

# Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## 1. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel:

#### Městská část Praha 21

Sídlo: Staroklánovická 260, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy  
Zastoupená: Karla Jakob Čechová, starostka  
IČ: 00240923  
DIČ: CZ00240923  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Č. účtu: [REDAKCE]  
Kontaktní osoba: Ing. Josef Roušal, tel.: [REDAKCE]

(dále jen jako „objednatel“)

### 1.2. Zhotovitel:

#### Jílek Stavby s.r.o.

Sídlo: V Břízkách 276, Doubravčice 282 01  
Zastoupená: Martinem Jílkem  
IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Č. účtu: [REDAKCE]  
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 241596  
Kontaktní osoby: Martin Jílek

(dále jen jako „zhotovitel“)

## 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30.5.2018 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- 2.2. Výchozí údaje:
  - a) Název: **Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná**
  - b) Místo plnění: **Masarykova ZŠ, Polesná 1690, Praha 9 – Újezd nad Lesy**
  - c) Investor: **Objednatel**
  - d) Součástí Předmětu realizace je dále provedení revizní zkoušky a vydání revizní zprávy:
    - elektrických zařízení dle ČSN,
    - zkoušky provedených vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace,
    - topné zkoušky,
- 2.3. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele.

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že cena díla je hrazena i z prostředků poskytovaných objednateli jinými subjekty.

### 3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo dle schváleného Realizačního projektu, výkazu výměr, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2 a 3 Smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, jsou v této smlouvě označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

### 4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.
- 4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

### 5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po podpisu této smlouvy a předání staveniště. **Předpokládaná doba zahájení stavebních prací na díle je 2.7.2018.**
- 5.2. **Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 24.8.2018 (tj. do 53 dnů ode dne předání a převzetí staveniště)** v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- Vzhledem k termínu realizace díla, dodacím lhůtám některých dřevin a výsadbovým lhůtám, je u části plnění díla – dodávka a výsadba **dřevin** přípustné prodloužení termínu až **do 30.10.2018.**
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění; doba realizace dle odst. 5.2 smlouvy tak bude vždy zachována.

- 5.4. V případě, že zhotovitel nezhahájí zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 7 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno překážkou smyslu § 2913 odst. 2 věta první občanského zákoníku. Odpovědnost však nevyklučuje překážka dle § 2913 odst. 2 věta druhá občanského zákoníku. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnost vyšší moci na straně objednatele je považováno neposkytnutí finančních prostředků určených k úhradě ceny díla (či její části) ze strany jiného subjektu; v takovémto případě se objednatel nemůže dostat do prodlení s úhradou ceny díla (či její části). Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.
- 5.8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyzoomět o vzniku okolnosti vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyzoomit druhou smluvní stranu o ukončení okolnosti vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.9. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.

## **6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní**

- 6.1. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla po celou dobu provádění díla.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, jménem objednatele a všech poddodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

## **7. Cena díla a fakturace**

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

**Celková cena bez DPH činí 7 162 429,76 Kč**

**Zákonné DPH činí 1 504 110,25 Kč**

**Celková cena včetně DPH činí 8 666 540,01 Kč**

Zhotoviteli nebude objednatel poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy a v souladu s finančním harmonogramem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 dnů, nebo vznese připomínky.
- 7.4. Objednatel prohlašuje, že bude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH). Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad za podmínek uvedených v tomto zákoně a se zohledněním režimu přenesené daňové povinnosti.
- 7.5. Smluvní strany sjednávají právo objednatele dočasně nehradit zhotoviteli částku ve výši 10 % z ceny vyúčtovaných stavebních prací v jednotlivých fakturách (vč. DPH), jako tzv. pozastávku k zajištění závazků vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy (dále jen „pozastávka“). Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3 smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla do výše 90 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy. Zbývajících 10 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy představující pozastávku objednatel uhradí na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla, a dále na základě předložení dokladu o provedené platbě zhotovitelem prokazují složení jistoty v souladu s čl. 15. této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn využít pozastávku k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z pozastávky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši takto uplatněného plnění.
- 7.7. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.8. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- předmět fakturace, podrobný rozpis fakturovaných položek vč. čísla položky ve výkazu výměr, množství a ceny.
  - evidenční údaje akce („**Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná**“),
  - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla
- 7.9. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoli oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více-náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.12. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany objednatele se provede inventarizace rozpracovanosti, zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

## 8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.

- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu vč. výkazu výměr, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.

## 9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Zhotovitel se zavazuje dále k tomu, že dílo bude provedeno dle této smlouvy, zejména projektové dokumentace a bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy a podmínkám zadávacího řízení v rámci zadávání Veřejné zakázky.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované dle této smlouvy a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržením nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Pokud je součástí díla i dodávka a výsadba rostlin-dřevin, vztahuje se záruka i na tuto část plnění a zhotovitel je povinen provádět o rostliny-dřeviny, po dobu záruční doby, péči nezbytnou pro zachování jejich dobrého stavu. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců** (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 9.5. Oznámení vady vzniklé v záruční době bude objednatelem uplatněno faxem, emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Telefonní (faxové) číslo a email pro uplatnění vady jsou:  
tel/fax: [REDACTED]  
email: [REDACTED]  
adresa pro doručení oznámení o vadě: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice.
- 9.6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do **3** pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.7. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **24 hod.** od okamžiku uplatnění takovéto vady.
- 9.8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.
- 9.9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 16 této smlouvy.

- 9.11. Pokud bude objednatel převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělky, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělky v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělky odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 15 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
  - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.

## 10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

## 11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem, který zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 po podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti podle ustanovení § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. Povinnost zhotovitele upozornit na takovou povinnost objednatele tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené, platí, pouze je-li takové včasné upozornění vzhledem ke sjednanému termínu pro předání staveniště možné ze strany zhotovitele zajistit. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč. Ustanovení čl. 16. této smlouvy se použijí obdobně.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.7. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.8. Objednatel má právo nezhájít přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.9. Zhotovitel bere na vědomí, že na staveništi a v blízkosti místa realizace díla (a v prostorách školy a to i venkovních) je přísný zákaz kouření. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v průběhu realizace díla nebyl tento zákaz porušován ze strany zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele. Každé porušení tohoto zákazu bude ze strany objednatele sankcionováno dle této smlouvy.

- 11.10. Staveniště bude v den předání a převzetí díla vyklizené a upravené do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 16 této smlouvy se použijí obdobně.

## 12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízeními staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 12.3. Zhotovitel je povinen si zajistit veškerá povolení k vjezdu nákladních vozidel pro příjezd na staveniště.
- 12.4. Součástí zařízení staveniště bude napojení na stávající inženýrské sítě (elektro, voda).

## 13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za týden (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor objednatele a koordinátora BOZP. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 13.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (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. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.8. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13.9. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

- 13.10. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla je uveden v příloze č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 4 poddodavatelé zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

## 14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen dokončení dílo předat nejpozději 24. 8. 2018, s výjimkou části díla – dodávka a výsadba dřevin, blíže viz čl. 5.2 této smlouvy.
- 14.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději 3 pracovní dny před dokončením díla objednatele k převzetí díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele dokončené dílo převzít, nejpozději však 24.8.2018.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u převíjajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit následující doklady:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelem,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou ověřených vyhotoveních v papírové podobě, a 1x digitálně v editovatelném (dwg) i needitovatelné (pdf) formě.

O průběhu převíjajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná“),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přijímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.4. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas.
- 14.5. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků), a za předpokladu, že objednateli byly předány doklady dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy a projektová dokumentace skutečného provedení stavby.

## 15. Jistota

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že proplacení pozastávky bude dále podmíněno zasláním finanční částky ve výši **300.000 Kč** (slovy: třístatisíc korun českých) zhotovitelem na účet objednatele k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen jako tzv. jistoty (dále jen „jistota“)
- 15.2. Zhotovitel se zavazuje odeslat jistotu na bankovní účet objednatele k zajištění plnění veškerých finančních závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy tak, aby tato částka byla připsána na bankovní účet objednatele vedený u České spořitelny a.s., č.ú. 2000709369/0800, nejpozději v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla, a byla označena variabilním symbolem 052018 (odpovídající IČO zhotovitele). Nebude-li jistota v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla připsána na účet objednatele dle předchozí věty, má objednatel právo odmítnout převzetí díla a zhotovitel se tak dostává do prodlení s předáním díla. Řádně neuhrazení jistoty je



objednatel považováno za zvlášť závažné porušení povinnosti zhotovitele a vnímáno jako zvlášť závažná újma objednatele.

- 15.3. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z jistoty k uhrazení či započtení:
- nákladů na odstranění oznámených záručních vad, které zhotovitel neodstraní v souladu s touto smlouvou o dílo;
  - smluvní pokuty, na kterou má dle této smlouvy nárok objednatel vůči zhotoviteli;
  - náhrady škody způsobené objednateli či třetím osobám v souvislosti s výskytem záruční vady dle této smlouvy;
  - jiných peněžitých závazků, ke kterým je zhotovitel povinen dle této smlouvy.
- 15.4. Objednatel nemůže použít žádné peněžní prostředky z jistoty dříve, než zhotoviteli oznámí důvod jejich čerpání a vyšší čerpaných prostředků z jistoty. Nejpozději dnem oznámení dle předchozí věty se předmětné závazky zhotovitele stávají splatnými.
- 15.5. V případě vyčerpání celé jistoty nebo její části objednatelem je zhotovitel povinen do 7 kalendářních dnů poskytnout objednateli jistotu novou či dorovnat vyšší jistoty do její původní výše a za totožných podmínek dle čl. 15.1. této smlouvy.
- 15.6. Objednatel vrátí zhotoviteli jistotu, poníženou o vyšší finančních prostředků použitých v souladu s touto smlouvou, do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy.
- 15.7. Jistota nebude úročena. Smluvní strany sjednávají, že pokud je bankovní účet objednatele, na kterém je jistota deponována, úročen, veškeré úroky nabývá objednatel z titulu odměny správy jistoty, přičemž se, ve vztahu ke zhotoviteli, nejedná o bezdůvodné obohacení.

## 16. Smluvní pokuty

- 16.1. Nebude-li jakákoli faktura vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení.
- 16.2. V případě prodlení s dodáním díla nebo jeho ucelených částí dle harmonogramu provádění stavebních prací (Příloha č. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- 16.4. V případě nedodržení technologických postupů dle platných norem, předpisů a Realizačního projektu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele uvést dílo do souladu s platnými normami, předpisy a požadavky dle Realizačního projektu.
- 16.5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebránící užívání díla dle odst. 9.6 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.6. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 9.7 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 16.7. V případě porušení povinnosti dle čl. 11.9. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.8. V případě prodlení zhotovitele s úhradou jistoty dle čl. 15.2. a 15.5. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.9. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 16.10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

## 17. Ukončení smlouvy

- 17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 10 dnů,
  - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 10 dnů,
  - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 7 dnů,
  - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 17.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 17.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
- 17.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 17.6. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 7 denní výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 17.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 17.8. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.9. Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - 
  - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## **18. Rozhodné právo a soudní příslušnost**

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

## **19. Práva a povinnosti smluvních stran**

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající technický dozor investora a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.

- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 19.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenes odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **10 mil. Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.5. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy (pojistných smluv) ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 19.6. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 19.7. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřeného ve smyslu ustanovení odst. 19.4 této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 19.8. Objednatel je povinen tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění se zavazuje provést bez zbytečného odkladu po jejím uzavření, a to včetně anonymizace údajů, které se v registru nezveřejňují.

## 20. Změny smlouvy, oznámení, přílohy

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a v sestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně anebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
  - zhotoviteli na adresu: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek, s výjimkou uplatnění vad podle čl. 9 smlouvy a odstoupení od smlouvy dle odst. 17.4 této smlouvy.

- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

## 21. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1 – finanční harmonogram
- Příloha č. 2 – harmonogram provádění stavebních prací
- Příloha č. 3 – oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4 – poddodavatelé zhotovitele
- Příloha č. 5 – kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

## 22. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 22.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 22.2. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách MČ Praha 21 (objednatele) a prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 22.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 22.4. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 22.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 22.6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 22.7. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

ZHOTOVITEL:

Martin Jílek

Jednatel

v *PLAŽE*

dne *27. 6. 2018*

OBJEDNATEL:

Karla Jakob Cechová  
starostka MČ Praha 21

v

dne

*29-06-2018*

**Jílek Stavby s.r.o.**

Stavební společnost

Doubravčice 276, PSČ 282 01

IČO: 04046331 DIČ: CZ04046331





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 536417

**Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná**

KSO:

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 30.05.2018

Zadavatel:

MČ Praha 21

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o.

IČ: 04046331

DIČ: CZ04046331

Projektant:

BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 902 541,76**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

1 902 541,76

0,00

Výše daně

399 533,77

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 302 075,53**

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis:

## D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Místo:

Zadavatel:  
MČ Praha 21

Uchazeč:  
Jílek Stavby s.r.o.

Projektant:  
BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2018  
Datum:

IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

**Cena bez DPH**

**1 129 640,76**

DPH základní snížená

Základ daně 1 129 640,76  
0,00

Sazba daně 21,00%  
15,00%

Výše daně 237 224,56  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 366 865,32**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis: **D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha 21  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké  
Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 741 - Elektroinstalace - silnoproud
- 762 - Konstrukce tesařské

**1 129 640,76**

**317 914,28**

19 051,44

5 259,88

41 552,13

5 856,19

128 188,81

65 687,62

43 277,53

9 040,68

**811 726,48**

17 059,01

47 046,96

51 208,74

11 737,75

831,61

338,74

763 - Konstrukce suché výstavby	61 558,93
764 - Konstrukce klempířské	28 615,99
766 - Konstrukce truhlářské	1 982,54
767 - Konstrukce zámečnické	510 884,55
776 - Podlahy povlakové	61 235,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 056,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 105,38
OST - Ostatní	1 064,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu

Soupis: D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha 21

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

J.cena [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Nová soustava

1 129 640,76

317 914,28

19 051,44

2 606,69 CS ÚRS 2018 01

9,768

266,86

9,768

635,07

1 707,70 CS ÚRS 2018 01

1 129 640,76

317 914,28

19 051,44

2 606,69 CS ÚRS 2018 01

9,768

266,86

9,768

635,07

1 707,70 CS ÚRS 2018 01

1 129 640,76

317 914,28

19 051,44

2 606,69 CS ÚRS 2018 01

9,768

266,86

9,768

635,07

1 707,70 CS ÚRS 2018 01

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1 K 131201101 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

#### Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtku a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jamy 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 Dolamovými zapážených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo náložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svléstí přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

5,55\*5,50\*0,32 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.5

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	WV		(6,11+0,95+0,41+0,41+0,95+6,11)*0,60*0,30 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		2,689			
3	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	1,345	175,99	236,71	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	WV		(6,11+0,95+0,41+0,41+0,95+6,11)*0,60*0,30*0,50 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		1,345			
4	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,848	395,86	1 523,27	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopku 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. 2. 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 příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůčku o hati, 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. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhanin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování 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.					
	WV		5,03*0,9*0,85 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.4		3,848			
5	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	1,924	26,40	50,79	CS ÚRS 2018 01
			tř. 3					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinamin, plůtku a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svisté 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 trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. 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.

W	5,03*0,90*0,85*0,50	viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.4		1,924		
6	K 162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	14,961	36,00	538,60 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

W	9,768*1,345*3,848			14,961		
7	K 162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	14,961	244,32	3 655,27 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

VV 9,768+1,345+3,848

14,961

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

8 K 162701109

18,31

273,94 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

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

VV 14,961 "viz. položka 162701105

14,961

Nakládání, skládání a překládání neulehčího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

9 K 167101101

173,83

2 600,67 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -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 lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni 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 měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			9,768+1,345+3,848		14,961			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,961	15,64	233,99	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m <sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyození 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 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní puzy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do 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 m <sup>3</sup> uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
			14,961 "viz. položka 16270109		14,961			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	28,426	135,73	3 858,26	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			14,961*1,90		28,426			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,962	87,40	346,28	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhléné zášpy s mírou ztuhléní: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhléní. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhléní, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhléný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhléný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu odečítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhléných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhléní rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhléní rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhléní předepisuje projekt.

VV (6,11+0,95+0,41+0,41+0,95+6,11)\*0,60\*0,24 "okolo objektu  
 VV 5,03\*0,60\*0,60 "ztracené bednění  
 VV Součet  
 VV viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5  
 13 M 58331200 šěrťkopísek netříděný zášypový materiál  
 VV 3,962\*1,70

2,151  
 1,811  
 3,962  
 6,735  
 6,735  
 210,73  
 1 419,27 CS ÚRS 2018 01

D 2 Zaktádání

5 259,88

14 K 274313711

Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

0,226

635,62 CS ÚRS 2018 01

m3

2 812,49



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s připouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní základání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	WV		0,45*5,03*0,10 "viz přílohy PD: D.1.1.1., D.1.3 a D.1.5	m2	0,226			
15	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	3,773	1 225,62	4 624,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279-36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</p>					
	WV		5,03*0,75 "viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5		3,773			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				41 552,13	
16	K	311272031	Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 150 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých (5,96+0,70+0,26+4,74+0,26+0,70+5,96)*0,5 "atika viz. přílohy PD: D.1.1.1. D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5	m2	9,290	1 096,52	10 186,67	CS ÚRS 2018 01
	WV		Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	9,290			
17	K	311272211	Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých 2,31*3,52*2-2*(2,01*1,85) "viz. příloha PD: D.1.1.3. a D.1.1.5.	m2	8,825	1 456,07	12 849,82	CS ÚRS 2018 01
	WV		Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příchách tloušťky 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	573,20	573,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					
	WV		1 "N2 - viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		1,000			
19	K	317142423N2	Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příchách tloušťky 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1800 mm	kus	1,000	685,99	685,99	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					
	WV		1 "N3 - viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		1,000			
20	K	317143455	Překlady nosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2500 mm	kus	2,000	3 471,60	6 943,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
2	W	317998114	"N1 - viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3	m	2,000	59,11	471,40	CS ÚRS 2018 01
21	K	317998114	izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	7,975	59,11	471,40	CS ÚRS 2018 01
	W		2*2,50+1,175+1,80 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		7,975			
22	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m <sup>2</sup>	12,372	633,26	7 834,69	CS ÚRS 2018 01
	W		(2,12+3,21)*3,00-(0,9*2,02)-(1,50*1,20) "viz příloha PD: D.1.1.3 a D.1.1.4		12,372			
23	K	342291121	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	3,000	104,80	314,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdělé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukrojení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	W		3,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.3		3,000			
24	K	346272236	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm	m <sup>2</sup>	2,496	678,19	1 692,76	CS ÚRS 2018 01
	W		2*0,40*3,12 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		2,496			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				5 856,19	
25	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,166	7 821,10	1 298,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	W		6,33*26,2*0,001 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		0,166			
26	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,179	25 463,08	4 557,89	CS ÚRS 2018 01
	W		0,166*1,08 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		0,179			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				128 188,81	
27	K	612322141	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanašená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	18,930	250,09	4 734,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanašení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanašené 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.					
	W		(0,49+0,4+0,4+0,24+1,10+0,17+0,17+1,10+0,24+0,40+0,40+0,40+0,40)*3,00 "1.01		18,930			
	W		(0,30+0,15+0,40+0,34+2,01+2,12+3,36+0,16+0,12+0,31+0,28+4,85+0,37+0,40+0,15+0,30)*3,00 -(2,01*1,85+0,9*2,01+2,01*1,85) "1.02		37,614			
	W		(2,02+3,36+0,16+0,12+0,30+0,28+2,74)*3,00-(0,9*2,01+1,50*1,20) "1.03		23,331			
	W		Součet		79,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	619991001	"viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3 Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,457	18,66	437,71	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.								
29	K	622143004	4,74*3,00+2*2,01*1,85+1,50*1,20 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5 Montáž omltkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	11,420	30,47	347,97	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.								
30	M	59051476	(2,01+2*1,85)*2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3 profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	11,991	33,31	399,42	CS ÚRS 2018 01
31	K	622211031	11,420*1,05 Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	66,050	576,88	38 102,92	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek (epením a talířovými hmoždinkami), b) přestěrkováním izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuhné tkaniny, d) uzavření otvoru po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omltkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují 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.								
32	M	28375935	((6,11+0,95+0,39+0,95+6,11)*0,8)*1,1 "sokl ((6,11+6,64+6,11)*3,70-(1,85*2,01)*2-(4,74*3,00))*1,1 "stěny	m2	53,997	195,03	10 531,03	CS ÚRS 2018 01
33	M	28376425	Součet "viz přílohy PD: D.1.1.1., D.1.3, D.1.4 a D.1.5 deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	53,997	1 014,52	13 568,19	CS ÚRS 2018 01
			52,938 deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm		13,374			
			66,050 13,112 52,938 66,050		13,374			
			13,112 52,938 66,050		13,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
34	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt zateplovacího systému apod. ((6,11+0,95+0,39+0,39+0,95+6,11)*0,8)*1,1 "sokl" ((6,11+6,64+6,11)*3,70-(1,85*2,01)*2-(4,74*3,00))*1,1 "stěny" Součet "viz přílohy PD: D.1.1.1., D.1.3, D.1.4 a D.1.5 Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek) apod.	m2	13,112 13,112 52,938 66,050	101,82	1 335,06	
35	K	622241301X04	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami	hod	10,000	100,04	1 000,40	
36	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami	m	12,000	97,52	1 170,24	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zhraté 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.</p>								
37	M	59051661	12 "K3 - viz. přílohy PD: klempířské prvky lišta soklová Al s okapničkou základací U 24cm 0,95/200cm	m	12,000	207,84	2 494,08	CS ÚRS 2018 01
38	K	622323111	12 "K3 - viz. přílohy PD: klempířské prvky Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	55,110	118,80	6 547,07	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zděnění z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementostěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu, b) výtěžnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 62. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné klopení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.</p>								
39	K	622531011	(6,11+6,11)*3,70-2*2,01*1,85+(0,95+0,41+4,74+0,41+0,95)*4,00-4,74*3,00 (1,85+2,01+1,85)*0,15*2 Součet "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5 Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn (6,11+6,11)*3,70-2*2,01*1,85+(0,95+0,41+4,74+0,41+0,95)*4,00-4,74*3,00 (1,85+2,01+1,85)*0,15*2 Součet "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5	m2	53,397 1,713 55,110 55,110	256,86	14 155,55	CS ÚRS 2018 01
40	K	622532301X04	Příplatek k tenkovrstvým omítkám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt systému tenkovrstvých omítek apod. 66,050 "viz. položka 622211031	m2	66,050 66,050	95,75	6 324,29	
41	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fótií přilepenou lepicí páskou	m2	21,657	40,54	877,97	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístořovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		4,74*3,00+2,01*1,85 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		21,657			
42	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	5,650	3 448,71	19 485,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, prumyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatavením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smlšťovacích spár.					
	VV		5,95*6,33*0,15 "P2 - viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		5,650			
43	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,051	33 591,66	1 713,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,351*(5,95*6,33)*0,001 "P2 - viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		0,051			
44	K	635111215	Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopisku	m3	4,307	1 152,62	4 964,33	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nášpy na plochých střeších.					
	VV		(5,50*5,22)*0,15 "P2 - viz příloha PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		4,307			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				65 687,62	
45	K	953942627	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů praporových konzol	kus	2,000	141,03	282,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rostový) ocelový základ např. domovních pracék, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cenu -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1., D.1.1.8 a fasádní luxusní držák, ocelový držák opatřený komaxitovou barvou a tyče z eloxovaných hliníkových trubek, zakončených plastovou krytkou s provazovým vedením. Stožáry jsou 1, 2 nebo ramenné. Sklon tyče je 55° od stěny. Průměr tyče je 30 mm a délky 170 cm. Součástí dodávky budou kotvivy hmoždinky umožňující připevnění držáku stožáru přes zateplenou fasádu.		2,000	1 059,52	2 119,04	
46	M	55399X		kus	2,000	1 059,52	2 119,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	941111131	2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.8 a výpis prvků Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	60,300	61,76	3 724,13	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vlnnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			9,00*6,70 Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	180,900	1,25	226,13	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vlnnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			9,00*6,70*3,00 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	79,950	43,74	3 497,01	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			48,00*25,90*6,05 "viz. přílohy PD: D.1.1.3 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	33,690	60,02	2 022,07	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			(6,11+0,15+1,5)*2*6,64*0,30)*1,50 "viz. přílohy PD: D.1.1.3 Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	88,884	86,80	7 715,13	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění puů a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo téždy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pudornýné 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, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v 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 zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
52	K	953312115	6,640*6,515+7,03 *6,49 Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 30 do 50 mm 4,73*5,25 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.6	m2	88,884	141,44	3 512,38	CS ÚRS 2018 01
53	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	24,833	85,06	4 082,88	CS ÚRS 2018 01
54	K	965081353	48,00 "skladba P1 - viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.3 Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	48,000	172,58	12 753,49	CS ÚRS 2018 01
55	K	965042241	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. 11,32*1,00+2,47*5,96+2,47*5,96+5,74*0,10+4,94*0,40+5,18*0,31+5,74*2,84+6,34*2,01+5,03*0,40+0,24*0,30+0,24*0,30+3,70*0,60 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2	m3	73,899	2 064,43	22 884,21	CS ÚRS 2018 01
56	K	968062747	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 (11,32*1,00+2,47*5,96+2,47*5,96+5,74*0,10+4,94*0,40+5,18*0,31+5,74*2,84+6,34*2,01+5,03*0,40+0,24*0,30+0,24*0,30+3,70*0,60)*0,15 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plyných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	11,085	57,84	805,13	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
			4,64*3,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.3		13,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,220	139,70	1 986,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 4,74*3,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.3		14,220			
58	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového	kus	1,000	77,43	77,43	CS ÚRS 2018 01
D	997		<b>Přesun sutě</b>				43 277,53	
59	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	42,802	385,43	16 497,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije sítň nebo zařízení investora (např. výťah 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 shazu se ocení cenami souboru 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.		42,802			
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	42,802	219,16	9 380,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.		42,802			
61	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	385,218	9,88	3 805,95	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.		385,218			
62	K	997013808X01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	42,802	317,60	13 593,92	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		42,802 "viz. položka 997013501		42,802			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				9 040,68	
63	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	37,352	242,04	9 040,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 svistlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				811 726,48	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				17 059,01	
64	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	37,664	134,72	5 074,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		5,95*6,33 "P2 - viz příloha PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5		37,664			
65	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	7,750	173,02	1 340,91	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		(5,96+0,70+0,26+0,26+0,70+5,96)*0,56 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		7,750			
66	M	28322003	<b>folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,0 mm</b>	m2	51,550	113,66	5 859,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,95*6,33*1,13 "vodorovná		42,560			
	VV		(5,96+0,70+0,26+0,26+0,70+5,96)*0,56*1,16 "svislá		8,990			
	VV		Součet		51,550			
	VV		"P2 - viz příloha PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5					
67	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	37,664	46,04	1 734,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevně izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</p>								
68	K	711491272	5,95*6,33 "P2 - viz příloha PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m <sup>2</sup>	37,664 7,750	81,12	628,68	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevně izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</p>								
69	M	69311199	(5,96+0,70+0,26+0,70+5,96)*0,56 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5 geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,750 47,685 47,685	19,52	930,81	CS ÚRS 2018 01
70	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m <sup>2</sup>	11,952	50,26	600,71	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevně izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</p>								
71	M	28323024	(6,11+0,95+0,41+0,41+0,95+6,11)*0,80 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.5 folie drenážní nepová v 8mm tl 0,4mm š 0,5m	m <sup>2</sup>	11,952 17,210 14,342	47,04	809,56	CS ÚRS 2018 01
72	K	998711101	14,342*1,2 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,089	910,43	81,03	CS ÚRS 2018 01

*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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zúžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712

Povlakové krytiny

47 046,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	45,151	11,99	541,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		5,94*5,71 "vodorovná		33,917			
	VV		(5,71+5,94+5,71)*0,50+5,94*0,43 "svislá		11,234			
	VV		Součet		45,151			
	VV		"viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6					
74	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,135	51 938,61	7 011,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		135*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,135			
75	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	33,917	42,69	1 447,92	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásu za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		5,94*5,71 "vodorovná - viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6		33,917			
76	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	11,234	123,14	1 383,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,71+5,94+5,71)*0,50+5,94*0,43 "svislá - viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6		11,234			
77	M	62851005	pás asfaltový modifikovaný samolepicí parotěsný tl. 3 mm na plech a OSB desky	m2	52,485	161,35	8 468,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,917*1,15+11,234*1,20		52,485			
78	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	45,152	45,33	2 046,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		5,94*5,71+(5,71+5,94+5,71)*0,50+5,94*0,43 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6		45,152			
79	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2	m2	59,714	19,55	1 167,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,152*1,15		51,925			
	VV		51,925*1,15 Přepočtené koeficientem množství		59,714			
80	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	33,917	147,57	5 005,13	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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.					
	VV		5,94*5,71 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.6		33,917			
81	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	11,234	143,47	1 611,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(5,71+5,94+5,71)*0,50+5,94*0,43 "svíslá - viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6		11,234			
82	M	28342411	fólie hydroizolační střešní na bázi PVC vyztužená polyesterovou mřížkou s ochranou proti UV tl 1,5 mm	m2	48,076	294,56	14 161,27	CS ÚRS 2018 01
	WV		33,917*1,02+11,234*1,2		48,076			
83	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku novového atikového přeřadu z PVC na deřtovou vodu DN 125	kus	1,000	561,61	561,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. Cena -8106 se používá pro střechy s kařirkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
84	M	28342773X	1 "X2 - dle příloh PD: D.1.1.6 a Ostatní výrobky	kus	1,000	1 206,12	1 206,12	
	WV		přepad bezpečnostní PVC atikový DN 100		1,000			
	WV		1 "X2 - dle příloh PD: D.1.1.6 a Ostatní výrobky		1,000			
85	K	X3	Atiková vpusť z termoplastického elastomeru. Délka 350 mm, průměr 100 mm. Dle příloh PD: Ostatní výrobky. Dodávka včetně materiálu.	kus	2,000	1 030,73	2 061,46	
	WV		2 "X3 - dle příloh PD: D.1.1.6 a Ostatní výrobky		2,000			
86	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,430	866,71	372,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				51 208,74	
87	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	33,917	29,53	1 001,57	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
WV			5,94*5,71 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		33,917			
88	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	23,300	14,74	343,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
WV			(5,71+5,94)*2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6		23,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm (5,71+5,94)*2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6	m	23,300	70,70	1 647,31	CS ÚRS 2018 01
90	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	33,917	53,37	1 810,15	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 pudovysně projektované vyspádované plochy střechy.					
			5,94*5,71 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		33,917			
91	M	63140435	deska izolační minerální plochých střech $\lambda=0,036$ bodového zatížení Fp=300 N, m3	m3	8,995	4 158,99	37 410,12	CS ÚRS 2018 01
			5,94*5,71*0,26*1,02 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 až D.1.1.6		8,995			
92	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	31,140	19,66	612,21	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
			25,09+6,05 "P2 - viz příloha PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5		31,140			
93	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	31,140	242,22	7 542,73	CS ÚRS 2018 01
			25,09+6,05 "P2 - viz příloha PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5		31,140			
94	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,020	824,72	841,21	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 přemisťuje.					
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				11 737,75	
95	K	721174055	Potrubi z plastových trub polypropylenové dešťové DN 100	m	16,000	387,22	6 195,52	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			2*8 "X4 - viz. přílohy PD: D.1.1.6 a Ostatní výrobky		16,000			
96	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	2,000	2 764,98	5 529,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	998721101	2 "X4 - viz. přílohy PD: D.1.1.1.6 a ostatní výrobky Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	584,46	12,27 CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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 zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>								
D	741		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému bodových vestavných	kus	2,000	61,08	831,61	122,16 CS ÚRS 2018 01
98	K	741371811	2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2		2,000			
99	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	7,000	101,35	709,45 CS ÚRS 2018 01	
	W		5+2 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2		7,000			
<b>Konstrukce tesařské</b>								
D	762		Demontáž bednění a latování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných	m2	4,133	36,05	338,74	148,99 CS ÚRS 2018 01
100	K	762341821	5,74*0,18*4 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 D.1.1.2		4,133			
	W		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm	m2	4,133	45,91	189,75 CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů, tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</p>								
	W		5,74*0,18*4 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 D.1.1.2		4,133			
<b>Konstrukce suché výstavby</b>								
D	763		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	80,400	656,34	61 558,93	52 769,74 CS ÚRS 2018 01
102	K	763131431						

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV 48+25,90+6,50 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5

103 K 763131714 Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr

80,400

26,58

2 137,03 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV 48+25,90+6,50 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.5

104 K 763135811 Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném

80,400

118,64

5 694,72 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelu.

VV 48 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2

48,000

105 K 998763301

Presun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

1,117

857,15

957,44 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovených 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 materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu oceňuje individuálně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	764	Konstrukce klempířské				28 615,99	
106	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti 5,74*0,18*4 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2	m2	4,133	119,93	495,67	CS ÚRS 2018 01
	VV				4,133			
107	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	21,000	143,55	3 014,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		21 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2		21,000			
108	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	5,030	59,91	301,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,03 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2		5,030			
109	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	4,940	318,92	1 575,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,94 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2		4,940			
110	K	764214606	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 500 mm	m	21,000	832,74	17 487,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		21 "K2 - viz. přílohy PD: klempířské výrobky		21,000			
111	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 250 mm	m	4,500	360,52	1 622,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5 "K1 - viz přílohy PD: klempířské výrobky		4,500			
112	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	8,000	115,58	924,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*4 "viz. přílohy PD: D.1.1.6 a Ostatní výrobky		8,000			
113	M	28341015	trubka svodová okapu plast hnědý DN 105 x 1 m	m	8,000	191,58	1 532,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*4 "viz. přílohy PD: D.1.1.6 a Ostatní výrobky		8,000			
114	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objimek	kus	6,000	42,67	256,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2 "viz. přílohy PD: D.1.1.6 a Ostatní prvky		6,000			
115	M	28341051	držák okapový plast PVC 100 mm	kus	6,000	59,81	358,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2 "viz. přílohy PD: D.1.1.6 a Ostatní prvky		6,000			
116	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	4,000	82,19	328,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2		4,000			
117	M	28341084	koleno svodu okapu plast hnědý DN 105 x 45	kus	4,000	131,96	527,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2 "viz. přílohy PD: Ostatní výrobky		4,000			
118	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,110	1 730,21	190,32	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 nákladu na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				1 982,54	
119	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	633,69	633,69	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držáček kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
VV			1 "viz. přílohy PD: D.1.1.3. a Výpis výplní otvorů - DVEŘE		1,000			
120	M	61160186D1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197cm. Dodávka včetně kování a zámku.	kus	1,000	1 159,25	1 159,25	
VV			1 "viz. přílohy PD: D.1.1.3. a Výpis výplní otvorů - DVEŘE		1,000			
121	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	89,93	89,93	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>								
122	M	61187156	přáh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	1,000	87,00	87,00	CS ÚRS 2018 01
123	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	745,50	12,67	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				510 884,55	
124	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	29,010	184,59	5 354,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120. Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103. Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513. Montáž obložení plechem tvarovaným; d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613. Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71. Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351. Spojení dveří a stěn.</p>					
125	M	DZ	4,73*3,00+4,94*3,00 "D2,D3 - viz. přílohy PD: D.1.1.3 a Výpis výplni otvorů	kus	29,010			
	VV		Vnitřní prosklená vstupní plocha v 1.NP	1,000	162 608,01	162 608,01		
126	M	D3	1 "viz. příloha PD: d.1.1.3 a Výpis výplni otvorů - DVEŘE	kus	1,000			
	VV		Vnější prosklená vstupní plocha v 1.NP	1,000	172 135,72	172 135,72		
127	K	767391112	1 "viz. příloha PD: D.1.1.3 a Výpis výplni otvorů - DVEŘE Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	35,620	249,18	8 875,79	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76. Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměrné plochy krytiny podle projektu.</p>					
128	M	15485102	6,020*5,917 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5	m2	35,620			
	VV		profil trapezový 14/112/1120 pozink tl.plechu 0,7 mm	35,620	309,45	309,45	11 022,61	CS ÚRS 2018 01
129	K	767531111	6,020*5,917 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5 Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	35,620	48,62	1 055,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>					
130	M	69752030X1	4,75*1,25+2,00*3,35+5,85*1,55 "Z1-Z3 - viz. přílohy PD: Zámečnické výrobky	m2	21,705			
	VV		Venkovní čistící rohož z hliníkových profilů s gumovou vložkou a škrabákem. Profily spojeny ocelovými lankami. Rohož rolovatelná pro umožnění čištění. Protiskluznost R9. Barevné řešení černé. Rozměry: 4750x1250x20 mm.	5,938	4 685,56	4 685,56	27 822,86	
131	M	69752030X2	4,75*1,25 "Z1 - viz. přílohy PD - Zámečnické konstrukce	m2	5,938			
	VV		Vnitřní čistící rohož v závěři z hliníkových profilů s kobercovou vložkou. Profily spojeny ocelovými lankami. Rohož rolovatelná pro umožnění čištění. Protiskluznost R11. Rozměry: 2000x3550x20 mm.	6,700	4 673,89	4 673,89	31 315,06	
	VV		2,00*3,35 "Z2 - viz. přílohy PD - Zámečnické konstrukce	6,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	69752110X3	Vnitřní čistící rohož v chodbě. Podklad fixační suchý zip na textilní podlaze, polyesterová skleněná tkánina, s oboustranným patahem, se speciálními nopy z PVC/PAD na lici a zesílenou čistící koberec: vlas - 100 % polyamid. Rozměry: 5650x1550x10 mm.	m2	8,758	1 732,46	15 172,88	
	VV		5,65*1,55 "Z3 - viz. přílohy PD - Zámečnické konstrukce		8,758			
133	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	10,212	644,66	6 583,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž části z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.					
	VV		2,01*1,85*2 "01		7,437			
	VV		1,5*1,85 "02		2,775			
	VV		Souřet		10,212			
	VV		viz. příloha PD: D.1.1.3. a Výpis výplní otvorů - OKNA					
134	M	55341761X1	Čtyřkrídle hliníkové okno, osazené ve zdivu. Otevírané a sklápěcí. Izolační trojsklo. 2010x1850 mm.	kus	2,000	19 272,01	38 544,02	
	VV		2. "01-viz příloha PD: D.1.1.3. a Výpis výplní otvorů - OKNA		2,000			
135	M	55341761X2	Čtyřkrídle hliníkové okno s pevně zaskleným křídlem. Osazené ve zdivu. Posuvné. 1500x1850 mm.	kus	1,000	18 746,49	18 746,49	
	VV		1. "02 - viz. příloha PD: D.1.1.3. a Výpis výplní otvorů - OKNA		1,000			
136	K	767812611X1	Vchodová stříška oblouková z tvrdého dutinkového polykarbonátu. Délka 6340 mm, šířka 930 mm. Včetně montáže dle příloh PD: Ostatní výrobky - X1	kus	1,000	10 290,24	10 290,24	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny souboru cen 767 81-2. jsou určeny k montáži markýz s ručním pohonem na jakoukoliv konstrukci.					
137	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,250	1 085,87	1 357,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		776	Podlahy povlakové					

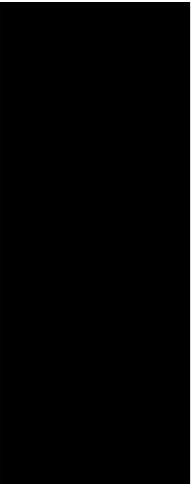
61 235,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	31,950	39,64	1 266,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťivem jsou započteny i náklady na dodávku pleťiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			25,90+6,05 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		31,950			
139	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litem stěrky	m2	48,000	25,95	1 245,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťivem jsou započteny i náklady na dodávku pleťiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			48,00 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		48,000			
140	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	79,950	232,76	18 609,16	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťivem jsou započteny i náklady na dodávku pleťiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			48,00+25,90+6,05 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		79,950			
141	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	9,695	112,58	1 091,46	CS ÚRS 2018 01
			5,62*1,56+2*1,16*0,40 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2		9,695			
142	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	64,093	125,88	8 068,03	CS ÚRS 2018 01
			48,00+25,90+6,05-(2,00*3,55+5,65*1,55) "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		64,093			
143	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	70,502	390,21	27 510,59	CS ÚRS 2018 01
			(48,00+25,90+6,05-(2,00*3,55+5,65*1,55))*1,10 "viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		70,502			
144	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	28,700	85,48	2 453,28	CS ÚRS 2018 01
			0,34+0,80+1,07+0,64+0,42+0,50+0,23+1,07+0,77+0,34 "1.01		28,700			
			0,30+0,15+0,40+0,34+2,01+2,12+3,36-0,9+0,16+0,12+0,31+4,85+0,37+0,40+0,15+0,30 "1.02		6,180			
			2,02+3,36-0,9+0,16+0,12+0,30+0,28+2,74		14,440			
			Součet		8,080			
			"viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3		28,700			
145	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	29,274	21,36	625,29	CS ÚRS 2018 01
			28,70*1,02		29,274			
146	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,882	414,01	365,16	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				3 056,81	
147	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé 0,80*0,14	m2	0,112	50,27		5,63 CS ÚRS 2018 01
	VV				0,112			
148	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický 0,80*0,14	m2	0,112	173,62		19,45 CS ÚRS 2018 01
	VV				0,112			
149	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným (0,80+1,97*2)*0,20 "D1	m2	0,948	49,95		47,35 CS ÚRS 2018 01
	VV				0,948			
150	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní (0,80+1,97*2)*0,20 "D1	m2	0,948	95,57		90,60 CS ÚRS 2018 01
	VV				0,948			
151	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,948	96,01		91,02 CS ÚRS 2018 01
	VV				0,948			
152	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 (0,49+0,4+0,4+0,4+0,24+1,10+0,17+0,17+1,10+0,24+0,40+0,40+0,40)*2,00 "1.01-stěny	m2	48,965	57,24		2 802,76 CS ÚRS 2018 01
	VV				12,620			
	VV		(0,30+0,15+0,40+0,34+2,01+2,12+3,36+0,16+0,12+0,31+0,28+4,85+0,37+0,40+0,15+0,30)*2,00 -(2,01*1,85+0,9*2,00+2,01*1,85) "1.02-stěny	m2	22,003			
	VV		(2,02+3,36+0,16+0,12+0,30+0,28+2,74)*2,00-(0,9*2,02+1,50*1,20) "1.03-stěny	m2	14,342			
	VV		Součet		48,965			
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3					
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				15 105,38	
153	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m 18,93+46,86+26,940	m2	92,730	13,34		1 237,02 CS ÚRS 2018 01
	VV				92,730			
154	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	79,950	4,52		361,37 CS ÚRS 2018 01
	VV				79,950			
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV					79,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	21,657	5,85	126,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		4,74*3,00+2,01*1,85 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		21,657			
156	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	4,000	10,90	43,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
157	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývání, 7μ, 4 x 5 m	m2	117,753	0,74	87,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		(79,95+21,657+4+0,25*(0,80+1,997*2))*1,05		112,146			
	VV		112,146*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		117,753			
158	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólii v místnostech výšky do 3,80 m	m	9,480	8,49	80,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		(0,80+1,97*2)*2		9,480			
159	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do 340mm	m	20,000	6,33	126,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,047619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
160	K	784181101	Penetrace podkladu jedonosobná akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,730	14,17	1 313,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,93+46,86+26,940		92,730			
161	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	21,657	9,37	202,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,74*3,00+2,01*1,85 "viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 až D.1.1.5		21,657			
162	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	9,480	13,13	124,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,80+1,97*2)*2		9,480			
163	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	79,950	2,45	195,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,00+25,90+6,05		79,950			
164	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	172,680	64,89	11 205,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,49+0,4+0,4+0,4+0,24+1,10+0,17+0,17+1,10+0,24+0,40+0,40+0,40)*3,00 "1.01		18,930			
	VV		(0,30+0,15+0,40+0,34+2,01+2,12+3,36+0,16+0,12+0,31+0,28+4,85+0,37+0,40+0,15+0,30)*3,00 "1.02-stěny		46,860			
	VV		(2,02+3,36+0,16+0,12+0,30+0,28+2,74)*3,00 "1.03-stěny		26,940			
	VV		48,00+25,90+6,05 "stropy		79,950			
	VV		Součet		172,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*viz. přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.3					
D	OST		Ostatní				1 064,40	
165	K	OSTPBŘ01	Protipožární zabezpečení objektu ( viz požární zpráva v projektové dokumentaci ) výstražné a bezpečnostní značky a tabulky	soubor	1,000	1 064,40	1 064,40	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis:

## D.1.4.1 - Vytápění

KSO: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Zadavatel: MČ Praha 21  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.  
Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto  
Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2018  
Datum: 30.05.2018  
IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331  
IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

### Cena bez DPH

**24 978,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
24 978,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
5 245,38  
0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**30 223,38**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis: **D.1.4.1 - Vytápění**  
Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Zadavatel: MČ Praha 21  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018  
Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké  
Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní	24 978,00
001 - Ostatní	475,51
PSV - Práce a dodávky PSV	475,51
713 - Izolace tepelné	24 502,49
733 - Ústřední vytápění - potrubí	89,67
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 472,83
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	226,71
767 - Konstrukce zámečnické	17 303,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	277,08
	132,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace vstupu MZŠ Polesná

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy vstupu

Soupis:

## D.1.4.1 - Vytápění

Místo:

Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel:

MČ Praha 21

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				475,51	
D	O01		Ostatní				475,51	
1	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	1,000	158,44	158,44	
2	K	129910	Doregulovani systemu	hod	0,500	260,82	130,41	
3	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b	hod	0,500	213,06	106,53	
4	K	131915	Seřízení a uvedení do provozu	hod	0,500	160,26	80,13	

## Náklady soupisu celkem

24 978,00

D PSV

## Práce a dodávky PSV

D 713

Izolace tepelné

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami, nebo deskami potrubními pouzdrý s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50mm.

6 K před.cena.713-11

Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm

7 K 998713101

Prěsun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přěsunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

24 502,49

89,67

33,84

52,44

3,39 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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.</p>								
D		733	<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				6 472,83	
8	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	2,000	231,97	463,94 CS ÚRS 2018 01	
9	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT 15x1	m	15,000	315,18	4 727,70	
10	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 54x2	m	15,000	16,81	252,15	
11	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 15x1 mm	kus	2,000	143,59	287,18	
12	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž	kus	8,000	15,61	124,88	
13	K	pr.cena23	stavební výpomoc - vstup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky. Dodávka+montáž.	kus	2,000	84,22	168,44	
14	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení Cu potrubí na stěnách. Dodávka+montáž.	kus	6,000	26,09	156,54	
15	K	pr.cena27	přechodka Cu 15x1-ocel DN15 D+MT	kus	2,000	41,71	83,42	
16	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,175	1 191,91	208,58 CS ÚRS 2018 01	
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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.</p>								
D		734	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				226,71	
17	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	1,000	225,87	225,87	
18	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	841,85	0,84 CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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.</p>								
D	735		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				17 303,99	
19	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	72,21	288,84	
20	K	735 000912	Vyregulování radiátorových termostatických ventilů	kus	2,000	110,69	221,38	
21	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm 21-9060 VK	kus	1,000	5 100,93	5 100,93	CS ÚRS 2018 01
22	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm 22-6140 VK	kus	1,000	6 835,52	6 835,52	CS ÚRS 2018 01
23	K	735159220	MT otop teles panel 2-3radých	KUS	2,000	348,35	696,70	
24	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000	23,17	695,10	
25	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	50,000	19,06	953,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Y ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.</p>								
26	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK	kus	2,000	413,46	826,92	
27	K	před.cena.51	Hlavice ovládání TRV pro veřejné prostory s pojistkou proti zcizení a s možností přednastavení teploty pomocí speciálního klíče	kus	2,000	606,07	1 212,14	
28	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 038,30	473,46	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				277,08	
29	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,000	111,19	222,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Urcení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
30	M	13010403	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x4mm	t	0,002	26 230,12	52,46	
31	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	1 120,17	2,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				132,21	
32	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	0,200	47,16	9,43	CS ÚRS 2018 01
33	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,200	94,72	18,94	CS ÚRS 2018 01
34	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,200	95,21	19,04	CS ÚRS 2018 01
35	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,200	98,49	19,70	CS ÚRS 2018 01
36	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný syntetický	m	2,000	14,77	29,54	CS ÚRS 2018 01
37	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	2,000	17,78	35,56	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt:  
SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis:

## D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:  
Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
MČ Praha 21

Uchazeč:  
Jílek Stavby s.r.o.

Projektant:  
BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 30.05.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

77 420,00

Základ daně  
77 420,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 258,20  
0,00

v CZK

93 678,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis:

## D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Zadavatel: MČ Praha 21  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018  
Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké  
Mýto

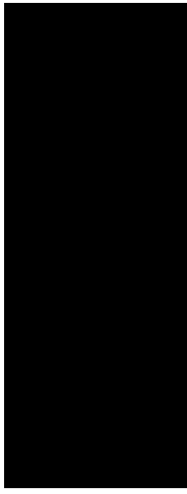
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV  
741 - Elektromontáže

77 420,00  
77 420,00  
77 420,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis:

## D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Zadavatel: MČ Praha 21  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018  
Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

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

### Náklady soupisu celkem

77 420,00

### D PSV Práce a dodávky PSV

D	741	Elektromontáže					77 420,00	
1	M 34	Montážní materiál		soubor	1,000	35 597,86	35 597,86	
2	K 741	Montážní práce		soubor	1,000	33 384,69	33 384,69	
3	M R	Dodávky		soubor	1,000	8 437,45	8 437,45	





# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt:  
SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis:

## D.1.4.3 - Elektronické komunikace

KSO:  
Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
MČ Praha 21

Uchazeč:  
Jílek Stavby s.r.o.

Projektant:  
BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 30.05.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

**573 815,00**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
573 815,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
120 501,15  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**694 316,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu

Soupis: **D.1.4.3 - Elektronické komunikace**

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha 21

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké  
Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

742-1 - Sdělovací rozvody

742-2 - Videotelefon pro MŠ

742-3 - Kamerový systém

746-4 - Zemní práce

**573 815,00**

**573 815,00**

75 810,45

33 260,81

376 107,42

88 636,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy vstupu  
Soupis:

## D.1.4.3 - Elektronické komunikace

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha 21  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018  
Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

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

### Náklady soupisu celkem

D	PSV		PSV				<b>573 815,00</b>	
D	742-1		Sdělovací rozvody				573 815,00	
1	K	742-1	Sdělovací rozvody	soubor	1,000	75 810,45	75 810,45	
2	K	742-2	Videotelefon pro MŠ	soubor	1,000	33 260,81	33 260,81	
			Videotelefon pro MŠ				33 260,81	
3	K	742-3	Kamerový systém	soubor	1,000	376 107,42	376 107,42	
			Kamerový systém				376 107,42	
4	K	746-4	Zemní práce	soubor	1,000	88 636,32	88 636,32	
			Zemní práce				88 636,32	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Modernizace vstupu MZŠ Polesná  
Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Místo: 30.05.2018  
CC-CZ:  
Zadavatel: MČ Praha 21  
IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o.  
IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909  
Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto  
IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909  
Poznámka:

Cena bez DPH

96 688,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
96 688,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
20 304,48  
0,00

Cena s DPH

116 992,48

V CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha 21

Uchazeč: Jilek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**96 688,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

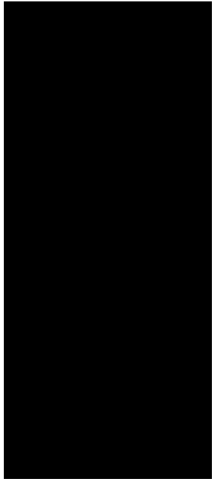
96 688,00

002 - Ostatní náklady

28 128,99

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

68 559,01



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupu MZŠ Polesná

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha 21

Uchazeč: Jítek Stavby s.r.o.

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

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

## Náklady soupisu celkem

**96 688,00**

D VRN

### Vedlejší rozpočtové náklady

**96 688,00**

#### Ostatní náklady

**28 128,99**

1 K 0132540X1 Projektové práce dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks

15 674,46

2 K 0132540X2 Projektové práce dokumentace stavby skutečného provedení - elektronická verze - 1ks

5 176,29

3 K 0132740X1 Fotodokumentace prováděného díla

5 176,29

soubor

1 044,62

Poznámka k položce:

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

4 K 0430020X1

Zkoušky, atesty a revize

1 062,76

soubor

Poznámka k položce:

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

5 K 049003X008

Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započátkem výstavby

5 170,86 CS ÚRS 2016 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>68 559,01</b>	
6 K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	50 367,56	50 367,56	

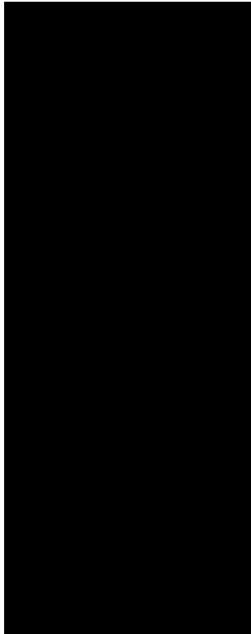
Poznámka k položce:

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

7 K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	18 191,45	18 191,45	
-----	-----------	-------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

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



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 553618

**Stavba:** Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

KSO: Praha 9-Újezd nad Lesy

CC-CZ: 30.05.2018

Místo: Praha 9-Újezd nad Lesy

Zadavatel:

IČ: 00240923  
DIČ: CZ00240923

MČ Praha21, Staroklánovická260, 19016Praha9-Újezd nL

Uchazeč:

IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331

Jílek Stavby s.r.o. V Brížkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**5 259 888,00**

DPH základní sazba 21,00%  
DPH snížená sazba 15,00%

Základ daně 5 259 888,00  
Výše daně 1 104 576,48

Výše daně 1 104 576,48  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**6 364 464,48**



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr  
Objekt:

## SO 100 - Zpevněné plochy

KSO: 822 59  
Místo: Praha 9-Újezd nad Lesy  
Zadavatel: MČ Praha21, Staroklánovická260, 19016Praha9-Újezd nL  
Uchazeč: Jílek Stavby s. r. o. V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice  
Projektant: BKN, spol. s r. o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto  
CC-CZ: 30.05.2018  
Datum: 00240923  
IČ: CZ00240923  
IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331  
IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

3 709 557,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
3 709 557,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
779 006,97  
0,00

Cena s DPH

4 488 563,97

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

Objekt:

**SO 100 - Zpevněné plochy**

Místo:

Praha 9-Újezd nad Lesy

Zadavatel:

MČ Praha21,Staroklánovická260,19016Praha9-Újezd nL

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o. V Břížkách 276, 282 01 Doubravčice

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN, spol.s

r.o. Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	113 350,31
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	263 622,17
2 - Zakládání	118 269,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 555,44
4 - Vodovodné konstrukce	63 549,78
5 - Komunikace pozemní	1 433 556,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	106 476,11
8 - Trubní vedení	83 833,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	890 092,86
96 - Bourání konstrukcí	38 349,50
997 - Přesun sutě	369 677,17
998 - Přesun hmot	147 309,57
PSV - Práce a dodávky PSV	76 913,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 694,75
762 - Konstrukce tesařské	65 218,69

**3 709 557,00**

**3 632 643,56**

113 350,31

263 622,17

118 269,96

4 555,44

63 549,78

1 433 556,97

106 476,11

83 833,72

890 092,86

38 349,50

369 677,17

147 309,57

76 913,44

11 694,75

65 218,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

Objekt: SO 100 - Zpevněné plochy

Místo: Praha 9-Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260, 19016 Praha 9-Újezd nL  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o. V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01V

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

## Náklady soupisu celkem

**3 709 557,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 632 643,56	
D	1		Zemní práce				113 350,31	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,960	421,48	404,62	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka 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 terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaloženě dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušninu mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztižení 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 výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-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 vyskytujícím obalem: - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neoděčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

WV 1,00\*1,20\*0,80 0,960  
 2 K 132201101 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 636,53 25 741,27 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

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

WV 35,00 "drenáž" 35,000  
 WV 5,44 "schodiště a rampa" 5,440  
 WV Součet 40,440  
 3 K 132201109 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za teplost horniny tř. 3 178,87 3 616,75 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

40,440\*0,50

20,220

402,27

15 447,17 CS ÚRS 2018 01

4 K 132201201  
 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. 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 příčná a podélná zpevnění dna a břehu pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtku a hati, 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 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 trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, 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.

42,00\*1,20\*0,80-0,50\*1,20\*0,80\*4

38,400

507,84 CS ÚRS 2018 01

5 K 132201209  
 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplostvorniny tř. 3

26,45

m3

19,200

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. 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 příčná a podélná zpevnění dna a břehu pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtku a hati, 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 svisté 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 trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, 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.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		38,400*0,50 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	19,200			
6	K	132212201		m3	1,920	794,61	1 525,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 metru					
	WV		0,50*1,20*0,80*4 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,960	168,06	161,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 metru					
	WV		1,920*0,50 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	37,509	35,67	1 337,95	CS ÚRS 2018 01
8	K	162201102		m3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto lomené vodorovné přemístění výkopku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		20,525+14,392+0,60*0,60*1,20*3*2 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,509			
9	K	162701105		m3	39,024	238,48	9 306,44	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

38,40+1,92-0,60\*1,20\*3

39,024

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

18,04

703,99 CS ÚRS 2018 01

10 K 162701109

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 výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

11 K 167101101

36,213

Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

179,51

6 500,60 CS ÚRS 2018 01



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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě 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 druhého člunu, 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 úrovní srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV 20,525+14,392+0,60\*0,60\*1,20\*3

36,213 627,38 CS ÚRS 2018 01

15,56

40,320

m3

12 K 171201201

Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní puzy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1102. 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění 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 rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

VV 38,40+1,92

40,320

10 168,38 CS ÚRS 2018 01

137,14

74,146

t

13 K 171201211

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

Poznámka k souboru cen:

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

VV 39,024\*1,900

74,146

1 987,19 CS ÚRS 2018 01

89,30

22,253

m3

14 K 174101101

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



Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspý individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspý rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspý těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. 4. částí A 03 Zemní práce pro objekty obaru 831 až 833. Nezhutněný záspý odvodňovacích kordálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Záspý sypaninou rýh bez ohledu na šířku kordálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záspý výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspý je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspý neodčítá. Pro stanovení objemu záspý se od objemu výkopu odčítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspý zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspý jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedna se o výkopek neutehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Naktádání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zátavením prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspý zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspý jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných záspý. není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku. b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do záspý z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

VV 38,40\*1,92-41,24\*0,60\*0,80

VV 0,60\*0,60\*1,20\*4

VV Součet

15 M 58344200 šterkodrt' frakce 0/63 třída C

VV 20,525\*1,800

16 K 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

20,525

1,728

22,253

36,945

36,945

304,37

11 244,95 CS ÚRS 2018 01

193,03

2 778,09 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obšypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. 1 s obalem a projektované tloušťky obšypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytláčené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC									
17	M	58331345	42,00*0,45*0,80-41,24*3,14*0,075*0,075 kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	14,392 24,466 24,466	274,00	6 703,68	CS ÚRS 2018 01	
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 349,401	10,81	14 587,02	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí 402 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV			261,00	"P.1	261,000				
VV			145,00*12,00	"P.2	157,000				
VV			401,00	"P.3	401,000				
VV			81,00	"P.4	81,000				
VV			5,00	"P.5	5,000				
VV			164,00	"P.6	164,000				
VV			60,000*45,00	"P.7	105,000				
VV			3,14*4,20*0,20	"E P.7	2,638				
VV			3,14*0,80*11*0,10	"B P.1, P.3, P.4 a P.6	2,763				
VV			92,00	"P.8	92,000				
VV			18,00	"P.9	18,000				
VV			300,00*0,20		60,000				
VV			Součet		1 349,401				

263 622,17

D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce						
19	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	71,380	54,88	3 917,33	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

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

WV (25,50+12,50)\*0,50+5,80\*1,10+8,30\*0,50+15,50\*0,50+24,50\*0,50+8,40\*0,50+5,00\*1,00

(17,90+7,40)\*0,50

Součet

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

12,05\*2,19-1,79\*0,60

20 K 113106132

20,85

527,84 CS ÚRS 2018 01

WV

25,316

21 K 113107223

48,55

80 495,90 CS ÚRS 2018 01

1 658,000

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postříky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorňá doprava suti. 7. Ceny -714 . . . -718 . . . -724 . . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

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

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m<sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

22 K 113154354

m<sup>2</sup> 1 658,000 101,34 168 021,72 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opatřování frézovacími nástroji, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednořizných záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup obrubníků s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

$30,05 \cdot (18,85 + 18,95) / 2 + (14,24 + 14,53) / 2 \cdot (10,94 + 11,02) / 2$   
 $(2,40 + 2,10) / 2 \cdot (11,02 + 15,32) / 2 + 902,475$

725,892  
 932,108  
 1 658,000

Součet

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

23 K 113202111

m 55,150 54,30 2 994,65 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrkami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV 45,60+4,05+5,50

m 55,150 39,05 7 664,73 CS ÚRS 2018 01

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

24 K 113204111

39,05

7 664,73 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papí. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papír, nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrháních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných himot.

VV 10,06+1,21+0,61+0,86+7,01+18,85+30,03-10,94+14,24+3,31+3,01+14,53+18,95

VV 7,80\*2+19,50+14,30+10,95+2,95+18,05+1,05+0,85+5,35+5,50-4,05-5,50

VV Součet

111,730  
84,550  
196,280

118 269,96

### Zakládání

25 K 21156111 Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm

1 065,53

25 866,81 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

VV 35,00-225,00\*0,30\*0,10-225,00\*3,14\*0,075\*0,075

24,276

26 K 211971121 Zřízení opláštění vyplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m

32,18

14 481,00 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého dřenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných dřenu, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahu a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a profezu stanovených projektovou dokumentací.

VV 225,00\*2,00

450,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	69311067	geotextilie netkaná PP 250g/m2	m2	459,000	19,54	8 968,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		450,000*1,02		459,000			
28	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drčeného	m3	6,750	1 147,92	7 748,46	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna ryh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	VV		225,00*0,30*0,10		6,750			
29	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	225,000	123,61	27 812,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		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 ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.					
30	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,720	1 403,80	3 818,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31..... Polštáře zhuštěně pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		2,20 "schodiště		2,200			
	VV		0,52 "rampa		0,520			
	VV		Součet		2,720			
31	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,160	2 866,50	17 657,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku - 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		4,41 "schodiště		4,410			
	VV		1,75 "rampa		1,750			
	VV		Součet		6,160			
32	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	35,200	282,92	9 958,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		42,00*0,30*2 "schodiště		25,200			
	VV		10,00*0,50*2 "rampa		10,000			
	VV		Součet		35,200			
33	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	35,200	55,62	1 957,82	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených 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]	Cenová soustava
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				4 555,44	
34	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zděva z prostého betonu	m3	0,609	3 264,10	1 987,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,14*0,60*0,05*1,20*4+3,14*0,25*0,25*0,20*4		0,609			
35	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	41,240	29,66	1 223,18	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
36	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	41,240	32,60	1 344,42	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				63 549,78	
37	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	42,400	505,47	21 431,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U cen -1441, -1442, -1452 je započtena podéřrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měřných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		22*1,60+4*0,90*2 "S		42,400			
38	M	592190011X01	Betonový schodišťový stupeň přímý 1600x350x150 mm	kus	22,000	1 368,29	30 102,38	
39	M	592190021X02	Betonový schodišťový stupeň rohový 900x350x150 mm	kus	4,000	1 766,80	7 067,20	
40	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,040	981,80	4 948,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		42,00*0,15*0,80		5,040			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				1 433 556,97	
41	K	564730112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	228,470	112,99	25 814,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		401,00-172,53 "P.3 odseky skladba 4 A		228,470			
42	K	564740112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	12,000	133,78	1 605,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,00 "A.P.2 skladba 2B		12,000			
43	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	720,931	152,21	109 732,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		261,000 "P.1		261,000			
	VV		145,000 "P.2		145,000			
	VV		10,50*13,00-1,80*1,80*7-6,15*3,60+26,95*3,00 "P.3 odseky skladba 4.B		172,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		450,00*0,10 "D P.7		45,000			
	W		3,14*4,20*0,20 "E P.7		2,638			
	W		3,14*0,80*11*0,10 "B P.1, P.3, P.4 a P.6		2,763			
	W		92,00 "P.8		92,000			
	W		Součet		720,931			
44	K	564750115	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	60,000	191,59	11 495,40	CS ÚRS 2018 01
	W		60,000 "P.7		60,000			
45	K	564831111	Podklad ze štěrku dří 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	110,000	81,68	8 984,80	CS ÚRS 2018 01
	W		92,00 "P.8		92,000			
	W		18,00 "P.9		18,000			
	W		Součet		110,000			
46	K	564851111	Podklad ze štěrku dří 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 129,000	111,37	125 736,73	CS ÚRS 2018 01
	W		261,00 "P.1		261,000			
	W		145,00+12,00 "P.2		157,000			
	W		401,00 "P.3		401,000			
	W		81,00 "P.4		81,000			
	W		5,00 "P.5		5,000			
	W		164,00 "P.6		164,000			
	W		300,00*0,20		60,000			
	W		Součet		1 129,000			
47	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	250,000	453,01	113 252,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikaci pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratině lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živícná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	W		81,00 "P.4 řádková		81,000			
	W		5,00 "P.5 řádková		5,000			
	W		164,00 "P.6 do oblouku		164,000			
	W		Součet		250,000			
48	M	583801251X07	kostka dlažební žulita drobná štipaná světle šedá středněznámá Požárská žulita 8/10	t	56,667	2 229,31	126 328,31	
	W		250,00/4,50*1,02		56,667			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	591411311X09	Kladení dlažby z odseků s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	401,000	523,64	209 979,64	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	VV		10,50*13,00-1,80*1,80*7-6,15*3,60+26,95*3,00 "P.3 odseky skladba 4.B		172,530			
	VV		401,00-172,53 "P.3 odseky skladba 4.A		228,470			
	VV		Součet		401,000			
50	M	583801611X08	odseky žulových kostek	m2	409,020	575,31	235 313,30	
	VV		401,00*1,02		409,020			
51	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	60,000	221,18	13 270,80	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	VV		60,000 "P.7		60,000			
52	M	592460171X01	dlažba plošná betonová tryskaná bílá 40x40x4cm	m2	30,900	497,07	15 359,46	
	VV		30,00*1,03		30,900			
53	M	592460181X02	dlažba plošná betonová tryskaná bílá 40x60x4cm	m2	30,900	559,98	17 303,38	
	VV		30,00*1,03		30,900			
54	K	596811320X01	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	145,000	216,89	31 449,05	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	VV		145,000 "P.2		145,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	596811422X02	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic 600x400; 600x600; 800x400; 800x800 mm do vzoru (bez zámků), pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	261,000	204,99	53 502,39	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohadnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
VV	M	592460191X03	dlažba plošná betonová tryskaná bílá 60x40x6,2cm	m <sup>2</sup>	261,000	714,92	42 282,51	
VV	M	592460201X04	dlažba plošná betonová tryskaná bílá 60x60x6,2cm	m <sup>2</sup>	59,143	634,56	56 294,36	
VV	M	592460211X05	dlažba plošná betonová tryskaná bílá 80x40x6,2cm	m <sup>2</sup>	88,714	739,91	29 836,87	
VV	M	592460221X06	dlažba plošná betonová tryskaná bílá 80x80x6,2cm	m <sup>2</sup>	40,325	716,00	163 641,08	
VV	M	592460221X06	dlažba plošná betonová tryskaná bílá 80x80x6,2cm	m <sup>2</sup>	228,549	716,00	163 641,08	
60	K	596911121	Kladení dřevěných práčů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	17,480	69,96	1 222,90	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) zřízení lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 564 . . . , části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>								
VV	M	60818711X11	Dřevěný práček 260x160x2300 mm	kus	17,480	2 165,81	41 150,39	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				106 476,11	
62	K	631311123	Mazanina z betonu prostřeň bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	1,800	3 213,61	5 784,50 CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, prumyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených stroju a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.

VV 18,00\*0,10 "P.9 1,800

63 K 631311334X01

Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 XF4 barvený

m3 13,800

3 694,93

50 990,03

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, prumyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených stroju a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.

VV 92,00\*0,15 "P.8 13,800

64 K 631319023

Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)

m3 13,800

239,50

3 305,10 CS ÚRS 2018 01

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 oddělena vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

65 K 631319173

Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm

m3 2,200

125,75

276,65 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>								
66	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,169	32 534,46	5 498,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,00*0,007667		0,169			
67	K	635111242	Náсы ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	13,340	1 705,83	22 755,77	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro náсы vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro náсы na plochých střechách.</p>								
	VV		58,000*(0,21+0,25)/2		13,340			
68	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	58,000	308,03	17 865,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		58,00 "P.10		58,000			
D		8	Trubní vedení				83 833,72	
69	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	41,240	346,25	14 279,35	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.</p>								
70	K	87731X001	Tvarovky včetně montáže	soubor	3,000	5 218,25	15 654,75	
71	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	5,000	661,57	3 307,85	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkoušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek, b) zkoušky vstupních a revizních šachet.</p>								
72	K	894412311X02	Úprava betonové uliční vpusti po demontáži mříže s rámem pro montáž litinového poklopu osazením nového prstence (konusu)	kus	1,000	2 068,22	2 068,22	
73	K	894842611X03	Napojení kanalizace do stávající betonové šachty včetně vyvrtání otvoru	kus	4,000	2 131,02	8 524,08	
74	K	894842612X04	Napojení kanalizace do stávající kanalizace plastové pomocí sedla	kus	4,000	2 081,06	8 324,24	
75	K	8959412	Zaslepení stávajících přípojek zrušených uličních vpustí	kus	4,000	520,90	2 083,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	949,83	949,83	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21, část A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.

PSC

77	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro běžný provoz	kus	1,000	2 899,79	2 899,79	CS ÚRS 2018 01
78	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	4,000	526,32	2 105,28	CS ÚRS 2018 01
79	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	13,000	1 818,21	23 636,73	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

PSC

## Ostatní konstrukce a práce-bourání

80	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	25,200	894,80	890 092,86	22 548,96	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	------------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhazením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.

PSC

81	M	553915771X11	Ocelové zábradlí na rampě	m	25,200	3 141,64	79 169,33	
82	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	654,008	103,73	67 840,25	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.

VV	M	583801251X07	12,00/0,08 "A P.2	t	14,970	2 291,92	34 310,04	
VV			450,00 "D P.7		14,970			
VV			3,14*4,20*2 "E P.7		300,000	217,15	65 145,00	CS ÚRS 2018 01
VV			3,14*0,80*11 "B P.1, P.3, P.4 a P.6					
VV			Součet					
83	M	583801251X07	kostka dlažební žula drobná štípaná světle šedá střednězrná Požárská žula 8/10	t	14,970	2 291,92	34 310,04	
VV			654,008*0,10/4,50*1,03		14,970			
84	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatčením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	300,000	217,15	65 145,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníku z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku nebo krajníku, tyto se oceňují ve specifikaci.

85	M	583802211X08	obrubník kamenný, štípaná žula 7x20 mm	m	300,000	310,29	93 087,00	
86	K	916371311X09	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku nerezového jednostranným odkopáním	m	97,000	99,64	9 665,08	
87	M	553812011X10	Obrubník nerez. ocel dl. 1,50	m	97,000	2 984,04	289 451,88	
88	K	935932111	Osazení odvodňovací žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,500	418,70	5 233,75	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příděpsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

VV			12,50 "Ž2; Ž3		12,500			
89	M	562410511X01	Liniový odvodňovací žlab kompozit PE-PP 100 a kryt kompozit PA-GF aretační šroubení tř. C 250 černý Ž2, Ž3	kus	13,000	2 375,45	30 880,85	
90	M	562410521X02	Liniový odvodňovací žlab čelní stěna uzavřená PP 100 tř. C 250 černý Ž2, Ž3	kus	4,000	160,19	640,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	30,000	613,48	18 404,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		22,00+8,00 "Ž1+Ž4, Ž5		30,000			
92	M	562410531X03	Liniový odvodňovací žlab kompozit PE-PP 150 a kryt kompozit PA-GF aretační šroubení tř. C 250 černý Ž4, Ž5	kus	8,000	3 584,27	28 674,16	
93	M	562410541X04	Liniový odvodňovací žlab čelní stěna kombi PP 150 tř. C 250 černý Ž4, Ž5	kus	4,000	166,07	664,28	
94	M	562410551X05	Liniový odvodňovací žlab kompozit PE-PP 200 a kryt kompozit PA-GF aretační šroubení tř. B 125 černý Ž1	kus	22,000	4 119,65	90 632,30	
95	M	562410561X06	Liniový odvodňovací žlab čelní stěna kombi PP 200 tř. B 125 černý Ž1	kus	2,000	188,41	376,82	
96	K	959990011X01	Stavební přípomoc, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k rádnému dokončení díla	hodina	200,000	266,84	53 368,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				38 349,50	
97	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,159	2 803,20	17 264,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,10*(0,55+0,65)/2*0,45+10,20*2*0,30*0,45+(11,20-0,50)*0,60*0,40		6,159			
	VV		Součet		6,159			
98	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	78,697	170,84	13 444,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		10,48*11,45-6,15*6,60-1,29*0,55		78,697			
99	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	8,000	512,79	4 102,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1. Vodarovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</i>					
100	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	7,000	321,90	2 253,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1. Vodarovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</i>					
101	K	966001511X01	Odstranění betonových nádob na zeleň	kus	5,000	66,74	333,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných houpáček na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</i>					
102	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	0,529	1 286,75	680,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V položkách jsou i náklady na bourání základu pro palisády.</i>					
	VV		3,00*0,15*0,50+4,50*0,15*0,45		0,529			
103	K	976047231	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m	1,860	145,15	269,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,10*(0,55+0,65)/2		1,860			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				369 677,17	
104	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 214,328	41,74	50 686,05	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		1233,485-19,157		1 214,328			
105	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	12 143,280	9,19	111 596,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		1214,328*10		12 143,280			
106	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	19,157	570,27	10 924,66	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
107	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	191,570	16,08	3 080,45	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot přeážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>								
	VV	19,157*10			191,570			
108	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařtříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	809,037	130,39	105 490,33	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.</p>								
	VV	1233,485-424,448			809,037			
109	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařtříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	424,448	207,09	87 898,94	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.</p>								
	D	998					147 309,57	
110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	789,525	186,58	147 309,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		850,931-36,94-24,466		789,525			
<p><b>Práce a dodávky PSV</b></p>								
	D	PSV					76 913,44	
	D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 694,75	
111	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou	m	73,000	31,60	2 306,80	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemi vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</p>								
	PSC							
112	M	28323011	lišta ukončovací provětrávací pro drenážní folie novově	m	74,460	68,87	5 128,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,000*1,02		74,460			
113	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z novově fólie	m <sup>2</sup>	36,500	51,70	1 887,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami - 9095 až - 9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolací vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou - 1175 lze oceňovat i přípevné izolace na ploše svislé. 3. Cenami - 1171 až - 1273 lze oceňovat i izolace proti zemi vlhkosti. 4. V ceně - 1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</p>					
	VV		73,00*0,50		36,500			
114	M	28323500	folie multifunkční profilovaná (nopová) 1,0 x 20 m	m <sup>2</sup>	43,800	53,34	2 336,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,500*1,20		43,800			
115	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	913,71	36,55	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	762		<b>Konstrukce tesářské</b>				65 218,69	
116	K	762951002	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plyných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m <sup>2</sup>	18,000	130,66	2 351,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
117	K	762951101	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm	m	51,400	205,10	10 542,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
118	K	762952011	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky do 90 mm	m <sup>2</sup>	18,000	320,85	5 775,30	CS ÚRS 2018 01

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

119 K 762953002  
 PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

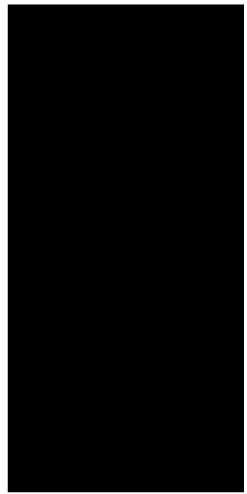
Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně m2 18,000 101,56 1 828,08 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

120 M 61100X001  
 PSC  
 Terasová prkna tvrdé tropické dřevo včetně podkladního roštu m2 18,000 2 443,26 43 978,68

121 K 998762101  
 PSC  
 Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m t 0,505 1 470,52 742,61 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

Objekt:

## SO 800 - Sadové úpravy a mobiliář

KSO: 827 29

Místo: Praha 9-Újezd nad Lesy

Zadavatel:

MČ Praha21, Staroklánovická260, 19016Praha9-Újezd nL

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o. V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2018

IČ: 00240923

DIČ: CZ00240923

IČ: 04046331

DIČ: CZ04046331

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

**Cena bez DPH**

**1 300 399,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 300 399,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
273 083,79  
0,00

**Cena s DPH**

**1 573 482,79**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

Objekt:

**SO 800 - Sadové úpravy a mobiliář**

Místo:

Praha 9-Újezd nad Lesy

Zadavatel:

MČ Praha21, Staroklánovická260, 19016Praha9-Újezd nL

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o. V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN, spol.s

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

**1 300 399,00**

**1 300 399,00**

339 280,47

945 279,98

15 838,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

Objekt: **SO 800 - Sadové úpravy a mobiliář**

Místo: Praha 9-Újezd nad Lesy

Zadavatel: MČ Praha21, Staroklánovická260, 19016Praha9-Újezd nL  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o. V Brížkách 276, 282 01 Doubravčice

Datum: 30.05.2018

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

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

## Náklady soupisu celkem

**1 300 399,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1 K 162701105 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

1 300 399,00

339 280,47

484,50 CS ÚRS 2018 01

### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravními prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. čísla 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV 16\*0,125

2,000

2 K 162701109 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

m3

2,000

18,23

36,46 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

3 K 171201201

Uložení sypaniny na skládky

m3

2,000

15,61

31,22 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemístuje 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 poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo těsní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění 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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.

4 K 171201211

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

t

3,800

135,84

516,19 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

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

2,001,900

3,800

Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice

5 K 181111121

souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

m2

1 615,500

33,41

53 973,86 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1... Zhutnění podloží, pod nánosy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV			1550,00+65,50		1 615,500			
6	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	1 550,000	31,64	49 042,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
7	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	155,000	563,49	87 340,95	CS ÚRS 2018 01
VV			1550,000*0,10		155,000			
8	K	183101314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup>	kus	16,000	206,21	3 299,36	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV			8+1+7		16,000			
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m <sup>3</sup>	2,060	1 037,82	2 137,91	CS ÚRS 2018 01
VV			16,000*0,125*1,03		2,060			
10	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m <sup>3</sup>	kus	94,000	6,86	644,84	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV			20+20+20+12+12+10		94,000			
11	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m <sup>3</sup>	kus	111,000	19,20	2 131,20	CS ÚRS 2018 01



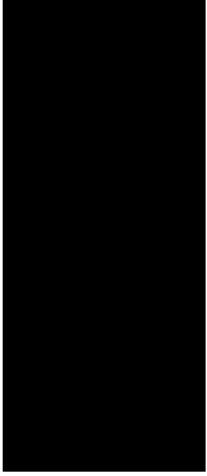
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
12	K	183403153	20+15+15+15+8+4+24+10 Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,000 3 100,000	3,38	10 478,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Každé opakované obdělení půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami.</p>								
13	K	183403161	1550*2 Obdělení půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 100,000 1 550,000	0,39	604,50	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Každé opakované obdělení půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami.</p>								
14	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	1 550,000	25,69	39 819,50	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závluku; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení travníku.</p>								
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	55,878	93,99	5 251,97	CS ÚRS 2018 01
16	K	184102110	1550*0,035*1,03 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	55,878 94,000	28,94	2 720,36	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazené dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
17	M	026530021X02	20+20+20+12+12+10 Zvonek	kus	94,000 20,600	30,25	623,15	
18	M	026530031X03	20*1,03 Bergenie	kus	20,600 20,600	30,50	628,30	
19	M	026530041X04	20*1,03 Kosatce	kus	20,600 20,600	59,63	1 228,38	
20	M	026530101X10	20*1,03 Kostřava	kus	20,600 12,360	38,29	473,26	
21	M	026530111X11	12*1,03 Ostřice	kus	12,360 12,360	48,67	601,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	026530141X14	Skalník	kus	10,300	28,49	293,45	
	VV		10*1,03		10,300			
23	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	111,000	43,35	4 811,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		20*15+15+15+8+4+24+10		111,000			
24	M	026530011X01	Kakost krvavý	kus	20,600	93,01	1 916,01	
	VV		20*1,03		20,600			
25	M	026530051X05	Podražec	kus	15,450	389,90	6 023,96	
	VV		15*1,03		15,450			
26	M	026530061X06	Réva Coignetové	kus	15,450	233,08	3 601,09	
	VV		15*1,03		15,450			
27	M	026530071X07	Břečtan	kus	15,450	159,36	2 462,11	
	VV		15*1,03		15,450			
28	M	026530081X08	Píamének	kus	8,240	225,45	1 857,71	
	VV		8*1,03		8,240			
29	M	026530091X09	Břslen Fortunův	kus	4,120	213,03	877,68	
	VV		4*1,03		4,120			
30	M	026530121X12	Tavolník popelavý	kus	24,720	60,81	1 503,22	
	VV		24*1,03		24,720			
31	M	026530131X13	Zimolez kloubkatý	kus	10,300	71,55	736,97	
	VV		10*1,03		10,300			
32	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	16,000	108,64	1 738,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		8+1+7		16,000			
33	M	026530151X15	Muchovník vícekmenný roubovaná sazenice 30-60 cm	kus	8,240	1 609,93	13 265,82	
	VV		8*1,03		8,240			
34	M	026530161X16	Kaštan - sazenice cca 80 cm; pokud by byl dodavatel schopen dodat větší, výšky 2 m nebo více, nacení položku pro cca výšku 80 cm a větší strom a jeho cenu uvede do samostatného listu na konci nabídky	kus	1,030	1 935,37	1 993,43	
	M	026530171X17	Platan koruna vodorovná tvarovaná výška dolních větví min 2,2 m	kus	7,210	1 888,62	13 616,95	
36	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	8,000	244,81	1 958,48	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		1+7		8,000			
37	M	05Z17Z011X18	Kůl pro kotvení dřeviny včetně úvazků a přiček	kus	24,000	73,68	1 768,32	
38	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	16,000	80,74	1 291,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		8+1+7		16,000			
39	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na šířko	m <sup>2</sup>	1 615,500	1,91	3 085,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183-40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; tato se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185-80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185-85-11 Dovoz vody pro závlahu rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m <sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184-80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		1550,00+65,50		1 615,500			
40	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na šířko	m <sup>2</sup>	1 615,500	3,75	6 058,13	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m <sup>2</sup> jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184-80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
41	M	252340130	herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	2,600	279,43	726,52	CS ÚRS 2018 01
42	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	65,500	33,42	2 189,01	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.								
43	M	103911000	kůra mulčovací VL	m <sup>3</sup>	6,747	789,34	5 325,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		65,500*0,10*1,03		6,747			
44	K	185804322X27	Povýšadbová péče o vysázené rostliny a trávnik po dobu záruční lhůty	kus	1,000	110,92	110,92	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				945 279,98	
45	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	22,000	573,66	12 620,52	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání architektonických prvků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
VV			6+9+7		22,000			
46	M	749101091X21	Betonový sedák PRESBETON, označení - Ledger 6 doplněný o přírodní dřevěný sedák, barva bílá, povrch hladký 2000x500x400 mm	kus	6,000	11 636,99	69 821,94	
47	M	749101101X22	Betonový sedák PRESBETON, označení - Ledger 7 doplněný o přírodní dřevěný sedák, barva bílá, povrch hladký 2000x400x400 mm	kus	9,000	11 350,41	102 153,69	
48	M	749101121X23	Litínová mříž hranatá paprskovitá o rozměru 180 cm x 180 cm z litinových roštů ležících na dvoudílném ocelovém rámu opatřena základním antikorozním nátěrem a syntetickou vrchní barvou	kus	7,000	20 771,25	145 398,75	
49	K	936001003X25	Oboustranný přístřešek na kola MMCITĚ, vzor EDGE 290-02, 7740x5115x2485 mm ocelová nosná konstrukce, střecha z trapézového plechu, ocelové stojany s gumovým opěrníkem, boční stěny z kaleného skla, stojan pro 40 kol včetně montáže a spodní stavby	kus	1,000	392 186,73	392 186,73	
50	K	936001004X26	Krytý přístřešek (sezení, pergola) kombinace rámu z pohledového bílého betonu a dřevěné lepené vaznikové konstrukce, polykarbonát 4,50 m x 3,50 m včetně montáže a spodní stavby	kus	1,000	109 800,21	109 800,21	
51	K	936104214X24	Odpadkový koš MMCITĚ, označení NANUK ve tvaru kvádra umístěný na centrální noze verze NNK360 315x315x1200 mm včetně montáže a spodní stavby	kus	8,000	7 562,30	60 498,40	
52	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	18,000	600,63	10 811,34	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvoru pro osazení noh do stavajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
VV			13+5		18,000			
53	M	749101081X19	Betonový sedák PRESBETON, označení - HEX ve tvaru mnohoúhelníku, barva bílá, povrch hladký 600x350x480 mm	kus	5,000	2 907,91	14 539,55	
54	M	749101111X20	Stolička ze smrkového masivu, tvar krychle, velikost 480/480/480 mm, hoblováno + ochranný olejový nátěr, bezbarvý	kus	13,000	2 111,45	27 448,85	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998	Přesun hmot				15 838,55	
55 K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	18,868	839,44	15 838,55	CS ÚRS 2018 01
W		173,868-155,00		18,868			



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr  
Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Místo: Praha 9 - Újezd nad Lesy  
Zadavatel: MČ Praha 21  
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o. V Břížkách 276, 282 01 Doubravčice  
Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto  
Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2018  
Datum:  
IČ: 04046331  
DIČ: CZ04046331  
IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

### Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

249 932,00

Základ daně  
249 932,00  
0,00

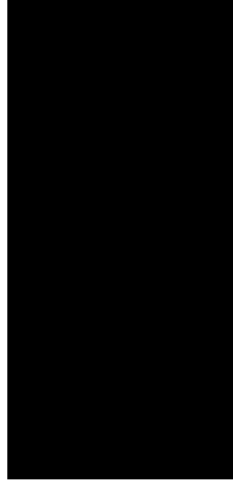
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
52 485,72  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

302 417,72



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Praha 9 - Újezd nad Lesy

Zadavatel:

MČ Praha 21

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o. V Brížkách 276, 282 01 Doubravčice

Datum: 30.05.2018

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké  
Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**249 932,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**249 932,00**

002 - Ostatní náklady

49 528,66

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

200 403,34



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace vstupního prostoru MZŠ Polesná - dvůr

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Praha 9 - Újezd nad Lesy

Datum: 30.05.2018

Zadavatel:

MČ Praha 21

Projektant: BKN spol. s.r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o. V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

## Náklady soupisu celkem

**249 932,00**

### Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN

249 932,00

D O02

49 528,66

1 K 0132540X1

Projektové práce dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - tištěná verze

10 425,75

31 277,25

kus

3,000

2 K 0132540X2

Projektové práce dokumentace stavby skutečného provedení - elektronická verze

10 814,14

10 814,14

kus

1,000

3 K 0132740X1

Fotodokumentace prováděného díla

1 069,56

1 069,56

soubor

1,000

*Poznámka k položce:*

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

4 K 0430020X1

Zkoušky, atesty a revize

1 064,55

1 064,55

soubor

1,000

*Poznámka k položce:*

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

5 K 049003X008

Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby

5 303,16

5 303,16

kus

1,000



Cenová soustava

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

MJ

Popis

Kód

PČ Typ

200 403,34  
149 236,94

**Vedlejší rozpočtové náklady**

Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště

6 K 0300010X1

D 0

soubor

1,000

149 236,94

Poznámka k položce:

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

Provozní a územní vlivy

7 K 0700010X1

D 0

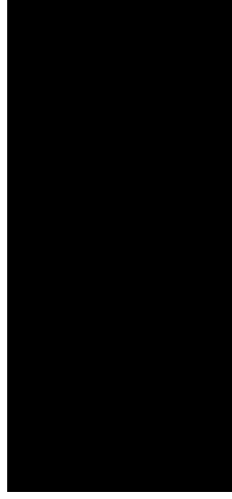
soubor

1,000

51 166,40

Poznámka k položce:

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



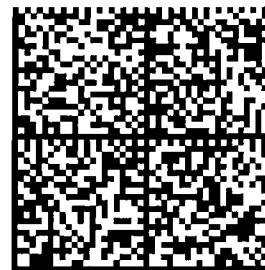
Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů zhotovitele

*Varianta 1:*

Poř. č.	Název subjektu, sídlo, IČ/DIČ, tel./fax, e-mail, spisová značka v obch. rejstříku, osoba oprávněná jednat za poddodavatele	Definice části plnění díla kterou zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele	% podíl na plnění díla
1	PORKY stavební s.r.o. Babice, Osadní 300 IČO: 02594030	Vytápění	0,35%
2			
3			

*Varianta 2:*

Dílo dle této smlouvy nebude plněno prostřednictvím poddodavatelů.



## Pojistná smlouva

**č. 8603210046**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

**a**

### **Jílek Stavby s.r.o**


Zastoupená:

Martin Jílek, jednatel

IČO: 04046331

se sídlem / bydlištěm: Doubravčice 276, 282 01 Doubravčice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

  
(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

## **ČLÁNEK 1** **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících dokumentech:**  
živnostenském listu ze dne 22.4.2015
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

**P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu**

a dále:

**P-150/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění**

**P-200/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení**

**P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení**

**P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu**

4. **Doba trvání pojištění**  
**Počátek pojištění: 8.7.2015**

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

**Pojištění však zanikne nejpozději k 7.7.2025 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.**

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 8603208634. Případně nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu a bude zaslána informace o způsobu vypořádání pojistného.

## **ČLÁNEK 2** **Pojištění majetku na místě pojištění**

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

**Místo pojištění č. 1: podle podnikatelské činnosti v přímé souvislosti s realizací zakázek na území ČR.**

### **1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ**

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

#### **MOVITÉ PŘEDMĚTY**

##### **1.1.1 Soubor zásob.**

Popis: soubor (stavební materiál)  
Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění 300 000 Kč.

##### **1.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.**

Popis: soubor (zařízení stavby, nářadí.)  
Pojišťuje se na novou cenu.  
Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 1 činí 5 000 Kč.

## **2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ**

2.1 Pojištění pro případ odcizení KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽÍ se sjednává pro tyto pojištěné věci:

### **MOVITÉ PŘEDMĚTY**

#### **2.1.1 Soubor zásob.**

Popis : soubor (stavební materiál)

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 300 000 Kč

Spoluúčast: 5 000 Kč

#### **2.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.**

Popis : soubor (zařízení stavby , nářadí.)

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 100 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

## **ČLÁNEK 3.**

### **Další druhy pojištění**

## **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU**

### **1.1 Základní pojištění**

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 10 000 000 Kč

Spoluúčast: 10 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory, které jsou výslovně uvedeny v dokladu vymezujícím předmět činnosti pojištěného tvořícím přílohu této pojistné smlouvy (např. výpis z živnostenského či jiného veřejného rejstříku). Není-li takový doklad k pojistné smlouvě připojen, vztahuje se pojištění na ty obory, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

### **Hlavní činnosti pojištěného.**

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- zednictví, vč. montážních prací
- poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,

- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obrátu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu nad částku 12 000 000 Kč

## 1.2 Připojištění

Sjednává se:

**Připojištění "Z", které se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").**

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- užívaných motorových vozidlech,
- převzatém zvířeti.

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věci v době vzniku pojistné události.

Sublimit: 100 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

**Připojištění "G", které se vztahuje na:**

**a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,**

**b) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění, pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.**

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 500 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

## 1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

### ČLÁNEK 4.

#### Zvláštní údaje a ujednání

Pro mobilní stroje a mobilní elektronická zařízení (přenosná nebo pevně instalovaná ve vozidle) je místem pojištění území České republiky, není-li touto pojistnou smlouvou sjednána širší územní platnost.

V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbití jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- ▶ **5 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však 20 000 Kč, jde-li o cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku,**
- ▶ **10 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však 50 000 Kč, jde-li o ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené).**

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

## **ČLÁNEK 5.** **Údaje o pojistném**

### **1. Pojistné:**

#### **Živelní pojištění**

Roční pojistné ..... 1 000 Kč

#### **Pojištění pro případ odcizení**

Roční pojistné ..... 5 616 Kč

#### **Pojištění odpovědnosti za újmu - základní**

Roční pojistné ..... 8 399 Kč

#### **Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění**

Roční pojistné ..... 870 Kč

**Celkové roční pojistné před úpravou ..... 15 885 Kč**

#### **Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.**

**Sleva za délku pojistného období ..... -5 %**

**Jiná sleva / přírážka ..... -30 %**

**Celkem sleva / přírážka ..... -35 %**

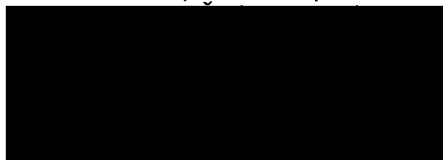
**Celkové roční pojistné po úpravě ..... 10 325 Kč**

**Pojistné za pojistné období ..... 10 325 Kč**

### **2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:**

k 08.07.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.



QR kód k vyplnění platebního příkazu  
na platbu prvního pojistného:



## **ČLÁNEK 6.** **Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634



## **ČLÁNEK 7.** **Prohlášení pojistníka**

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.



- Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
- Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
- Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
- Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

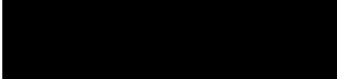
#### **ČLÁNEK 8.** **Závěrečná ustanovení**

- Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
- Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
- Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 7.7.2015

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Petr Termer

Zaměstnanec pojistitele



.....  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

.....  
Podpis pojistníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

### **Článek 1**

#### **Další výluky z pojištění**

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) činností kaskadérů,
- g) provozováním činností, při které je porušována integrita lidské kůže,
- h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- i) činností agentury práce,
- j) směnářskou činností,
- k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

### **Článek 2**

#### **Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání**

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- c) zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- k) obchodem s erotickým zbožím.

### **Článek 3**

#### **Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů**

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
  - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
    - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
    - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
    - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
  - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
  - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
- a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
  - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 500.000,- Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

#### Článek 4

##### Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
- a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
  - b) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
  - c) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
  - d) stavbou, opravami a likvidací lodí,
  - e) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
- a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
  - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
  - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
  - d) poskytováním technických služeb,
  - e) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit)

- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s realitní činností nebo pronájmem nemovitosti nebo je-li pojištění sjednáno výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo držbou nemovitosti, vztahuje se takové pojištění na odpovědnost za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejícím.



## Dodatek č. 1

### k pojistné smlouvě č. 8603210046

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

#### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

a

#### **Jílek Stavby s.r.o**


Zastoupená:

Martin Jílek, jednatel

IČO: 04046331

se sídlem / bydlištěm: Doubravčice 276, 282 01 Doubravčice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

  
(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

## **ČLÁNEK 1**

### **Úvodní ustanovení**

1. Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:
2. Pojistník je zároveň pojištěným.
3. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.**
4. **Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:**

**P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu  
a dále:**

**P-150/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění**

**P-200/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení**

**P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení**

**P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu**

#### **5. Doba trvání pojištění**

**Počátek účinnosti dodatku: 13.5.2017**

**Výroční den počátku pojištění: 08.07.**

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

**Pojištění však zanikne nejpozději k 7.7.2025 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.**

## **ČLÁNEK 2**

### **Pojištění majetku na místě pojištění**

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

**Místo pojištění č. 1: podle podnikatelské činnosti v přímé souvislosti s realizací zakázek na území ČR.**

#### **1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ**

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

#### **MOVITÉ PŘEDMĚTY**

##### **1.1.1 Soubor zásob.**

Popis: soubor (stavební materiál)

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 300 000 Kč.

##### **1.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.**

Popis: soubor (zařízení stavby, nářadí.)

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 1 činí 5 000 Kč.

## **2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ**

2.1 Pojištění pro případ odcizení KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽÍ se sjednává pro tyto pojištěné věci:

### **MOVITÉ PŘEDMĚTY**

#### **2.1.1 Soubor zásob.**

Popis : soubor (stavební materiál)  
Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění: 300 000 Kč  
Spoluúčast: 5 000 Kč

#### **2.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.**

Popis : soubor (zařízení stavby , náradí.)  
Pojišťuje se na novou cenu.  
Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění: 100 000 Kč  
Spoluúčast: 1 000 Kč

## **ČLÁNEK 3.**

### **Další druhy pojištění**

## **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU**

### **1.1 Základní pojištění**

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmů způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3.

Limit pojistného plnění: 20 000 000 Kč  
Spoluúčast: 10 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory“), jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory, které jsou výslovně uvedeny v dokladu vymezujícím předmět činnosti pojištěného uvedeném v čl. I odst. 3 tohoto dodatku (např. výpis z živnostenského či jiného veřejného rejstříku).

Zůstává-li podle čl. I odst. 3 tohoto dodatku předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny, platí pro určení toho, na jaké obory se pojištění vztahuje, rozhodné znění pojistné smlouvy před počátkem změn provedených tímto dodatkem.

### **Hlavní činnosti pojištěného.**

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- zednictví, vč. montážních prací
- poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obratu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obratu nad částku 12 000 000 Kč

## 1.2 Připojištění

Sjednává se:

**Připojištění "Z", které se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").**

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- a) užívaných motorových vozidlech,
- b) převzatém zvířeti.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu na převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věci v době vzniku pojistné události.

Pokud se připojištění vztahuje i na povinnost nahradit újmu na převzatých motorových vozidlech, vztahuje se odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 také na povinnost nahradit újmu na převzatém motorovém vozidle způsobenou v souvislosti s provozem motorových vozidel. Z pojištění však zůstává vyloučena odpovědnost za újmu způsobenou při přepravě, včetně přepravy na základě přepravních nebo zasilatelských smluv.

Pokud ke škodě došlo při dopravní nehodě, je podmínkou vzniku práva na plnění z pojištění splnění povinností ve vztahu k oznámení dopravní nehody, případně sepsání záznamu o dopravní nehodě vyplývajících z obecně závazných právních předpisů.

Sublimit: 100 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

**Připojištění "G", které se vztahuje na:**

- a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
  - b) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,
- pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.**

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 500 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

## 1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

### ČLÁNEK 4.

#### Zvláštní údaje a ujednání

Pro mobilní stroje a mobilní elektronická zařízení (přenosná nebo pevně instalovaná ve vozidle) je místem pojištění území České republiky, není-li touto pojistnou smlouvou sjednána širší územní platnost.



V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbítí jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- ▶ **5 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však 20 000 Kč, jde-li o cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku,**
- ▶ **10 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však 50 000 Kč, jde-li o ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené).**

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

## **ČLÁNEK 5.** **Údaje o pojistném**

### **1. Pojistné:**

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

#### **Živelní pojištění**

Roční pojistné ..... 1 000 Kč

#### **Pojištění pro případ odcizení**

Roční pojistné ..... 5 616 Kč

#### **Pojištění odpovědnosti za újmu - základní**

Roční pojistné ..... 10 689 Kč

#### **Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění**

Roční pojistné ..... 870 Kč

**Celkové roční pojistné před úpravou ..... 18 175 Kč**

**Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.**

**Sleva za délku pojistného období ..... -5 %**

**Jiná sleva / přírážka ..... -30 %**

**Celkem sleva / přírážka ..... -35 %**

**Celkové roční pojistné po úpravě ..... 11 813 Kč**

**Pojistné za pojistné období ..... 11 813 Kč**

2. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: 228 Kč a bude uhrazen prostřednictvím mimořádného předpisu ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku.

3. **Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:**  
k 08.07.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.



QR kód k vyplnění platebního příkazu  
na platbu nedoplatku pojistného:



## **ČLÁNEK 6.** **Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634



## **ČLÁNEK 7.** **Prohlášení pojistníka**

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

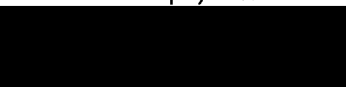
#### **ČLÁNEK 8.** **Závěrečná ustanovení**

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
3. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Dodatek uzavřen dne: 12.5.2017

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Petr Termer

Zaměstnanec pojistitele



.....  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

.....  
Podpis pojistníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

### **Článek 1**

#### **Další výluky z pojištění**

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) činností kaskadérů,
- g) provozováním činností, při které je porušována integrita lidské kůže,
- h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- i) činností agentury práce,
- j) směnářskou činností,
- k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

### **Článek 2**

#### **Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání**

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- c) zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- k) obchodem s erotickým zbožím.

### **Článek 3**

#### **Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů**

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
  - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
    - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
    - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
    - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
  - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
  - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
- a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
  - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 500.000,- Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

#### **Článek 4**

##### **Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu**

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
- a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
  - b) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
  - c) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
  - d) stavbou, opravami a likvidací lodí,
  - e) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
- a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
  - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
  - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
  - d) poskytováním technických služeb,
  - e) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit)

- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s realitní činností nebo pronájmem nemovitosti nebo je-li pojištění sjednáno výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo držbou nemovitosti, vztahuje se takové pojištění na odpovědnost za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejícím.