

Smlouva o dílo 01/2019

*kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, v platném znění, tyto smluvní strany:*

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel :

Obec Mokrouše

Obecní úřad Mokrouše čp.47

Zastoupena : Miloslavem Fajmanem - starostou obce tel.: 603 158 025

PSČ 332 01

IČO: 00574309

e-mail : obec.mokrouse@seznam.cz

banka : Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 725696359/0800

Zhotovitel:

T-BAU 2000 spol. s r.o.

IČO: 263 18 881

DIČ: CZ 26318881

se sídlem Rokycany, Družstevní 554, PSČ 337 01

zastoupena Martinem Sefzigem, jednatelem společnosti

banka: ČSOB a.s. Rokycany

číslo účtu: 168813419/0300

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 13166

zástupce ve věcech smluvních: Martin Sefzig, jednatel společnosti, tel. 777 760 613

t.bau2000@seznam.cz

zástupce ve věcech technických: Jan Sefzig, mistr HSV, prokurista tel.:774 540 639

t.bau2000@post.cz

PREAMBULE

Smluvní strany tímto souhlasně prohlašují, že žádný výraz nebyl v této smlouvě užit ze strany jakéhokoli účastníka jako první. Smluvní strany se dále dohodly, že pro tento smluvní vztah vylučují

aplikaci ust. § 1799 a 1800 z.č. 89/2012 Sb. v platném znění s tím, že vzájemná práva a povinnosti sjednaná v rámci této Smlouvy nevnímají, jakožto stav hrubě odporující obchodním zvyklostem zavedenými mezi stranami smlouvy resp. porušování zásad poctivého obchodního styku. Smluvní strany si taktéž, ve smyslu ust. § 558 odst. 2 z.č. 89/2012 Sb., v platném znění, vylučují aplikaci odvětvových obchodních zvyklostí obecně se dodržujících v obchodním odvětví, kterého se týká tato smlouva.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem díla je : „Přístavba sociálního zázemí a skladu k budově hasičské zbrojnice v Mokrouších“ kdy rozsah prací je specifikován v položkovém rozpočtu (cenové nabídce) vytvořeném na základě PD zpracované společností 2PROJEKTANTI Purkyňova 22 PŠČ 301 00 Plzeň – Ing.Renata Bohmová a Ing.Pavel Nováček, dále prohlídkou stávajícího stavu a následnou ústní dohodou.
Položkový rozpočet který tvoří přílohou č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a bez zbytečného odkladu předložit soupis k odsouhlasení formou zadávacího listu, který bude podkladem pro uzavření "Dodatku ke smlouvě" (předmět, cena, čas). Úhrada změn bude provedena po vzájemném a to i ústním odsouhlasení a realizaci předmětných prací.
3. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn - zadávací list, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a o těchto změnách uzavřou obě strany "Dodatek ke smlouvě", ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla. Objednatel si vyhrazuje právo vypustit provedení některých prací.
4. Objednatel je oprávněn podle dohody smluvních stran i bez souhlasu zhotovitele doplnit tuto smlouvu o úpravu předmětu díla spočívající v rozšíření předmětu díla o další práce a dodávky. Zhotovitel se zavazuje předmět díla podle předchozí věty za úplatu zhotovit ve sjednaném konečném termínu předání díla dle odst. III. této smlouvy za podmínky, že hodnota rozsahu rozšíření předmětu díla nepřekročí 5 % celkové ceny (bez DPH) za provedení díla. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil. Okamžikem shora uvedené úhrady se vlastníkem

původního materiálu stává objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle oddílu X.

5. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být při zhotovování díla použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý t.j. že při výběru materiálu bude zhotovitel postupovat s odbornou péčí s tím, že odpovídá za jeho případnou nevhodnost či vady, pokud s přihlédnutím na okolnosti tyto vady či nevhodnost rozpoznat měl a mohl. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III.

ČAS PLNĚNÍ

1. Zhotovitel zhotoví dílo bez zjevných vad a nedodělků a předá dílo objednateli nejpozději do: 31.7.2019
za předpokladu, že bude možné dílo zahájit nejpozději do 15.4.2019
2. Klimatické vlivy jsou důvodem k prodloužení termínu výstavby. Nemožnost provádění díla z důvodu klimatických podmínek je zhotovitel povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu poté, kdy nastane, jinak nemá nárok na prodloužení termínu výstavby.

IV.

CENA DÍLA

1. Cena za provedení díla je stanovena na základě realizačního rozpočtu zhotovitele v příloze č. 1 Smluvní cena je maximální a konečná.
2. Jednotkové ceny v realizačním rozpočtu jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny mají závazný charakter pro případné odpočty z ceny méněpráce nebo pro oceňování víceprací vyžádaných objednatelem.
3. Cena za provedení díla je stanovena ve výši: **934.339,67,- včetně příslušné DPH**
4. Cena může být také překročena pouze v případě, že objednatel bude požadovat provedení víceprací, které nejsou předmětem díla stanoveným v této smlouvě.
Veškeré práce budou účtovány dle skutečnosti.
5. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu díla, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, vč. jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé

práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Nastane-li však zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, přebírá zhotovitel riziko změny okolností v souladu s § 2620 odst.2 ObčZ.

6. Klimatické podmínky nejsou důvodem pro změnu smluvní ceny.

V. FAKTURACE

1. - záloha ve výši 10% z celkové ceny díla ve výši : **93.433,- Kč včetně DPH** splatná převodem po uzavření dohody a podpisu SoD
- měsíční fakturace s poměrným odpočtem zálohy se splatností 14 dní
- dofakturace do sjednané výše včetně případných změn po předání díla se splatností 21 dní
2. Konečná faktura (dílčí faktura) musí mimo jiné náležitosti obsahovat :
 - označení "konečná (dílčí) faktura" a číslo
 - obchodní jméno a sídlo zhotovitele a objednatele
 - důvod fakturace, popis práce, označení díla, daňový údaj
 - označení bank. ústavu a č. účtu, na který má být placeno
 - den odeslání faktury a lhůta splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - celkovou sjednanou cenu za provedení díla bez DPH
 - celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur, rozčleněný na cenu bez daně a DPH (v případě konečné faktury)
3. Dílčí měsíční fakturace musí být podložena podepsaným zjišťovacím protokolem o provedení rozsahu díla, za něž je faktura vystavena. Dílčí fakturace ceny díla může být provedena do max 90% ceny provedeného díla uvedeného ve zjišťovacím protokolu s tím, že zbývajících min. 10% bude uhrazeno na základě konečné faktury až po předání a převzetí dokončeného díla dle čl. VIII. této smlouvy.
4. Bez kterékoliv z těchto náležitostí je faktura neplatná, objednatel není povinen ji uhradit a objednateli vzniká právo zhotoviteli fakturu vrátit bez proplacení zpět. V tomto případě není objednatel v prodlení.
5. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, má zhotovitel nárok požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu či nárok jiný vyplývající z deliktního závazkového vztahu, je objednatel oprávněn jednostranně započíst na základě řádně vystaveného dokladu (penalizační faktury) tuto svou pohledávku za zhotovitelem na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

VI.

STAVENIŠTĚ

Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

1. Objednateli není při předání staveniště známo, že by bylo zatíženo právy třetích osob. O předání bude proveden zápis.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
3. Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště.

VII.

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce objednatele min. 2 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty, stanou se nepřístupnými nebo se budou provádět předepsané zkoušky zařízení. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona ČSN 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.
5. Zhotovitel garantuje, že na díle bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených pro území ČR.
6. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení.
7. Dílo se stává v průběhu realizace postupně vlastnictvím objednatele. Okamžikem zpracování materiálu do díla se stává jeho nedílnou součástí.
8. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele je zhotovitel povinen na žádost objednatele v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady zhotovitele.

VIII.

PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem jako termín předání díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, ledaže byly podmínky sjednané v předchozích ustanoveních této smlouvy porušeny. Smluvní strany výslovně vylučují ust. § 2628 ObčZ, kdy si sjednávají, že objednatel je oprávněn převzít dílo prostě jakýchkoliv vad a nedodělků.
2. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
3. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí.
4. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
5. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

IX.

ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje za dílo uvedené v oddíle I záruku v délce 36 měsíců od předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli nebo které se vyskytnou po dobu záruční lhůty. Za vady, které se projeví po uplynutí záruční doby, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
Záruční listy předá zhotovitel objednateli při předání díla.
2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem a v jakých lhůtách požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně objednateli oznámit, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se zato, že reklamaci objednatele včetně požadavků objednatele stanovených v reklamaci

uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 7 pracovních dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Přiměřená lhůta k odstranění vady opravou díla činí 15 pracovních dnů, nebude-li ujednáno jinak.

4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré náklady objednatele spojené s odstraněním vady prostřednictvím třetí osoby uhradí objednateli zhotovitel.

X.

Odstoupení od smlouvy, smluvní pokuta

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší. Za podstatné porušení smluvní strany vyjma důvodů v textu smlouvy dále považují následující:
 - a. prodlení zhotovitele s prováděním díla a rozhodujících termínů o více jak 30 dnů
 - b. nedodržení platebních a fakturačních podmínek o více jak 30 dnů
 - c. objednatel může od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel jedná v rozporu s touto smlouvou a závady ve svém jednání neodstraní ve lhůtě stanovené mu objednatelem v písemné výzvě k odstranění závad v jednání zhotovitele nebo že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla
 - d. neposkytnutí součinnosti, nezbytné pro provedení díla, k níž je objednatel podle této smlouvy povinen.
2. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
3. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 5 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinností obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, 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 přijímací řízení".
5. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo dospělého úroku z prodlení, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani jiných ujednání které mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.
 6. (3) Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla, vzniká mu povinnost platit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové dohodnuté ceny díla za každý den prodlení až do splnění povinnosti provést dílo nebo do dne zániku smlouvy odstoupením objednatele.
 7. (5) Pokud zhotovitel poruší ustanovení bodu 3. článku IX. této SOD, tj. neodstraní reklamovanou vadu v uvedené lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ a den prodlení s odstraněním reklamované vady.

XI.

ZMĚNA SMLOUVY

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. 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 podpisu smlouvy. Ustanovení o změně okolností dle § 1764 a násl. Občanského zákoníku, neúměrném zkrácení dle ustanovení § 1793 a násl. Občanského zákoníku a § 1912 Občanského zákoníku se nepoužijí ve prospěch Zhotovitele.

3.

XI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

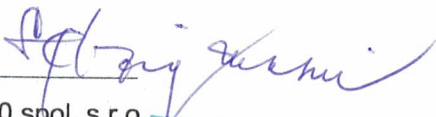
1. Zaplacením smluvních pokut podle této smlouvy není dotčeno právo věřitele na náhradu škody.
2. Nároky ze smluvních pokut stanovených v této smlouvě se při jejich souběhu sčítají.

3. Obě smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že jsou seznámeny s obsahem všech níže uvedených příloh této smlouvy, je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží objednatel a zhotovitel.
4. Účastníci smlouvy jsou oprávněni pouze formou písemného dodatku ke smlouvě doplnit nebo upřesnit nebo změnit jednotlivé body závazných ustanovení.
5. Účastníci smlouvy se dohodli ve smyslu § 2586 a následujících z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že závazkový vztah upravený smlouvou o dílo se bude řídit tímto zákonem.
6. Tato smlouva představuje úplnou a ucelenou smlouvu mezi objednatelem a zhotovitelem a nahrazuje všechna předchozí ústní i písemná ujednání, smlouvy a dohody. Vzniká souhlasným prohlášením účastníků o celém jejím obsahu, což účastníci stvrzují svými podpisy.

Přílohy 1) Položkový rozpočet

V Rokycanech dne: 6. 2. 2019

zhotovitel

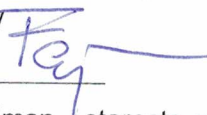


T-BAU 2000 spol. s r.o.

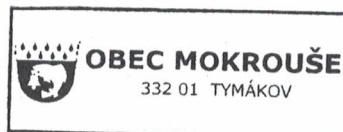
Martin Sefzig, jednatel

BAU
2000
s.r.o.
Družstevní 554
Rokycany
372 14
IČO: 26318881
DIČ: CZ26318881

objednatel



Miloslav Fajman – starosta obce



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-73

Stavba: **Přístavba sociálního zázemí a skladu k budově hasičské zbrojnice v Mokroutších**

KSO: Mokroutše
Místo: Mokroutše
CC-CZ: 16. 11. 2018
Datum:

Zadavatel:

Mokroutše, Mokroutše 47, 32201 Týmákov

IČ:
DIČ:

Uchazeč: T-BAU 2000 s.r.o., Družstevní 554 Rokycany 33701

IČ: 26318881
DIČ: CZ26318881

Projektant:

Ing. Renata Böhmová, Ing. Pavel Nováček

IČ:
DIČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

772 181,55

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
21,00%		772 181,55
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
162 158,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

934 339,68

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-73

Stavba: Přístavba sociálního zázemí a skladu k budově hasičské zbrojnice v Mokrousích

Místo: Mokrouše

Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel: Mokrouše, Mokrouše 47, 32201 Týmákov

Projektant: Ing. Renata Böhmová, Ing. Pa

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

772 181,55 934 339,68

SO 01 Přístavba sociálního zázemí a skladu

772 181,55

934 339,68

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba sociálního zázemí a skladu k budově hasičské zbrojnice v Mokrousích

Objekt:

SO 01 - Přístavba sociálního zázemí a skladu

KSO:

Mokrrouše

CC-CZ:

16. 11. 2018

Datum:

Zadavatel:

Mokrrouše, Mokrrouše 47, 32201 Týmákov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

T-BAU 2000 s.r.o., Družstevní 554 Rokycany 33701

IČ:

26318881

DIČ:

CZ26318881

Projektant:

Ing. Renata Böhmová, Ing. Pavel Nováček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

772 181,55

DPH základní
snižená

Základ daně
772 181,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
162 158,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

934 339,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba sociálního zázemí a skladu k budově hasičské zbrojnice v Mokrouších

Objekt:

SO 01 - Přístavba sociálního zázemí a skladu

Místo:

Mokrouše

Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel:

Mokrouše, Mokrouše 47, 32201 Týmákov

Projektant: Ing. Renata Böhmová,

Uchazeč:

Ing. Pavel Nováček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

401 941,08

1 - Zemní práce

53 634,39

2 - Zakládání

54 803,42

3 - Svisté a kompletní konstrukce

90 049,67

4 - Vodorovné konstrukce

58 517,65

5 - Komunikace pozemní

1 558,81

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

97 388,30

8 - Trubní vedení

555,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 919,22

997 - Přesun sutě

2 898,46

998 - Přesun hmot

25 616,16

PSV - Práce a dodávky PSV

363 740,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

43 779,16

712 - Povlakové krytiny

22 040,96

713 - Izolace tepelné

48 246,24

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

19 271,01

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 715,52

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

45 305,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	27 545,00
751 - Vzduchotechnika	6 054,00
762 - Konstrukce tesářské	1 762,25
763 - Konstrukce suché výstavby	4 986,90
764 - Konstrukce klempířské	18 757,00
766 - Konstrukce truhlářské	49 710,28
767 - Konstrukce zámečnické	2 012,00
771 - Podlahy z dlaždic	22 564,12
781 - Dokončovací práce - obklady	24 234,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 756,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 500,00
VRN. - Vedlejší rozpočtové náklady	6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba sociálního zázemí a skladu k budově hasičské zbrojnice v Mokrousích

Objekt:

SO 01 - Přístavba sociálního zázemí a skladu

Místo:

Mokrouše

Datum: 16. 11. 2018

Zadavatel:

Mokrouše, Mokrouše 47, 32201 Týmákov

Projektant: Ing. Renata Böhmová, Ing. Pavel Nováček

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

772 181,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

401 941,08

D 1

Zemní práce

53 634,39

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	13,216	31,30	413,66	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapážené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek:

a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,
b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť.

4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.

5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn.

č. 1 takto:

a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;

b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-...

c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění vykopku.

7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,25*10,9*4,85		13,216			
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Poznamka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbyvajících objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve vykopávce nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravidelně ve vykopávce uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve vykopávce tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevypovídá, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízení vykopávky provádí. Z. Hroubenci nezapažených jam a zářezů s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,750	414,00	1 552,50	CS ÚRS 2018 02
3	K	131201101	Hroubenci nezapažených jam a zářezů s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	43,464	255,00	11 083,32	CS ÚRS 2018 02

PSC

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

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro zdklady pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrusem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopůvky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, prahů, podháněk, výhonů a pro zdklady zdi, dlažeb, rovnání, plůtku a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³. i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

W		plocha 5,2 m2 z výkresu DWG z řezu A-A		56,680			
W		5,2*10,9		-13,216			
W		odpočet ornice		43,464			
W		-13,216					
W		Součet					
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	43,464	21,10	917,09 CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- Hloubení jam ve stržích a jam pro zdklady pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrusem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopůvky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, prahů, podháněk, výhonů a pro zdklady zdi, dlažeb, rovnání, plůtku a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³. i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,746	388,00	3 393,45	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - b) mimo strže pro přítěná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí,
 zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahu, odháněk, vyhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtku a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
- Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopůvek,
 - b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

W			(1,01+0,81)/2*0,55*(9,47+1,125*2)		5,866			
W			opěrka		0,392			
W			0,5*(-0,5--0,9)*1,96		1,960			
W			kanalizace		0,528			
W			3,5*0,8*0,7		8,746			
W			vodovod					
W			1,1*0,8*0,6					
W			Součet					
6	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	8,746	25,10	219,52	CS ÚRS 2018 02

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová
soustava

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesníko-technických melioracích se oceňuje:
 - a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - b) mimo stržích cenami podélná zpevnění dna do břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí,
 zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí; pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tluhařin, oceňuje se toto hloubení:
 - a) v suchu nebo mokru cenami 138-40-1201, 138-50-1201 a 138-60-1201 Dolamovdňi hloubených výkopávek,
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

7	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,400	690,00	276,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metru.

	WV		drenážní pero - odhad		0,400			
	WV		0,2-0,2*2*5					
8	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	0,400	188,00	75,20	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metru.

9	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapážených 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	3,750	789,00	2 958,75	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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

PSC

v blízkosti vodovodu a kanalizace

(0,6+0,35)/2*0,55*9,47

(1,01+0,81)/2*0,55*1,275*2

Součet

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za ledivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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

PSC

11	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	22,358	35,10	784,77	CS ÚRS 2018 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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasyšti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do nospů a 171 20-1201 Uložení sypání 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 lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3.
5. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
6. 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W	přesun zeminy pro zpevněné záspy na mezideponii (rozdlu objemu výkopu jámy a objemu odvozu zeminy na skládku)	9,383
W	43,464-3,94*8,65	
W	kanalizace	0,770
W	3,5*0,275*0,8	
W	vodovod	0,286
W	1,1*0,325*0,8	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		zpevněná plocha (využití pro vrstvu mechanicky zpevněné zeminy)		0,740			
	W		3,7*0,2		11,179			
	W		Mezisoučet		11,179			
	W		přesun zeminy z mezideponie do záspy		22,358			
	W		11,179					
	W		Součet					
	W		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	45,181	158,00	7 138,60	CS ÚRS 2018 02
12	K	162701105						

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 nhrady 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 sypání do násypů 6+7+ 20-120+ Uložení sypání 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 lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3.
5. Přemístuje-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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

	W		zastavěný objem pod terénem, plocha 3,94 m2 z řezu A		34,081			
	W		3,94*8,65					
	W		Pasy		10,408			
	W		5,866+2,474+1,276+0,392+0,4					
	W		kanalizace		1,190			
	W		3,5*0,425*0,8		0,242			
	W		vodovod					
	W		1,1*0,275*0,8		-0,740			
	W		odpočet mechanicky zpevněného kameniva pro skládku zpevněné plochy		45,181			
	W		-3,7*0,2					
	W		Součet					
	W		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	451,810	11,00	4 969,91	CS ÚRS 2018 02
13	K	162701109						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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 sypání do násypů a 171.20-1201 Uložení sypání 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3.
5. Nakládání neulehčitého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
6. 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 dozoru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC							
W		celková vzdálenost skládky - předpoklad 20 km, tzn. příplatek pro 10 km		451,810			
W		45,181*10					
W		Nakládání, skládání a překládání neulehčitého výkopku nebo sypání na nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	11,179	174,00	1 945,15	CS ÚRS 2018 02

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 lodí nebo na lodí 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 těžiště lodí k těžišti 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 srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC							
W		z mezideponie		11,179			
W		11,179					
K	171201101	Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m ³	11,179	19,70	220,23	CS ÚRS 2018 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a ryh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení: toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky P5, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrdzi: uložení netříděné sypání do hrdzi se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrdzi části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopoviště na povrch uzemí ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestrlelé úlomkovité horniny skalní a sypké se zrný přes na mezideponii 11,179					
16	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	45,181	15,20	686,75 CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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 neocení. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;

b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;

c) uložení výkopku pod vodu 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 připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz: též poznámka č. 1 a);

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní plůdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodohorné přemísťování 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 neocení.

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 urovňáním 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 uloženího výkopku (sypaniny); v

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

45,181*2

PSC		17	K	171201211	t	90,362	125,00	11 295,25	CS ÚRS 2018 02
	VV					90,362			
		18	K	174101101	m ³	11,179	86,20	963,63	CS ÚRS 2018 02

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, 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 kanelů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanelů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zásyp vyšší 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 vedeni i s jejich obklady a podklady (tento objem se používá objemem-horniny-vytlačené konstrukci). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítají-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 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorné 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 . . Vodorné přemístění výkopku: b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizet zároveň s provedením výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorné přemístění výkopku, při zrnitějším obilím zbylého výkopku se neocení ani naložení ani přemístění výkopku. Rozproštění a urovnání ornice v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm										
19	K	181301104		m ²	52,864	77,90	4 118,11	CS ÚRS 2018 02					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skladek na místo spořteby 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 spořteby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.										
	WV		13,216/0,25		52,864								
			Zakládání				54 803,42						
	D	2	Vypuň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu vyplně štěrkopískem netříděným	m ³	0,400	678,00	271,20	CS ÚRS 2018 02					
20	K	211571112											

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průrubky vytvořené z lomového kamene.
 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průrubek; 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.

WV			drenážní pero - odhad		0,400			
WV			0,2*0,2*2*5	m3	0,461	2 510,00		
WV	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3			1 157,11	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňání povrchu lože.
 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.

WV			(10,31+1,15)*0,115*0,35	m	0,461			
WV	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	11,460	48,60	556,96	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu.
 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212-75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní délková a přípojňá - vodovody a kanalizace.

WV			10,31+1,15	m3	11,460			
WV	K	213311141	Poštáře zhutněné pod základy ze štetkopísku tříděného	m3	9,616	850,00	8 173,60	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.
 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání povrchu poštáře.

WV			14,27*(1,01+0,81)/2*0,55		7,142			
WV			9,47*(0,6+0,35)/2*0,55		2,474			
WV			Součet		9,616			
WV	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	42,892	6,01	257,78	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně.
 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.
 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt.
 4. Množství jednotek se určí v m2 pudorných plochy zhutněného podloží.

PSC
 v úrovni -0,340

WV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		3,935*10,9		42,892			
25	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	2,555	2 450,00	6 259,75	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu.
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

	WV		podkladní beton		2,555			
	WV		3,65*8,75*0,08					
26	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,481	2 840,00	21 246,04	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu.
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen Z7* 36.....
4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van Z7. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

	WV		C25/30 - XC2 (CZ, F.1) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3		7,481			
	WV		3,5*8,55*0,25					
27	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,888	350,00	1 360,80	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.
2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

	WV		(3,5*2+8,55)*0,25		3,888			
28	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,888	95,90	372,86	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.
2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbce nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	t	0,081	38 400,00	3 110,40	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 81/1000				10 892,00	CS ÚRS 2018 02
			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbce nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.		0,389	28 000,00		
			388,8/1000				1 144,92	CS ÚRS 2018 02
31	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m ³	0,406	2 820,00		

Poznámka k souboru cen:

- V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do katlové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
- Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

navýšení o 3,5% za liti betonu přímo do rýhy
(0,975+0,985)*0,5*0,4*1,035

0,406

90 049,67

59 333,01 CS ÚRS 2018 02

D	3	311113143	Svislé a kompletní konstrukce	m ²	56,778	1 045,00		
			Nadřádkové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně vyplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu
- V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36- . Výztuž nadzákladových zdí.
- Množství jednotek se určuje v m² plochy zdiva.

53,988

2,790

56,778

3,788

1 030,00

3 901,64 CS ÚRS 2018 02

			2,5*(8,55+3)*2-0,9*2,09*2					
			opěrná stěna					
			1,5*(0,75+1,11)					
			Součet					
33	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ hladkých	m ²	3,788	1 030,00		
			atika					
			0,25*(3,5*2+8,15)					
							3,788	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 výztuž obvodové stěny - viz PD statická část	t	0,035	30 000,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 02
	vv		354/1000		0,354			
	vv		výztuž opěrné stěny - odhad (50 kg/m ³)		0,035			
	vv		2,8*0,25*0,05					
	vv		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	271,00	813,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	317168012	Poznamka k souboru cen: 1. V cenách - 80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zacištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách - 83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zacištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zděva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé dělce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách - 84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zacištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) obousměrné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé dělce překlady 4. V cenách - 82.. a - 83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách - 84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	370,00	2 220,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	317168052		kus	6,000	370,00	2 220,00	CS ÚRS 2018 02

PSC

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovrné polohy a zacištění vytlačené malty,
 - b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
 - c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.
2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovrné polohy a zacištění vytlačené malty,
 - b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),
 - c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
 - d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinach šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - plati pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

PSC

W	K	317998111	do 50 mm 40 mm izolace XPS	m	2,500	38,60	96,50	CS ÚRS 2018 02
W	K	342244211	1,25*2 Příčky jednoduché z cinel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cinel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	19,917	556,00	11 073,85	CS ÚRS 2018 02

PSC

- Poznámka k souboru cen:
1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
- W 2,5*3 7,500
 - W 2,5*3,23-0,7*1,98*3 3,917
 - W 2,5*1,7*2 8,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		19,917			
39	K	345321414	Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tl.	m3	0,561	3 140,00	1 761,54	CS ÚRS 2018 02
	WV		C 20/25		0,561			
			0,2*0,185*(3,5*2+8,15)		5,606	380,00	2 130,28	CS ÚRS 2018 02
40	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení	m2	5,606			

Poznámka k souboru cen:

1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zidek se započítává plocha bedněních truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.

	WV		0,185*(3,5*2+3,3*2+8,55+8,15)	m2	5,606			
41	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění	m2	5,606	91,90	515,19	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zidek se započítává plocha bedněních truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.

PSC								
42	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,045	46 500,00	2 092,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		odhad 80 kg/m3		0,045			
	WV		0,561*0,08	m2	4,628	880,00	4 072,64	CS ÚRS 2018 02
43	K	346272256	Přizdívky z porobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	2,000			
	WV		2,5*0,8		2,628			
	WV		1,46*0,9*2	m	4,628			
	WV		Součet	m	1,860	532,00	989,52	CS ÚRS 2018 01
44	K	348272515.1	Zákrytové desky pro opěrnou zeď tl 250 mm	m				

Poznámka k souboru cen:

- Množství jednotek se ur:
- a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
- b) příplatku za výztužení sloupků průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
- c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,
- d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva,
- e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,
- f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů,
- g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů,
2. Položky - 229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky,
3. Položky - 23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

WV 0,75+1,11

1,860

58 517,65

D 4 Vodorovné konstrukce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	411168333	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osově vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	24,150	1 280,00	30 912,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na:
 - dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou,
 - dodání a osazení stropních vložek MIAKO,
 - dodání a osazení svařované sítě,
 - zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí,
 - provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu:
 - nosníky délky do 2,0 m bez podepření,
 - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí,
 - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí,
 - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí,
- nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinách rozpětí.
- Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných přitěných žeber se od plochy stropu odečítají a oceňují samostatně souborem cen 411 16-85...

PSC

46	K	417321414	3*8,05 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	24,150	1,213	2 980,00	3 614,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,25*(8,55+3)*2*0,21			1,213			
47	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	7,907	7,907	285,00	2 253,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,21*(8,55+8,05*2-3,5*2+3*2)			7,907			
48	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,907	7,907	65,60	518,70	CS ÚRS 2018 02
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	0,116	38 700,00	4 489,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		116/1000			0,116			
50	K	434121415.1	Osazování schodišťových stupňů z betonových prážců včetně úpravy podloží	m	11,000	11,000	443,00	4 873,00	

Poznámka k souboru cen:

- U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů.
- Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení.
- Dodávka stupňů se oceňuje se specifikací.

PSC

51	M	59373789.1	stupně schodišťový - betonový průřez	kus	11,000	880,00	9 680,00	
52	K	434311115.1	Betonový stупně šířka 300 mm - osazení a dodávka betonový stупně u vstupu do skladu	m	0,900	1 120,00	1 008,00	
	VV		0,9			0,900		
53	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopisku do 63 mm	m3	1,432	816,00	1 168,51	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sférych vrstev nad drenážními trubkami.
 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

venkovní kanalizace
 3,5*0,425*0,8
 venkovní vodovod
 1,1*0,275*0,8
 Součet

1 558,81

D	5		Komunikace pozemní					
54	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacích materiálů, s rozprostřením, vhlazením, promíslením a zhutněním. tloušťka do zhutnění 200 mm	m2	3,700	34,90	129,13	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i v případě, že se zrnitost zeminy zlepši nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. Pro přesun hmot se v tomto případě uvazuje hmotnost materiálu ve specifikaci.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zatavení, které se oceňují cenami části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

W			materiál z výkopů - uložen na mezideponii		3,700			
W			3,7					
55	K	564911211	Podklad nebo podsyp z cihelného recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3,700	31,90	118,03	CS ÚRS 2018 02
56	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	3,700	16,50	61,05	CS ÚRS 2018 02
57	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3,700	338,00	1 250,60	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
58	K	611321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	17,950	266,00	4 774,70	CS ÚRS 2018 02

97 388,30

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
 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			předšň		3,830			
vv			3,83		14,120			
vv			sklad		17,950			
vv			14,12					
vv			Součet					
59	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	34,482	193,00	6 655,03	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
 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			omítka pod obklady					
vv			předšň		4,620			
vv			2,1*2,2					
vv			spircha		10,794			
vv			2,1*5,8-0,7*1,98					
vv			2x WC		19,068			
vv			(2,1*5,2-0,7*1,98)*2		34,482			
vv			Součet					
60	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	54,540	231,00	12 598,74	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
 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			předšň		16,036			
vv			2,5*8,83-(0,7*1,98*3+0,9*2,09)					
vv			spircha		13,114			
vv			2,5*5,8-0,7*1,98					
vv			2x WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		(2,5*5,2-0,7*1,98)*2 sklad		23,228			
	vv		2,5*15,41-0,9*2,09 Mezisosčet		36,644			
	vv		odpočet obklady (výpočet viz omítka hladká resp. montáž obkladů)		89,022			
	vv		-34,482 Součet		-34,482			
	vv		54,540		54,540			
61	K	622125101.1	Výplň stávajícího otvoru pro odvětrání včetně opravy omítky	kpl	1,000	250,00	250,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítkání, průměrné hloubky vyplně spáry do 30 mm.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítkání, průměrné hloubky vyplně spáry do 30 mm.					
62	K	622125101.2	Provedení nového otvoru pro odvětrání včetně zácštění	kpl	1,000	350,00	350,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítkání, průměrné hloubky vyplně spáry do 30 mm.					
63	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	50,128	499,00	25 013,87	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
- přestěrkování izolačních desek,
- vložení sklováknité vyztužené tkaniny,
- uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%,
- provedení konečné povrchové úpravy;
- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěry; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781

Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m² pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např.: sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vv			3,4*(8,65+3,6*2)-0,9*2,09*2		50,128			
64	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	51,131	257,00	13 140,67	CS ÚRS 2018 02
vv			50,128*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		51,131			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	6,200	54,90	340,38	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

PSC	M	K	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	66	M		59051500.1	profil dilatační fasádní	m	6,510	188,00	1 223,88	CS ÚRS 2018 01
		67	K	622531021	6,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn 3,1*(8,65+3,6*2)-0,9*2,09*2	m ²	45,373	297,00	13 475,78	CS ÚRS 2018 02
	68	K		631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m ³	1,432	3 560,00	5 097,92	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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 zatepováním 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 řígového žládku) 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 smlšovacích spár.

	WV				(3,83+2,04+1,53*2+0,9*0,3+0,8*0,115*3)*0,06	0,569				
	WV				(14,12+0,9*0,3)*0,06	0,863				
	WV				Součet	1,432				
	K	631319011			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	1,432	814,00		1 165,65	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

70	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,432	247,00	353,70	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

71	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,569	171,00	97,30	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

72	K	631362021	Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	0,080	31 400,00	2 512,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		předpoklad síť 150x150x6, přesah sítě cca 10%		0,080			
	WV		(3,83+2,04+1,53*2+0,9*0,3+0,8*0,115*3)*0,06		0,080			
73	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačičku tl. 150 mm	m2	3,375	293,00	988,88	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,25*(0,25+2,55+8,65+2,05)		3,375			
74	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	15,300	326,00	4 987,80	CS ÚRS 2018 02
	WV		0,3*2+0,25+0,3+2,55+9,25+2,05+0,3		15,300			
75	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních ísovanych nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	334,00	1 002,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.
2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní.
3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.
4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivážením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).
5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.
6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotveního materiálu.
7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchu.

76	M	55331128	zářubně ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení

77	K	899914111.1	Chráníčka v místě prostupu kanalizace resp. vodovodu základovou deskou	m	0,700	150,00	105,00	
78	K	899914111.2	Chráníčka s integrovanou PVC manžetou - vstup kabelů elektrou střechou	kpl	1,000	450,00	450,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

79	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	61,535	48,00	2 953,68	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 pudovysná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

WV			(4,6+10,65+4,6)*3,1		61,535			
80	K	941111211	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 -1111	m2	923,025	0,80	738,42	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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 pudovysná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

PSC
WV
předpoklad 15 dni

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		61,535*15		923,025			
81 K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t.ř. 3 do 200 kg/m ² šířky t.ř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	61,535	22,00	1 353,77	CS ÚRS 2018 02
PSC							
Poznámka k souboru cen:							
1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.							
82 K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	23,866	43,20	1 031,01	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.
3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

WV		předstřih		3,830			
WV		3,83					
WV		sprcha		2,040			
WV		2,04					
WV		2x wc		3,060			
WV		1,53*2					
WV		sklad		14,120			
WV		14,12					
WV		navýšení plochy v místě dveří		0,816			
WV		0,9*0,3*2+0,8*0,115*3		23,866			
WV		Součet					
83 K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	23,866	52,00	1 241,03	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožní, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čisticí konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.

5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dřevních rámu a zařízovacích předmětů.

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytku stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.

84	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdvu přes 40 do 50 mm	m2	24,350	330,00	8 035,50	CS ÚRS 2018 02
			2,815*8,65		24,350			
85	K	966221811.1	Vybourání schodů z dřevěných prážců	m	21,210	71,00	1 505,91	
			1,515*14		21,210			
86	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	1,000	59,90	59,90	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případně bourání betonového lože.

2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabu.

3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorné přemístění vybouraných hmot.

D		997	Přesun sutě	t	2,736	383,00	2 898,46	
87	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorné do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,736	383,00	1 047,89	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 - b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 - c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 - d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku.
2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení souborem cen 997 01-33 Shoz sutí.
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,736	215,00	588,24	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,736	9,35	25,58	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,350	125,00	43,75	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné dírcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	2,386	500,00	1 193,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.

D	998	Přesun hmot				25 616,16	
	K	998011001	t	106,734	240,00	25 616,16	CS ÚRS 2018 02

Přesun hmot pro budovu občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D	PSV	Práce a dodávky PSV				363 740,47	
	D	711				43 779,16	
	K	711111001	m2	31,938	8,58	274,03	CS ÚRS 2018 02

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

	WV					31,938	
	WV					39,693	
	K	711112001	m2	39,693	18,80	746,23	CS ÚRS 2018 02

Skladba A - penetrace podkladního betonu
3,65*8,75
Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním

Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

Skladba A
2,26*8,55+1,2*3,5*2
1,4*8,55
Součet

27,723
11,970
39,693

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,021	53 200,00	1 117,20	CS ÚRS 2018 02
	WV		71,631*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,021			
96	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodotěrné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	31,140	17,20	535,61	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 7111 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					

	WV		Skladba B - asfaltová penetrační emulze na stropní konstrukci		31,140			
	WV		3,6*8,65					
97	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	3,893	29,50	114,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 7111 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					

	WV		Skladba B - asfaltová penetrační emulze na stávající konstrukci nad úrovní stropu		3,893			
	WV		8,65*0,45					
98	M	11163150.1	emulze asfaltová penetrační	t	0,014	53 200,00	744,80	
	WV		35,033*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství"		0,014			
99	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodotěrné V	m2	63,078	43,60	2 750,20	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 7111 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.

	WV		Skladba A		31,938			
	WV		3,65*8,75					
	WV		Skladba B		31,140			
	WV		3,6*8,65		63,078			
	WV		Součet					
100	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše svíslé S	m2	31,616	59,40	1 877,99	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 7111 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.

	WV		Skladba A		27,723			
	WV		2,26*8,55+1,2*3,5*2					
	WV		Skladba B - na stávající konstrukci		3,893			
	WV		8,65*0,45		31,616			
	WV		Součet					
101	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	11,970	100,00	1 197,00	CS ÚRS 2018 02

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

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Pripílatek za plochu do 10 m².

WV			Skladba A - natavení na stávající konstrukci objektu		11,970			
WV			1,4*8,55					
102	M	62851002.1	pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 4 mm na různé povrchy	m ²	122,664	182,00	22 324,85	
WV			106,664*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		122,664			
103	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m ²	28,665	239,00	6 850,94	CS ÚRS 2018 02
WV			2,1*8,65+1,5*3,5*2		28,665			
104	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m ²	2,040	260,00	530,40	CS ÚRS 2018 02

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV			spircha		2,040			
WV			2,04					
105	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m ²	5,985	320,00	1 915,20	CS ÚRS 2018 02

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV			spircha		5,985			
WV			(1,05+0,8*2+0,2)*2,1		5,985			
106	M	24551830.1	hmota hydroizolační stěrková	kg	8,828	185,00	1 633,18	
WV			8,025*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,828			
107	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,050	382,52	1 166,69	CS ÚRS 2018 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 materiálu 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 specifikaci.
 3. Pripílatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		712	Povlakové krytiny				22 040,96	
108	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	26,895	71,00	1 909,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
			Skladba B		26,895			
			8,15*3,3					
109	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	7,368	185,00	1 363,08	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
			na atiku (svisle a vodorovně)		7,368			
			(0,225+0,255)*(3,6*2+8,15)					
110	M	28322056.1	fólie sřešní mPVC k přitížení 1,5 mm, včetně spoju a příslušenství	m2	39,402	195,00	7 683,39	
			34,263*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		39,402			
111	K	712363333	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m přítlačná lišta rš 70 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.	Kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
112	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolací vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.	m2	30,216	36,60	1 105,91	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
			Skladba B		26,895			
			8,15*3,3					
			svisle - vytažení 100 mm nad úroveň střechy		3,321			
			0,145*(3,3+8,15)*2		30,216			
			Součet					
113	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	30,216	44,70	1 350,66	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m².
2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.

W		Skladba B		26,895			
W		8,15*3,3					
W		svisle - vytažení 100 mm nad úroveň střechy		3,321			
W		0,145*(3,3+8,15)*2		30,216			
W		Součet					
114	M	69311081	m ²	69,497	20,50	1 424,69	CS ÚRS 2018 02
W		geotextilie netkaná PES 300g/m ²		69,497			
		60,432*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					
115	K	712998004	kus	1,000	457,00	457,00	CS ÚRS 2018 02
		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110					

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačířkem nebo s jinými přítěžujícími souvrstvím.

116	M	28342470.1	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	CS ÚRS 2018 01
		Atikový chrlič kulatý s integrovanou PVC manžetou, vyhřívaný					
117	K	712998201	kus	1,000	423,00	423,00	CS ÚRS 2018 02
		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70					

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačířkem nebo s jinými přítěžujícími souvrstvím.

118	M	28342475.1	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 01
		Pojistný atikový přeřad s integrovanou PVC manžetou, s mřížkou					
119	K	998712201	%	2,710	167,41	453,68	CS ÚRS 2018 02
		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objéktech výšky do 6 m					

Poznámka k souboru cen:

- 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D		713	Izolace tepelné		48 246,24		
120	K	713121121	m ²	23,866	45,40	1 083,52	CS ÚRS 2018 02
		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně dvouvrstvá					

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.

121	M	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) tl 40mm	m ²	19,331	62,00	1 198,52	CS ÚRS 2018 02
	WV		tepelná podlahová izolace ve dvou vrstvách					
	WV		3,83+2,04+1,53*2+0,9*0,3+0,8*0,115*3		9,476			
	WV		9,476*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		19,331			
122	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m ²	29,356	192,00	5 636,35	CS ÚRS 2018 02
	WV		tepelná podlahová izolace ve dvou vrstvách - sklad					
	WV		14,12+0,9*0,3		14,390			
	WV		14,39*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		29,356			
123	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	40,440	14,30	578,29	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.

	WV		obvodový pásek po obvodu místnosti - skladby podlahy					
	WV		předšň					
	WV		8,83		8,830			
	WV		sprcha					
	WV		5,8		5,800			
	WV		2x WC					
	WV		2*5,2		10,400			
	WV		sklad					
	WV		15,41		15,410			
	WV		Součet		40,440			
124	M	63152003	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x50x1000 mm	m	42,462	33,80	1 435,22	CS ÚRS 2018 02
	WV		40,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		42,462			
125	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožení, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m ²	26,895	29,20	785,33	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střešy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m² pudovně projektované vyspádované plochy střešy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.

PSC

126	M	28375961.1	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m ²) tl 150mm	m ²	27,433	581,00	15 938,57	
	WV		26,895*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		27,433			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
127	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými kliny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	26,895	105,00	2 823,98	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými kliny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodavku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.

PSC

W			8,15*3,3		26,895			
128	M	28376143	klim izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	3,553	4 210,00	14 958,13	CS ÚRS 2018 02
W			Skladba B					
W			8,15*3,3*(0,02+0,185)/2)		2,757			
W			rezerva na tloušťku klinů cca 0,027					
W			8,15*3,3*0,027		0,726			
W			Součet		3,483			
W			3,483*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,553			
129	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	23,866	8,10	193,31	CS ÚRS 2018 02
W			3,83*2,04+1,53*2+0,9*0,3+0,8*0,115*3		9,476			
W			14,12+0,9*0,3		14,390			
W			Součet		23,866			
130	M	28323102	fólie PE hydroizolační (objemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 1,5 mm	m2	26,253	105,00	2 756,57	CS ÚRS 2018 02
W			23,866*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		26,253			
131	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,770	485,00	858,45	CS ÚRS 2018 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 271,01
132	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125
133	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125

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

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čistící kus.
 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722
 18... Ochrana potrubí, části A 02.

W
 KG systém
 W
 splašková kanalizace
 W
 3,5
 W
 dešťová
 W
 2,5*2

134	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 110	m	3,200	545,00	1 744,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čistící kus.
 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722
 18... Ochrana potrubí, části A 02.

135	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	5,000	356,00	1 780,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čistící kus.
 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722
 18... Ochrana potrubí, části A 02.

136	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	1,500	435,00	652,50	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čistící kus.
 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722
 18... Ochrana potrubí, části A 02.

137	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	2,000	527,00	1 054,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čistící kus.
 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722
 18... Ochrana potrubí, části A 02.

138	K	721212113	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 02
139	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 02
140	K	721273153.1	Větrací hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	665,00	665,00	
141	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	16,700	20,10	335,67	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.

WV		5+3,2+5+1,5+2		16,700			
142	K	998721201	%	1,680	238,00	399,84	CS ÚRS 2018 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 715,52

143	K	722170942.1	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
144	K	722173104.1	m	1,100	2 300,00	2 530,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

145	K	722174022	m	7,200	275,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

WV		SV		4,900			
WV		2,2+0,3*2+0,8*2+0,5		2,300			
WV		TV		7,200			
WV		1,2+0,3*2+0,5		2,300			
WV		Součet		7,200			
146	K	722174023	m	14,100	336,00	4 737,60	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

WV

SV

7,5+0,2*3+2+0,5*2

TV

1+2

11,100

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		14,100			
147	K	72218111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	16,000	26,60	425,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	WV		trubky D20		4,900			
	WV		2,2+0,3*2+0,8*2+0,5					
	WV		trubky D25		11,100			
	WV		7,5+0,2*3+2+0,5*2		16,000			
	WV		Součet		5,300			
148	K	72218113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	5,300	32,40	171,72	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	WV		trubky D20		2,300			
	WV		1,2+0,3*2+0,5					
	WV		trubky D25		3,000			
	WV		1+2		5,300			
	WV		Součet		2,000			
149	K	72223114	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2	kus	2,000	427,00	854,00	CS ÚRS 2018 02
150	K	722270102.1	Vodoměřová sestava vč. vodoměru	soubor	1,000	2 670,00	2 670,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměru při zřizování vodovodních přípojek: tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměru, části C 02.					
	WV		HUV kulový R 250 D-25 mm, domovní vodomeř Qn 2,5, kulový kohout s vypouštěním R 250 DS-25 mm,					
	WV		doporučeno doplnit zpětný ventil VE 30 30 DN 25 mm, vypouštěcí kohout R 248-15		1,000			
151	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závrtového do DN 50	m	22,400	40,20	900,48	CS ÚRS 2018 02
	PSC		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 rozvodu 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.					
152	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,400	36,50	817,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		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 rozvodu 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.					
	VV		1,1+7,2+14,1		22,400			
153	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,020	126,00	128,52	CS ÚRS 2018 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				45 305,00	
154	K	725112022.1	Klozet závěsný s podomítkovým modulem, vč. sedátka, tlačítka, ventilu a ostatního příslušenství	soubor	2,000	8 850,00	17 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
155	K	725211603.1	Umývadlo keramické včetně sifonu, vpusť a ostatního příslušenství	soubor	2,000	950,00	1 900,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
156	K	725245163.1	Sprchová zástěna š. 1050 mm	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
157	K	725531101.1	Kompaktní průtokový ohřeváč - předšif	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	

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

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 konstrukce zámečnické.

158	K	725531101.2	kompaktní průtokový ohřivač - sprcha	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00
-----	---	-------------	--------------------------------------	--------	-------	----------	----------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 konstrukce zámečnické.

159	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusti	soubor	2,000	3 140,00	6 280,00 CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-------------------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

160	K	725841333.1	Baterie sprchové podomítkové (zapustné) se sprchovým setem	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00 CS ÚRS 2018 01
-----	---	-------------	--	--------	-------	----------	-------------------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.

161	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 500,000	0,21	525,00 CS ÚRS 2018 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 materiálu 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 741 Elektroinstalace - silnoproud 27 545,00

162	K	741110001.1	Žlaby, krabice, pomocný a kotvící materiál, ostatní materiál a příslušenství	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
163	K	741120001.1	Rozvody kabelů	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
164	K	741120001.2	Odporové dráty proti zamrznutí, samoregulační vyhřívání, ovládání drátů - v místě chřtíči	kpl	1,000	1 520,00	1 520,00
165	K	741132301.1	Ukončení kabelů pro světelný vývod včetně objímky se žárovkou	kus	11,000	80,00	880,00

WV
 pro osvětlení během realizace, případně pro potřeby kolaudace
 9+2

166	K	741132301.2	Ukončení kabelů pro napojení ohřivače resp. přímotopu	kus	5,000	155,00	775,00
-----	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	741210001.1	Úprava stávajícího rozvaděče	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
168	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-seřiových	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2018 02
169	M	34535573.1	spínač řazení 5 10A bílý včetně rámečku a příslušenství	kus	5,000	147,00	735,00	
170	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2018 02
171	M	34555101.1	zásuvka 1násobná 16A bílý včetně rámečku a příslušenství	kus	9,000	130,00	1 170,00	
172	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2018 02
173	M	34555121.1	zásuvka 2násobná 16A bílá včetně rámečku a příslušenství	kus	1,000	155,00	155,00	
174	K	741810001.1	Oživení, měření, doprava	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

175	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	800,000	0,70	560,00	CS ÚRS 2018 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 materiálu 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 ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 751 Vzduchotechnika

6 054,00

176	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2018 02
177	M	42914110.1	ventilátor axiální podstropní	kus	3,000	695,00	2 085,00	
178	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	3,000	192,00	576,00	CS ÚRS 2018 02
179	M	42972963.1	větrací mřížka 200x200 mm na fasádu	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2018 01
180	M	42972963.2	větrací mřížka 150x150 mm na fasádu	kus	2,000	178,00	356,00	
181	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,600	125,00	575,00	CS ÚRS 2018 02
182	M	42981010.1	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm včetně tvarovek a nástavců	m	2,800	420,00	1 176,00	
183	M	42981010.2	potrubí ohebné flexi	m	1,800	520,00	936,00	

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeletí a vyztužnou 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 díveo 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 započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

WV		spircha		2,040			
WV		2,-04					
WV		2x wc		3,060			
WV		2*1,53		5,100			
WV		Součet					
188	K	998763401					
		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	45,000	35,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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

D		764	Konstrukce klempířské				
189	K	764215606					
		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atiky) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rří 500 mm	m	15,200	980,00	14 896,00	CS ÚRS 2018 02
190	K	764518621					
		Svod z pozinkovaného plechu s úpravou povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	3,200	660,00	2 112,00	CS ÚRS 2018 02
191	K	998764201					
		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	11,000	159,00	1 749,00	CS ÚRS 2018 02
						18 757,00	

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

Poznámka k souboru cen:

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

D	766	Konstrukce truhlářské				49 710,28	
192	K	766660001	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	602,00	1 806,00 CS ÚRS 2018 02

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 okapného plechu, stavební křídel a držadel křvných dveří.
3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazu, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.
4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazu, 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 hal - zděné a monolitické.

193	M	61160156.1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 70X198cm včetně kování a příslušenství	kus	3,000	1 650,00	4 950,00
194	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	2 710,00	5 420,00 CS ÚRS 2018 02

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

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, staveče křidel a držadel kvyňích dveří.
3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i nklady na osazení kování, vodíčko trnu, dorazu, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.
4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i nklady na osazení kování, vodíčko trnu, dorazu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.
5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené nklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto nklady 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.

195	M	553412461.	dveře vhodové jednokřídlové 900x2090mm včetně zárubně, kování a příslušenství (kompletní dodávka)	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	
196	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,740	722,00	534,28	CS ÚRS 2018 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 materiálu 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 nklady za celý stavební díl včetně nkladů na materiálu ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D		767	Konstrukce zámečnické	2 012,00				
197	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,000	83,50	835,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

198	M	449321110.1	přístroj hasicí ruční práškový PG6 21A, 113B	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01
199	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	20,00	27,00	CS ÚRS 2018 02

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

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

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

22 564,12

200	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	18,140	106,00	1 922,84	CS ÚRS 2018 02
	vv		předsiň					
	vv		8,83-2,-2-0,7*3-0,9		3,630			
	vv		sklad		14,510			
	vv		15,41-0,9		18,140			
	vv		Součet					
201	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovanych do 50 ks/ m2	m2	23,866	380,00	9 069,08	CS ÚRS 2018 02
	vv		předsiň					
	vv		3,83		3,830			
	vv		sprcha					
	vv		2,04		2,040			
	vv		2x wc					
	vv		1,53*2		3,060			
	vv		sklad					
	vv		14,12		14,120			
	vv		navýšení plochy v místě dveří					
	vv		0,9*0,3*2+0,8*0,115*3		0,816			
	vv		Součet		23,866			
202	M	59761290.1	dlaždice keramické podlahové protiskluzné přes 9 do 12 ks/ m2	m2	31,904	325,00	10 368,80	
	vv		prořez předpoklad 20%					
	vv		sokl					
	vv		18,14*0,15*1,2		3,265			
	vv		obklady					
	vv		23,866*1,2		28,639			
	vv		Součet		31,904			
203	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,470	220,00	1 203,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			strop (plocha viz tabulka místnosti)					
W			3,83+2,04+1,53*2+14,12		23,050			
W			stěny					
W			předstřih					
W			2,5*8,83-(0,7*1,98*3+0,9*2,09)		16,036			
W			sprcha					
W			2,5*5,8-0,7*1,98		13,114			
W			Zx WC					
W			(2,5*5,2-0,7*1,98)*2		23,228			
W			sklad					
W			2,5*15,41-0,9*2,09		36,644			
W			Mezisosoučet		112,072			
W			odpočet obklady (výpočet viz omítka hladká resp. montáž obklady)		-34,482			
W			-34,482					
W			Součet		77,590			

6 500,00

6 500,00

D	VRN.	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D <td>VRN.</td> <td>Vedlejší rozpočtové náklady</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	VRN.	Vedlejší rozpočtové náklady					
209	K	0100001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	500,00	CS ÚRS 2018 01
210	K	0200001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	500,00	CS ÚRS 2018 01
211	K	0300001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
212	K	0400001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
213	K	0600001000	Územní vlivy	kpl	1,000	500,00	CS ÚRS 2018 01
214	K	0700001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	500,00	CS ÚRS 2018 01
215	K	0900001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 000,00	CS ÚRS 2018 01