou, skryté a zajištěné proti krádeži o počtu min. 4 kusů na každou předstíň WC (2ks na ručníky a 2ks pro ostatní využití) včetně montáže	soubor	28,000			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		4+4+4 "3s14 3s15 3s18		12,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		4+4 "3s16 3s15		8,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		4+4 "3s16 3s17		8,000			
	VV		Součet		28,000			
287	K	725291663X07	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš kovový nerez povrch lesklý kulatý 5 l průměr 205mm, výška 290 mm včetně rozmístění	soubor	11,000			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2+1 "3s14 3s15 3s18		5,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		2+2 "3s16 3s15		4,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s17		2,000			
	VV		Součet		11,000			
288	K	725291664X08	Doplňky zařízení koupelen a záchodů štětka na čištění WC pro nástěnnou montáž, se snímatelnou odkapávací nádobou nerez včetně montáže	soubor	4,000			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		Součet		4,000			
289	K	725291665X09	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odkládací polička nad umyvadlo nerez matný včetně montáže	soubor	1,000			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s15		1,000			
290	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
291	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000			CS ÚRS 2017 02
292	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,162			CS ÚRS 2017 02
293	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	5,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1+1		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		5,000			
294	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	5,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
295	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					
296	K	731200831	Demontáž kotlů ocelových rychlovyhřívacích závěsných (agregáty) bez přípravy TUV	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
297	K	731310821X1	Demontáž "turbo"- odtahu přes obvodovou stěnu do vnějšího prostoru	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
298	K	731890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m	t	0,245			CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny -0801 nebo -0802 je rozhodující výška (hloubka) úrovně podlaží, ve kterém je kotelna umístěna. Výška objektu není pro volbu ceny rozhodující.								
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
299	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	15,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		2*6,00+3,00 "3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		15,000			
300	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	130,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		30,00*2 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		60,000			
	VV		35,00*2 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8		70,000			
	VV		Součet		130,000			
301	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,186			CS ÚRS 2017 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
302	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		10		10,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
303	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,274			CS ÚRS 2017 02
D 762			Konstrukce tesařské					
304	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	60,445			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV		(3,4772-1,07+0,175+0,036+1,080+1,014+0,154+1,692+0,695+197,208*0,05*0,10)*1,10		9,063	
			VV		(1,07+1,40+0,33+11,01+14,40+2,44)*1,10		33,715	
			VV		(18,501-2,44)*1,10		17,667	
			VV		Součet		60,445	
305	K	762085111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
306	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů přes 150 do 300 mm	kus	22,000			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV		12+10		22,000	
307	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů přes 300 do 450 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>								
308	M	3090001X07	kotevní šrouby, svorníky, ozubené ocelové hmoždíky průměru 75 mm	soubor	1,000			
309	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	96,316			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(1,15+1,45)*2,35 "201		6,110			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		4,49*2,22+2*1,075*2,13+2,64*2,22+(1,504+1,27)*2,22 "301		26,566			
	VV		5,55*1,363 "303		7,565			
	VV		5,50*1,363+0,81*(1,363+2,22)/2+0,74*2,22 "304		10,590			
	VV		4,61*0,83 "305, 306, 307		3,826			
	VV		4,30*1,295+4,39*2,33 "308		15,797			
	VV		(0,21+1,504)*2,14 "309		3,668			
	VV		2,65*2,20 "310		5,830			
	VV		1,50*(2,10+0,58)/2+4,42*0,58+1,30*(2,10+0,58)/2+(2,335+0,50+1,95)*2,10		16,364			
	VV		"311					
	VV		Součet		96,316			
310	K	762111812X08	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí pro montáž nové obvodové stěny	m2	32,037			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(9,205+1,33+1,20)*2,73		32,037			
311	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2	m	372,955			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,23*2 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		2,460			
	VV		2,50*3		7,500			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		5,92*2+2,90*2+3,80*2+4,39*2+1,30*2+3,815+2,60+1,90		44,935			
	VV		1,25*2+2,50*2*2+0,20*2*2+2,38*2		18,060			
	VV		110,00+60,00		170,000			
	VV		130,00		130,000			
	VV		Součet		372,955			
312	K	762123120	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	50,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		45,00+3,40+2,00		50,400			
313	K	762123130	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	26,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		13,00+13,00		26,000			
314	K	762131177	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na osovou vzdálenost do 250 mm	m2	235,457			CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(4,21+1,06*2)*2,15-0,93*0,95*2 "212		11,843			
	VV		(4,575+1,06)*2,15-0,93*0,95*2 "213		10,348			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		svislá stěna podkrovní					
	VV		15,15*0,90+0,81*(0,90+1,85)/2+2,82*1,85		19,966			
	VV		5,50*0,90+1,38*(0,90+2,30)/2+5,432*2,30+(0,82+0,90)*2*0,20-0,82*0,90+1,075*2,30*2		24,547			
	VV		1,32*(0,90+2,20)/2+4,35*0,90		5,961			
	VV		Mezisoučet		72,665			
	VV		15,15*0,95+0,65*(0,95+1,90)/2+2,82*1,90		20,677			
	VV		5,775*0,95+1,38*(0,95+2,35)/2+5,00*2,35-0,82*0,90+1,075*2,5*2+1,32*(0,95+2,25)/2		26,262			
	VV		4,90*0,95		4,655			
	VV		příčky					
	VV		5,92*2,30*2-0,80*1,97*2+2,90*2,30*2+3,80*2,30*2-0,80*1,97*2+4,39*2,30*2		71,942			
	VV		1,30*2,30*2-0,70*1,97*2+2,495*2,30*2-0,70*1,97*2+1,32*(0,90+2,30)/2*2		16,165			
	VV		1,00*2,30+1,25*2,30-0,80*1,97*2+2,50*1,85*2*2+(2,50+1,935)/2*0,45*2*2-0,60*1,97*2		22,151			
	VV		0,20*2,35*2		0,940			
	VV		Součet		235,457			
315	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	117,854			CS ÚRS 2017 02
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		4,49*2,22+2*1,075*2,13+2,60*2,22+(1,504+1,27+0,82)*2,22 "301		28,298			
	VV		5,55*1,363 "303		7,565			
	VV		5,50*1,363+0,81*(1,363+2,22)/2+0,74*2,22+2,64*2,22 "304		16,451			
	VV		4,61*0,83 "305, 306, 307		3,826			
	VV		4,30*1,295+4,39*2,33 "308		15,797			
	VV		(0,21+1,504+1,27+1,45+2,72)*2,14 "309		15,310			
	VV		(1,91+1,88+2,65+2,74)*2,20 "310		20,196			
	VV		1,50*(2,10+0,58)/2+4,42*0,58+1,30*(2,10+0,58)/2+1,95*2,10 "311		10,411			
	VV		Součet		117,854			
316	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero	m2	71,680			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		6,10*2,22*2+3,00*2,22*2+3,60*1,10/2*2+(1,10+2,10*2)*0,15		45,159			
	VV		(0,90+0,45*2)*0,125*2-1,00*2,05-0,80*0,40*2		-2,240			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(9,21+1,33)*2,85+(0,93+0,95)*2*0,15*4-0,93*0,95*4		28,761			
	VV		Součet		71,680			
317	M	611911611X02	palubky obkladové SM profil klasický "C" 19 x 196 mm A/B	m2	107,546			
	VV		71,680*1,10 "viz. položka 762132138		78,848			
	VV		15,120*1,10 "viz. položka 763161731		16,632			
	VV		10,969*1,10 "viz. položka 762841310		12,066			
	VV		Součet		107,546			
318	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	23,783			CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(9,205+1,33)*2,73-1,31*0,95*4		23,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	762192915X10	oprava dřevěné roubené konstrukce poškozené částí prvků vyměněny a opatřeny preventivním fungicidním a insekticidním nátěrem na ochranu dřeva výhradně bezbarvými přípravky spáry budou obnoveny z tradiční hliněné směsi dle přílohy PD D.1.1.1 TZ	m2	149,111			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 až D.1.1.17					
	VV		(9,30+6,50)*2,935-0,98*1,20-0,97*1,20*2-0,96*1,20*2		40,565			
	VV		(9,30+15,75-2,60+9,095+6,60)*2,85		108,713			
	VV		-0,92*1,20*3-1,00*1,20-0,93*1,20*2-1,10*1,20-0,98*0,63-0,60*0,43-0,96*1,20		-10,091			
	VV		6,71*1,479 "podhled nad schody ke vstupu		9,924			
	VV		Součet		149,111			
320	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	3,472			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		1,07		1,070			
	VV		2,46*0,08*0,08+18,06*0,08*0,08		0,131			
	VV		7,50*0,05*0,08+60,00*0,05*0,08		0,270			
	VV		44,935*0,10*0,08		0,359			
	VV		110,00*0,05*0,10		0,550			
	VV		130,00*0,06*0,14		1,092			
	VV		Součet		3,472			
321	K	762231812X1	Demontáž obložení schodiště stupňů	m	14,400			
	VV		1,20*12 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8		14,400			
322	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	20,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
323	K	762331931	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	60,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
324	K	762331951	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		6,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		6,000			
326	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	39,850			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		29,05+10,80 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		39,850			
327	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 120 do 224 cm2 průřezové plochy	m	26,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
328	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	40,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
329	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	160,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
330	K	762332926X11	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 600 cm2	m	10,000			
331	K	762333132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	44,500			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		40,00+2,30+2,20 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		44,500			
332	K	762333133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	168,000			CS ÚRS 2017 02

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 montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	VV		6,00+13,00+140,00+9,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		168,000			
333	K	762333135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	103,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	VV		103,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		103,000			
334	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	636,500			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		300,00+300,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		600,000			
	VV		35,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		35,000			
	VV		1,50 "K7 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16		1,500			
	VV		Součet		636,500			
335	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	9,188			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		6,40*(0,30+0,175)*2+2,10*(0,22+0,15)*2*2		9,188			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
336	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	245,534			CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8					
	VV		16,20*(0,87+3,36)+(16,20+9,548)/2*3,48+5,407*4,20/2+5,404*4,21/2		136,058			
	VV		(9,548+16,25)/2*3,48+16,25*(3,21+1,06)+(1,11+1,85)/2*0,95*2		117,088			
	VV		-2,90*1,40-2,90*2,40/2-0,47*1,55-0,47*1,15-1,15*1,35-1,15*0,80/2		-10,822			
	VV		1,15*(1,05+1,55)/2+0,85*1,05/2*2+(0,95+1,00)*2*0,40-0,82*0,90		3,210			
	VV		Součet		245,534			
337	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	420,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		20,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		20,000			
	VV		400,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		400,000			
	VV		Součet		420,000			
338	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	32,825			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, 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					
			<i>Nátěrv.</i>					
	VV		1,47*0,33+26,20+4,60		32,600			
	VV		6,00*0,06*0,04 "řimsa		0,014			
	VV		9,188*0,019		0,175			
	VV		1,50*0,024		0,036			
	VV		Součet		32,825			
339	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	2,618			CS ÚRS 2017 02
	VV		2,38*1,10		2,618			
340	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	7,150			CS ÚRS 2017 02
	VV		6,50*1,10		7,150			
341	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	8,443			CS ÚRS 2017 02
	VV		7,675*1,10		8,443			
342	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,619			CS ÚRS 2017 02
	VV		0,07*1,10		0,077			
	VV		6,00*0,06*0,04*1,10 "řimsa		0,016			
	VV		420,00*0,06*0,04*1,10		1,109			
	VV		158,00*0,06*0,04*1,10 "obklad stěn viz. položka 762132138		0,417			
	VV		Součet		1,619			
343	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 mm délky 2 - 5 m	m3	24,612			CS ÚRS 2017 02
	VV		(7,20+7,20+0,84+1,50*0,024)*1,10		16,804			
	VV		295,774*0,024*1,10		7,808			
	VV		Součet		24,612			
344	M	605121511X12	řezivo stavební hranolek hoblovaný průřezu 80 x 160 mm délka do 5,00 m	m3	0,366			
	VV		0,333*1,10		0,366			
345	K	762421815	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm	m2	11,054			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		4,575*1,20+0,35*1,05 "210		5,858			
	VV		4,33*1,20 "211		5,196			
	VV		Součet		11,054			
346	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	602,400			CS ÚRS 2017 02

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 -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 300,00+264,00			"bednění šikmých stěn viz.položka 762841111	564,000	
			VV 38,40			"sádrokartonový podhled	38,400	
			VV Součet				602,400	
347	K	762431815	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm	m2	26,285			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</p>					
			VV viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
			VV (4,575+1,20)*2,50-1,31*0,95*2			"210	11,949	
			VV (4,33+1,20*2)*2,50-1,31*0,95*2			"211	14,336	
			VV Součet				26,285	
348	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	809,000			CS ÚRS 2017 02
			<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 sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
			VV 158,00			"obklad stěn viz. položka 762132138	158,000	
			VV 470,00+181,00			"bednění stěn viz.položka 762131177	651,000	
			VV Součet				809,000	
349	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	529,932			CS ÚRS 2017 02
			<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, 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>					
			VV 72,665*2			"viz. položka 762131177	145,330	
			VV 15,120			"viz. položka 763161731	15,120	
			VV 71,680			"viz. položka 762132138	71,680	
			VV 148,901*2			"viz. položka 762841111	297,802	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		529,932			
350	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	4,659			CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,46*0,08*0,08+18,06*0,08*0,08)*1,10		0,144			
	VV		(7,50*0,05*0,08+60,00*0,05*0,08+38,40*0,05*0,08)*1,10		0,466			
	VV		44,935*0,10*0,08*1,10		0,395			
	VV		110,00*0,05*0,10*1,10		0,605			
	VV		(300,00+470,00)*0,06*0,06*1,10		3,049			
	VV		Součet		4,659			
351	M	605111411X16	řezivo stavební prkna omítaná tl 24 mm	m3	1,880			
	VV		(264,00+181,00)*0,16*0,024*1,10		1,880			
352	K	762511236	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku 22 mm broušených, tloušťky desky	m2	6,730			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	VV		"P17 viz. položka 771574153		6,730			
353	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	178,974			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102		10,503			
	VV		(3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10 "103		16,876			
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10 "104		17,884			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108		13,235			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81+0,99*0,10 "201		12,956			
	VV		2,17*0,87+2,47*4,00 "202		11,768			
	VV		(3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2+1,00*0,10 "203		17,596			
	VV		(5,50+5,55)/2*(3,62+3,58)/2+0,89*0,05+0,80*0,10 "204		20,015			
	VV		(4,20+4,26)/2*4,02+0,90*0,55+0,87*0,17 "208		17,648			
	VV		(4,23+4,27)/2*4,27+0,69*0,15 "209		18,251			
	VV		(4,925*1,05+4,575*0,16)*2 "210		11,807			
	VV		4,33*(1,20+1,21)/2*2 "211		10,435			
	VV		Součet		178,974			
354	K	762525104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z palubek	m2	288,550			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		P8					
	VV		29,53 "202		29,530			
	VV		19,63+0,90*0,05+0,80*0,10 "203		19,755			
	VV		Mezisoučet		49,285			
	VV		P9					
	VV		11,044+0,99*0,10 "201		11,143			
	VV		Mezisoučet		11,143			
	VV		P10					
	VV		17,87+0,69*0,15 "204		17,974			
	VV		Mezisoučet		17,974			
	VV		P12					
	VV		9,95+0,91*0,25+0,90*0,20 "206		10,358			
	VV		2,31+1,45*0,10 "207		2,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,813			
	VV		P11					
	VV		16,96+0,93*0,535+0,90*0,30 "205		17,728			
	VV		Mezisoučet		17,728			
	VV		P14					
	VV		4,57 "212		4,570			
	VV		Mezisoučet		4,570			
	VV		P15					
	VV		4,60 "213		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		P16					
	VV		18,70+0,80*0,15 "301		18,820			
	VV		23,30 "302		23,300			
	VV		19,80+0,80*0,15 "303		19,920			
	VV		4,80+0,80*0,15*2 "304		5,040			
	VV		14,30 "307		14,300			
	VV		2,305*1,17+0,70*0,15 "308		2,802			
	VV		(1,90+1,87)/2*(3,815+3,67)/2+0,70*0,15 "309		7,160			
	VV		Mezisoučet		91,342			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		P18					
	VV		80,30-0,60*0,85-0,65*1,07 "401		79,095			
	VV		Součet		288,550			
355	M	611899950	palubky podlahové smrk 24 x 146 mm A/B	m2	317,405			CS ÚRS 2017 02
	VV		288,550*1,10		317,405			
356	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	197,208			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285			
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728			
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600			
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095			
	VV		Součet		197,208			
357	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	1,085			CS ÚRS 2017 02
	VV		197,208*0,05*0,10*1,10		1,085			
358	K	762526510	Položení podlah montáž podlahových lišt hoblovaných	m	201,347			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		1,74+4,20+3,96+0,10*2-0,80-1,11 "201		8,190			
	VV		6,21+6,23+4,85+4,87-0,80 "202		21,360			
	VV		5,50+5,55+3,62+3,58+0,05*2-0,80*2 "203		16,750			
	VV		4,23+4,27+4,27+0,15*2-0,80-0,60 "204		11,670			
	VV		4,20+4,05+4,02+4,28+0,45*2+0,30*2-0,93-0,80*2 "205		15,520			
	VV		4,953+2,80+4,75+2,81+0,25*2+0,20*2-0,80*3-0,60*2-1,25 "206		11,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,318+1,10)*2-1,25 "207		5,586			
	VV		(4,21+1,075)*2-1,10 "212		9,470			
	VV		(4,575+1,075)*2-0,60 "213		10,700			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		1,90+2,60+4,492+1,075*2+2,38+2,60+2,53-0,80*2-0,70*2 "301		15,652			
	VV		6,16+4,00*2+6,24-0,80 "302		19,600			
	VV		5,92*2+3,35+3,36-0,80*2 "303		16,950			
	VV		(1,68+3,36)*2-0,80*2-0,60 "304		7,880			
	VV		4,39+3,275+3,296+4,39-0,70-0,80 "307		13,851			
	VV		(2,305+1,17)*2-0,70 "308		6,250			
	VV		1,90+1,87+3,815+3,67-0,70 "309		10,555			
	VV		Součet		201,347			
359	M	611899961	lišta v materiálu podlahy (materiál dřeva - smrk) plochá 8x35mm/na plocho	m	221,482			
	VV		201,347*1,10		221,482			
360	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	12,956			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81+0,99*0,10 "201		12,956			
361	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	288,550			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
362	K	762811210	Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	295,774			CS ÚRS 2017 02
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(15,15+15,20)/2*(9,90+9,85)/2-2,35*1,10+9,85*1,36		160,664			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		80,30-0,60*0,85-0,65*1,07 "401		79,095			
	VV		Součet		295,774			
363	K	762811811	Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	269,521			CS ÚRS 2017 02
	VV		282,378-12,857		269,521			
364	K	762813811	Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z tyčoviny celé i půlené průměru do 0,10 m nebo polohraněného řeziva, tl. do 0,14 m	m2	12,857			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81 "201		12,857			
365	K	762822161X13	Úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce podlahy pavlače (stropní konstrukce pavlače nad 1.NP - výměna poškozených stávajících trámů) a úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce stropu pavlače (stropní konstrukce pavlače nad 2.NP - výměna poškozených stávajících trámů) včetně materiálu viz.D.1.1.1 TZ	m2	15,859			
	VV		9,85*1,61 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		15,859			
366	K	762822162X14	Úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce stropu nad 1.NP výměna poškozených stávajících trámů včetně materiálu viz.D.1.1.1 TZ	m2	146,708			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,30*(15,75+15,80)/2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		146,708			
367	K	762822163X15	Úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce stropu nad 2.NP včetně zvýšení únosnosti vložení dalších stropních trámů mezi stávající - vazné trámy krovu, výměna poškozených stávajících trámů včetně materiálu viz.D.1.1.1 TZ	m2	160,104			
	VV		9,30*(15,75+15,80)/2+9,85*1,36 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16		160,104			
368	K	762822922	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	19,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	VV		19,00 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		19,000			
369	K	762822925	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	42,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	VV		42,00 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		42,000			
370	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na sraz	m2	71,618			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokve mi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		29,59+4,14*0,18+5,945*0,125 "102		31,078			
	VV		16,08 "103		16,080			
	VV		9,42 "104		9,420			
	VV		0,59 "106		0,590			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31 "109-113		13,190			
	VV		1,26 "114		1,260			
	VV		Součet		71,618			
371	K	762841111	Montáž podbíjení stropů a střeš z hrubých prken s mezerou 10 až 15 mm	m2	272,286			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokve mi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		29,53 "202		29,530			
	VV		19,63 "203		19,630			
	VV		4,57 "212		4,570			
	VV		4,60 "213		4,600			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		15,15*1,95+5,50*1,95+4,95*1,95		49,920			
	VV		1,40*1,075+15,15*4,80		74,225			
	VV		Mezisoučet		182,475			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		"401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,10*0,50+(15,10+10,10)/2*2,80+(5,00+0,50)/2*2,80*2+(10,10+15,15)/2*2,80-0,47*1,20		90,516			
	VV		-0,47*1,50		-0,705			
	VV		Mezisoučet		89,811			
	VV		Součet		272,286			
372	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střež vodorovných z hoblovaných prken z palubek	m2	10,969			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střež šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokvemi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.</p>					
	VV		strop nad 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		8,125*1,35 "pavlač		10,969			
373	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	220,922			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		"101					
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102		10,503			
	VV		(3,60+3,65)/2*(4,75+4,72)/2 "103		17,164			
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,76+1,73)/2 "104		18,468			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108		13,235			
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		29,53 "202		29,530			
	VV		19,63 "203		19,630			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		2,74*2,60+0,82*1,28+(2,49+1,749)/2*1,31+1,40*1,075 "301		12,455			
	VV		4,88*1,00+4,316*(0,34+0,29)/2+3,816*0,71 "302		8,949			
	VV		5,55*1,22+5,87*0,20+5,92*(2,00+1,85)/2 "303		19,341			
	VV		(6,16+6,24)/2*(2,23+2,38)/2+6,24*0,35+5,50*(0,73+0,97)/2 "304		21,150			
	VV		4,61*1,80 "305, 306, 307		8,298			
	VV		4,30*0,78+4,30*0,70+4,39*0,36+4,39*(1,96+1,76)/2 "308		16,110			
	VV		1,65*1,27+(1,65+2,40)/2*1,24+2,40*0,26+0,55*0,05 "309		5,258			
	VV		(1,91+1,88)/2*(2,85+2,94)/2 "310		5,486			
	VV		(2,335+2,25)/2*0,50+2,15*0,35+(2,25+4,42)/2*0,05+4,42*0,95 "311		6,265			
	VV		Součet		220,922			
374	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	18,501			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
	VV		295,774*0,024		7,099			
	VV		71,618*0,020		1,432			
	VV		272,286*0,020		5,446			
	VV		10,969*0,19		2,084			
	VV		2,44		2,440			
	VV		Součet		18,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
375	M	605111211X17	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	7,566				
	VV		(71,618+272,286)*0,020*1,10		7,566				
376	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	2,218			CS ÚRS 2017 02	
	VV		2,016*1,10		2,218				
377	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	0,469			CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,426*1,10		0,469				
378	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	52,349			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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	763	Konstrukce suché výstavby						
379	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	15,120			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
380	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	15,120			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
381	M	283292831X01	parozábrana - vysoce parotěsná fólie - čtyřvrstvá fólie skládající se z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy (parozábrana vždy na „teplé“ straně izolace - umístit z vnitřní strany), ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 180 m, se spojí slepenými těsnicí páskou	m2	17,388				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		15,120*1,15		17,388				
382	K	763161731	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, Tl. 200 mm, REI 15	m2	15,120			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádrokartonových desek .</p>						
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		15,120				
	VV		5,40*1,40*2		15,120				
383	K	763161791	Podkroví ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za dalších 10 mm tepelné izolace objemové hmotnosti 16 kg/m2	m2	30,240			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádrokartonových desek .</p>						
	VV		15,120*2		30,240				
384	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,303			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -3181 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.</p>						
	D	764	Konstrukce klempířské						
385	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	309,000			CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.7 a D.1.1.8						
	VV		300,00+1,50+4,50+3,00		309,000				
	VV		Součet		309,000				
386	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.7 a D.1.1.8		1,000			
387	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	57,000			CS ÚRS 2017 02
388	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	24,000			CS ÚRS 2017 02
389	K	764041423	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	7,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		4,00 "ozn.K8 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		4,000			
	VV		3,40 "ozn.K9 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,400			
	VV		Součet		7,400			
390	K	764141403	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	3,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		3,00 "ozn.K13 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,000			
391	K	764141406X01	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svitků rš 500 mm, oplechování čelní stěny a bočních stěn vikýře	m2	4,500			
	VV		4,50 "ozn.K12 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		4,500			
392	K	764141433	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	1,500			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,50 "ozn.K7 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		1,500			
393	K	764241466	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu úžlabí rš 500 mm	m	8,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		8,00 "ozn.K11 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		8,000			
394	K	764243457X03	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu systémových žebříkových sněhových zábrán včetně spojek a držáků	m	60,000			
	VV		60,00 "ozn.K14 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		60,000			
395	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětrálního plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	7,200			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu.</i>					
	VV		4,00 "ozn.K8 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		4,000			
	VV		3,20 "ozn.K9 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,200			
	VV		Součet		7,200			
396	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		3 "ozn.K10 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,000			
397	K	764345426X02	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 300 mm	kus	2,000			
	VV		2 "ozn.K15 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		2,000			
398	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně lapače listí (TiZn), háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	60,500			CS ÚRS 2017 02
	VV		47,50 "ozn.K1 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		47,500			
	VV		13,00 "ozn.K4 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		13,000			
	VV		Součet		60,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
399	K	764541425	Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02	
	VV		2 "ozn.K1 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských a D.1.1.15		2,000				
400	K	764541446	Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2017 02	
	VV		6 "ozn.K3 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		6,000				
	VV		2 "ozn.K6 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		2,000				
	VV		Součet		8,000				
401	K	764548423	Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	43,500			CS ÚRS 2017 02	
	VV		37,50 "ozn.K2 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		37,500				
	VV		6,00 "ozn.K5 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		6,000				
	VV		Součet		43,500				
402	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,552			CS ÚRS 2017 02	
	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	765	Krytina skládaná						
403	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30 st. s povrchem hladkým	m2	294,216			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</p>						
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16						
	VV		300,00-46,750*0,30-40,80*0,30-22,796*0,30		266,896				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						
	VV		35,00-6,40*0,30*2*2		27,320				
	VV		Součet		294,216				
404	K	765133017	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí dvojité lemovací řadou, s povrchem hladkým	m	59,550			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</p>						
	VV		18,20-2,70+5,40*2+1,10*2+18,25 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		46,750				
	VV		6,40*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		12,800				
	VV		Součet		59,550				
405	K	765133025	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží dvojité ze šablon, s povrchem hladkým	m	40,800			CS ÚRS 2017 02	

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 přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV		5,10*4*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		40,800			
406	K	765133029	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží z hřebenáčů s vloženým větracím pásem	m	20,400			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV		5,10*4 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		20,400			
407	K	765133035	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenáčů s vloženým větracím pásem	m	17,798			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV		9,548+1,85 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		11,398			
	VV		6,40 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		6,400			
	VV		Součet		17,798			
408	K	765133039X08	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben dvojitém lemovací řadou ze šablon, s povrchem hladkým	m	35,596			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV		(9,548+1,85)*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		22,796			
	VV		6,40*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		12,800			
	VV		Součet		35,596			
409	K	765133041	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí zasekáním desek podél oplechování	m	13,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV		2,50*2+2,00*2*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		13,000			
410	K	765133093	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30 st., na bedněni	m2	243,593			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		16,20*(0,87+3,36)+(16,20+9,548)/2*3,48+5,407*4,20/2+5,404*4,21/2		136,058			
	VV		(9,548+16,25)/2*3,48+16,25*(3,21+1,06)+(1,11+1,85)/2*0,95*2		117,088			
	VV		-2,90*1,40-2,90*2,40/2-1,15*1,35-1,15*0,80/2		-9,553			
	VV		Součet		243,593			
411	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve	m2	335,000			CS ÚRS 2017 02

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 fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		300,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		300,000			
	VV		35,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		35,000			
	VV		Součet		335,000			
412	M	283293111X07	<i>difuzně otevřené folie lehkého typu, položeno na tepelné izolaci podkrovi (doplňková hydroizolační vrstva šikmé střechy - folie na podkladu, přesahy folie slepeny, kontralatě jsou podtěsněny) propustnost vodní páry - ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,02 m těsnící příslušenství - těsnící pásy a těsnící hmota</i>	m2	385,250			
	VV		335,00*1,15		385,250			
413	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	335,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		300,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		300,000			
	VV		35,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		35,000			
	VV		Součet		335,000			
414	M	283293191X06	<i>difuzně otevřené folie lehkého typu na bednění z prken tl. 24 mm - podkladní pás pod krytinu upevněnou na bednění, folie na podkladu, přesahy folie slepeny. propustnost vodní páry - ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,1 m těsnící příslušenství - těsnící pásy a těsnící hmota</i>	m2	385,250			
	VV		335,00*1,15		385,250			
415	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	420,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		400,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		400,000			
	VV		20,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		20,000			
	VV		Součet		420,000			
416	M	283293031X05	<i>jednostranně lepící butylkaučuková páska nebo těsnící hmota</i>	m	483,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		420,00*1,15		483,000			
417	K	765231061	Montáž obkladu stěn skládanou vláknocementovou krytinou ze šablon, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	4,451			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek.</i>					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		0,90*1,05/2*2+1,15*(1,05+1,55)/2*2+(0,82+0,90)*2*0,15		4,451			
418	M	591601311X01	<i>krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny česká šablona - šedočerného odstínu 400 x 400 mm</i>	m2	4,896			CS ÚRS 2017 02
	VV		4,451*1,10		4,896			
419	K	765261152X02	Montáž obkladu stěn krytinou z přírodní břidlice ze šupin nebo pravouhlých formátů s obloukovým řezem, počet kamenů přes 45 ks/m2 z demontovaných prvků dle podrobné dokumentace vyhotovené před započtím prací	m2	26,143			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15, D.1.1.16 a D.1.1.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(5,40+11,00)/2*2,50*0,50 "50% pohled z Kalinovy ulice		10,250				
	VV		(5,40+10,90)/2*2,60*0,75 "75% pohled severní		15,893				
	VV		Součet		26,143				
420	M	583890581X03	Břidlicový obklad z přírodní břidlice totožného formátu a barevnosti stávajícího provedení	m2	5,000				
421	K	765261852X04	Demontáž obkladu stěn z krytiny z přírodní břidlice ze šupin nebo šablon k dalšímu použití	m2	26,143				
	VV		26,143 "viz. položka 765261152		26,143				
422	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,992			CS ÚRS 2017 02	
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	766	Konstrukce truhlářské						
423	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	8,400			CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,70*12 "3s4		8,400				
424	K	766221911X58	Repase stávajícího dřevěného schodiště (tj. schodiště z 1.NP do 2.NP) očištěno, truhlářsky bude doplněno na poškozených místech, truhlářsky budou vyměněny poškozené schodišťové stupně a schodnice a obnovena historická barevnost na základě provedených průzkumů včetně zábradlí dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s2	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zaměření montované konstrukce, usazení, vertikální a horizontální vyrovnání. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž zábradlí, je-li toto součástí konstrukce schodiště. 3. V cenách -1111 až -1245 nejsou započteny náklady na montážní materiál (svěrací táhla, krytky); tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p>						
425	K	766221912X59	demontáž stávajícího strmého schodiště, nové pravotočivé jednoramenné vřetenové schodiště v obryse písmene L a s dřevěnými stupni a s dřevěnými schodnicemi šířka schodišťového ramene cca 1100 mm včetně montáže bez zásahů do podhledu s falešnou klenbou schodiště mezi 1. a 2.NP včetně zábradlí a povrchové úpravy dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s3	kus	1,000				
426	K	766221913X60	schodiště z 3. NP na půdu bude dřevěné schodnicové, včetně „padáku“ (vyklápěcí tepelně izolovaný poklop) včetně montáže a povrchové úpravy dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s4	kus	1,000				
427	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.</p>						
	VV		1 "4.NPviz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
428	M	612331761X61	Výleze na půdu (z 3.NP do 4.NP) se skládacími žebříkovými schůdky (stahovací schody s poklopem) rozměr 1100 x 6000 mm (hrubý stavební otvor ve stropní konstrukci) dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s5	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
429	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	10,981			CS ÚRS 2017 02	
	VV		8,195*1,34 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8		10,981				
430	K	766621101	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	16,236			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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, 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		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		0,98*1,20 "302		1,176				
	VV		0,97*1,20 "303		1,164				
	VV		0,96*1,20 "304		1,152				
	VV		0,97*1,20 "305		1,164				
	VV		0,96*1,20 "306		1,152				
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						
	VV		0,93*1,20*3 "314		3,348				
	VV		0,96*1,20 "315		1,152				
	VV		1,00*1,20 "316		1,200				
	VV		1,10*1,20 "317		1,320				
	VV		0,92*1,20*2 "320		2,208				
	VV		1,00*1,20 "321		1,200				
	VV		Součet		16,236				
431	K	766621111	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7,273			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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, 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		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		0,93*1,20*2 "307		2,232				
	VV		0,93*1,20 "308		1,116				
	VV		0,93*1,20 "309		1,116				
	VV		0,89*1,15 "310		1,024				
	VV		0,85*1,05*2 "311		1,785				
	VV		Součet		7,273				
432	M	611323021X02	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do ulice Kalinova) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 980x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.302	kus	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	M	611323031X03	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do ulice Kalinova) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 970x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.303	kus	1,000			
434	M	611323041X04	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 103 - okno do ulice Kalinova) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 960x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.304	kus	1,000			
435	M	611323051X05	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 103 - okno do dvora k přístupovému schodišti) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 970x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.305	kus	1,000			
436	M	611323061X06	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 103 - okno do dvora k přístupovému schodišti) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 960x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.306	kus	1,000			
437	M	611323071X07	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do dvora musea) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.307	kus	2,000			
438	M	611323081X08	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do dvora musea) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.308	kus	1,000			
439	M	611323091X09	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 101 - okno do dvora musea) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.309	kus	1,000			
440	M	611323101X10	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 104 - okno do dvora) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 890x1150 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.310	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
441	M	611323111X11	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 108 - okno do dvora) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 850x1050 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.311	kus	2,000			
442	M	611323141X14	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 202; 203) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.314	kus	3,000			
443	M	611323151X15	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 202) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 960x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.315	kus	1,000			
444	M	611323161X16	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 202) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1000x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.316	kus	1,000			
445	M	611323171X17	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 203) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1100x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.317	kus	1,000			
446	M	611323201X20	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 204; 205) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 920x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.320	kus	2,000			
447	M	611323211X21	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 204 okno na pavlač) jednoduché, dvoukřídlové s obkladem špalety, křídla otvírá dovnitř nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1000x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.321	kus	1,000			
448	M	611323221X22	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 201 okno na pavlač) jednoduché, dvoukřídlové s obkladem špalety, křídla otvírá dovnitř nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vtloupaní - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 830x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.322	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
449	K	766621611	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu špaletových do dřevěné konstrukce	kus	12,000			CS ÚRS 2017 02	
	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> <p>2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16</p> <p>1 "318 1,000</p> <p>1 "319 1,000</p> <p>1 "322 1,000</p> <p>4 "323 4,000</p> <p>3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16</p> <p>2 "324 2,000</p> <p>2 "325 2,000</p> <p>1 "326 1,000</p> <p>Součet 12,000</p>						
450	M	611323181X18	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 210) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírává ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová a vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1200x630 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.318	kus	1,000				
451	M	611323191X19	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 208) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírává ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová a vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 600x630 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.319	kus	1,000				
452	M	611323231X23	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 212; 213 okno v nové obvodové stěně pavlače) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírává ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším čtyř tabulkovým členěním (křídla s dělením po dvou tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x950 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.323	kus	4,000				
453	M	611323241X24	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 303) ve štítu obloženém břidlicí špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírává ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 900x1100 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.324	kus	2,000				
454	M	611323251X25	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 307; 309) ve štítu obloženém břidlicí špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírává ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 800x970 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.325	kus	2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
455	M	611323261X26	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 301 okno ve vikýři) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším čtyř tabulkovým členěním (křídla s dělením po dvou tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bráničím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 820x850 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.326	kus	1,000				
456	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		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. 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.						
	VV		1 "301 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		1,000				
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		1 "312		1,000				
	VV		2 "313		2,000				
	VV		Součet		4,000				
457	M	611323011X01	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 002) atypické okno zdvojené, jednokřídlové, křídlo sklápěcí (dovnitř sklápěcí) 750x500 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.301	kus	1,000				
458	M	611323121X12	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 114) atypické okno zdvojené, jednokřídlové, křídlo otevíravé (dovnitř otevíravé) vnější sklo vrstvené bezpečnostní s folii bráničím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 450x900 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.312	kus	1,000				
459	M	611323131X13	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 115-Sklad obalů) atypické okno zdvojené, jednokřídlové, křídlo otevíravé (dovnitř otevíravé) vnější sklo vrstvené bezpečnostní s folii bráničím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 900x450 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.313	kus	2,000				
460	K	766660191	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou do 800 mm jednokřídlových, šířky	kus	25,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		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 halý - zděné a monolitické.						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		1 "3D5		1,000				
	VV		1 "3D7		1,000				
	VV		1 "3D8		1,000				
	VV		1 "3D9		1,000				
	VV		1 "3D10		1,000				
	VV		1 "3D11		1,000				
	VV		1 "3D16		1,000				
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1	"3D18		1,000			
VV		1	"3D19		1,000			
VV		1	"3D20		1,000			
VV		1	"3D21		1,000			
VV		1	"3D22		1,000			
VV		1	"3D23		1,000			
VV		1	"3D24		1,000			
VV		1	"3D25		1,000			
VV		1	"3D26		1,000			
VV		1	"3D27		1,000			
VV			3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
VV		1	"3D29		1,000			
VV		1	"3D30		1,000			
VV		1	"3D31		1,000			
VV		1	"3D32		1,000			
VV		1	"3D33		1,000			
VV		1	"3D34		1,000			
VV		1	"3D35		1,000			
VV		1	"3D36		1,000			
VV			Součet		25,000			
461	M	611642311X31	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D5	kus	1,000			
462	M	611642321X32	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D7	kus	1,000			
463	M	611642331X33	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D8	kus	1,000			
464	M	611642341X34	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D9	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
465	M	611642351X35	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D10	kus	1,000			
466	M	611642361X36	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D11	kus	1,000			
467	M	611642371X37	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D16	kus	1,000			
468	M	611642381X38	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D18	kus	1,000			
469	M	611642391X39	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D19	kus	1,000			
470	M	611642401X40	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D20	kus	1,000			
471	M	611642411X41	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D21	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
472	M	611642421X42	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D22	kus	1,000			
473	M	611642431X43	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D23	kus	1,000			
474	M	611642441X44	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D24	kus	1,000			
475	M	611642451X45	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D25	kus	1,000			
476	M	611642461X46	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D26	kus	1,000			
477	M	611642471X47	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D27	kus	1,000			
478	M	611642481X48	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D29	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
479	M	611642491X49	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D30	kus	1,000			
480	M	611642501X50	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D31	kus	1,000			
481	M	611642511X51	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D32	kus	1,000			
482	M	611642521X52	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D33	kus	1,000			
483	M	611642531X53	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D34	kus	1,000			
484	M	611642541X54	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D35	kus	1,000			
485	M	611642551X55	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D36	kus	1,000			
486	K	766660192	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
491	M	611642571X57	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 2-křídlové symetrické, plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 1250x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D28	kus	1,000				
492	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		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.						
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV		1 "3D2		1,000				
	VV		1 "3D3		1,000				
	VV		1 "3D4		1,000				
	VV		Součet		3,000				
493	M	611731971X28	Dřevěné vchodové dveře do m.č. 101 dveře 1-křídlové, 1 x otevíravé křídlo, dovnitř otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy ze 2/3 prosklené, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do zděného profilovaného ostění 900x2100 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D2	kus	1,000				
494	M	611731981X29	Dřevěné vchodové dveře do m.č. 114 dveře 1-křídlové, 1 x otevíravé křídlo, ven otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy plné, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do zděného profilovaného ostění 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D3	kus	1,000				
495	M	611731991X30	Dřevěné vchodové dveře do m.č. 115 dveře 1-křídlové, 1 x otevíravé křídlo, ven otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy plné, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do zděného profilovaného ostění 900x2000 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D4	kus	1,000				
496	K	766660651	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		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.						
	VV		1 "3D1 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
497	M	611731961X27	Dřevěné hlavní vchodové dveře do m.č. 104 dveře 2-křídlové, 2 x otevíravé křídlo, dovnitř otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy plně, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do kamenného profilovaného ostění 1150x2150 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D1	kus	1,000			
498	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou.					
499	K	766664971X55	Repase stávajících dveří do komory (m.č. 106) a úprava truhlářsky dle rozměrů otvoru dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D13	kus	1,000			
500	K	766664972X56	Repase stávajících dveří do sklepa a úprava truhlářsky dle rozměrů otvoru dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D14	kus	1,000			
501	K	766664973X57	Repase stávajících dveří na pavlač včetně profilované zárubně a deštění otvoru (dřevěná zárubeň s uchy) dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D17	kus	1,000			
502	K	766671302X	Okna střešní výlez na střechu osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 55 x 118 cm	kus	1,000			
VV			1 "ozn.328 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.21					
503	K	766671451	Okna střešní kyvná osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 55 x 78 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 67-1301 až -3059 jsou započteny i náklady na: a) vyměření , b) provedení otvoru v bedněni i latich pro osazení střešního okna, c) tvarové úpravy ostění, d) odkrytí, tvarovou úpravu a následně zakrytí krytiny. 2. V cenách 766 67-1301 až -3059 nejsou započteny náklady na: a) provedení tesařské výměny, b) zesílení nebo úpravy krokvi apod. tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 3. V cenách montáže oken nejsou započteny náklady na případnou montáž dalších doplňků; tyto lze oceňovat: a) montáž žaluzií a rolet cenami souborů cen 786 61-7 . a 766 62-7 . katalogu 800-786 Člounické úpravy; b) montáž markýzy individuálně s příslušností ke katalogu 800-767 konstrukce Zámečnické - montáž. 4. Cenu 766 67-1321 Úprava ostění okna lze užít v případech odkryté střešní konstrukce kdy se tvarově upravuje tepelná izolace, nikoli zdívo. Pokud se upravuje dřevěná konstrukce - viz poznámka č. 2.					
VV			2 "ozn.327 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.21					
504	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	30,000			CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
505	K	766681121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1250 x 1970 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
506	K	766681122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1450 x 1970 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
507	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	29,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
508	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
509	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
510	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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.						
511	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	17,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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.						
512	K	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<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.						
513	K	766812001X51	Kuchyňská linka včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s19	kus	1,000				
514	K	766812002X52	Kuchyňská linka včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s20	kus	1,000				
515	K	766812003X53	Skříň do úklidové komory (mycí stůl) včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s21	kus	1,000				
516	K	766812821X01	Demontáž pracovní desky dřevěné uchycené na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000				
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8						
	VV		1		1,000				
517	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.						
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8						
	VV		1		1,000				
518	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,476			CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</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					
519	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,590			CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</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>VV 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16</p>					
			VV 1,20*0,60 "3s6		0,720			
			VV 1,20*0,60 "3s7		0,720			
			VV 1,40*1,25 "3s8		1,750			
			VV 1,40*1,00 "3s9		1,400			
			VV Součet		4,590			
520	M	697520811X01	Vnější čistící zóna pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno...) 1200 x 600mm výška 27 mm včetně osazovacího boxu 1200x600x80mm s pozinkovanou hranou (L profil 25/20/2 mm) a s podpěrnými žebry, uprostřed s odtokovým otvorem prům. 110 mm - napojení na drenáž dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s6	kus	1,000			
521	M	697520811X02	Vnější čistící zóna pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno...) 1200 x 600mm výška 27 mm včetně osazovacího boxu 1200x600x80mm s pozinkovanou hranou (L profil 25/20/2 mm) a s podpěrnými žebry, uprostřed s odtokovým otvorem prům. 110 mm - napojení na drenáž dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s7	kus	1,000			
522	M	697520821X03	Dočišťovací rohož interiérová - 2.zóna - m.č. 101 textilní, s prohloubením do podlahové krytiny (k. dlažba) - zapuštění rohože do podlahy 1400 x 1250 mm, výška 16 mm barva - černobílý melír uložení - v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm (AL rám je součástí dodávky rohože) dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s8	kus	1,000			
523	M	697520821X04	Dočišťovací rohož interiérová - 2.zóna - m.č. 104 textilní, s prohloubením do podlahové krytiny (k. dlažba) - zapuštění rohože do podlahy 1400 x 1000 mm, výška 16 mm barva - černobílý melír uložení - v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm (AL rám je součástí dodávky rohože) dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s9	kus	1,000			
524	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	17,300			CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</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>VV 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20+0,60)*2 "3s6		3,600			
	VV		(1,20+0,60)*2 "3s7		3,600			
	VV		(1,40+1,25)*2 "3s8		5,300			
	VV		(1,40+1,00)*2 "3s9		4,800			
	VV		Součet		17,300			
525	K	76788X002	Záchytný systém střechy systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu. Kotvicí zařízení dle ČSN EN 795 určené k mechanickému upevnění na střešní dřevěné konstrukci krovu a k prokotvení konstrukce, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16 nejsou z materiálů dobře vedoucích teplo. Systémové kotvicí body třídy A a C dle EN 795 vyrobené z nekorodující oceli třídy minimálně A2 jakosti 1.4301 ČSN 10088-1, určené k zachycení pádu osob, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16. nevytváří tepelné mosty, s možností nakotvení nerezového lana 6mm dle čl. 4.3.3 ČSN EN 795, případně propojení systémovým montážním lanem. Pevnost kotvicího bodu ve směru předpokládaného pádu: samostatné kotvicí body: 12 kN, koncové body 13 kN dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s26	kus	1,000			
	VV		1 "dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn. 3s26		1,000			
526	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,103			CS ÚRS 2017 02
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
527	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	101,526			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(4,956+3,60+0,30+0,64)*2-0,95-1,45-0,80-0,90 "101		14,892			
	VV		(5,945+5,655+0,60*2)*2-1,45-0,80 "102		23,350			
	VV		(5,945+2,70+0,474)*2-0,80-0,90 "103		16,538			
	VV		(3,853+4,04+0,33+0,10)*2-0,80-0,90-0,60-0,90-0,87-1,15 "104		11,426			
	VV		(0,85+0,72)*2-0,60 "106		2,540			
	VV		3,56+3,62+3,50+3,47+0,55*2-0,87 "108		14,380			
	VV		(1,275+1,05)*2-0,75 "114		3,900			
	VV		(5,40+2,30)*2-0,90 "115		14,500			
	VV		Součet		101,526			
528	M	597614551X07	Keramický pásek v=100 mm dle vybrané dlažby	m	111,679			CS ÚRS 2017 02
	VV		101,526*1,10		111,679			
529	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	95,651			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,75+1,15*0,30+0,80*0,10+(1,25+1,10)/2*0,63 "101		17,915			
	VV		29,59+4,14*0,18+1,45*0,10 "102		30,480			
	VV		16,08+1,60*0,48 "103		16,848			
	VV		9,42+1,55*0,32+1,00*0,10 "104		10,016			
	VV		12,56+1,18*0,40 "108		13,032			
	VV		6,23+1,15*0,80+0,80*0,10+0,70*0,10+0,60*0,10 "112		7,360			
	VV		Součet		95,651			
530	M	597614511X01	keramická dlažba slinutá, povrch S (standardní), rozměr 200x200x9 mm nebo 250x250x9mm - R9/A (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5$, R9) vzhled historických cihelných dlažeb materiál, desén a rozměr dlažby dle výběru architekta a investora a zástupce památkové péče	m2	105,216			CS ÚRS 2017 02
	VV		95,651*1,10		105,216			
531	K	771574120	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 50 do 85 ks/ m2	m2	15,380			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		P7					
	VV		0,59 "106		0,590			
	VV		1,26 "114		1,260			
	VV		13,20+1,10*0,30 "115		13,530			
	VV		Součet		15,380			
532	M	597614521X02	keramická dlažba slinutá, povrch S (standardní), rozměr 200x200x9 mm nebo 50x250x9mm - R9/A (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5$, R9) vzhled historických cihelných materiál, desén a rozměr dlažby dle výběru architekta a investora a zástupce památkové péče	m2	16,918			
	VV		15,380*1,10		16,918			
533	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	29,803			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		P4					
	VV		3,05+0,80*1,10 "109		3,930			
	VV		1,44 "111		1,440			
	VV		Mezisoučet		5,370			
	VV		P5					
	VV		1,93+0,90*0,50+0,70*0,10 "110		2,450			
	VV		1,07 "113		1,070			
	VV		Mezisoučet		3,520			
	VV		P6					
	VV		6,23+1,05*0,80+0,80*0,10+0,60*0,10+0,70*0,10 "112		7,280			
	VV		Mezisoučet		7,280			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		P13					
	VV		1,95+0,60*0,10 "208		2,010			
	VV		1,31+0,60*0,10 "209		1,370			
	VV		2,06+0,60*0,10 "210		2,120			
	VV		1,31+0,60*0,10 "211		1,370			
	VV		Mezisoučet		6,870			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		P17					
	VV		2,95+0,60*0,125 "305		3,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,65+0,70*0,125		"306		3,738	
	VV		Mezisoučet				6,763	
	VV		Součet				29,803	
534	M	597614531X03	dlaždice keramické slinuté povrch SB (hladký, protiskluzný) požadavek na součinitel smykového tření pro rampy $m > 0,5 + tg a = 0,5 + tg 7,1^\circ (1:8) = 0,625, R10$, rozměr 500x500x10mm - R10/A	m2	1,809			
	VV		1,015*1,55*1,15 "112 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16				1,809	
535	M	597614541X06	dlaždice keramické slinuté povrch S (standardní) (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5, R9$), rozměr 500x500x10 mm - R9/A	m2	32,464			
	VV		(29,803-1,015*1,55)*1,15 "112 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16				32,464	
536	K	771579193X4	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod.	m2	140,834			
	VV		95,651 "viz. položka 771574116				95,651	
	VV		15,380 "viz. položka 771574120				15,380	
	VV		29,803 "viz. položka 771574153				29,803	
	VV		Součet				140,834	
537	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad	m2	139,808			CS ÚRS 2017 02
	PSC		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.					
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116				95,651	
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153				5,370	
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153				3,521	
	VV		7,280 "P6 viz.položka 771574153				7,280	
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120				15,353	
	VV		6,870 "P13 viz.položka 771574153				6,870	
	VV		5,763 "P17 viz.položka 771574153				5,763	
	VV		Součet				139,808	
538	K	771990211X5	samonivelační cementové stěrky s vláknem určenou na podlahové topení pro zalití topných rohoží, aplikace v tloušťce minimálně 12 mm včetně provedení	m2	101,021			
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574113				95,651	
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574113				5,370	
	VV		Součet				101,021	
539	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,002			CS ÚRS 2017 02
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	772		Podlahy z kamene					
540	K	772527040X2	Kladení dlažby z kamene do lepidla z desek o nestejně tloušťce stávající s rubovou plochou neopracovanou tl. 30 až 150 mm (krajiny) s úpravou tvaru	m2	12,636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16						
	VV		1,17*1,44+0,80*0,27 "001		1,901				
	VV		(3,50+3,60)/2*2,91+(1,21+1,40)/2*0,31 "002		10,735				
	VV		Součet		12,636				
541	M	583846741X3	Pískovcová dlažba dle stávajícího materiálu	m2	3,159				
	VV		12,636*0,25 "25% z plochy		3,159				
542	K	772991911X1	Vyčištění stávající dlažby z kamene	m2	12,636				
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16						
	VV		1,17*1,44+0,80*0,27 "001		1,901				
	VV		(3,50+3,60)/2*2,91+(1,21+1,40)/2*0,31 "002		10,735				
	VV		Součet		12,636				
543	K	998772103	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,431			CS ÚRS 2017 02	
	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	776		Podlahy povlakové						
544	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	292,747			CS ÚRS 2017 02	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8						
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102		10,503				
	VV		(3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10 "103		16,876				
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10 "104		17,884				
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108		13,235				
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8						
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81+0,99*0,10 "201		12,956				
	VV		2,17*0,87+2,47*4,00 "202		11,768				
	VV		(3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2+1,00*0,10 "203		17,596				
	VV		(5,50+5,55)/2*(3,62+3,58)/2+0,89*0,05+0,80*0,10 "204		20,015				
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205		3,616				
	VV		2,37*1,48 "206		3,508				
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207		12,921				
	VV		(4,20+4,26)/2*4,02+0,90*0,55+0,87*0,17 "208		17,648				
	VV		(4,23+4,27)/2*4,27+0,69*0,15 "209		18,251				
	VV		(4,925*1,05+4,575*0,16)*2 "210		11,807				
	VV		4,33*(1,20+1,21)/2*2 "211		10,435				
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8						
	VV		2,74*2,60+0,82*1,28+(2,49+1,749)/2*1,31+1,40*1,075 "301		12,455				
	VV		4,68*1,00+4,216*(0,34+0,29)/2+3,816*0,71 "302		8,717				
	VV		5,55*0,84+(5,87+5,92)/2*(2,19+2,05)/2 "303		17,159				
	VV		(6,16+6,24)/2*2,64+5,50*(0,61+0,81)/2 "304		20,273				
	VV		1,52*1,23 "305		1,870				
	VV		0,82*1,24 "306		1,017				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,15*1,25 "307		2,688			
	VV		4,30*1,15+4,39*(2,09+1,88)/2 "308		13,659			
	VV		1,45*1,27+(1,45+2,15)/2*1,24+2,15*0,21+0,55*0,05 "309		4,553			
	VV		(1,91+1,88)/2*(2,65+2,74)/2 "310		5,107			
	VV		(2,335+2,25)/2*0,50+2,05*0,35+(2,25+4,42)/2*0,05+4,42*0,95 "311		6,230			
	VV		Součet		292,747			
545	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	49,199			CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,17*0,87+2,47*4,00 "202		11,768			
	VV		(3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2 "203		17,496			
	VV		(5,50+5,55)/2*(3,62+3,58)/2+0,89*0,05 "204		19,935			
	VV		Součet		49,199			
D 781			Dokončovací práce - obklady					
546	K	781474120X01	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 85 ks/m2 včetně dodání a montáže všech doplňkových prvků a lišt dle vybraného výrobce (systémové okrajové lišty apod.)	m2	130,287			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+0,60)*0,60 "103		1,080			
	VV		(1,90+1,60)*2*2,10-0,80*1,97 "109		13,124			
	VV		(0,90+2,10)*2*2,10-0,70*1,97*2 "110		9,842			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,10-0,70*1,97 "111		9,121			
	VV		(2,065+4,10)*2*2,10-0,60*1,97-0,80*1,97*3-0,70*1,97 "112		18,604			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,10-0,60*1,97 "113		7,638			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(0,60+1,20)*0,60 "203		1,080			
	VV		(1,35+1,45)*2*2,10+(0,60+0,43)*2*0,32-0,60*0,43-0,60*1,97*2 "208		9,797			
	VV		(0,92+1,45)*2*2,15+0,92*0,15-0,60*1,97 "209		9,147			
	VV		(1,453+1,45)*2*2,10+(0,98+1,20*2)*0,32-0,60*1,97*2-0,98*1,20 "210		9,734			
	VV		(0,93+1,47)*2*2,10+0,93*0,15-0,60*1,97 "211		9,038			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2-0,60*1,97 "305		15,061			
	VV		"306					
	VV		(1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2-0,60*1,97		17,021			
	VV		Součet		130,287			
547	M	597612541X1	obkladačky keramické jednobarevné s kalibrovanou hranou, homogenní a odolnou povrchovou úpravou	m2	143,316			
	VV		130,287*1,10		143,316			
548	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	66,477			CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+0,60)*0,60 "103		1,080			
	VV		(0,90+2,10)*2*2,10-0,70*1,97*2 "110		9,842			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,10-0,70*1,97 "111		9,121			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,10-0,60*1,97 "113		7,638			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(0,60+1,20)*0,60 "203		1,080			
	VV		(1,35+1,45)*2*2,10+(0,60+0,43)*2*0,32-0,60*0,43-0,60*1,97*2 "208		9,797			
	VV		(0,92+1,45)*2*2,15+0,92*0,15-0,60*1,97 "209		9,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,453+1,45)*2*2,10+(0,98+1,20*2)*0,32-0,60*1,97*2-0,98*1,20	"210	9,734			
	VV		(0,93+1,47)*2*2,10+0,93*0,15-0,60*1,97	"211	9,038			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		Součet		66,477			
549	K	781491152X2	zrcadlo nad umyvadlo z krystalového skla přes celou šířku umyvadla včetně montáže - horní hrana 2050 mm, dolní hrana 1300 mm nad hotovou podlahou	kus	5,000			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s16		1,000			
	VV		Součet		5,000			
550	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	130,287			CS ÚRS 2017 02
	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 obladačky.					
551	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,907			CS ÚRS 2017 02
	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					
552	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	82,649			CS ÚRS 2017 02
	VV		71,680 "viz. položka 762132138		71,680			
	VV		10,969 "viz. položka 762841310		10,969			
	VV		Součet		82,649			
553	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem oprášení	m2	82,649			CS ÚRS 2017 02
554	K	783178211	2 x nátěr tvrdý voskový olej určený především na finální povrchovou úpravu dřevěných podlah, tónovaný - tvrdý vosk na bázi přírodních olejů a bezolovnaté sušiny, hedvábně matný jemné přebroušení podlahovek + 2 x nátěr pečlivě vetře plochým roztíracím štětcem truhlářských konstrukcí	m2	82,649			
555	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	122,821			CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839 "viz. položka 622325202		28,839			
	VV		49,050 "viz. položka 622325203		49,050			
	VV		33,692 "viz. položka 622325208		33,692			
	VV		11,240 "viz. položka 623131141		11,240			
	VV		Součet		122,821			
556	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	9,068			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(2,70+1,45+2,30)*1,30+1,05*1,30/2 "101; 112 a 212		9,068			
557	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	122,821			CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839 "viz. položka 622325202		28,839			
	VV		49,050 "viz. položka 622325203		49,050			
	VV		33,692 "viz. položka 622325208		33,692			
	VV		11,240 "viz. položka 623131141		11,240			
	VV		Součet		122,821			
558	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	122,821			CS ÚRS 2017 02
559	K	783901203	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů broušení jemné	m2	297,611			CS ÚRS 2017 02
	VV		288,550 "viz. položka 762525104		288,550			
	VV		201,347*0,045 "viz. položka 762526510		9,061			
	VV		Součet		297,611			
560	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	297,611			CS ÚRS 2017 02
561	K	783968311X1	2 x nátěr tvrdý voskový olej určený především na finální povrchovou úpravu dřevěných podlah, tónovaný - tvrdý vosk na bázi přírodních olejů a bezolovnaté sušiny, hedvábně matný jemné přebroušení podlahovek + 2 x nátěr pečlivě vetře plochým roztíracím štětcem podlah dřevěných	m2	297,611			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
562	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 261,670			CS ÚRS 2017 02
	VV		350,309 "viz. položka 611131101		350,309			
	VV		68,221 "viz. položka 611325421		68,221			
	VV		38,626 "viz. položka 611325432		38,626			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		"101					
	VV		4,956*1,58+0,20*1,60+1,40*0,70+1,50*0,70+4,20*1,58+1,50*0,70+1,30*0,70		18,776			
	VV		3,685*2,40+0,50*2,65+0,22*2,30+(1,10+2,21*2)*0,38+(1,05+1,20*2)*0,375		14,066			
	VV		(1,26+2,15*2)*0,65		3,614			
	VV		"102					
	VV		(5,36+5,655+0,60*2*2+5,425+0,575)*2,45+(1,05+1,20*2)*0,16		48,119			
	VV		(1,04+1,20*2)*0,16+(1,03+1,20*2)*0,16		1,099			
	VV		(2,70+6,06+2,70)*2,40+5,945*2,45+(1,60+2,10*2)*0,475 "103		44,824			
	VV		"104					
	VV		(3,865+4,04)*2*2,48+0,23*0,90+(1,00+2,10*2)*0,10+(1,60+2,15*2)*0,35		42,001			
	VV		(1,25+1,20*2)*0,35		1,278			
	VV		(0,85+0,70)*2*2,48 "106		7,688			
	VV		"108					
	VV		3,56*0,98+1,05*1,10+1,10*1,10+3,62*0,98+1,45*1,10+1,50*1,10+3,50*2,10+3,47*2,10		27,283			
	VV		(1,18+1,90*2)*0,41+(1,25+1,05*2)*0,45+(1,35+1,05*2)*0,45		5,102			
	VV		(1,90+1,60)*2*2,63-((1,90+1,60)*2*2,10-4,00) "109		7,710			
	VV		(0,90+2,10)*2*2,63-((0,90+2,10)*2*2,10-4,00) "110		7,180			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,63-((0,90+1,60)*2*2,10-4,00) "111		6,650			
	VV		(2,065+4,10)*2*2,63-((2,065+4,10)*2*2,10-4,00) "112		10,535			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,63-((0,90+1,20)*2*2,10-4,00) "113		6,226			
	VV		(1,275+1,05)*2*2,50+(0,55+1,00*2)*0,15 "114		12,008			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(4,20+3,96)*2*2,35+(0,99+2,10*2)*0,10-0,80*1,97 "201		37,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,90+6,23+4,85+4,00)*2,28 "202		47,834			
	VV		(5,50+5,55+3,62+3,58)*2,38 "203		43,435			
	VV		(4,23+4,27*3)*2,37+(0,69+2,10*2)*0,15 "204		41,118			
	VV		(4,20+4,28+4,05+4,02)*2,41+(0,93+2,10*2)*0,535+(0,90+2,15*2)*0,17 "205		43,514			
	VV		"206					
	VV		(0,90+3,703+0,92+0,465+2,80+1,835+2,418+1,20+1,61)*2,35		37,250			
	VV		(0,91+2,02*2)*0,25+(0,89+2,02*2)*0,25		2,470			
	VV		(2,318+1,10)*2*2,35 "207		16,065			
	VV		(1,35+1,45)*2*2,35-((1,35+1,45)*2*2,10-4,00) "208		5,400			
	VV		(0,92+1,45)*2*2,35-((0,92+1,45)*2*2,10-4,00) "209		5,185			
	VV		(1,453+1,45)*2*2,35-((1,453+1,45)*2*2,10-4,00) "210		5,452			
	VV		(0,93+1,47)*2*2,35-((0,93+1,47)*2*2,10-4,00) "211		5,200			
	VV		(4,21+1,06)*2*2,35 "212		24,769			
	VV		(4,575+0,35+1,06)*2*2,40 "213		28,728			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(6,78+6,897+2,60*2)*2,20+1,075*2,08*2 "301; 310; 311		46,001			
	VV		(6,16+2,70+2,62+0,74)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2+1,38*(0,80+2,20)/2 "302		30,904			
	VV		5,55*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(2,05+5,92+1,98+0,32)*2,20 "303		30,934			
	VV		1,68*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,98+0,425+0,98+1,10+1,98)*2 "304		18,174			
	VV		"305					
	VV		(1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2		16,243			
	VV		-((1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2-4,00)		-12,243			
	VV		"306					
	VV		(1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2-0,60*1,97		17,021			
	VV		-((1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2-4,00)		-14,203			
	VV		4,30*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,975+4,39+1,971)*2,20 "307		25,679			
	VV		2,305*1,70+2,305*0,80+1,17*(0,80+1,70)/2*2 "308		8,688			
	VV		(2,515+1,90+2,37)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2*2+1,87*0,80 "309		20,323			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(0,47+1,07)*2*1,60+(0,47+0,80)*2*1,65 "401		9,119			
	VV		Součet		1 261,670			
563	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	44,479			CS ÚRS 2017 02
	VV		5,220 "viz. položka 611131105		5,220			
	VV		(2,75+2,15+1,55)*2,90+0,97*0,75/2+3,00*1,18+2,80*1,15 "105 a 215		25,829			
	VV		(2,46+2,15)*2,70+1,31*0,75 "216 a 310		13,430			
	VV		Součet		44,479			
564	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,756			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		"002					
	VV		(3,50+3,60)/2*(4,05+4,30)/2+3,50*0,90+2,90*1,95+2,92*1,95+(0,72+0,65*2+0,82)*0,27		30,093			
	VV		2					
	VV		(1,50+1,77*2)*0,33		1,663			
	VV		Součet		31,756			
565	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	38,170			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"001					
	VV		1,30*1,44+1,17*2,70+1,44*2,60*2+3,81*2,60*2+1,205*2,50+(0,72+0,75)*2*0,28		36,167			
	VV		(0,46+1,13)*2*0,27+(0,80+1,72*2)*0,27		2,003			
	VV		Součet		38,170			
566	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	300,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
567	K	784171007	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m	50,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
568	M	581248401X1	páska lepicí pro malířské potřeby	m	367,500			
	VV		350,00*1,05		367,500			
569	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	428,355			CS ÚRS 2017 02
	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		12,63 "P1 viz. položka 772527040X2		12,630			
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz. položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		7,280 "P6 viz. položka 771574153		7,280			
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120		15,353			
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285			
	VV		11,143 "P9 viz. položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz. položka 762525104		17,728			
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz. položka 762525104		4,600			
	VV		91,342 "P16 viz. položka 762525104		91,342			
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095			
	VV		Součet		428,355			
570	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	50,000			CS ÚRS 2017 02
	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%.					
571	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	75,000			CS ÚRS 2017 02
	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%.					
572	K	784171127	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí na schodišti o výšce podlaží do 3,80	m2	30,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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%.					
573	M	28320121X1	fólie na zakrytí	m2	686,023			
	VV		(350,00*0,20+428,355+50,00+75,00+30,00)*1,05		686,023			
574	K	784181011	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,756			CS ÚRS 2017 02
575	K	784181017	Pačokování dvojnásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	46,667			CS ÚRS 2017 02
	VV		001 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		1,30*6,30+1,30*1,44+1,17*2,70+1,44*2,60*2+3,81*2,60*2+1,205*2,50+(0,72+1,75)*2*0,2		44,917			
	VV		8					
	VV		(0,46+0,66)*2*0,27+(0,80+1,72*2)*0,27		1,750			
	VV		Součet		46,667			
576	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 261,670			CS ÚRS 2017 02
	VV		1261,670 "viz. položka 784111011		1 261,670			
577	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	44,479			CS ÚRS 2017 02
	VV		44,479 "viz. položka 784111017		44,479			
578	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitého nebo zdvojených	m2	32,406			CS ÚRS 2017 02
	VV		16,236 "viz. položka 766621101		16,236			
	VV		7,273 "viz. položka 766621111		7,273			
	VV		1,20*0,63+0,60*0,63+0,93*0,95*4+0,90*1,10*2+0,80*0,97*2		8,200			
	VV		0,82*0,85		0,697			
	VV		Součet		32,406			
579	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	61,444			CS ÚRS 2017 02
	VV		0,80*1,97*13+0,60*1,97*6+0,70*1,97*4+0,90*1,97+0,87*1,97		36,583			
	VV		1,45*1,97+1,25*1,97+0,90*2,10+0,70*1,97+0,90*2,00+1,15*2,15		12,861			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		61,444			
580	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	428,355			CS ÚRS 2017 02
581	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	20,000			CS ÚRS 2017 02
582	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 276,790			CS ÚRS 2017 02
	VV		1261,670 "viz. položka 784111011		1 261,670			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.18					
	VV		5,40*1,40*2		15,120			
	VV		Součet		1 276,790			
583	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	44,479			CS ÚRS 2017 02
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					
584	K	786628111X1	Římská roleta - polopropustná záclona barva bílé rozměr š x v 1200 x 1350 mm včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s22	kus	7,000			
	VV		4+3 "viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
585	K	786628112X2	Římská roleta - polopropustná záclona barva bílé rozměr š x v 1200 x 1350 mm včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s23	kus	10,000				
	VV		4+2+2+1+1 "viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23		10,000				
	VV				0,000				
	VV		Součet		10,000				
586	K	786628113X3	závěs blackout na okna délka závěsu 2200 mm závěsová tyč, kroužky a žabky včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s24	kus	4,000				
	VV		viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23						
	VV		2 "č. 314 (930x1200mm)		2,000				
	VV		1 "č. 315 (960x1200mm)		1,000				
	VV		1 "č. 316 (1000x1200mm)		1,000				
	VV		Součet		4,000				
587	K	786628114X4	Pojízdné kolejničky na strop nerez délka závěsu 2000 mm držáky, koncovky, kroužky a montážní materiál včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s25	kus	4,000				
	VV		4 "m.č.202 viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23		4,000				
588	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,062			CS ÚRS 2017 02	
	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	OST	Ostatní						
589	K	OST.XX	Protipožární zabezpečení objektu (viz požární zpráva v projektové dokumentaci) informační tabulky	kus	1,000				
	D	M	Práce a dodávky M						
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						
590	K	PS 031	Pojízdná schodišťová plošina PSD o nosnosti 225 kg včetně montáže a dopravy	soubor	1,000				
	VV		1 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.5 - Plynová zařízení

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

27 213,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 213,00	21,00%	5 714,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 927,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.5 - Plynová zařízení

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 213,00

PSV - Práce a dodávky PSV

27 213,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

24 056,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 157,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.5 - Plynová zařízení

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

27 213,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 213,00	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
1	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	44,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		12,00+3,00+10,00+3,00+16,00 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5		44,000			
2	K	723190924X1	Opravy plynovodního potrubí odříznutí a zaslepení ocelového potrubí DN 25 mm	kus	1,000			
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3		1,000			
3	K	723290801X2	Demontáž potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	4,500			
	VV		4,50 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3		4,500			
4	K	723290924X3	Opravy plynovodního potrubí odříznutí a zaslepení měděného potrubí průměr 22x1 mm	kus	1,000			
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3		1,000			
5	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</i>					
	VV		1+1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5		2,000			
6	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí	m	27,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
	VV		27,00		"viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5		27,000	
7	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
	VV		1		"viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5		1,000	
8	K	723989X1	nepředvídatelné práce čerpané na základě souhlasu investora	hod	25,000			
9	K	723290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,099			CS ÚRS 2017 02
10	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005			CS ÚRS 2017 02
			<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.					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
11	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,154			CS ÚRS 2017 02
12	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1		"3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		1,000	
13	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže	soubor	2,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1		"2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8		1,000	
	VV		1		"3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		1,000	
	VV		Součet				2,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.6 - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

1 246 575,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 246 575,50	21,00%	261 780,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 508 356,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.6 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 246 575,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 246 575,50

751-1 - Zařízení č. 1 - klimatizace (chlazení/vytápění) 1NP, 2NP, 3NP

1 134 990,00

751-2 - Zařízení č. 2 - Sociální zařízení 1NP, 2NP, 3NP

45 906,00

751 - Vzduchotechnika

65 679,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.6 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

1 246 575,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 246 575,50

D 751-1

Zařízení č. 1 - klimatizace (chlazení/vytápění) 1NP, 2NP, 3NP

1	K	01.01	montáž venkovní kondenzační jednotka pro chlazení i vytápění (VRV), Q _{ch} =32kW vč. přípojovací sady, plynulé regulace, expanzního ventilu a propoj. boxu chladicí výkon Q _{chli} =32,0 kW; topný výkon Q _{ti} =28,9 kW; jistič I=32 A; elektrický příkon P _i =8,33kW; 400V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 1615x940x460 mm; hmotnost 180kg	ks	1,000			
22	M	01.01	venkovní kondenzační jednotka pro chlazení i vytápění (VRV), Q _{ch} =32kW vč. přípojovací sady, plynulé regulace, expanzního ventilu a propoj. boxu chladicí výkon Q _{chli} =32,0 kW; topný výkon Q _{ti} =28,9 kW; jistič I=32 A; elektrický příkon P _i =8,33kW; 400V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 1615x940x460 mm; hmotnost 180kg	ks	1,000			
23	M	01.01.2	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000			
24	M	01.01.3	montážní materiál	kpl	1,000			
4	K	01.02	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu montáž	ks	12,000			
25	M	01.02	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu	ks	12,000			
5	K	01.02a	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače montáž	ks	2,000			
26	M	01.02a	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	01.02a.2	odbočka na chladicím potrubí montáž	ks	11,000			
27	M	01.02a.2	odbočka na chladicím potrubí	ks	11,000			
7	K	01.02a.3	odbočka na chladicím potrubí montáž	ks	1,000			
28	M	01.02a.3	odbočka na chladicím potrubí	ks	1,000			
8	K	01.02a.4	odbočka na chladicím potrubí montáž	ks	1,000			
29	M	01.02a.4	odbočka na chladicím potrubí	ks	1,000			
9	K	01.03	montáž venkovní kondenzační jednotka Qch=3kW, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu chladicí výkon Qchli=3,0 kW; jističní I=20 A; elektrický příkon Pi =1,2kW; 230V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 550x765x285; hmotnost 50kg	ks	1,000			
30	M	01.03	venkovní kondenzační jednotka Qch=3kW, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu chladicí výkon Qchli=3,0 kW; jističní I=20 A; elektrický příkon Pi =1,2kW; 230V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 550x765x285; hmotnost 50kg	ks	1,000			
31	M	01.03.2	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000			
32	M	01.03.3	montážní materiál	kpl	1,000			
12	K	01.04	vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chladicí výkon 3,0kW montáž	ks	1,000			
33	M	01.04	vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chladicí výkon 3,0kW	ks	1,000			
13	K	01.10	trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně, izolace, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, komunikačního kabelu, ošetření izolace ve venkovním prostoru montáž	m	180,000			
34	M	01.10	trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně, izolace, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, komunikačního kabelu, ošetření izolace ve venkovním prostoru	m	180,000			
D 751-2 Zařízení č. 2 - Sociální zařízení 1NP, 2NP, 3NP								
14	K	02.01	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=5W, vč. nastavitelného doběhu, zpětné klapky, kul. ložisek a kontrolkou provozu montáž	ks	6,000			
35	M	02.01	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=5W, vč. nastavitelného doběhu, zpětné klapky, kul. ložisek a kontrolkou provozu	ks	6,000			
15	K	02.02	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=26W, vč. nastavitelného doběhu, zpětnou klapkou, kul. ložisky a kontrolkou provozu montáž	ks	1,000			
36	M	02.02	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=26W, vč. nastavitelného doběhu, zpětnou klapkou, kul. ložisky a kontrolkou provozu	ks	1,000			
16	K	02.03	Protidešťová žaluzie 150x150, síťka proti hmyzu, RAL dle architekta montáž	ks	5,000			
37	M	02.03	Protidešťová žaluzie 150x150, síťka proti hmyzu, RAL dle architekta	ks	5,000			
17	K	02.04	Výfuková hlavice montáž	ks	1,000			
38	M	02.04	Výfuková hlavice	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	02.05	Stěnová mřížka 400x200, RAL dle architekta montáž	kpl	1,000			
39	M	02.05	Stěnová mřížka 400x200, RAL dle architekta	kpl	1,000			
19	K	02.10	Potrubí spiro Pz 100 vč. tvarovek (prům.100mm) montáž	m	8,000			
40	M	02.10	Potrubí spiro Pz 100 vč. tvarovek (prům.100mm)	m	8,000			
20	K	02.10.2	Potrubí spiro Pz 150 vč. tvarovek (prům.150mm) montáž	m	1,000			
41	M	02.10.2	Potrubí spiro Pz 150 vč. tvarovek (prům.150mm)	m	1,000			
21	K	02.10.3	Potrubí spiro Pz 200 vč. tvarovek (prům.200mm) montáž	m	2,000			
42	M	02.10.3	Potrubí spiro Pz 200 vč. tvarovek (prům.200mm)	m	2,000			
43	M	02.20	izolace tepelně akustická tl.60mm s polepem hliníkovou folií	m2	2,000			
44	M	02.20.2	Izolace tepelně akustická tl.60mm do oplechování Pz plechem	m2	1,000			
45	M	DM01	Doplňkový materiál závěsový systém	ks	33,000			
46	M	DM02	Doplňkový materiál tmel	bal.	1,000			
47	M	DM03	Doplňkový materiál samolepící páska	bal.	1,000			
48	M	DM04	Doplňkový materiál závěs s objímkou	ks	4,000			
49	M	DM05	Doplňkový materiál spojka vnitřní SV	ks	2,000			
50	M	DM06	Doplňkový materiál Páska QJP	ks	14,000			
D 751 Vzduchotechnika								
51	K	MM1	mimostaveništní doprava	kus	1,000			
53	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,669			CS ÚRS 2017 02

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

52	K	KZ1	komplexní zkoušky	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----	-------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.7 - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

648 105,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 105,80	21,00%	136 102,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

784 208,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.7 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

648 105,80

HSV - Práce a dodávky HSV

214 556,80

1 - Zemní práce

161 450,03

4 - Vodorovné konstrukce

3 792,90

8 - Trubní vedení

18 520,00

998 - Přesun hmot

30 793,87

PSV - Práce a dodávky PSV

433 549,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

164 376,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

131 051,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

138 122,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.7 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

648 105,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				214 556,80	
D	1		Zemní práce					
1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	33,724			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
	VV		19,00*1,07*0,80+3,00*1,80*0,90+10,00*1,40*0,90		33,724			
2	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	16,862			CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		33,724*0,50		16,862			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	38,800			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05 VV 3,00*1,80*2+10,00*1,40*2		38,800			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	38,800			CS ÚRS 2017 02
5	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	33,724			CS ÚRS 2017 02
			VV viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05 VV 19,00*1,07*0,80+3,00*1,80*0,90+10,00*1,40*0,90		33,724			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	28,864			CS ÚRS 2017 02
			VV viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05 VV 19,00*1,07*0,80+10,00*1,40*0,90		28,864			
7	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	28,864			CS ÚRS 2017 02
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,724			CS ÚRS 2017 02

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

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 20-1201Uložení 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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

9	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	168,620			CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

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 20-1201Uložení 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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

WV

33,724*5

168,620

10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	33,724			CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 srovnání 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>					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,724			CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	64,076			CS ÚRS 2017 02

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

Poznámka k souboru cen:

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) zasypání 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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

33,724*1,900

64,076

13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,375			CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 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 objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	PSC							
			viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
			3,00*1,80*0,90-3,00*0,55*0,90		3,375			
14	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	16,384			CS ÚRS 2017 02

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 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 objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
			VV		19,00*1,07*0,80+10,00*1,40*0,90		28,864	
			VV		-19,00*0,525*0,80-10,00*0,50*0,90		-12,480	
			VV		Součet		16,384	
15	M	583312010	štěrkopisek netříděný stabilizační zemina	t		33,590		CS ÚRS 2017 02
			VV		(3,375+16,384)*1,700		33,590	
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3		10,812		CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV					
			VV				11,275	
			VV				-0,286	
			VV				-0,177	
			VV				10,812	
17	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	18,380			CS ÚRS 2017 02
			VV				18,380	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,690			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			PSC					
			VV					
			VV				2,690	
	D	8	Trubní vedení					
19	K	895812392X02	Šachta plastová revizní kanalizační o průměru 600 mm kompletní sestava dno, šachtová roura, těsnění, betonový konus a litinový poklop bez otvorů A15 včetně osazení a montáže	kus	1,000			
			VV				1,000	
			"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
	D	998	Přesun hmot					
20	K	998011003	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 12 do 24 m	t	52,193			CS ÚRS 2017 02
			<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.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				433 549,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
21	K	721171908	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
22	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	12,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		12,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		12,000			
23	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	14,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		3,00+4,00+7,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		14,000			
24	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	26,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		13,00+3,00+3,00+4,00+3,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		26,000			
25	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		5,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		5,000			
26	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	34,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		10,00+10,00+14,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		34,000			
27	K	721174041X02	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 30 mm	m	84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,00+7,00+16,00+9,00+15,00+14,00+7,00+1,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		84,000			
28	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	20,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		2,00+2,00+1,00+1,00+5,00+1,00+8,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		20,000			
29	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	10,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		10,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		10,000			
30	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	6,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		4,00+2,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		6,000			
31	K	7211798X06	Napojení nového potrubí kondenzátu do stávajícího potrubí DN 40 mm pod omítkou	kus	1,000			
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
32	K	7211799X07	Napojení nového svodného potrubí (PVC KG 150 mm) do stávající kanalizační šachty (RŠŽ) včetně úpravy šachty	kus	1,000			
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
33	K	721181214X05	Ochrana kanalizačního potrubí tepelnou izolací (PE) DN 100 mm tl.5 mm	m	31,000			
	VV		9,00+9,00+13,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		31,000			
34	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.</i>					
	VV		12 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		12,000			
35	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
	VV	4	"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		4,000				
36	K	721226514X17	Kondenzační vodní zápachová uzávěrka včetně přídatné mechanické zápachové uzávěrky DN 30 mm včetně montáže	kus	8,000				
	VV	8	"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		8,000				
37	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	VV	1	"LS viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000				
38	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02	
	VV	3	"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000				
39	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	VV	1	"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000				
40	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	206,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		12,00+14,00+26,00+34,00+84,00+20,00+10,00+6,00		206,000				
41	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	5,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
42	K	7219X14	Zednické výpomoci pro vnitřní kanalizaci	hod	180,000				
	VV	180	"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		180,000				
43	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,214			CS ÚRS 2017 02	
	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	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
44	K	722174926X11	Napojení nových rozvodů vodovodu na stávající	soubor	5,000				
	VV	5	"viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		5,000				
45	K	722175002X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 20 x 2,3 mm (DN 15 mm)	m	106,000			vlastní	
	VV		SV + TV (podlažní rozvodné a připojovací potrubí)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,00+8,00+4,00+14,00+9,00+11,00+19,00+4,00+15,00		106,000			
	VV		"viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09					
46	K	722175003X12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 25 x 2,8 mm (DN 20 mm)	m	48,000			vlastní
	VV		SV+TV (podlažní rozvodné a přípojovací potrubí)					
	VV		15,00+10,00+12,00+11,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		48,000			
47	K	722175004X13	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 32 x 3,6 mm (DN 25 mm)	m	8,000			vlastní
	VV		SV + TV (podlažní rozvodné a přípojovací potrubí)					
	VV		8,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		8,000			
48	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	154,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		106,00 "DN 15 mm		106,000			
	VV		48,00 "DN 20 MM		48,000			
	VV		Součet		154,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01, D.1.7.07 až D.1.7.09					
49	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	8,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		8,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		8,000			
50	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	29,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		29 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		29,000			
51	K	722231072	Armatury se dvěma závitovými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		1,000			
52	K	722234214X14	Výtokový ventil fasádní zahradní nezamrzlý 1/2" včetně montáže Vv	kus	2,000			
	VV		2 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		2,000			
53	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "DN 15 mm (D 20 mm)		1,000			
	VV		3 "DN 20 mm (D 25 mm)		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01, D.1.7.07 až D.1.7.09					
54	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	162,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV		106,00+48,00+8,00		162,000			
55	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	162,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
56	K	7229X15	Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod	hod	144,000			
57	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,090			CS ÚRS 2017 02
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
58	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
	VV		3+1 "WC, WCi viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		4,000			
59	M	642321221X01	Klozet diturvitový závěsný, hluboké splachování, odpad DN 100 mm (350 x 530) mm barva bílá duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou montážní prvek pro závěsné WC ovládací tlačítko pro dvě množství - 3/6 litrů, ovládní zepředu WC	kus	3,000			
60	M	642321223X02	Klozet diturvitový závěsný - „invalidní“, odpad DN 100, barva bílá, prodloužená délka 700 mm, umístěný do výšky 460 mm montážní prvek pro závěsné WC oddálené pneumatické ovládací tlačítko (pro jedno množství) sedátko s antibakteriální úpravou - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. WCi	kus	1,000			
61	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	3,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
	VV	3	"U viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
62	M	642110611X41	Umyvadlo diturvitové (550 x 440) mm na desku s přepadem barva bílá U	kus	3,000			
63	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	3,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
	VV	2+1	"U1, Ui viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
64	M	642110611X04	Umyvadlo diturvitové (550 x 440) mm barva bílá U1	kus	2,000			
65	M	642110631X07	Umyvadlo diturvitové zdravotní (600 x 545) mm barva bílá Ui	kus	1,000			
66	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
	VV	1	"S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
67	M	642938551X11	Sprchová vanička z litého mramoru čtvrtkruhová, š=800 mm, nízká v=30 mm S	kus	1,000			
68	K	725249103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
	VV	1	"S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
69	M	554840091	Sprchový kout pro čtvrtkruhovou vaničku, bezpečnostní sklo transparentní, odolné vodnímu kameni, chromované čistitelné profily, výška 1850 mm S	kus	1,000			
70	K	725319121X14	Připojení dřezu v kuchyňské lince - není součástí ZTI	soubor	3,000			
	VV	2+1	"D, D1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
71	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000			CS ÚRS 2017 02
	VV	2	"VL viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
72	M	642711021X13	Výlevka keramická nástěnná (445 x 340) mm včetně sklopné pochromované mřížky VL	kus	2,000			
73	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez připojovací trubičky G 1/2	soubor	17,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
	VV	3*2	"U		6,000			
	VV	(2+1)*2	"U1, Ui		6,000			
	VV	2*2	"D		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1 "NA		1,000				
	VV		Součet		17,000				
74	M	55141051X23	ventil rohový DN 1/2"	kus	17,000				
75	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
	VV		1 "D1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000				
	VV		2 "VL viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000				
	VV		Součet		3,000				
76	M	55145748X24	Páková baterie dřezová nástěnná (2x ½") D1 VL	kus	3,000				
77	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
	VV		2 "D viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000				
78	M	551457791X25	Páková baterie dřezová stojánková	kus	2,000				
79	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
	VV		2+1 "U1, Ui viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000				
80	M	551444061X11	Stojánková páková baterie umyvadlová, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, s omezovačem TV 0,1 l/s, (SV+TV)	kus	2,000				
81	M	551444061X12	Stojánková páková baterie umyvadlová zdravotní s prodlouženou pákou 180 mm materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, úsporná 0,1 l/s, (SV+TV)	kus	1,000				
82	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických sensorových	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
	VV		3 "U viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000				
83	M	551444071X13	Elektronická stojánková baterie umyvadlová, vč. ovládání teploty vody materiál mosaz povrchová úprava chrom keramická kartuše úsporná 0,1 l/s, (SV+TV)	kus	3,000				
84	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.						
	VV		1 "S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000				
85	M	551456701X26	Sprchová páková baterie nástěnná (SV+TV), (2x ½") sprchový komplet (držák, hadice 150 cm, růžice s úsporným proudem 0,15 l/s, mýdlenka)	kus	1,000				
86	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000			CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejímové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		3 "U viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
	VV		2 "U1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
	VV		Součet		5,000			
87	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejímové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		2+1 "D, D1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
88	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejímové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		1 "S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
89	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přejímové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		1 "Ui viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
90	M	551613261X27	Zápachová uzávěrka umyvadlová „invalidní“ - nepřekážející, DN 40 mm chrom - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.Ui	kus	1,000			
91	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..								
	PSC							
	VV	2	"VL viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
92	M	551613181X28	Zápachová uzávěrka pro nástěnnou výlevku DN 50 - chrom	kus	2,000			
93	K	725879100X15	Připojení nápojového automatu - není součástí ZTI	kus	1,000			
	VV	1	"NA viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
94	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
	VV	3	"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
	VV	1	"viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		1,000			
	VV		Součet		4,000			
95	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
	VV	2	"viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		2,000			
96	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,352			CS ÚRS 2017 02

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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů

KSO: 801 45
Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:
STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

IČ: 43222323
DIČ: CZ43222323

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH

1 158 757,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 158 757,75	21,00%	243 339,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 402 096,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 158 757,75

HSV - HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 158 757,75

741-ma - Elektroinstalace - silnoproud - montážní materiál

527 917,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud - montážní práce

373 490,65

R - DODÁVKY

99 290,00

RE - ROZVADEČ RE

15 448,00

RT+RS1 - ROZVADEČ RT+RS1

51 643,00

RS2 - ROZVADEČ RS2

26 199,00

DRC1 - Doplnění rozvaděče 1x jistič C10/1

2 500,00

DRC2 - Doplnění rozvaděče 1x jistič C20/1

3 500,00

741BL - Bleskosvod

158 060,10

741BLma - Bleskosvod - montážní materiál

46 377,10

741BLmo - Bleskosvod - montážní práce

111 683,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

1 158 757,75

D HSV HSV

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

1 158 757,75

D 741-ma Elektroinstalace - silnoproud - montážní materiál

1	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	333,000			
2	M	341110302	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 116,000			
3	M	341110362	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	770,000			
4	M	341110422	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x4 mm2	m	12,000			
5	M	341110902	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	338,000			
6	M	341110982	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x4 mm2	m	12,000			
7	M	341111012X01	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10 mm2	m	64,000			
8	M	341110762	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	12,000			
9	M	341116102	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY-J 4x25 mm2	m	18,000			
10	M	Rpoložka	1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	6,000			
11	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	21,000			CS ÚRS 2017 02
12	M	341408251X04	vodič silový s Cu jádrem CY H05 V-U 4 mm2 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	48,000			
13	M	341408682X03	vodič silový s Cu jádrem CYA H05 V-K 16 mm2 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	50,000			
14	M	341421701X05	vodič silový s Cu jádrem CYA H05 V-K 25 mm2 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	148,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	34143808X06	CGSG (H05RN-F) 3Cx1,5 - uložený volně	m	45,000			
16	M	34143810X07	CGSG (H05RN-F) 3Cx2,5 - uložený volně	m	28,000			
17	M	35441936X08	Svorka pro ochranné pospojení	ks	46,000			
18	M	345355311X09	spínač jednopólový 10A řaz.1 zapuštěný IP20	kus	11,000			CS ÚRS 2017 02
19	M	345357991	ovladač 10A řaz.1/0 zapuštěný IP20	kus	20,000			
20	M	345357851	spínač jednopólový 10A.1S se signální doutnavkou zapuštěný IP20	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
21	M	345355721	spínač řazení 5 10A zapuštěný IP20	kus	6,000			CS ÚRS 2017 02
22	M	345355521	Spínač 10A řaz.6 zapuštěný IP20	kus	14,000			CS ÚRS 2017 02
23	M	345357101	Spínač řazení 7 10A zapuštěný IP20	kus	1,000			
24	M	345364900	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	46,000			CS ÚRS 2017 02
VV		11+20+14+1				46,000		
25	M	345364921X10	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 5	kus	6,000			
26	M	345364940	kryt spínače jednoduchý s průzorem 3558A-A653	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
27	M	345511021X11	zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná zapuštěná IP20	kus	112,000			CS ÚRS 2017 02
28	M	345522000	kryt pro kompletní spodky zásuvek 5518A-A2341	kus	112,000			CS ÚRS 2017 02
29	M	345000000	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět.ochranou zapuštěný IP20 + kryt	ks	20,000			
30	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	114,000			CS ÚRS 2017 02
31	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	32,000			CS ÚRS 2017 02
32	M	345367100	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný	kus	6,000			CS ÚRS 2017 02
33	M	Rpoložka001	Spínač 10A řaz.1 IP54 nástěnný	ks	3,000			
34	M	Rpoložka002	Zásuvka 250V/16A nástěnná IP54	ks	2,000			
35	M	Rpoložka003	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty TOTAL-STOP CENTRAL STOP	ks	1,000			
36	M	Rpoložka004	pohyb.spínač pro dlouhé chodby (dosah až 20m na obě strany) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 nastavení dálkovým ovladačem	ks	9,000			
37	M	Rpoložka005	Infračervený dálkový ovladač pro nastavení parmetrů pohyblivých spínačů (IR dálkový ovladač)	ks	1,000			
38	M	Rpoložka006	Spínač se snímačem pohybu 230V/740W+relé nástěnný IP54	ks	2,000			
39	M	Rpoložka007	Časový spínač ventilátoru	ks	7,000			
40	M	Rpoložka011	Zdroj pro aut baterie max.3ks ventily	ks	2,000			
41	M	Rpoložka013	Osoušeč rukou 230V/1,8kW v provedení antivandal s krytem z hliníkového tlakového odlitku	ks	4,000			
42	M	358252520	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6.70 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
43	M	Rpoložka014	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/75W, 0,5x1m / 150W/m2	ks	1,000			
44	M	Rpoložka015	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/150W, 0,5x2m / 150W/m2	ks	1,000			
45	M	Rpoložka016	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/300W, 0,5x6m / 100W/m2	ks	1,000			
46	M	Rpoložka017	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x10m / 100W/m2	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	Rpoložka018	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x16m / 100W/m2	ks	1,000			
48	M	Rpoložka019	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x20m / 100W/m2	ks	1,000			
49	M	Rpoložka020	Programovatelný termostat prostorový 5-35°C + rámeček, pro připojení externího čidla teploty	ks	7,000			
50	M	Rpoložka021	Čidlo teploty do podlahy přívod 10m	ks	7,000			
51	M	Rpoložka022	El.přímotopný konvektor 230V/500W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
52	M	Rpoložka023	El.přímotopný konvektor 230V/1000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
53	M	Rpoložka024	El.přímotopný konvektor 230V/1250W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
54	M	Rpoložka025	El.přímotopný konvektor 230V/2000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
55	M	Rpoložka026	Otopné trubkové těleso 1830x450mm s elektrickým ohřevem 230V/300W	ks	4,000			
56	M	Rpoložka027	Termostat pro otopné trubkové těleso s elektrickým ohřevem	ks	4,000			
57	M	Rpoložka028	Podlahová krabice 470x470 pro zásuvky pro 12modulů 45x45mm vč.víka a příslušenství	ks	1,000			
58	M	Rpoložka029	Zásuvka 250V/16A modul 45x45mm	ks	7,000			
59	M	Rpoložka030	Zásuvka 250V/16A s přepět. Ochranou modul 45x45mm	ks	1,000			
60	M	Rpoložka031	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky	ks	6,000			
61	M	Rpoložka032	Krabice přístrojová pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	198,000			
62	M	Rpoložka033	Krabice odbočná pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	82,000			
63	M	Rpoložka034	Krabice rozvodková pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	129,000			
64	M	Rpoložka035	Krabice rozvodková pr.97mm do hořlavých podkladů	ks	64,000			
65	M	Rpoložka036	Krabice 125x125 odbočná do hořlavých podkladů	ks	4,000			
66	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
67	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
68	M	34564010	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	12,000			
69	M	Rpoložka037	PŘIPOJOVACÍ SVORKOVNICE (5x2.5) s odlehčovací sponou IP20	ks	19,000			
70	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	482,000			CS ÚRS 2017 02
71	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	320,000			CS ÚRS 2017 02
72	M	345718340	lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13	kus	42,000			CS ÚRS 2017 02
73	M	34572114X13	Lišta vkladací 40x20mm	m	16,000			
74	M	34572125X14	Lišta vkladací 40x40mm	m	18,000			
75	M	Rpoložka038	Tabulka formát A 4	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	Rpoložka039	Stropní svítidlo zapuštěné + box, rámeček bílý, foukané sklo, LED 19 W 165 x 105 mm	ks	73,000			
77	M	Rpoložka040	Stropní svítidlo centrální broušený kov, textilní stínitko - barva smetanová průměr 500mm, výška 226mm 3x13W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000			
78	M	Rpoložka041	Stropní svítidlo centrální chrom, textilní stínitko - barva bílá, skleněný ověsek průměr 500mm, výška 350mm 3x23W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000			
79	M	Rpoložka042	Stropní svítidlo svěšené - kov černá, chrom průměr160mm, výška celková max 1200mm 1x40W E27 230V úsporné žárovky	ks	3,000			
80	M	Rpoložka043	Stropní svítidlo svěšené - matný hliník délka 1175mm 1x28W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000			
81	M	Rpoložka044	Svítidlo do napájecí lišty 12V - směrovatelné	ks	8,000			
82	M	Rpoložka045	Napájecí lišta 3m Combi rail pro light	ks	1,000			
83	M	Rpoložka046	Trafo pro napájecí lištu	ks	1,000			
84	M	Rpoložka047	Stropní svítidlo liniové česaný hliník 90x37x887mm, T5 lineární zářivka, trafo včetně	ks	14,000			
85	M	Rpoložka048	Nástěnné svítidlo mléčné sklo 340x170x105mm, 2x18W.	ks	1,000			
86	M	Rpoložka049	Zářivkové IP65 nástěnné (pr.327mm) 1x22W-EP kryt plast el.předřadník + zdroj	ks	10,000			
87	M	Rpoložka050	Zářivkové IP66 stropní/závěsné průmyslové 2x36W-EP plexi kryt + el.předřadník + zdroje	ks	2,000			
88	M	Rpoložka051	Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem IP65 1x8W/1hod 400lm + piktogram, směr úniku	ks	14,000			
89	M	Rpoložka052	lankový závěs 0,5m (1pár) + přívodní šňůra	ks	9,000			
90	M	Rpoložka053	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdivu protipož. tmelem + štítek)	ks	4,000			
D 741 Elektroinstalace - silnoproud - montážní práce								
91	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	2 231,000			CS ÚRS 2017 02
VV						2 231,000		
92	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	338,000			CS ÚRS 2017 02
93	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	12,000			CS ÚRS 2017 02
94	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	64,000			CS ÚRS 2017 02
95	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	12,000			CS ÚRS 2017 02
96	K	741122624	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	30,000			CS ÚRS 2017 02
VV						30,000		
97	K	741R položka	Montáž 1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	6,000			
98	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	21,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	98,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		48,00+50,00		98,000			
100	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	148,000			CS ÚRS 2017 02
101	K	741120541	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (CGTG) průřezu do 2,5 mm ² , počtu žil do 7	m	73,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		45,00+28,00		73,000			
102	K	74162X001	Montáž svorky pro ochranné pospojení	ks	46,000			
103	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm ²	kus	16,000			CS ÚRS 2017 02
104	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	82,000			CS ÚRS 2017 02
105	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
106	K	741132147	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
107	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
108	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
109	K	741132134	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x25 mm ²	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
110	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	11,000			CS ÚRS 2017 02
111	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	20,000			CS ÚRS 2017 02
112	K	741310102	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1S-jednopolových se signální doutnavkou	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
113	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení prepínačů, řazení 5-sériových	kus	6,000			CS ÚRS 2017 02
114	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení prepínačů, řazení 6-střídavých	kus	14,000			CS ÚRS 2017 02
115	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení prepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
116	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	112,000			CS ÚRS 2017 02
117	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	20,000			CS ÚRS 2017 02
118	K	74111211X002	Montáž rámeček jednonásobný	ks	114,000			
119	K	74111211X003	Montáž rámeček dvojnásobný	ks	32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	74111211X004	Montáž rámeček trojnásobný	ks	6,000			
121	K	741Rpoložka001	Spínač 10A řaz.1 IP54 nástěnný	ks	3,000			
122	K	741Rpoložka002	Zásuvka 250V/16A nástěnná IP54	ks	2,000			
123	K	741Rpoložka003	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty TOTAL-STOP CENTRAL STOP	ks	1,000			
124	K	741Rpoložka004	pohyb.spínač pro dlouhé chodby (dosah až 20m na obě strany) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 nastavení dálkovým ovladačem	ks	9,000			
125	K	741Rpoložka006	Spínač se snímačem pohybu 230V/740W+relé nástěnný IP54	ks	2,000			
126	K	741Rpoložka007	Časový spínač ventilátoru	ks	7,000			
127	K	741Rpoložka008	Zapojení ventilátorů - ventilátor dodávka VZT	ks	7,000			
128	K	741Rpoložka009	Zapojení venkovní jednotky klimatizace - klim. dodávka VZT	ks	2,000			
129	K	741Rpoložka010	Zapojení vnitřní jednotky klimatizace - klim. dodávka VZT	ks	15,000			
130	K	741Rpoložka011	Zdroj pro aut baterie max.3ks ventily	ks	2,000			
131	K	741Rpoložka012	Zapojení aut.ventilů. baterí	ks	3,000			
132	K	741Rpoložka013	Osoušeč rukou 230V/1,8kW v provedení antivandal s krytem z hliníkového tlakového odlitku	ks	4,000			
133	K	741320022	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí spodků do 500 V 63 A	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
134	K	741Rpoložka014	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/75W, 0,5x1m / 150W/m2	ks	1,000			
135	K	741Rpoložka015	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/150W, 0,5x2m / 150W/m2	ks	1,000			
136	K	741Rpoložka016	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/300W, 0,5x6m / 100W/m2	ks	1,000			
137	K	741Rpoložka017	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x10m / 100W/m2	ks	2,000			
138	K	741Rpoložka018	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x16m / 100W/m2	ks	1,000			
139	K	741Rpoložka019	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x20m / 100W/m2	ks	1,000			
140	K	741Rpoložka020	Programovatelný termostat prostorový 5-35° C + rámeček, pro připojení externího čidla teploty	ks	7,000			
141	K	741Rpoložka021	Čidlo teploty do podlahy přívod 10m	ks	7,000			
142	K	741Rpoložka022	El.přímotopný konvektor 230V/500W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
143	K	741Rpoložka023	El.přímotopný konvektor 230V/1000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
144	K	741Rpoložka024	El.přímotopný konvektor 230V/1250W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
145	K	741Rpoložka025	El.přímotopný konvektor 230V/2000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000			
146	K	741Rpoložka026	Otopné trubkové těleso 1830x450mm s elektrickým ohřevem 230V/300W	ks	4,000			
147	K	741Rpoložka027	Termostat pro otopné trubkové těleso s elektrickým ohřevem	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	741Rpoložka028	Podlahová krabice 470x470 pro zásuvky pro 12modulů 45x45mm vč.víka a příslušenství	ks	1,000			
149	K	741Rpoložka029	Zásuvka 250V/16A modul 45x45mm	ks	7,000			
150	K	741Rpoložka030	Zásuvka 250V/16A s přepět. Ochranou modul 45x45mm	ks	1,000			
151	K	741Rpoložka031	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky	ks	6,000			
152	K	741Rpoložka032	Krabice přístrojová pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	198,000			
153	K	741Rpoložka033	Krabice odbočná pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	82,000			
154	K	741Rpoložka034	Krabice rozvodková pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	129,000			
155	K	741Rpoložka035	Krabice rozvodková pr.97mm do hořlavých podkladů	ks	64,000			
156	K	741Rpoložka036	Krabice 125x125 odbočná do hořlavých podkladů	ks	4,000			
157	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
158	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	12,000			CS ÚRS 2017 02
159	K	741Rpoložka037	PŘIPOJOVACÍ SVORKOVNICE (5x2.5) s odlehčovací sponou IP20	ks	19,000			
160	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 11 do 23 mm	m	482,000			CS ÚRS 2017 02
161	K	741110022	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	320,000			CS ÚRS 2017 02
162	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	76,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		42,00+16,00+18,00		76,000			
163	K	741Rpoložka038	Tabulka formát A 4	ks	4,000			
164	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
165	K	741Rpoložka039	Stropní svítidlo zapuštěné + box, rámeček bílý, foukané sklo, LED 19 W 165 x 105 mm	ks	73,000			
166	K	741Rpoložka040	Stropní svítidlo centrální broušený kov, textilní stínítko - barva smetanová průměr 500mm, výška 226mm 3x13W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000			
167	K	741Rpoložka041	Stropní svítidlo centrální chrom, textilní stínítko - barva bílá, skleněný ověsek průměr 500mm, výška 350mm 3x23W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000			
168	K	741Rpoložka042	Stropní svítidlo svěšené - kov černá, chrom průměr160mm, výška celková max 1200mm 1x40W E27 230V úsporné žárovky	ks	3,000			
169	K	741Rpoložka043	Stropní svítidlo svěšené - matný hliník délka 1175mm 1x28W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000			
170	K	741Rpoložka044	Svítidlo do napájecí lišty 12V - směrovatelné	ks	8,000			
171	K	741Rpoložka045	Napájecí lišta 3m Combi rail pro light	ks	1,000			
172	K	741Rpoložka046	Trafo pro napájecí lištu	ks	1,000			
173	K	741Rpoložka047	Stropní svítidlo liniové česaný hliník 90x37x887mm, T5 lineární zářivka, trafo včetně	ks	14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	741Rpoložka048	Nástěnné svítidlo mléčné sklo 340x170x105mm, 2x18W.	ks	1,000			
175	K	741Rpoložka049	Zářivkové IP65 nástěnné (pr.327mm) 1x22W-EP kryt plast el.předřadník + zdroj	ks	10,000			
176	K	741Rpoložka050	Zářivkové IP66 stropní/závěsné průmyslové 2x36W-EP plexi kryt + el.předřadník + zdroje	ks	2,000			
177	K	741Rpoložka051	Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem IP65 1x8W/1hod 400lm + piktogram, směr úniku	ks	14,000			
178	K	741Rpoložka052	lankový závěs 0,5m (1pár) + přívodní šňůra	ks	9,000			
179	K	741Rpoložka053	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdivu protipož. tmelem + štítek)	ks	4,000			
180	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	420,000			CS ÚRS 2017 02
181	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	335,000			CS ÚRS 2017 02
182	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	34,000			CS ÚRS 2017 02
183	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	22,000			CS ÚRS 2017 02
184	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2017 02
185	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	34,000			CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
186	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítky rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	34,000			CS ÚRS 2017 02
187	K	741Rpoložka054	Demontáž stáv. el.rozvodů	h	28,000			
188	K	741Rpoložka055	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	4,000			
189	K	741Rpoložka058	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	12,000			
190	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>					
191	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
D R			DODÁVKY					
D RE			ROZVADEČ RE					
192	M	REpoložka01	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná, 600x1200x250mm vč. Příslušenství	ks	1,000			
193	M	REpoložka02	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	M	REpoložka03	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000			
195	M	REpoložka04	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000			
196	M	REpoložka05	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000			
197	M	REpoložka06	Jistič trojpólový B25/3	ks	1,000			
198	M	REpoložka07	Jistič trojpólový B40/3	ks	1,000			
199	M	REpoložka08	Elektroměřová vana pro dva ET	ks	2,000			
200	M	REpoložka09	Svorka řadová 4 mm ²	ks	4,000			
201	M	REpoložka10	Svorka řadová 16 mm ²	ks	6,000			
202	M	REpoložka11	Svorka řadová 25 mm ²	ks	3,000			
D RT+RS1 ROZVADEČ RT+RS1								
203	M	RT+RS1pol01	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná 276modulů , (dva rámy 400+600) rozměry 1035x1060x247mm vč.příslušenství	ks	1,000			
204	M	RT+RS1pol02	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000			
205	M	RT+RS1pol03	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000			
206	M	RT+RS1pol04	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000			
207	M	RT+RS1pol05	Hl.vypínač 400V / 25A	ks	1,000			
208	M	RT+RS1pol06	Hl.vypínač 400V / 63A	ks	1,000			
209	M	RT+RS1pol07	Vypínací spoušť 230V pro hl.vypínač	ks	2,000			
210	M	RT+RS1pol08	Svodič přepětí 1+2 /3 MAXI	ks	2,000			
211	M	RT+RS1pol09	Proudový chránič 25/4/03 300mA	ks	1,000			
212	M	RT+RS1pol10	Proudový chránič 63/4/03 300mA	ks	1,000			
213	M	RT+RS1pol11	Proudový chránič 25/4/003-G 30mA	ks	3,000			
214	M	RT+RS1pol12	Jistič + chránič 10/1N/003B	ks	1,000			
215	M	RT+RS1pol13	Jistič jednopólový B6/1	ks	1,000			
216	M	RT+RS1pol14	Jistič jednopólový B6/1N	ks	9,000			
217	M	RT+RS1pol15	Jistič jednopólový B10/1N	ks	17,000			
218	M	RT+RS1pol16	Jistič jednopólový B16/1N	ks	19,000			
219	M	RT+RS1pol17	Jistič trojpólový B16/3N	ks	1,000			
220	M	RT+RS1pol18	Jistič trojpólový B20/3N	ks	1,000			
221	M	RT+RS1pol19	Jistič trojpólový C25/3	ks	1,000			
222	M	RT+RS1pol20	Jistič trojpólový C32/3N	ks	1,000			
223	M	RT+RS1pol21	Relé 16A 2zap/2vyp cívka 230V	ks	2,000			
224	M	RT+RS1pol22	Stykač 230V/20A/2 2.kt.zap	ks	7,000			
225	M	RT+RS1pol23	Stykač 230V/40A/4 4.kt.zap	ks	1,000			
226	M	RT+RS1pol24	Stykač paměťový 230V/20A/2	ks	2,000			
227	M	RT+RS1pol25	Trafo 230V/12V/24VA/50Hz	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	M	RT+RS1pol26	Svorka řadová 4 mm2	ks	142,000			
229	M	RT+RS1pol27	Svorka řadová 6 mm2	ks	3,000			
230	M	RT+RS1pol28	Svorka řadová 10 mm2	ks	6,000			
231	M	RT+RS1pol29	Svorka řadová 16 mm2	ks	6,000			
D RS2 ROZVADEČ RS2								
232	M	RS2položka01	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná 144modulů rozměry 590x1070x136mm vč. Příslušenství	ks	1,000			
233	M	RS2položka02	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000			
234	M	RS2položka03	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000			
235	M	RS2položka04	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000			
236	M	RS2položka05	Hl.vypínač 400V / 25A	ks	1,000			
237	M	RS2položka06	Svodič přepětí typ 2 / 4	ks	1,000			
238	M	RS2položka07	Proudový chránič 25/4/003-G 30mA	ks	3,000			
239	M	RS2položka08	Jistič + chránič 10/1N/003B	ks	1,000			
240	M	RS2položka09	Jistič jednopólový B6/1N	ks	2,000			
241	M	RS2položka10	Jistič jednopólový B10/1N	ks	5,000			
242	M	RS2položka11	Jistič jednopólový B16/1N	ks	17,000			
243	M	RS2položka12	Jistič trojpólový B16/3N	ks	1,000			
244	M	RS2položka13	Stykač paměťový 230V/20A/2	ks	3,000			
245	M	RS2položka14	Svorka řadová 4 mm2	ks	64,000			
246	M	RS2položka15	Svorka řadová 6 mm2	ks	6,000			
D DRC1 Doplnění rozvaděče 1x jistič C10/1								
308	M	DRpoložka01	Doplnění rozvaděče - 1x jistič C10/1 pro napojení plošiny pro imobilní	ks	1,000			
D DRC2 Doplnění rozvaděče 1x jistič C20/1								
247	M	DRpoložka02	Doplnění rozvaděče - 1x jistič C20/1 pro napojení klimatizace serveru	ks	1,000			
D 741BL Bleskosvod								
D 741BLma Bleskosvod - montážní materiál								
248	M	BRpoložka01	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m	55,000			
249	M	BRpoložka02	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	45,000			
250	M	BRpoložka03	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž svodu vč. Podpěr 0,135kg/1m	m	135,000			
251	M	BRpoložka04	Tyč jímací JR2,5m bez osazení	ks	2,000			
252	M	BRpoložka05	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	4,000			
253	M	BRpoložka06	Držák jímací tyče DJ do dřev.konstr.	ks	4,000			
254	M	BRpoložka07	Stříška ochranná OS 1	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	M	BRpoložka08	Podpěra vedení PV 02 do zdiva	ks	40,000			
256	M	BRpoložka09	Podpěra vedení PV 12 na svah	ks	28,000			
257	M	BRpoložka10	Podpěra vedení PV 14 pod hřebenáče	ks	17,000			
258	M	BRpoložka11	Podpěra vedení PV 15 na hřeben na svah	ks	28,000			
259	M	35441485X01	Podpěra vedení PV 21(100mm) nalepovací na ploché střechy	ks	4,000			
260	M	BRpoložka12	Vodič CUI Rd 20mm délky 3m včetně přichytek	ks	2,000			
261	M	BRpoložka13	Ochranný úhelník OU	ks	2,000			
262	M	BRpoložka14	Držák ochranného úhelníku DUz do zdiva	ks	4,000			
263	M	BRpoložka15	Svorka SJ 01 nerez k jímací tyči	ks	2,000			
264	M	BRpoložka16	Svorka SZ nerez zkušební	ks	4,000			
265	M	BRpoložka17	Svorka SO nerez k připojení okapu	ks	12,000			
266	M	BRpoložka18	Svorka SU nerez univerzální	ks	18,000			
267	M	BRpoložka19	Svorka SS nerez spojovací	ks	24,000			
268	M	BRpoložka20	Svorka SK nerez křížová	ks	2,000			
269	M	BRpoložka21	Svorka SP 1 nerez připojovací	ks	4,000			
270	M	BRpoložka22	Svorka ST 10 nerez na okap. troubu do 150mm	ks	8,000			
271	M	BRpoložka23	Svorka SR 02 nerez pro spojení pásku 30x4 mm	ks	8,000			
272	M	BRpoložka24	Svorka SR 03 nerez pro spojení pásku s drátem	ks	16,000			
273	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
274	M	BRpoložka25	Výstražná tabulka Během bouřky dodržujte odstup od bleskosvodu! jste v ohrožení života!.	ks	4,000			
D 741BLmo Bleskosvod - montážní práce								
275	K	74BR položka01	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m	55,000			
276	K	74BR položka02	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	45,000			
277	K	74BR položka03	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž svodu vč. Podpěr 0,135kg/1m	m	135,000			
278	K	74BR položka04	Tyč jímací JR2,5m bez osazení	ks	2,000			
279	K	74BR položka05	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	4,000			
280	K	74BR položka06	Držák jímací tyče DJ do dřev.konstr.	ks	4,000			
281	K	74BR položka07	Stříška ochranná OS 1	ks	2,000			
282	K	74BR položka08	Podpěra vedení PV 02 do zdiva	ks	40,000			
283	K	74BR položka09	Podpěra vedení PV 12 na svah	ks	28,000			
284	K	74BR položka10	Podpěra vedení PV 14 pod hřebenáče	ks	17,000			
285	K	74BR položka11	Podpěra vedení PV 15 na hřeben na svah	ks	28,000			
286	K	35441485	Podpěra vedení PV 21(100mm) nalepovací na ploché střechy	ks	4,000			
287	K	74BR položka12	Vodič CUI Rd 20mm délky 3m včetně přichytek	ks	2,000			
288	K	74BR položka13	Ochranný úhelník OU	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	74BR položka15	Svorka SJ 01 nerez k jímací tyči	ks	2,000			
290	K	74BR položka16	Svorka SZ nerez zkušební	ks	4,000			
291	K	74BR položka17	Svorka SO nerez k připojení okapu	ks	12,000			
292	K	74BR položka18	Svorka SU nerez univerzální	ks	18,000			
293	K	74BR položka19	Svorka SS nerez spojovací	ks	24,000			
294	K	74BR položka20	Svorka SK nerez křížová	ks	2,000			
295	K	74BR položka21	Svorka SP 1 nerez připojovací	ks	4,000			
296	K	74BR položka22	Svorka ST 10 nerez na okap. troubu do 150mm	ks	8,000			
297	K	74BR položka23	Svorka SR 02 nerez pro spojení pásku 30x4 mm	ks	8,000			
298	K	74BR položka24	Svorka SR 03 nerez pro spojení pásku s drátem	ks	16,000			
299	K	534 42090 743 02-030	Označení svodu štítky	ks	4,000			
300	K	74BR položka25	Výstražná tabulka Během bouřky dodržujte odstup od bleskosvodu! jste v ohrožení života!	ks	4,000			
301	K	460200163	Kabelová rýha š.35cm hl.80cm tř 3	m	60,000			
302	K	460560165	Zához rýhy š.35cm hl.80cm tř 3	m	60,000			
303	K	460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	21,000			
304	K	74BR položka26	Demontáž stávajícího bleskosvodu	h	12,000			
305	K	74BR položka27	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	2,000			
306	K	74BR položka28	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	20,000			
307	K	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.9 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

723 812,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	723 812,36	21,00%	152 000,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

875 812,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.9 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

723 812,36

PSV - PSV

723 812,36

SK01 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY)	478 358,00
SK01ma - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) materiál	221 836,00
SK01mo - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) montáž	256 522,00
SZ02 - SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní		17 501,00
SZ02ma - SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní materiál		11 454,00
SZ02mo - SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní		6 047,00
EZS03 - EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE		227 953,36
EZS03ma - EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE materiál		122 485,00
EZS03mo - EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE		105 468,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.9 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

723 812,36

D	PSV	PSV					723 812,36	
D	SK01	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY)				478 358,00	
D	SK01ma	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) materiál				221 836,00	

1	M	Rpoložka01	SYKFY 10x2x0,5 - uložený volně	m	20,000			
2	M	Rpoložka03	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e	m	2 740,000			
3	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	22,000			
4	M	341437980	šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2x1,50 mm2	m	4,000			CS ÚRS 2017 02
5	M	Rpoložka05	DOPLNĚNNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE 48připojek , 2ks - patch panel cat.5e 24portů , panel 50 portů Cat.3, horizontální , 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m, 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m , 16ks - kabel telefonní RJ45-RJ11 3m 1ks - telefonní patch 2ks - vyvazovací panel	ks	1,000			
6	M	Rpoložka06	DATOVÝ SWITCH 48portů + 2xT/SP:, Technické parametry: Funkce managementu Přepínač vrstev: L2 Typ přepínače: řízený Podporované přenosové rychlosti: 10/100 Mbps Kapacita přepínání: 16 Gbit/s Store-and-forward: Ano Maximální přenosová rychlost: 0.1 Gbit/s Rychlost přenosu dat: 1000 Mbit/sRozměry (šxhvxv): 445x236x44mm , (např.WS-C2960+48TC-L, 48xFE, 2xT/SFP)	ks	1,000			
7	M	Rpoložka07	Systémový telefonní přístroj	ks	1,000			
8	M	Rpoložka08	Telefonní přístroj	ks	12,000			
9	M	Rpoložka09	IP EL.vratný + dvě tlačítka + mont.deska + stříška	ks	1,000			
10	M	Rpoložka10	EL.ZÁMEK 12V/DC - uvolňovač	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	M	Rpoložka11	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky + zásuvka RJ45 cat.5e	ks	6,000				
12	M	Rpoložka12	Dvouzásuvka 2xRJ45-8 Cat.5e + kryt	ks	17,000				
13	M	Rpoložka13	Rámeček jednonásobný	ks	17,000				
14	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	18,000			CS ÚRS 2017 02	
15	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2017 02	
16	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2017 02	
17	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	216,000			CS ÚRS 2017 02	
18	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	145,000			CS ÚRS 2017 02	
19	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací 18 x 13	kus	18,000			CS ÚRS 2017 02	
20	M	34572114X13	Lišta vkládací 40x20mm	m	16,000				
21	M	34572125X14	Lišta vkládací 40x40mm	m	18,000				
22	M	Rpoložka14	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdívu protipožárním tmelem + štítek)	ks	4,000				
D SK01mo			STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) montáž					
23	K	74Rpoložka01	SYKFY 10x2x0,5 - uložený volně	m	20,000				
24	K	74Rpoložka02	Ukončení kabelu SYKFY	ks	2,000				
25	K	74Rpoložka03	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e	m	2 740,000				
26	K	74Rpoložka04	Kontrola a měření jedné linky	ks	40,000				
27	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	22,000			CS ÚRS 2017 02	
28	K	744331241X15	H05VV-F 2x1.5 - uložený volně	m	4,000				
29	K	74Rpoložka05	DOPLNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE 48přípojek , 2ks - patch panel cat.5e 24portů , 1ks - telefonní patch panel 50 portů Cat.3, 2ks - vyvazovací panel horizontální , 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m, 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m , 16ks - kabel telefonní RJ45-RJ11 3m	ks	1,000				
30	K	74Rpoložka06	DATOVÝ SWITCH 48portů + 2xT/SP:, Technické parametry: Funkce managementu Přepínač vrstev: L2 Typ přepínače: řízený Podporované přenosové rychlosti: 10/100 Mbps Kapacita přepínání: 16 Gbit/s Store-and-forward: Ano Maximální přenosová rychlost: 0.1 Gbit/s Rychlost přenosu dat: 1000 Mbit/sRozměry (šxhvxv): 445x236x44mm , (např.WS-C2960+48TC-L, 48xFE, 2xT/SFP)	ks	1,000				
31	K	74Rpoložka07	Systémový telefonní přístroj	ks	1,000				
32	K	74Rpoložka08	Telefonní přístroj	ks	12,000				
33	K	74Rpoložka09	IP EL.vrátný + dvě tlačítka + mont.deska + stříška	ks	1,000				
34	K	74Rpoložka10	EL.ZÁMEK 12V/DC - uvolňovač	ks	1,000				
35	K	74Rpoložka11	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky + zásuvka RJ45 cat.5e	ks	6,000				
36	K	74Rpoložka12	Dvouzásuvka 2xRJ45-8 Cat.5e + kryt	ks	17,000				
37	K	74Rpoložka13	Rámeček jednonásobný	ks	17,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	48,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		18+14+16		48,000			
39	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 11 do 23 mm	m	216,000			CS ÚRS 2017 02
40	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	145,000			CS ÚRS 2017 02
41	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	90,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		18+32+40		90,000			
42	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	148,000			CS ÚRS 2017 02
43	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	132,000			CS ÚRS 2017 02
44	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	14,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
45	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítková rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,600			CS ÚRS 2017 02
46	K	74Rpoložka14	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	4,000			
47	K	74Rpoložka15	Demontáž stáv. Sděl.rozvodů	h	4,000			
48	K	74Rpoložka16	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	1,000			
49	K	74Rpoložka17	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	12,000			
50	K	74Rpoložka20	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	14,000			
	D	SZ02	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní					
	D	SZ02ma	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní materiál					
51	M	Rpoložka101	J-Y(St)-Y 3x2x0,8 - uložený volně	m	24,000			
52	M	Rpoložka102	Trubka ohebná pr.16mm pod omítkou	m	16,000			
53	M	Rpoložka103	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
54	M	Rpoložka104	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
55	M	Rpoložka105	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
56	M	Rpoložka106	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŤŮROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
57	M	Rpoložka107	Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	4,000			
58	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
59	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
	D	SZ02mo	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní					
60	K	74Rpoložka101	J-Y(St)-Y 3x2x0,8 - uložený volně	m	24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	74Rpoložka102	Trubka ohebná pr.16mm pod omítkou	m	16,000			
62	K	74Rpoložka103	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
63	K	74Rpoložka104	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
64	K	74Rpoložka105	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
65	K	74Rpoložka106	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŇŮROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000			
66	K	74Rpoložka107	Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	4,000			
67	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	6,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		4+2		6,000			
68	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	12,000			CS ÚRS 2017 02
69	K	74Rpoložka111	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	2,000			
	D	EZS03	EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE					
	D	EZS03ma	EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE materiál					
70	M	Rpoložka201	kabel EZS VL04 (4x0,22) - uložený volně	m	116,000			
71	M	Rpoložka202	kabel EZS VL24 (2x0,5+4x0,22) - uložený volně	m	370,000			
72	M	Rpoložka203	JYTY 2x1 - uložený volně	m	80,000			
73	M	Rpoložka204	Posilovací zdroj EZS, , tamperovaný box 322x397x90mm se zdrojem 40VA pro baterii max 12V/18Ah,	ks	1,000			
74	M	Rpoložka205	baterie gelová 12V/17(18Ah) pro EZS	ks	1,000			
75	M	Rpoložka207	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD.	ks	3,000			
76	M	Rpoložka208	Venkovní siréna	ks	1,000			
77	M	Rpoložka209	Vnitřní siréna	ks	1,000			
78	M	Rpoložka210	Sběrníkový expander 8 zón	ks	3,000			
79	M	Rpoložka211	Box pro expandér nebo rozbočení (TAMPER)	ks	3,000			
80	M	Rpoložka212	Duální PIR+MW detektor pohybu	ks	13,000			
81	M	Rpoložka213	Magnetický kontakt	ks	4,000			
82	M	Rpoložka214	Krabice odbočná (+TAMPER)	ks	12,000			
83	M	Rpoložka215	Krabice odbočná pr.68mm	ks	8,000			
84	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	216,000			CS ÚRS 2017 02
85	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	198,000			CS ÚRS 2017 02
86	M	34572114X13	Lišta vkladací 40x20mm	m	44,000			
87	M	Rpoložka217	Protipožární tmel	ks	2,000			
	D	EZS03mo	EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE					
88	K	74Rpoložka201	kabel EZS VL04 (4x0,22) - uložený volně	m	116,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	74Rpoložka202	kabel EZS VL24 (2x0,5+4x0,22) - uložený volně	m	370,000			
90	K	74Rpoložka203	JYTY 2x1 - uložený volně	m	80,000			
91	K	74Rpoložka204	Posilovací zdroj EZS, , tamperovaný box 322x397x90mm se zdrojem 40VA pro baterii max 12V/18Ah,	ks	1,000			
92	K	74Rpoložka205	baterie gelová 12V/17(18Ah) pro EZS	ks	1,000			
93	K	74Rpoložka206	Přeprogramování ústředny a zkušební provoz	h	6,000			
94	K	74Rpoložka207	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD.	ks	3,000			
95	K	74Rpoložka208	Venkovní siréna	ks	1,000			
96	K	74Rpoložka209	Vnitřní siréna	ks	1,000			
97	K	74Rpoložka210	Sběrníkový expander 8 zón	ks	3,000			
98	K	74Rpoložka211	Box pro expandér nebo rozbočení (TAMPER)	ks	3,000			
99	K	74Rpoložka212	Duální PIR+MW detektor pohybu	ks	13,000			
100	K	74Rpoložka213	Magnetický kontakt	ks	4,000			
101	K	74Rpoložka214	Krabice odbočná (+TAMPER)	ks	12,000			
102	K	74Rpoložka215	Krabice odbočná pr.68mm	ks	8,000			
103	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 11 do 23 mm	m	216,000			CS ÚRS 2017 02
104	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	198,000			CS ÚRS 2017 02
105	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	44,000			CS ÚRS 2017 02
106	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	142,000			CS ÚRS 2017 02
107	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	115,000			CS ÚRS 2017 02
108	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
109	K	74Rpoložka217	Protipožární tmel	ks	2,000			
110	K	74Rpoložka219	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.10 - Sadové úpravy

KSO: 823 27

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

40 744,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 744,63	21,00%	8 556,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 301,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.10 - Sadové úpravy

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

40 744,63

HSV - Práce a dodávky HSV

40 744,63

1 - Zemní práce

38 006,93

998 - Přesun hmot

2 737,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.10 - Sadové úpravy

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

40 744,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

40 744,63

D 1

Zemní práce

1	K	121112012	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm	m3	10,000			CS ÚRS 2017 02
	WV		50,00*0,20 "viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		10,000			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	6,990			CS ÚRS 2017 02
	WV		46,60*0,20*0,75 "viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		6,990			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,010			CS ÚRS 2017 02

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 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 20-1201Uložení 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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	WV	50,00*0,20-6,990	"viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		3,010			
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	15,050			CS ÚRS 2017 02
<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 20-1201Uložení 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 náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	WV	3,010*5			15,050			
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>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 srovnání 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>					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,000			CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen: 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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,719			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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) zasypání 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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV 3,010*1,900 5,719</p>					
8	K	181301103	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	46,600			CS ÚRS 2017 02
			<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>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV 33,85+12,75 "viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3 46,600</p>					
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,845			CS ÚRS 2017 02
			<p>VV 46,600*0,20*0,25*1,650 3,845</p>					
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	46,600			CS ÚRS 2017 02

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 pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 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.</p>					
	PSC							
11	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,680			CS ÚRS 2017 02
		VV	46,60*0,035*1,03 "složení viz.TZ D.1.10.1		1,680			
12	K	181951101	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	46,600			CS ÚRS 2017 02
			<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 záspy 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>					
13	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	93,200			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	PSC							
		VV	46,600*2		93,200			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,600			CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	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	46,600			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 závluku 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.</p>						
18	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	46,600			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>						
19	M	252340130	herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	0,100			CS ÚRS 2017 02	
20	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,001			CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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.</p>						
21	M	251911550	hnojivo průmyslové	kg	1,000			CS ÚRS 2017 02	
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,500			CS ÚRS 2017 02	
23	K	185990001X1	dokončovací a rozvojová pěstební péče po dobu min. 2 roky záruka na kvalitu od data zasetí dle TZ D.1.10.1	soubor	1,000				
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		1,000				
	D	998	Přesun hmot						
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,911			CS ÚRS 2017 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

314 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 500,00	21,00%	66 045,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

380 545,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

314 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

314 500,00

002 - Ostatní náklady

154 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

160 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

STAMO spol.,s.r.o., Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

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

Náklady soupisu celkem

314 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

314 500,00

D 002

Ostatní náklady

1	K	0132540X1	Projektové práce dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	kus	3,000			
2	K	0132540X2	Projektové práce dokumentace stavby skutečného provedení - elektronická verze - 1ks	kus	1,000			
3	K	0132541X3	Geodetické zaměření	kus	1,000			
4	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000			

Poznámka k položce:

P

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

5	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000			
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

P

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtažné a odtrhové zkoušky.

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000			
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	--	--

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

Poznámka k položce:

P Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.

7	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kus	1,000			
9	K	0915040X2	Informační cedule se základními údaji o stavbě	soubor	1,000			
8	K	301000X010	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000			

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

10	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000			
----	---	-----------	---	--------	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

P Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

11	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000			
----	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

P Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.

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, informaci 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 stavbeních 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 stavbeních 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	
vv	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 standardy stavby

I. Obecná ustanovení

1. Úvodní ustanovení

Tyto všeobecné smluvní podmínky na dodávku stavby jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Odchylná ujednání ve smlouvě o dílo mají přednost před zněním těchto všeobecných smluvních podmínek.

2. Definice pojmů a termínů

„Stavba“ – stavební dílo prováděné zpravidla na staveništi jako souhrn stavebních prací, včetně dodávek technologického zařízení a montáží. Stavbou se dále rozumí také její část (stavební objekt), přístavba, nástavba nebo stavební úprava.

„Staveniště“ - prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby a pro předpokládané zařízení staveniště. Staveniště předává Zhotoviteli Objednatel.

„Zařízení staveniště“ – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely se využívají též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití.

„Vícepráce“ - práce, činnosti nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla ani ve sjednané ceně a:

- Objednatel na jejich provedení trvá nebo si je dodatečně vyžádal
- Zhotovitel na základě svých odborných zkušeností považuje jejich provedení za nezbytné k řádnému dokončení díla
- musí být provedeny, protože Projektová dokumentace tyto práce neobsahovala v důsledku vad nebo chyb Projektové dokumentace
- musí být provedeny z oprávněných rozhodnutí orgánů nebo organizací státní správy či samosprávy (v souladu se stavebním zákonem a souvisejícími předpisy)

„Méněpráce“ - práce, činnosti nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a ve sjednané ceně a:

- Objednatel na jejich provedení netrvá nebo je se souhlasem Zhotovitele vyloučil z předmětu smlouvy
- Zhotovitel na základě svých odborných zkušeností považuje jejich provedení za nadbytečné k řádnému dokončení díla
- nemusí být provedeny, pokud vycházejí z vad nebo chyb Projektové dokumentace
- nesmí být provedeny z oprávněných rozhodnutí orgánů nebo organizací státní správy či samosprávy (v souladu se stavebním zákonem a souvisejícími předpisy)

„Soupis prací a dodávek“ – definuje technické požadavky zadavatele na druh, kvalitu a kvantitu požadovaných prací, dodávek a služeb.

„Výkaz výměr“ – vymezuje množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část výkresové dokumentace.

„Položkový rozpočet“ - je úplný soubor finančně ohodnocených položek, odpovídajících stavbě, stavebnímu objektu nebo provoznímu souboru, obvykle na úrovni položek stavebních a montážních prací, stavebních materiálů.

„Podzhotovitel“ - právnická nebo fyzická osoba provádějící dílčí podnikatelskou činnost pro Zhotovitele na základě samostatné smlouvy o dílo.

„Vada“ - odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, stanovených Projektovou dokumentací, smlouvou a obecně závaznými předpisy (normami).

„**Vyšší moc**“ - okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

„**Autorský dozor**“ - činnost zpracovatele dokumentace (projektanta) ke stavebnímu povolení nebo dokumentace provedení stavby, kterou se ověřuje soulad prováděné stavby s touto dokumentací. Zjištěné nedostatky a návrh na jejich odstranění včetně způsobu a postupu jsou zapisovány do stavebního deníku. Autorský dozor je zajišťován Objednatelem.

„**Technický dozor investora**“ - odborná činnost zajišťovaná Objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu, zejména v souladu se stavebním povolením, dokumentací stavby a technickými požadavky na výstavbu.

„**Záruka za jakost díla**“ - odpovědnost Zhotovitele u stavby realizované podle Občanského zákoníku stanovená zákonem, a to za vady díla v záruční době zákonem stanovené. V ostatních případech, které se řídí ustanoveními Obchodního zákoníku, může být záruka sjednána dohodou o záruční lhůtě a povinnostech, které z toho pro Zhotovitele stavby vyplývají.

„**Elektronická forma projektové dokumentace**“ – veškeré datové soubory jsou předávány na jednom či více CD. Textová část projektové dokumentace je ve formátu běžných textových editorů či prohlížečů (soubory s příponou TXT, RTF, DOC, PDF). Výpočtová část (např. výkaz výměr) je zpracována ve formátu obvyklých tabulkových procesorů (soubory s příponou XLS). Výkresová část je zpracována v obvyklých konstrukčních CAD systémech (soubory s příponou DWG, DGN) případně formátu PDF. Předpokládá se otevřená forma souborů, která umožňuje tisk.

3. Povinnosti Zhotovitele

Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

Zhotovitel je povinen provést dílo ve smluvené době jako celek anebo ve smluvených částech, v souladu s projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s dalšími podklady, jež v rámci smlouvy převzal od Objednatele, v souladu s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí a stavebního povolení a se stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy.

Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického dozoru investora a Autorského dozoru v souladu se smlouvou uzavřenou mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

4. Povinnosti Objednatele včetně předání a převzetí příslušné dokumentace

Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění smlouvy o dílo, za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených v těchto všeobecných smluvních podmínkách.

Objednatel je povinen poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle smlouvy o dílo a podle těchto všeobecných smluvních podmínek, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zúčastňovat se jednání a kontrolních dnů a poskytnout mu všechny potřebné informace v souvislosti s prováděním díla.

Pokud při provádění díla vyjdou najevo nebo vzniknou nové skutečnosti, které Zhotovitel při uzavírání smlouvy neznal a nemohl znát a které podstatně stíží nebo znemožní zhotovení díla za sjednaných podmínek, je Objednatel povinen dohodnout se Zhotovitelem odpovídající změnu dotčených ustanovení smlouvy.

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli projektovou dokumentaci 1x v tištěné formě a pokud možno v digitální formě (nebyla-li předána při výzvě k předložení nabídky, nebo jako součást zadávací dokumentace). Pro běžné liniové stavby je dostačující projektová dokumentace v

úrovni projektu pro stavební povolení, u účelových staveb předává Objednatel Zhotoviteli Dokumentaci pro provedení stavby.
Projektová dokumentace je nedílnou součástí smlouvy se Zhotovitelem stavby.

II. Předmět díla

1. Rozsah předmětu díla

Předmětem díla se rozumí zhotovení díla, projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla.

2. Zhotovení díla

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů)
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
- zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA), je-li vyžadován
- koordinační a kompletační činnost celé stavby.

3. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavebního díla.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli 1x v tištěné formě a v digitální formě, byla-li tato forma použita při předání projektové dokumentace Objednatelem Zhotoviteli.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů, provozních souborů a do celkové situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště budou zřetelně (např. **červenou barvou**) vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby, případně projektu pro stavební povolení u běžných liniových staveb, bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

4. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle a bude předáno zadavateli 4x v tištěné a 1x v digitální podobě.

Součástí tohoto zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla
- Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí
- Doklady o vytýčení stavby

III. Cena díla

1. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách. K této ceně Zhotovitel dopočítá daň z přidané hodnoty (DPH) dle daňových předpisů platných k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis prací a dodávek s Výkazem výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení předmětu díla také náklady zejména na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- opatření k ochraně životního prostředí
- pojištění stavby a osob
- organizační a koordinační činnost
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- kompletační činnost

V ceně díla je obsažen i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a lze ji měnit pouze za podmínek uvedených v bodě 4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr Zhotovitelem.

2. Platnost ceny

Sjednaná cena je platná až do Termínu dokončení sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

3. Podmínky pro změnu ceny

Změna sjednané ceny je možná pouze za následujících podmínek:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb DPH
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací a dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo bude požadovat jejich jiný druh či kvalitu (Vícepráce)
- pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (Méněpráce)
- pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu
- pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení Termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby
- pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezávinně ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

Vícepráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle obecně platných ceníků stavebních prací vydaných RTS Brno nebo ÚRS Praha pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány. Na základě dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, především v případě že se dané položky stavebních prací a dodávek v obecně platných cenících nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací Zhotovitele
- celková suma Víceprací musí být uplatněna včetně vedlejších nákladů a kompletační přírážky v takové výši jako v původních Položkových rozpočtech Zhotovitele
- k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění

Méněpráce budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- celková suma Méněprací musí být uplatněna včetně vedlejších nákladů a kompletační přírážky v takové výši jako v původních Položkových rozpočtech Zhotovitele
- k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně

4. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými podmínkami.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

Vícepráce a Méněpráce jsou důvodem ke změně Termínu dokončení díla, který bude upraven přiměřeně dle objemu Víceprací či Méněprací.

5. Rozhodčí doložka

V případě sporu o výši snížení nebo zvýšení sjednané ceny, případně v případě sporu o vzniku nároku na zvýšení nebo snížení ceny požádají obě smluvní strany o stanovisko - rozhodce, který bude spor řešit (nezávislý znalec, ústav nebo společnost s odborností v oblasti cen stavebních prací) a bude vybrán po dohodě obou smluvních stran.

Nedohodnou-li se smluvní strany na osobě rozhodce, bude spor předložen Rozhodčímu soudu Hospodářské a Agrární komory České republiky k rozhodnutí podle Rozhodčího řádu tohoto soudu.

V případech, kdy bude spor rozhodovat rozhodce, zavazují se obě smluvní strany, že uznají rozhodčí nález za konečný a budou se jím řídit.

IV. Platební podmínky

1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

2. Postup plateb

Cena za dílo bude uhrazeno průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5-ti pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 14. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

3. Zádržné (pozastávka)

Měsíční fakturací bude uhrazena celková cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem

Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

4. Lhůty splatnosti

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 ti dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo 3 den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději 10 pracovní den následujícího měsíce.

Pokud Objednatel neuhradí fakturu do 15-ti dnů po termínu její splatnosti, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 30 dnů je podstatným porušením smluvních povinností.

U akcí spolufinancovaných z dotačních titulů, lze sjednat dobu splatnosti na **90 dnů**.

Při eventuálním přechodném nedostatku finančních prostředků na straně Objednatele, bude lhůta splatnosti na základě písemné žádosti Objednatele prodloužena dodatkem smlouvy až na **120 dnů** ode dne data odeslání faktury Zhotovitelem objednateli.

5. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6. Náležitosti faktur

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum splatnosti
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

V. Vlastnictví a pojištění díla

1. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

Vlastnictví zhotovovaného díla je řešeno v § 542 až 545 Obchodního zákoníku (Zákon č. 513/1991 Sb.). Nebezpečí škody ve smyslu § 368 odst. 2 Obchodního zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a

Objednatelem. Škodou na díle ve smyslu tohoto zákona je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

2. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

Zhotovitel je povinen být ze zákona (Vyhláška MF ČR č. 125/1993 Sb. v platném znění, která stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění) pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

Povinnost uzavření obou výše uvedených pojištění se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele.

3. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), zejména proti živlům (pro případ poškození nebo zničení díla požárem, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, povodní, záplavou, vichřicí, krupobitím, sesuvem půdy, zřícením skal či zemin, lavinami, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesením, tíhou sněhu a námrazy, vodou vytékající z vodovodních zařízení) a proti krádeži (vloupáním a loupeží), a to až do celkové hodnoty díla (v závislosti na charakteru stavby).

Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli.

4. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

5. Bankovní záruka za řádné dokončení díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací zajistit u vybraného finančního ústavu kaucí bankovní záruku za řádné dokončení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.

Finanční ústav, u kterého je bankovní záruka zajištěna, vyplatí požadovanou částku, nepřesahující garantovanou částku, po písemném prohlášení Objednatele, ve kterém je uvedeno, v jakém ohledu Zhotovitel nesplnil svou povinnost nebo povinnosti podle Smlouvy o dílo a těchto Všeobecných podmínek. Prohlášení musí obsahovat podrobný výpočet požadované částky.

Výše bankovní záruky za řádné dokončení díla (garantovaná částka) se stanovuje jako 5% z celkové ceny díla a Objednatel pozbývá nároku na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla.

Zhotovitel je povinen na požádání Objednatele předložit písemné prohlášení finančního ústavu o bankovní záruce.

6. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel je povinen před předpokládaným termínem předání zhotovovaného díla zajistit u vybraného finančního ústavu bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek.

Finanční ústav, u kterého je bankovní záruka zajištěna, vyplatí požadovanou částku, nepřesahující garantovanou částku, po písemném prohlášení Objednatele, ve kterém je

uvedeno, v jakém ohledu Zhotovitel nesplnil svou povinnost nebo povinnosti napravit určitou vadu nebo vady, za něž podle Smlouvy o dílo a těchto Všeobecných podmínek v záruční době odpovídá. Prohlášení musí obsahovat podrobný výpočet požadované částky.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje jako 5% z celkové ceny díla v prvním roce průběhu záruční lhůty a každým dalším rokem se snižuje o 1%. Objednatel pozbývá nároku na bankovní záruku dnem vypršení záruční doby, viz. Délka záruční doby v oddíle XIII.2.

Zhotovitel je povinen na požádání Objednatele předložit písemné prohlášení finančního ústavu o bankovní záruce.

VI. Podzhotovitelé

Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

Podzhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele pověřit provedením částí své subdodávky další osobu.

Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli seznam jeho podzhotovitelů s uvedením rozsahu jejich subdodávky.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

VII. Staveniště

1. Termín předání a převzetí Staveniště

Termín předání a převzetí Staveniště, kdy je Objednatel povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby, je bezpodmínečně nutno uvést do Smlouvy o dílo. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

2. Podmínky předání a převzetí Staveniště

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, a to zejména:

- pravomocné stavební povolení
- doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
- vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- vyznačení přístupových a příjezdových cest
- vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.)

3. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

Nejpozději v den předání a převzetí Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli i doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, má-li je k dispozici. Doklady o vytyčení

stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.

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 buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.

Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny a předány, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokud apod.

Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytýčeny a předány, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokud apod.

4. Vybudování zařízení staveniště a jeho zabezpečení

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací obdrženou od Objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.

5. Užívání staveniště

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli seznam osob (svých zaměstnanců a zaměstnanců svých podzhotovitelů a včetně oprávněných osob ze strany Objednatel), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je potom povinen tento seznam průběžně aktualizovat a zajistit všechna potřebná opatření, bránící vstupu osob neuvedených v seznamu na staveniště.

Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny zahájení a dokončení) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné informační tabule či reklamy lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatel.

6. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.

7. Vykližení staveniště

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení Staveniště musí být bezpodmínečně uvedena ve Smlouvě o dílo.

Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

VIII. Provádění díla

1. Termín zahájení prací

Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 15ti dnů ode dne uvedeného ve Smlouvě o dílo jako Termín zahájení prací. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná v této lhůtě, je to považováno za podstatné porušení smluvních povinností.

2. Harmonogram postupu výstavby

Zhotovitel je povinen předložit Objednateli harmonogram provádění díla nejpozději do 1 týdne po podpisu smlouvy (pokud není součástí požadované nabídky). V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění odpovídající provedeným pracím Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Harmonogram začíná termínem předáním a převzetím staveniště a končí termínem předání a převzetí hotového díla.

3. Pokyny Objednatele

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).

Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od Objednatele, přeruší provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

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.

4. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

5. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

6. Použité materiály a výrobky

Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel.

Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

7. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem č. 183/2006 Sb., § 157 a vyhl. č. 499/2006 Sb., příloha č. 5, v platném znění.

Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do 7 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 7 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

Ve Stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje :

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků

- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- oprávnění zástupci Objednatele
- oprávnění zástupci Zhotovitele
- osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- zástupci orgánů státní památkové péče

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány a nesmí být vynechána volná místa. Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

Jestliže v době potřebné pro plynulý průběh výstavby nemůže zhotovitel některé výrobky nebo hmoty dohodnuté ve smlouvě o dílo prokazatelně obstarat ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze na něm požadovat, učiní o tom zápis do Stavebního deníku. Objednatel potom musí odsouhlasit následné použití náhradních hmot nebo výrobků a úpravu ceny. Zhotovitel je povinen doložit, že použitím náhradních materiálů a výrobků nedojde ke snížení jakosti dodávaných prací.

8. Změnové listy

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné Změnové listy. Do Změnových listů zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis ve Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

9. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně 5 dnů před jeho konáním.

Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele včetně osob vykonávající funkci Technického dozoru a Autorského dozoru. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Kontrolní dny vede Objednatel, který může jejich vedením pověřit osoby vykonávající funkci Technického dozoru.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

Zhotovitel je povinen zapsat termín konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

10. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

11. Archeologické nálezy

Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace dle § 176 odst. 1 Stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb. v platném znění) Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

IX. Bezpečnost práce

1. Bezpečnost práce na staveništi

Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy, zejména vyhl. č. 48/1982 Sb., , kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích v platném znění a vyhl. č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů. V případě prací prováděných hornickou činností je Zhotovitel povinen se řídit vyhláškou č. 298/2005 Sb., v platném znění.

Zejména je Zhotovitel povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky. Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.

Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní i provádět průběžné školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.

Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

Pracovníci Technického dozoru a Technického dozoru musejí být Zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi. Zástupci Objednatele se nesmí po staveništi pohybovat samostatně, ale pouze v doprovodu odpovědného zástupce Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením). Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.

Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

X. Ochrana životního prostředí

1. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

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, ve znění pozdějších předpisů.

XI. Kontroly, zkoušky, revize

1. Kontrola provádění prací

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, bezpečnost práce a ochranu životního prostředí. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se zápisem do Stavebního deníku toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

2. Kontrolní a zkušební plán stavby

Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán, který bude pro Zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu realizace.

Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební 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.

Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel 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 chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

XII. Předání a převzetí díla

1. Termín dokončení díla

Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným Termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.

Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.

Prodlení Zhotovitele díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smluvních povinností, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

2. Termín předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy. Zhotovitel je oprávněn předat dílo Objednateli i před sjednaným Termínem předání a převzetí díla. Obě smluvní strany mohou sjednat předávání a přejímání díla po částech.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smluvních povinností.

3. Způsob předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.

4. Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol). Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat dále:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

5. Vady a nedodělky

Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 ti dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo v nejkrajnějším případě do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

6. Neúspěšné předání a převzetí

V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení tyto doklady:

- Jedno vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- Zápisy a výsledky předepsaných měření
- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- Stavební deník (případně deníky) a Změnové listy

Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

8. Předávání a přijímání díla po částech

Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

9. Kolaudace

Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost.

Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 ti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

10. Předčasné užívání

Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 ti dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvázet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

XIII. Předčasné užívání díla

1. Odpovědnost za vady díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

2. Délka záruční doby

Záruční lhůta na veškeré stavební práce se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se v tomto případě sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace

Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

3. Způsob uplatnění reklamace

Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není tak odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.) a nebo přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla bez zbytečného odkladu.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

5. Odstraňování reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady viz. Oceňování Víceprací v oddíle III. 3

6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30ti dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k

dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

7. Dokumentace odstranění reklamované vady

O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

XIV. Vyšší moc

1. Definice vyšší moci

Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením Smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze v zásadě přičíst druhé straně.

Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se na ně, následující události nebo okolnosti, pokud jsou splněny výše uvedené podmínky:

- válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
- rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
- výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
- válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita.

2. Práva a povinnosti vyplývající z důsledku vyšší moci

Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane nemožným z důsledků vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XV. Změna smlouvy

1. Forma změny smlouvy

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15ti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

2. Převod práv a povinností ze smlouvy

Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

XVI. Smluvní pokuty

1. Omezení celkové výše smluvních pokut

Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 10% z celkové sjednané ceny díla. Tento limit se vztahuje na každou smluvní stranu zvlášť.

Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

2. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.

3. Smluvní pokuty za neodstranění vad a nedodělků

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

4. Smluvní pokuty za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 ti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle velikosti díla od 5.000,- Kč do 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

5. Smluvní pokuty za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6. Smluvní pokuty za prodlení s úhradou faktury

V případě, že prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 30 dnů, je objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky denně.

7. Způsob vyúčtování smluvních pokut

Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.

Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty vyjádřit nejpozději do 10 ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.

8. Lhůta splatnosti smluvních pokut

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 14ti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

Smluvní pokuty lze uplatnit nejpozději do 12 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování smluvní pokuty vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení pokuty zaniká.

XVII- Odstoupení od smlouvy

1. Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

Za podstatné porušení smluvních povinností je považováno:

- Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 30 dnů, viz. Lhůty splatnosti v oddíle IV.4.
- Pokud Zhotovitel nezačíná práce na díle do 15ti dnů ode dne uvedeného ve Smlouvě o dílo, viz. Termín zahájení prací v oddíle VIII. 1.
- Pokud Zhotovitel v přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, viz. Kontrola provádění prací v oddíle XI.1.
- Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele, viz. Termín dokončení díla v oddíle XII.1.
- Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů, viz. Předání a převzetí díla v oddíle XII. 2.

2. Způsob odstoupení od smlouvy

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, kdy vyprší tato lhůta, pokud v ní druhá strana nepopře důvod odstoupení. Jestliže tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Objednatel umožní přístup Zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti „dílčího přejímacího řízení“
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
- Zhotovitel do 2 dnů provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
- Zhotovitel po dohodě s Objednatelem zabezpečí dílo po dobu přerušení prací, a to na své náklady.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál a vyklidí staveniště nejpozději do 15ti dnů po skončení „dílčího přejímacího řízení“

- Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady a ekonomické ztráty jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla

XVIII. Závěrečná ustanovení

Veškeré vzájemné obchodní vztahy smluvních stran budou vedeny v duchu obchodní etiky s cílem vyřešit všechny případné sporné momenty smírně a vzájemnou dohodou.

Nebude-li to možné, je místně příslušným soudem k řešení sporů Krajský soud v Liberci.

V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu v průběhu plnění předmětu smlouvy, budou použity postupy uvedené ve standardech českého stavebnictví.

Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:

- a) Smlouva o dílo
- b) Zadávací dokumentace
- c) Všeobecné standardy Města Nový Bor

