



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

#### I.1 Objednatel:

##### **Město Březnice**

statutární zástupce: Ing. Petr Procházka  
adresa sídla: Náměstí 11, 262 72 Březnice  
IČ: 00242004  
DIČ: CZ 00242004  
datová schránka ID: javbfb5  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Březnice  
číslo účtu: :  
telefon: :  
e-mail: r

dále jen **objednatel**

#### I.2 Zhotovitel:

##### **SATES ČECHY s.r.o.**

se sídlem: Radkovská 252, 588 56 Telč  
spisová značka: vedená u KS v Brně, oddíl C, vložka 43099  
IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654  
datová schránka ID: hddy9rg  
zastoupený: Bc. Ivem Šimkem, jednatelem  
bankovní spojení: ČS a.s.  
číslo účtu: :  
telefon: :  
e-mail: :

dále jen **zhotovitel**

- I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

- ve věcech smluvních (tel.: )
- ve věcech technických (mobil: )

za objednatele:

Ing. Petr Procházka – ve věcech smluvních (telefon: )  
technický dozor investora (TDI) – bude uveden v zápise o předání a převzetí staveniště

## II. Předmět plnění

- II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovitelem na jeho náklady a nebezpečí zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

### REVITALIZACE CENTRÁLNÍ ČÁSTI NÁMĚSTÍ, ETAPA II. – CHODNÍKY

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Revitalizace centrální části náměstí, Etapa II. – chodníky“ a soupis prací zpracoval:
  - zadávací podmínky veřejné zakázky zpracované STAVEBNÍ PORADNOU, spol. s r.o. České Budějovice,
  - a dle nabídky zhotovitele podané dne 18. 6. 2015.
- II.2 Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami, přijatou nabídkou zhotovitele, předanou schválenou projektovou dokumentací, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se stavebním zákonem. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré při podpisu smlouvy.
- II.3 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- II.4 Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
- II.5 Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- II.6 Objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

## III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, oproti projektové dokumentaci díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS PRAHA, a.s., event. RTS, a.s. v cenové úrovni platné v době provádění víceprací (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě", v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele odsouhlasená změna nedává sama o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

- III.2 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce)

#### IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- zahájení stavebních prací: do 5 dnů od předání staveniště
  - úplné dokončení stavebních prací: **do 31. 10. 2015**
  - vyklizení staveniště: do 15 dnů po předání a převzetí díla
- IV.2 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla. Objednatel převezme dílo i v případě, že dílo vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se o těchto vadách a nedodělcích pořídí písemný protokol i s uvedením termínu jejich odstranění.
- IV.3 Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné přidělení finančních prostředků a zajištění dalších zdrojů pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
- IV.4 Objednatel předá zhotoviteli:
- staveniště: do 5 dnů před zahájením stavby
  - pravomocné stavební povolení: do 5 dnů před zahájením stavby
- IV.5 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenává do stavebního deníku.

#### V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

##### Rekapitulace cen dle objektů (bez DPH):

Chodníky	6 131 581,91 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	290 347,46 Kč
<b>Dílo celkem bez DPH</b>	<b>6 421 929,37 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 348 605,20 Kč</b>
<b>Dílo celkem vč. DPH</b>	<b>7 770 534,57 Kč</b>

DPH bude v případě změny sazby připočtena podle platných předpisů.

- V.2 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.

- V.3 Pro ocenění případných víceprací je stanoven závazný způsob oceňování, uvedený v čl. III.1 této smlouvy.
- V.4 Pokud objednatel vyloučí (nebo nebudou realizovány) některé práce nebo dodávky z předmětu smlouvy, nebudou tyto práce a dodávky (méněpráce) zhotovitelem provedeny. Zhotovitel uvede skutečné množství měrných jednotek neprovedených prací a dodávek s použitím stejných jednotkových cen včetně specifikací a přírážek jako v rozpočtu pro předmět smlouvy (dle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla) a stanoví tak skutečný rozsah a cenu neprovedených prací.
- V.5 Vícepráce nebo méněpráce budou vyúčtovány průběžně ve fakturách na základě změnových listů, v případě navýšení celkové ceny díla až po uzavření dodatku ke smlouvě.

## VI. Fakturace a plnění

- VI.1 Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické (technický dozor).
- VI.2 Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami.  
Splatnost dílčích daňových faktur je **30 kalendářních dnů** od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.
- VI.3 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- VI.4 Konečný daňový doklad vystaví zhotovitel po řádném dokončení prací. Právo vystavit konečný daňový doklad vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.  
Splatnost konečného daňového dokladu je **30 kalendářních dnů** od data doručení.
- VI.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- VI.6 Objednatel může vrátit daňový doklad – fakturu v případě, kdy daňový doklad vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení takového daňového dokladu na příslušnou částku.
- VI.7 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- VI.8 Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely rozlišení plnění v režimu reverse-charge od plnění mimo tento režim, jako i pro účely stanovení sazby DPH.
- VI.9 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací. Tuto skutečnost je povinen objednatel uvést do stavebního deníku.

- VI.10 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.11 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, zápisy o kontrolách apod. Zápisy do stavebního deníku budou prováděny ze strany zástupce zhotovitele každý den, čitelně a v příslušném počtu kopií. V případě, že zápis ve stavebním deníku, který bude informovat o rozhodnutí o změně vůči projektové dokumentaci, nebude opatřen podpisem zhotovitele i objednatele, nenabudou tyto změny platnosti ani účinnosti.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, přičemž první kopie je určena pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhá kopie je určena pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby (popř. kontrolní prohlídky stavby). Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku, popřípadě v protokolech z kontrolních dnů, jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku nebo protokolech z kontrolních dnů vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.6 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

- VII.7 Zhotovitel v průběhu realizace celého díla zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby včetně míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.8 Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel vytyčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správci inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správci, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby. V případě poškození inženýrských sítí nese veškeré náklady spojené s jejich opravou a škodami vzniklými v příčinné souvislosti se škodní událostí, jako je např. přerušení dodávky el. energie, zhotovitel.
- VII.9 Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor investora (TDI) budou uvedeni v zápisu o předání staveniště. Zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor investora (TDI) kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí, týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Objednatel nebo zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor investora (TDI) kontroluje provádění prací podle návrhu technického provedení stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.
- VII.10 Vady díla a jiné nedostatky zjištěné objednatelem nebo zástupci objednatele pro věci technické a technický dozor investora (TDI) při výkonu technického dozoru dle čl. VII.9 v průběhu provádění prací je zhotovitel povinen odstranit neprodleně.
- VII.11 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDI, nezproštuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- VII.12 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel, resp. jím určený pracovník, který bude objednateli předem oznámen. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.13 Vytyčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.
- VII.14 Zhotovitel zabezpečí projednání souhlasu k zvláštnímu užívání komunikací a ploch dotčených výstavbou. Dále zajistí dopravní značení k případným dopravním omezením, kontrolu a údržbu značení, přemísťování dle potřeby a následné neprodlené odstranění po uplynutí důvodů jejich aktuální instalace. Za užívání veřejných, event. dalších vymezených ploch, bude zhotovitel hradit případné stanovené poplatky nebo nájem. Zhotovitel zajistí na své náklady čištění příjezdových komunikací ke stavbě a ke stavěným objektům průběžně a před jejich předáním objednateli, včetně průběžného úklidu vlastní stavby a okolí včetně nákladů na provoz a pronájem mechanizace a nářadí určených k úklidu v potřebném počtu (kropící a metací vozy, průmyslové vysavače atd.).
- VII.15 Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečný přístup do přilehlých nemovitostí a umožnit jejich obsluhu pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu. Zhotovitel se zavazuje umožnit v průběhu realizace díla provizorní příjezd k domům a podnikatelským subjektům, které se nacházejí v dotčeném území.

- VII.16 S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Způsob nakládání s vytěženým a vybouraným materiálem, mimo stavební suť, určí objednatel. Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. Zhotovitel bude při převjímcce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.17 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.18 Všechny plochy a komunikace dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy musí být zhotovitelem po skončení jeho prací odstraněny a uvedeny do původního stavu.
- VII.19 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP ve věcech dodržování BP, a to po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své subdodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo subdodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude opakovaně porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz provádění práce, event. může vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště a zamezit jim tam nadále přístup. To platí také o požití alkoholu či psychotropních látkách zjištěných u osob na staveništi.
- VII.20 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.21 Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele i subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech subdodavatelů včetně jejich podílu na akci.
- VII.22 Pro veškerá dodaná zařízení předá zhotovitel individuální provozní předpisy s návodem na obsluhu, provoz a požadovaným plánem údržby a tyto předpisy předá objednateli při předání a převzetí díla. Zhotovitel zajistí zaškolení obsluhy a uvedení do provozu dodaných zařízení.
- VII.23 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz oceněný soupis prací a dodávek a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).
- VII.24 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
  - rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
  - výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a subdodavatelů,

- válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- přírodní katastrofy jako je vichřice, blesk, přivalové deště, povodně, zemětřesení nebo vulkanická aktivita apod.,
- nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující částečnou nebo úplnou nemožnost plnění obsahu smlouvy o dílo.

VII.25 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu **5 mil. Kč**. Pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni předání staveniště, případně na jeho vyžádání kdykoli v průběhu provádění stavby.

## VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem. V případě, že se při kolaudaci (popř. kontrolní prohlídce stavby) vyskytnou na díle vady a nedodělky, které brání užívání díla, zavazuje se zhotovitel odstranit tyto vady a nedodělky v dohodnuté lhůtě.
- VIII.3 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených dokumentací pro provedení stavby. Převzetí díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- VIII.4 Při převímce je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy, atesty materiálů a výrobků, certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy, záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení, předpisy k jednotlivým technickým zařízením a další dokumenty potřebné ke kolaudaci (popř. kontrolní prohlídce stavby) a případně další dokumenty k budoucímu řádnému užívání díla, popř. předepsané projektovou dokumentací. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepíše do předávacího protokolu. Dále je zhotovitel povinen předat objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby s geodetickým zaměřením.
- VIII.5 Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací. Pokud se při předání a převzetí díla vyskytnou vady a nedodělky, předloží zhotovitel tento zjišťovací protokol po odstranění vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto jinak.

## IX. Záruka na dílo

- IX.1 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.



- IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- IX.3 Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, na výzvy objednatele, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- IX.4 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo elektronicky e-mailem a následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy elektronickou cestou, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.5 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepiší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **3 kalendářních dnů**, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.10 V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad díla dle této smlouvy v termínu dle této smlouvy bude objednatel oprávněn nechat takové vady odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
- IX.11 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané částí díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží
- IX.12 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

## X. Smluvní pokuty

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodloužení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,1%** z ceny díla bez DPH za každý den prodloužení.

- X.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **1 000,- Kč** (slovy jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení a vadu.
- X.4 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** (slovy jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení a vadu.
- X.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **5 000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých) za každý den prodlení.
- X.6 Strana povinná se musí vyjádřit k vyúčtování sankce nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- X.7 Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty uvedené v čl. X této smlouvy proti pohledávce zhotovitele.
- X.8 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.9 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

## XI. Bankovní záruka

- XI.1 Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **10% z celkové ceny díla bez DPH**, tj. ve výši **642 193,00 Kč**, která bude platná po celou dobu realizace díla. Tuto bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání staveniště.
- XI.2 Objednatel uvolní bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od odstranění všech vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla výměnou za bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek.
- XI.3 Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

- XII.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
  - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů
  - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění
  - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení
  - u provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem jedenkrát písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
- XII.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5 V případě odstoupení od smlouvy z důvodu opakovaného porušování povinností vyjma kvality dodávaného materiálu a provádění díla v nízké kvalitě, je objednatel povinen uhradit cenu za provedené práce do dne odstoupení od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy z důvodu provádění díla v prokazatelně nízké kvalitě a/nebo používání materiálů prokazatelně nízké kvality, uhradí objednatel pouze hodnotu těch prací a materiálů, které odpovídají dohodnuté kvalitě, a další není povinen hradit, nedohodnou-li se strany jinak.
- XII.6 Odstoupení od smlouvy je podmíněno předchozím písemným vyrozuměním druhé strany doporučeným dopisem na jeho adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo prostřednictvím datové schránky.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

- XIII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou položkové rozpočty zakázky a harmonogram postupu provádění díla.
- XIII.2 Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy bude zahájeno na základě pokynu objednatele. Realizace díla je vázaná na přidělení finančních prostředků poskytovaných z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) pro naplňování programů zaměřených ke zvýšení bezpečnosti dopravy a jejího zpřístupňování osobám s omezenou schopností pohybu a orientace pro rok 2015. V případě nepřidělení či podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků si objednatel vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit, pokud nebude smluvně dohodnuto jinak, a to s tím, že zhotovitel v tomto případě nebude uplatňovat jakýkoliv nárok na náhradu škody vůči objednateli, pokud nebude smluvně dohodnuto jinak.

- XIII.3 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- XIII.6 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, že si smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7 Zhotovitel se dále zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoli doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem. Zhotovitel poskytne součinnost pro zpracování monitorovacích ukazatelů pro poskytovatele dotace.

*Příloha č. 1 – Položkový rozpočet*

*Příloha č. 2 – Harmonogram postupu díla (časový i finanční)*

V Březnici dne 25. 8. 2015

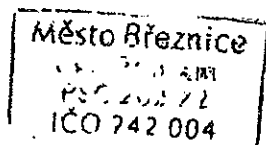
V Telči dne 16. 8. 2015

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Petr Procházka  
starosta města

Bc. Ivo Šimek  
jednatel společnosti



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 1122/13 - Revitalizace centrální části města Březnice - ETAPA II. - Chodníky  
**Místo:** Březnice **Datum:** 16.12.2013  
**Zadavatel:** Březnice **Projektant:** , H.projekt,  
**Úchazeč:** .....

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 421 929,37</b>	<b>7 770 534,57</b>	
1	Vedlejší rozpočtové náklady	290 347,46	351 320,46	VRN
2	Chodníky	6 131 581,91	7 419 214,21	ING



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1122/13 - Revitalizace centrální části města Březnice - ETAPA II. - Chodníky  
 Objekt: 1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Březnice Datum: 16.12.2013

Zadavatel: Březnice Projektant: ; H.projekt,

Uchazeč: Vyplň údaj J.Hradec

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

### Náklady soupisu celkem

**290 347,46**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**257 347,46**

#### 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**257 347,46**

1	K	011314000	Archeologický dohled	h	20,000	300,00	6 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	h	24,000	350,00	8 400,00	×
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	h	30,000	350,00	10 500,00	×
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	h	30,000	350,00	10 500,00	×
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	h	20,000	650,00	13 000,00	×
6	K	030001000	Zařízení staveniště % ze ZRN	%	3,000	61 315,82	183 947,46	30%
7	K	072002000	Silniční provoz	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	×
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz								×
8	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	×
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst								

### OST - Ostatní

**33 000,00**

133	K	6305050	Práce vyvolané z hlediska technické provázanosti jednotlivých fází stavby.	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	×
134	K	6305060	celkový pronájem komunikace I/19 po dobu výstavby (v pruhu šířky max. 1 m)	soub	1,000	23 000,00	23 000,00	×
celkový pronájem komunikace po dobu výstavby (v pruhu šířky max.1 m)								





## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 1122/13 - Revitalizace centrální části města Březnice - ETAPA II. - Chodníky  
 Objekt: 2 - Chodníky

KSO:		Datum:	16.12.2013
Místo:	Březnice	IČ:	00242004
Zadavatel:	Březnice	DIČ:	CZ00242004
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	10289747
1. H.projekt, J.Hradec		DIČ:	CZ5702190989

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>#####</b>
DPH základní	21,00%	6 131 581,91
snížená	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>7 419 214,11</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1122/13 - Revitalizace centrální části města Březnice - ETAPA II. - Chodníky  
**Objekt:** 2 - Chodníky  
**Místo:** Březnice **Datum:** 16.12.2013  
**Zadavatel:** Březnice **Projektant:** .s. projekt, J.Hradec  
**Uchazeč:** Vypřít údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>6 131 581,91</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>5 641 876,67</b>
1 - Zemní práce	997 614,82
2 - Zakládání	143 443,11
3 - Svisté a kompletní konstrukce	222 400,00
4 - Vodorovné konstrukce	23 239,40
5 - Komunikace	2 391 022,63
8 - Trubní vedení	81 698,22
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 782 458,49
99 - Přesun hmot	712 739,67
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>489 705,24</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 362,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 430,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	17 750,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	235 143,00
767 - Konstrukce zámečnické	22 010,14
772 - Podlahy z kamene	157 161,54
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	13 847,68

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1122/13 - Revitalizace centrální části města Březnice - ETAPA II. - Chodníky  
**Objekt:** 2 - Chodníky  
**Místo:** Březnice **Datum:** 16.12.2013  
**Zadavatel:** Březnice **Projektant:** projekt, J.Hradec  
**Uchazeč:** Vyplň údaj

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 131 581,91</b>

**HSV - Práce a dodávky HSV** **5 641 876,67**  
**997 614,82**

**1 - Zemní práce**

1	K	113106122	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	991,600	32,90	32 423,64
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Rozebření dlažeb a dlaždi komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v pláči jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do laže z kamene  
 Pozvánka a souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebření dlažeb a dlaždi včetně odstranění laže.  
 2. Ceny nete použít pro rozebření dlažeb uložených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně laže nebo podkladu.  
 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebření, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebření strojní.  
 4. V cenách nejsou započteny náklady na papír, nutné odštěpení:  
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek části ČD1 tohoto ceníku,  
 b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlaždi části ČD1 tohoto ceníku.  
 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 21-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

dlažba 30/30/10 261,600  
 32,5+58+30,8+88,6+51,7  
 dlažba nepravdělná 613,800  
 29,6+64,3+66,8+86,8+15,6+69,7+57,6+95,7+  
 117,7  
 17,6+33,7+25,9+39 116,200  
 Součet 991,600

2	K	113106151	Rozebření dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do laže z kamene	m2	67,700	48,60	3 290,22
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

Rozebření dlažeb a dlaždi komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v pláči jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do laže z kamene  
 Pozvánka a souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebření dlažeb a dlaždi včetně odstranění laže.  
 2. Ceny nete použít pro rozebření dlažeb uložených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně laže nebo podkladu.  
 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebření, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebření strojní.  
 4. V cenách nejsou započteny náklady na papír, nutné odštěpení:  
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek části ČD1 tohoto ceníku,  
 b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlaždi části ČD1 tohoto ceníku.  
 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 21-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

22,7+15+7,5+8,6+8,3+5,6 67,700

3	K	113106161	Rozebření dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do laže z kamene	m2	172,600	34,10	5 885,66
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

Rozebření dlažeb a dlaždi komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v pláči jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do  
 Pozvánka a souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro rozebření dlažeb a dlaždi včetně odstranění laže.  
 2. Ceny nete použít pro rozebření dlažeb uložených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně laže nebo podkladu.  
 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebření, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebření strojní.  
 4. V cenách nejsou započteny náklady na papír, nutné odštěpení:  
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek části ČD1 tohoto ceníku,  
 b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlaždi části ČD1 tohoto ceníku.  
 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 21-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

7,7+1,4+9,4+6+9,5+11+11,2+9,1+47,3+19,4+  
 9,7+8+11,5+11,4 172,600

4	K	113107122	Odstranění podkladů pl do 50 m2 z kamene	m2	1 561,500	235,00	366 952,50
---	---	-----------	------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v pláči jednotlivě do 50 m2 z kamene hrubého šrochového, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

- Poznámka k souboru cen:**
- Pro vahu cen z hlediska množství se uvádí každé souvislé odstranění plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se ve několika vrstvách vzájemně nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.
  - U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojně.
  - Ceny
    - 7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železky, střešiny nebo z mechanicky zpevněných zemín,
    - 7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizačních výpnech,
    - 7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z masivky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizačních cementem.
  - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opotřebených živých nebo mrtvých.
  - Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
  - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýbných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnění stýbné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnění stýbných ploch podkladů nebo krytů se zvážit nevykazuje.
  - Přimístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suš.
  - Ceny -714 . . -718 . a -724 . nete použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

303,2-5,4)	297,800
71,5+67,6+172,6+261,6+690,4	1 263,700
Součet	1 561,500

5	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živých tl 50 mm	m <sup>2</sup>	409,560	73,40	30 061,70
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	-----------

Odstranění podkladů nebo krytů s přimístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě do 50 m<sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy do 50 mm

- Poznámka k souboru cen:**
- Pro vahu cen z hlediska množství se uvádí každé souvislé odstranění plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se ve několika vrstvách vzájemně nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.
  - U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojně.
  - Ceny
    - 7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železky, střešiny nebo z mechanicky zpevněných zemín,
    - 7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizačních výpnech,
    - 7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z masivky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizačních cementem.
  - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opotřebených živých nebo mrtvých.
  - Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
  - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýbných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnění stýbné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnění stýbných ploch podkladů nebo krytů se zvážit nevykazuje.
  - Přimístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suš.
  - Ceny -714 . . -718 . a -724 . nete použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

273	273,000
5,4+23,8+9,9+56,1+41,36	136,560

6	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živých tl 100 mm	m <sup>2</sup>	409,560	138,00	56 519,28
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------

Odstranění podkladů nebo krytů s přimístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě do 50 m<sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

- Poznámka k souboru cen:**
- Pro vahu cen z hlediska množství se uvádí každé souvislé odstranění plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se ve několika vrstvách vzájemně nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.
  - U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojně.
  - Ceny
    - 7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železky, střešiny nebo z mechanicky zpevněných zemín,
    - 7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizačních výpnech,
    - 7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z masivky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizačních cementem.
  - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opotřebených živých nebo mrtvých.
  - Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
  - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýbných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnění stýbné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnění stýbných ploch podkladů nebo krytů se zvážit nevykazuje.
  - Přimístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suš.
  - Ceny -714 . . -718 . a -724 . nete použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

7	K	113202111	Vytřídění obrub krajních obrubníků stojatých	m	536,200	44,50	23 860,90
---	---	-----------	----------------------------------------------	---	---------	-------	-----------

Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přimístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajních nebo obrubníků stojatých

- Poznámka k souboru cen:**
- Ceny jsou určeny:
    - pro vytřídění obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv těži popř. i s opotřebením a vybouraných jakýmkoli materiálem,
    - pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.
  - V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odlišní:
    - vytříděných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 8 . . .
    - Odlázně vybouraných obrubníků, krajníků, dlažeb nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,
    - vytříděných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 67-1 Odlázně vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.
  - Vytřídění obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytřídění obrub z jedné řady kostek.
  - Přimístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spře na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suš a vybouraných hmot.

8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ležících kabelů	m	516,000	173,00	89 268,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či v zákopech, ve kterých byla na základě zemních prací a to s podpeřením, vyzpečením nebo vyčištěním, příp. s ochranným badněním, se zřízení a odstavením za jízdní konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ležících kabelů a to do 3 kabelů

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Pozvánka k souboru cen:**  
 1. Ceny práce použité pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jejich vedení v provozu u nízkých tlaků se zakazuje použít při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí.  
 2. Zřízení vykopávek v blízkosti vodot. potrubí a stávk ve výkopě nebo podél jeho stěny se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... Připlatek za zřízení vykopávek. Dočasné zajištění potrubí většími rozměry než DN 500 se oceňuje individuálně.

			122+122+272		516,000		
9	K	120001101	Připlatek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení	m3	412,800	285,00	117 648,00

Připlatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv úřady  
**Pozvánka k souboru cen:**  
 1. Cena je určena pro:  
 a) podzemní vedení prostředků odpočívání nebo prokápávání, kterým vodiče, měřicími kabely nebo vodiči ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod povodním terémem nebo jeho výšce nad úrovní výkopu a jeho stěnami jeho ústředí ke stěně výkopu;  
 b) výbušninu nezátěženou dovozetem.  
 2. Cenu lze použít i tehdy, nastává-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávkách, a to pro objem výkopu, který je projektovanou nebo investorem určen, v němž by tato nebo jiné neprojektované vedení nebo výbušninu mohla být uložena. Tato ustanovení nepoužít pro objem úř. 4 a 7.  
 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávek v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zajištěna použitá při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně.  
 4. Množství zřízení vykopávek v blízkosti:  
 a) podzemního vedení, jehož průřezová a výšková plocha:  
 - Je v projektu uvedena, určí se jako objem vyplněného hranolů, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a spodní vodorovná stěna jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná stěna je ve vzdálenosti 1 m od příslušného vedení nebo stěny výkopu. Výškově-li projekt pracuje, v němž je nutno při vykopávkách postupovat opatrně vzhledem k tomu, jaký objem výkopu v tomto prostoru. Od této vzdálenosti množství se odvíjí od objemu vedení i s jím, se vytkyčným obalem.  
 - není v projektu uvedena, ověří-li se podlé projektem nebo podle střížní investice jsou proveditelné ve výkopě uloženo, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto určen.  
 b) výbušnin určí výšky projektant nebo investitor, avšak je v projektu uvedeno či stanoveno.  
 5. Je-li vedení položeno ve výkopě tak, že se vykopávkou v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávek jen pro tu část objemu, v níž se vykopávkou provádí.  
 6. Jsou-li ve výkopě dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedený objem pro obě vedení používá, určí se množství zřízení vykopávek tak, aby se přičítá započítá jen jednou.  
 7. Objem zřízení vykopávek se od celkového objemu výkopu neodčítá.  
 8. Dočasné zajištění potrubí podzemních vedení ve výkopě se oceňuje cenami souboru cen 120 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě.  
 9. Množství jednotek zřízení vykopávek v blízkosti výbušnin nezátěžených dovozetem se určí  
 objemem plochy nastavené v 7 a 4  
 $516 \cdot 0,4^2$   
 412,800

10	K	122301102	Odkopávky a prokápávky nezapažené v hornině úř. 4 objem do 1000 m3	m3	157,886	139,00	21 946,15
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

Odkopávky a prokápávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině úř. 4  
**Pozvánka k souboru cen:**  
 1. Odkopávky a prokápávky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobec. ných podmínek tohoto katalogu.  
 2. Odkopávky a prokápávky ve stěhách při letecko-technických mělnicích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokápávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.  
 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.  
 4. Ceny lze použít i pro ukládání podzemí. Přitom se přičítá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  
 $(296,8 \cdot 0,15) + (67,6 \cdot 0,09) + (172,6 \cdot 0,15) + (261,6 \cdot 0,1) + (690,4 \cdot 0,08)$   
 157,886

11	K	122301109	Připlatek za leživost u odkopávek nezapažených v hornině úř. 4	m3	157,886	26,20	4 134,61
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

Odkopávky a prokápávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině úř. 4  
**Připlatek k cenám za leživost horniny úř. 4**  
**Pozvánka k souboru cen:**  
 1. Odkopávky a prokápávky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobec. ných podmínek tohoto katalogu.  
 2. Odkopávky a prokápávky ve stěhách při letecko-technických mělnicích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokápávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.  
 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.  
 4. Ceny lze použít i pro ukládání podzemí. Přitom se přičítá k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

12	K	1309011R	Bourání - úř. vpráci vč. dnůz mříže a kal.kaše,vč. výkopu, zářpy a hutnění	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
----	---	----------	----------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

Bourání - úř. vpráci vč. dnůz mříže a kal.kaše,vč. výkopu, zářpy a hutnění

13	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách úř. 4	m3	83,680	1 350,00	112 968,00
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------

Hloubení zápažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňovací dna do předepsného profilu a spádu v horninách úř. 4 soudržných  
**Pozvánka k souboru cen:**  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek.  
 2. V cenách 18-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svítý přezum horniny po hřezedách do 2 metrů.  
 $(12 \cdot 129) + 280 - 1570,4$   
 83,680

14	K	132302109	Připlatek za leživost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině	m3	83,680	213,00	17 823,84
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

Hloubení zápažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňovací dna do předepsného profilu a spádu v horninách úř. 4 Připlatek k cenám za leživost horniny úř. 4  
**Pozvánka k souboru cen:**  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek.  
 2. V cenách 16-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svítý přezum horniny po hřezedách do 2 metrů.

15	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách úř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	4,000	1 160,00	4 640,00
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

Hloubení zápažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s příslušným nastojem přemísťovaným výkopu ve výkopě v horninách soudržných úř. 4, plocha výkopu do 4 m2  
**Pozvánka k souboru cen:**  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.  
 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svítý přezum horniny po hřezedách do 2 metrů.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1*1*2*2		4,000		
16	K	133302019	Příplatek za lepkovost u hloubení šachet ručním nebo pneu m nářadím v horninách tř. 1 až 4	m3	4,000	201,00	804,00

Hloubení započtených i nezapočtených šachet plocha výkopu do 20 m<sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s příslušným ručním přemístěním výkopů ve výkopěch v horninách suteránních tř. 4, plocha výkopu Příplatek za lepkovost kamny tř. 4  
**Podmínky k souboru cen:**  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopů na příletěm terénu na vzdálenost do 5 m od hrany ložty nebo nakládky na dopravní prostředek.  
 2. V cenách 10-2011 až 30-3017 jsou započteny i náklady na míšň plásmu horniny po hřezkách do 3 metrů.

17	K	151101101	Zřezání příložního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	82,30	1 316,80
----	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

Zřezání pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny rýhy rýhy příložné pro jakoukoliv mrazuvzdornost, hloubky do 2 m  
**Podmínky k souboru cen:**  
 1. Ceny jsou určeny pro rušení a rozepření stěn i jiných výkopů se rýžovými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.  
 2. Plocha mrazu musí počítat příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; rozepření plochy u pažení záložního nebo horného se od plochy pažení odečítají.  
 3. Předepisuje-li projekt:  
 a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřezání rozepření záložních stěn výkopů,  
 b) vzepření stěn, oceňuje se tato odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn o vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstranění ve spínání stěn,  
 c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami Katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objekty.

1\*2\*4\*2 16,000

18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	14,30	228,80
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a látkovým materiálem na vzdálenost do 3 m od hrany výkopu příložné, hloubky

19	K	161101101	Svlák přemístění výkopů z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,000	62,90	251,60
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

Svlák přemístění výkopů bez nakládky do dopravní nádoby svlak s vyprázdněním dopravní nádoby na březdu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

**Podmínky k souboru cen:**

- Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svlék přemístění materiálu u stavební vůz i konstrukci se zdvojitelného nebo komerčního, z betonu proutého, prokládaného, železobetonu i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě.
- Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svlék přemístění výkopů od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.
- Množství materiálu i stavební vůz z razbovarek konstrukci pro přemístění se rovná objemu konstrukci před razbovarem.

20	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopů/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	243,420	159,00	38 703,78
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na svislých dopravních prostředcích, bez nakládky výkopů, svlak se sklizením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

**Podmínky k souboru cen:**

- Ceny nutně použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopů na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na jízdu každého vozidla v terénu ve výkopě nebo na nakládku.
- V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopů u nedopřít; tato rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Úložení sypání do rýžů o 171 20-1701 Úložení sypání na skládce.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přeládat výkop z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato činnost vodorovné přemístění výkopů v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přeládat výkopů cenami souboru cen 167 10-3 - Malé látkové vozidlo výkopů z březdu a ovládnutím se ustavením paz. Želez. 3.
- Přemístění se ve výkopě z dolžných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopů, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vyžaduje-li projekt použití skazru.
- V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodatek materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

157,9\*83,68+4\*2,16 243,420

21	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	438,156	150,00	65 723,40
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

Uložení sypání příplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)

**Podmínky k souboru cen:**

- Cena -1201 je určena i pro:  
 a) uložení výkopů nebo arnice na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopů nebo arnice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopů nebo arnice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopů nebo arnice, měřeno v místě stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;  
 b) zaplavení kory vodotěsně a proklopení v terénu bez předepsaného zhuštění sypání;  
 c) uložení výkopů pod vodou do prohlubně ve dně vodotěsně nebo nádrži.  
 2. Cena -1201 arnice použít pro uložení výkopů nebo arnice:  
 a) při výkopování pro potrubní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, o 30 cm šířky, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch časně ještě dříve přemísťuje na hrannou část výkopu;  
 b) na dočasně skládce, která nujou předepsanou projektem;  
 c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopů nebo arnice (viz. L16 poznámka k 1. 9);  
 d) na dočasně skládce, oceňuje se cenou 121 10-1101 Seznam arnice nebo teny plyty do 30 m, nebo oceňuje se vodorovné přemístění výkopů 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 výkopů nebo arnice na dočasnou skládku neoceňuje.  
 e) na brzdě skládce s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopů se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Úložení sypání do rýžů.  
 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprášení sypání ve vrstvách s hrubým umocněním na skládce.  
 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na zvládnutí skládek ani na poplatky za skládku.  
 5. Množství jednotek uložení výkopů (sypání) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopů (sypání), v místě stavu sypání ve výkopě.  
 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit.

243,420\*1,8 438,156

22	K	175101201	Obypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu	m3	2,152	447,00	961,94
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

Obypání objektů sypáním z vlnového hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypání



PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Podklad z kamenné zpevněné cementem bez štákových spár, s rozprašením a zhuštěním JSC I, se zhuštěním tl. 120 mm</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na ošetření povrchu podkladu vadou.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou P19 74-8111 Postřik popl. zdivného povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emalí.</p>							
36	K	572952111	Vyspravení krytu vozovky asfaltovým betonem AKMS tl.40 mm-doplnění	m <sup>2</sup>	134,050	491,00	65 918,56
					536,2*0,25	134,050	
37	K	572952112R	Vyspravení krytu vozovky asfaltovým betonem ABYH tl.70 mm-doplnění	m <sup>2</sup>	134,050	606,00	81 234,30
38	K	573111113	Postřik živičný infiltranční s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	134,050	26,40	3 538,92
<p>Postřik živičný infiltranční z asfaltu stěrného s posypem kamenným, v množství 1,50 kg/m<sup>2</sup></p>							
39	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	134,050	11,10	1 487,96
<p>Postřik živičný spojovací bez posypu kamenným z asfaltu stěrného, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m<sup>2</sup></p>							
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenné tříšného tl.50 mm	m <sup>2</sup>	155,600	380,00	59 128,00
<p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenné tříšného</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny S91 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a kádkovou.</p> <p>2. Ceny S91 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružlkovou.</p> <p>3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami S91 43-2111 a S91 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši.</p> <p>4. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výjezd spár.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání štákových kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratěné lze dohodnout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u velkých kostek ve výš 1 k,</li> <li>- u drobných kostek ve výš 2 k,</li> </ul> <p>b) vyplnění spár dlažby živčnou zdivkou, které se oceňuje cenami souboru cen S99 1. - 11 zdivkou živčnou spár dlažby.</p> <p>6. Část lože přetahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 21-97 Přilepek za každých dolůch 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>9,7*10=9,1*10+6,8*4,5*9+7,3 72,300 12,8*14,8*15,7*10,8*13*11,4*8,8 83,300</p>							
41	M	583801240	kostka dlažební drobná, žuta velikost 8/10 cm šedozlutá	t	35,270	2 380,00	83 942,60
<p>výrobky keramické a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žuta (skupina materiálů U2) vel. 8/10 cm šedozlutá tl.8</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>1 t = 4,5 m<sup>2</sup></p> <p>155,60/4,5 34,578 34,578*1,02 Přepočtené koeficientem 35,270</p>							
42	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl.50 mm	m <sup>2</sup>	53,620	424,00	22 734,88
<p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny S91 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a kádkovou.</p> <p>2. Ceny S91 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružlkovou.</p> <p>3. Dlažba výřivá z kostek drobných se oceňuje cenami S91 43-2111 a S91 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši.</p> <p>4. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výjezd spár.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání štákových kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratěné lze dohodnout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u velkých kostek ve výš 1 k,</li> <li>- u drobných kostek ve výš 2 k,</li> </ul> <p>b) vyplnění spár dlažby živčnou zdivkou, které se oceňuje cenami souboru cen S99 1. - 11 zdivkou živčnou spár dlažby.</p> <p>6. Část lože přetahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 21-97 Přilepek za každých dolůch 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>536,2*0,1 53,620</p>							
43	M	583801240	kostka dlažební drobná, žuta velikost 8/10 cm šedozlutá	t	12,154	2 380,00	28 926,52
<p>výrobky keramické a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žuta (skupina materiálů U2) vel. 8/10 cm šedozlutá tl.8</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>1 t = 4,5 m<sup>2</sup></p> <p>53,62/4,5 11,916 11,916*1,02 Přepočtené koeficientem 12,154</p>							
44	K	591421111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěši lože z kamenné	m <sup>2</sup>	1 349,700	525,00	708 592,50
<p>Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenné</p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výjezd spár a zhuštění šablou, popř. rāmů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratěné lze dohodnout ve výš 2 k.</p> <p>3. Část lože přetahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9 Přilepek za každých dolůch 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>1710,6-155,6-54-160,8+9,5 1 349,700</p>							
45	M	58380140	mozaika dlažební, žuta 4/6 cm šedomodrá	t	172,087	2 850,00	490 447,93
<p>výrobky keramické a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební šipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žuta (skupina materiálů U2) vel. 4/6 cm žuta šedomodrá (8 m<sup>2</sup>/t)</p> <p>1349,7/8 168,712 168,712*1,02 Přepočtené koeficientem 172,087</p>							
46	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěši lože z MC	m <sup>2</sup>	55,200	525,00	28 980,00
<p>Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty</p>							



PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro láze a na dodání těchto materiálů pro výplň spodu a zhotovení šablon, popř. rámu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání materiálů, které se oceňují ve specifikaci; zbytek lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>3. Ústí láze přiměřeně tloušťkou 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9 Připlatek za každýž odtěh 10 min tloušťky podkladu nebo žala.</p> <p>varovné a sign. pásy</p> <p>(4,5+4+6+4)0,4 7,400</p> <p>(5+5+4,5+4,5+5+5+5,5+5,5-4,5-4,5-6,5)0,4 22,200</p> <p>(2,2+5,2+2,9+3,1)0,8 10,720</p> <p>(1,2+1,8)0,4 1,200</p> <p>umělá vodící linie</p> <p>(1,8+14,2+2,5+14,1+1,6)0,4 13,680</p> <p>Součet 55,200</p>				
47	M	583855OR	Dlaždice z reliéfní úpravou, konglom.kámen, např. Comcon CD tl. 30 mm, bílé	m <sup>2</sup>	10,608	2 000,00	21 216,00
			Dlaždice z reliéfní úpravou, konglom.kámen, např. Comcon CD 11,30 mm, bílé (26*0,4) 10,400				
			(2,2+5,2+2,9+3,1)0,8 10,720				
			Součet 21,120				
			10,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství 10,608				
48	M	583855 IR	Dlaždice z reliéfní úpravou, konglom.kámen, např. Comcon CD, tl. 60, poříznuté voz.	m <sup>2</sup>	20,808	3 600,00	74 908,80
			Dlaždice z reliéfní úpravou, konglom.kámen, např. Comcon CD, tl. 60, poříznuté voz. 20,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství 19,584				
49	M	583855ZR	Dlaždice z drážkovou úpravou - umělá vodící linie, tl. 7cm, poříznuté voz.	m <sup>2</sup>	14,364	3 600,00	51 710,40
			13,68*1,05 Přepočtené koeficientem 14,364				
50	K	5914421111	Připlatek za kládní dlaždic a rozprostření podkladních vrstev v nádeh prostoru pod výhledy	m <sup>2</sup>	8,400	50,00	420,00
			1,2*7 8,400				
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>81 698,22</b>
51	K	8712100OR	Nápojení drenáže na stávající UV	ks	16,000	450,00	7 200,00
52	K	871218113	Kládní drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	523,000	14,40	7 531,20
			Kládní drenážního potrubí z plastických hmot do přepravení rhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm				
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>				
			1. Cery 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemích třídy 1 a 4.				
			2. Cery 21-9112, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem.				
			3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na:				
			a) poříznutí rhy,				
			b) vstřední flexibilního potrubí.				
			4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kování; tyto se oceňují ve specifikaci. Zbytek lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kování.				
53	M	286112230	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	528,230	25,00	13 205,75
			trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní systém trubka flexibilní D 100 mm 523*1,01 Přepočtené koeficientem množství 528,230				
54	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výstup dle 20 % DN 150	m	1,700	88,30	150,11
			Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výstupu ve sklonu do 20 % DN 150				
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>				
			1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
			2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
			3. Zbytek lze dohodnout:				
			a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %,				
			b) u trub polyetylenových ve směrné výši 1,5.				
55	M	286112620	trubka KGEH s hrdlem 150x4,7x1M	kus	2,060	366,00	753,96
			SNBKOEX PVC				
			trubky z polyvinylchloridu kanalizační domovní a uliční KG - systém (PVC) trubka KGEH s hrdlem SNB 150x4,7x1M kosa 2*1,03 Přepočtené koeficientem množství 2,060				
56	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsných kroužkem otevřený výstup DN 150	kus	2,000	34,60	69,20
			Montáž tvarovek za potrubí z kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výstupu jednoosých DN				
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>				
			1. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně.				
			2. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zbytek lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.				
57	M	286113610R	koleno kanalizace plastové KGB 150	kus	2,000	134,00	268,00
			koleno kanalizace plastové KGB 150				
58	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50				
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení láze ze železobetonu.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:				
			a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,				
			b) dodání kamenných dílců; kamenné dílce se oceňují ve specifikaci,				
			c) litrové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litrových včetně rámu a kosa na balno dle A D1 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,				
			d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a o vpravnovací prstence dle A D1 tohoto katalogu.				
59	M	286616940	vpust sítěrný se síťovcem	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
			vpust sítěrný se síťovcem				
60	K	899203111	Osazení mříží litrových včetně rámu a kosa na balno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	616,00	1 232,00
			Osazení mříží litrových včetně rámu a kosa na balno hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání MFK, rámo a kolo do bohu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

61	M	552421400	nářez konalizační říhňov 610 x 610 x 80 mm s rámečkem	kus	2,000	4 160,00	8 320,00
výrobky kvalitnější litkové lamely, mříže, svíty, vpusťi, poklopy uliční vpusť litvací mříže o řím 610 x 610 x 80 mm							
62	M	5524215R	Kolový kus žirově zřakový	ks	2,000	720,00	1 440,00
kolový kus žirově zřakový							
63	K	89923111R	Výšková úprava ocel. poklopu kolektoru OZ do 200 mm	kus	16,000	1 600,00	25 600,00
64	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrauliku	kus	4,000	922,00	3 688,00
výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrauliku bez úpravy asfaltu							

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

- odbourání stávajícího krytu, podkladu, natěrování nebo prstenice s odštěpením vybouraných hmot do 3 m.
- terenní plochy nedostavky cementovou maltou.
- podbitarování nebo podstručení rámu,
- odstranění a znovusazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrauliky,
- úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedení 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, zřetelně se nestaví.

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 782 458,49

65	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	8,000	33,90	271,20
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	-------	--------

Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vř. podstavce a sloupka základních

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.

66	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	480,000	14,40	6 912,00
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-------	----------

Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.

8,000\*60

480,000

67	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5	kus	4,000	144,00	576,00
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------

Montáž a demontáž dočasných dopravních zařízení soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných dopravních zařízení.

68	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	280,000	280,00	78 400,00
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	-----------

Montáž a demontáž dočasných dopravních dopravních zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních dopravních

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných dopravních zařízení.

69	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	168,00	1 008,00
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------

Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upravitelického materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloupek).

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- dotčení značek, tyto se oceňují ve specifikaci,
- na montáž a dotčení stávajících stávajících konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupka a 914 53 Montáž konzoly a nástavce,
- náklady, tyto se oceňují jako práce SVY příslušného cenovního katalogu 800-743 Hládky,
- malování a ochranné výmalby, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemal práce.

3. Ceny nete používají pro osazení a demontáž svítlých dopravních značek:

- svítlých, tyto se oceňují cenami katalogu 91 K Elektroinstalace - silnoproud,
- upravitelických na kotev, nebo speciálních konstrukčních nosoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

70	K	91411111R	Doplňková montáž stávající svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 na sloupek	kus	2,000	168,00	1 344,00
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------

71	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	20,000	240,00	4 800,00
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro tříletý účel bílé svislé E. V1a, bílé přešlivované E. V1a, žluté svislé E. V12b, žluté přešlivované E. V12c a vodící úchyty bílé E. V4.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- přeznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Přeznačení pro vodorovné značení,
- ochranné vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 918 90-9. Odstranění bílé, prachu nebo hlinitého námosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.

3. Množství měřících jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.

4\*0,5\*10

20,000

72	K	915421111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,000	35,00	700,00
----	---	-----------	------------------------------------------	----	--------	-------	--------

Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo posílené 2 náletových hmot plochy šipky, symboly, nápis

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měřících jednotek se určuje:

- pro cenu -1111 v m2 tříletý účel bílé svislé E. V1a, bílé přešlivované E. V1a, žluté svislé E. V12b, žluté přešlivované E. V12c a vodící úchyty bílé E. V4,
- pro cenu -1112 v m2 netřísňové nebo stříkané plochy.

73	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	542,600	340,00	184 484,00
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------

Osazení obrubníku kamenného se ztlumením lože, s vyplněním a zatřesením apar cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tj. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><b>Podrobná k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene.</p> <p>2. V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení:  a) do laže z kamene tříděného i odklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm,  b) do laže z betonu přestěho i odklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm; v cenách -1193 a -1213 sčít odklady na sříznutí boční spáry.</p> <p>3. Čistí laže z betonu prostěho přesehajující tl. 100 mm se oceňují cenou 916 99-1121 laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve speciálkách.</p>				
			536,2*3,2*3,2		542,600		
74	M	583802330	obrubník kamenný příčný, žula, OP3 25x20	m	366,070	890,00	327 582,30
			výrobky keramické a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina mat. U2) příčné OP 3 25 x 20				
			536,2*2,2		538,400		
			-20,2		-20,200		
			-150,13		-150,130		
75	M	583803740	obrubník kamenný příčný, žula, OP7 17x25	m	3,200	650,00	2 080,00
			výrobky keramické a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina mat. U2) příčné OP 7 17 x 25				
			<b>Podrobná k položce:</b> 1 hm = 42 kg				
76	M	583804440	obrubník kamenný obkružový, žula, r=5+10 m OP3 25x20	m	21,210	1 750,00	37 117,50
			výrobky keramické a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné ČSN 72 1850 žula (skupina mat. U2) obkružové r = 5 až 10 m OP 3 25 x 20				
			20,2*1,05 Vypočtené koeficientem množství		21,210		
135	M	583804140	obrubník kamenný obkružový, žula, r=0,5+1 m OP3 25x20	m	1,000	3 000,00	3 000,00
77	M	583804R	obrubník kamenný stáv.použ.28%	m	150,130	85,00	12 761,05
78	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živčitého tl. do 100 mm	m	536,200	100,00	53 620,00
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podlé vybourané části komunikace nebo zpevnění plochy živčité tl. přes 50 do 100 mm				
			<b>Podrobná k souboru cen:</b>				
			1. Pro vodu cen je rozhodující množství tlučička zarovnaní styčné plochy.				
			2. Náklady na vodorovné přemístění suti azytí po zarovnaní styčné plochy se nasazují seoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.				
79	K	919735112	Řezání stávajícího živčitého krytu hl. do 100 mm	m	536,200	100,00	53 620,00
			Řezání stávajícího tříděného krytu nebo podkladu bloučky přes 50 do 100 mm				
			<b>Podrobná k souboru cen:</b>				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
80	K	934953111R	M-D mobilní lávky s plochovou podlahou a zábradlím pro nepřetržitý provoz obchodních subjektů a pro přístup k souv. nemovitostem	ks	37,000	4 500,00	166 500,00
81	K	966006213R	DMT3 stávajících odpadk. košů	ks	4,000	300,00	1 200,00
			DMT3 stávajících odpadk. košů				
82	K	966007113	Odstavení vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	20,000	500,00	10 000,00
			Odstavení vodorovného dopravního značení frézováním značného barvou plošného				
			<b>Podrobná k souboru cen:</b>				
			1. V cenách nejsou započteny náklady na odřezání vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstraňování betonu, prachu nebo hlíny nebo násovy s povrchu podkladu nebo krytu částí C 67 tohoto katalogu.				
			4*0,5*10		20,000		
83	K	979021114R	Příp. za otryskání stávajících obrubníků zpětně použitých	m	150,136	200,00	30 027,20
84	K	979021115R	Příp. za úpravu hlav obrubníků-zářezovým	ks	300,000	150,00	45 000,00
			150*2		300,000		
85	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	536,200	20,40	10 938,48
			Očištění vybouraných příků komunikací od spojovacího materiálu s odštěpením a uložením odštěpených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv laže chodníkových				
			<b>Podrobná k souboru cen:</b>				
			1. Ceny 03-4441 a 03-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvárných ušlechtlých do laže ze spávkového materiálu bez pojiva.				
			2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
86	K	979051112R	Příp. za otryskání kamenných dlaždic zpětně použitých	m2	160,900	68,50	11 014,80
87	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kamenná tříděného	m2	991,600	22,40	22 211,84
			Očištění vybouraných příků komunikací od spojovacího materiálu s odštěpením a uložením odštěpených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvárných s původním vyplněním spár kamenem tříděným				
			<b>Podrobná k souboru cen:</b>				
			1. Ceny 03-4441 a 03-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvárných ušlechtlých do laže ze spávkového materiálu bez pojiva.				
			2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
88	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem tříděným	m2	67,700	17,50	1 184,75
			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením odštěpených kostek na skládku, s odštěpením odpadových hmot na hromady a s odštěpením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem tříděným				
			<b>Podrobná k souboru cen:</b>				
			1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek ušlechtlých do laže ze spávkového materiálu bez pojiva.				
			2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.				
89	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem tříděným	m2	172,600	19,50	3 365,70
			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením odštěpených kostek na skládku, s odštěpením odpadových hmot na hromady a s odštěpením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem tříděným				

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Ceny jsou určeny jen pro odlišné vybouraných kostek uložených do láže ze splyňho materiálu bez pojiva.  
 2. Přemělné vybouraných stádebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorné dopravy suti.

99 - Přesun hmot

712 739,67

90	K	997221551	Vodorné doprava suti ze syých materiálů do 1 km	t	481,217	37,50	18 045,64
----	---	-----------	-------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------

Vodorné doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urvoáním ze syých materiálů, na vzdálenost do 1 km

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnicí, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu suti přeážka, pro kterou je nutno sut přeážkat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém ásku samostatně.
- Ceny 997 22-155 jsou určeny pro splyň materiál, např. kamenný a hmoty kamenného charakteru smíšené vápnem, cementem nebo žvící.
- Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drabný kusový materiál (stádební kostky, lomový kámen).

366,95+40,137+74,13

481,217

91	K	997221559	Připlátek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti ze syých materiálů	t	2 406,000	10,30	24 781,80
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

Vodorné doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urvoáním Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnicí, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu suti přeážka, pro kterou je nutno sut přeážkat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém ásku samostatně.
- Ceny 997 22-155 jsou určeny pro splyň materiál, např. kamenný a hmoty kamenného charakteru smíšené vápnem, cementem nebo žvící.
- Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drabný kusový materiál (stádební kostky, lomový kámen).

481,2\*5

2 406,000

92	K	9972215591	Připlátek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti ze syých materiálů-asfalt	t	2 856,675	10,30	29 423,75
----	---	------------	---------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

(40,137+74,13)\*25

2 856,675

93	K	997221561	Vodorné doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	83,460	42,40	3 538,70
----	---	-----------	---------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

Vodorné doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urvoáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnicí, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu suti přeážka, pro kterou je nutno sut přeážkat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém ásku samostatně.
- Ceny 997 22-155 jsou určeny pro splyň materiál, např. kamenný a hmoty kamenného charakteru smíšené vápnem, cementem nebo žvící.
- Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drabný kusový materiál (stádební kostky, lomový kámen).

28,23+55,23

83,460

94	K	997221569	Připlátek ZKD 1 km u vodorné dopravy suti z kusových materiálů	t	417,300	13,10	5 466,63
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

Vodorné doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urvoáním Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny nelze použít pro vodornou dopravu suti po železnicí, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu suti přeážka, pro kterou je nutno sut přeážkat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém ásku samostatně.
- Ceny 997 22-155 jsou určeny pro splyň materiál, např. kamenný a hmoty kamenného charakteru smíšené vápnem, cementem nebo žvící.
- Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drabný kusový materiál (stádební kostky, lomový kámen).

83,46\*5

417,300

95	K	997221571	Vodorné doprava vybouraných hmot do 1 km	t	342,946	519,00	177 988,97
----	---	-----------	------------------------------------------	---	---------	--------	------------

Vodorné doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urvoáním na vzdálenost do 1 km

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny nelze použít pro vodornou dopravu vybouraných hmot po železnicí, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu vybouraných hmot přeážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty přeážkat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém ásku samostatně.

233,026+109,92

342,946

96	K	997221571R	Vodorné doprava vybouraných hmot do 1 km ze skládky na stavbu	t	58,742	519,00	30 487,10
----	---	------------	---------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

28Hrubelníky

150,13\*0,205

30,777

dražba 30/30/10

119\*0,235

27,965

Součet

58,742

97	K	997221579	Připlátek ZKD 1 km u vodorné dopravy vybouraných hmot	t	1 714,700	17,00	29 149,90
----	---	-----------	-------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

Vodorné doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urvoáním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny nelze použít pro vodornou dopravu vybouraných hmot po železnicí, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu vybouraných hmot přeážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty přeážkat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém ásku samostatně.

342,94\*5

1 714,700

98	K	997221579R	Připlátek ZKD 1 km u vodorné dopravy vybouraných hmot ze skládky na stavbu	t	58,700	17,50	1 027,25
----	---	------------	----------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

99	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodornou dopravu	t	137,140	423,00	58 010,22
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

Nakládání na dopravní prostředky pro vodornou dopravu vybouraných hmot

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny lze použít i pro přeážkání při lomení dopravě.
- Ceny nelze použít při dopravě po železnicí, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.

68,57\*2

137,140

100	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	127,130	250,00	31 782,50
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poplatek za soubor cen:  
 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit.  
 2. Ukládání odpadů neuvěřených v souboru cen se oceňuje individuálně.  
 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.  
 4. Případně dle ceníku stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

101	K	997221855	Poplatek za ukládání odpadů z kameniva na skládce (skládkovně)	t	356,990	130,00	55 042,50
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

Poplatek za ukládání stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kamenné  
 Pozdrámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit.  
 2. Ukládání odpadů neuvěřených v souboru cen se oceňuje individuálně.  
 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.  
 4. Případně dle ceníku stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

102	K	997221855R	Poplatek za ukládání hmot	t	426,400	150,00	63 960,00
-----	---	------------	---------------------------	---	---------	--------	-----------

342,94+83,46  
426,400

103	K	9972218R	Poplatek za paletování vybourané dlažby a obrub	t	342,940	150,00	51 441,00
-----	---	----------	-------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	901,998	147,00	132 593,71
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

PSV - Práce a dodávky PSV

489 705,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 362,88

105	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi nepovinnými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm	m <sup>2</sup>	266,522	94,70	25 239,63
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	-----------

Izolace proti zemní vlhkosti nepovinnými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,8 m

Pozdrámka k souboru cen:

1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace bitou.  
 2. Prostory izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.

(121,06+120,4+184,2+82)\*0,5  
253,83\*1,05 Přepočtené koeficientem  
266,522

106	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,157	785,00	123,25
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky do 6 m

Pozdrámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se posčítají takdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se počítá i hmotnost materiálu osazených ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.  
 3. Poplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace

18 430,00

107	K	7212428R	Výšková úprava stávajících lapací sítě střešních útlavenin	kus	38,000	485,00	18 430,00
-----	---	----------	------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	-----------

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

17 750,00

108	K	740990R	Zakreslení skutečného provedení	h	3,000	450,00	1 350,00
-----	---	---------	---------------------------------	---	-------	--------	----------

109	K	740991R	Křídlování a vytýčení sítí	h	6,000	400,00	2 400,00
-----	---	---------	----------------------------	---	-------	--------	----------

110	K	740992R	Koordinace el.prací	h	2,000	800,00	1 600,00
-----	---	---------	---------------------	---	-------	--------	----------

111	X	740993R	Nápojení rozvodu na stáv. VO	h	8,000	1 000,00	8 000,00
-----	---	---------	------------------------------	---	-------	----------	----------

112	K	740995R	Vytýčení kabelové trasy	km	0,010	290 000,00	2 900,00
-----	---	---------	-------------------------	----	-------	------------	----------

113	R	74099R	Revize	h	3,000	500,00	1 500,00
-----	---	--------	--------	---	-------	--------	----------

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

235 143,00

114	K	748100R	D+M kabel Cytex 4x10	m	10,000	62,80	628,00
-----	---	---------	----------------------	---	--------	-------	--------

115	K	748101R	D+M tr.kopflex prům.80 mm	m	10,000	40,00	400,00
-----	---	---------	---------------------------	---	--------	-------	--------

116	K	748102R	D+M pásek FeZn 30/4	m	10,000	26,00	260,00
-----	---	---------	---------------------	---	--------	-------	--------

117	K	748103R	D+M pásek FeZn prům 10	m	2,000	20,00	40,00
-----	---	---------	------------------------	---	-------	-------	-------

118	K	748104R	svorky	soub	1,000	15,00	15,00
-----	---	---------	--------	------	-------	-------	-------

119	K	748105R	Výstražná fólie PVC š.33	m	10,000	20,00	200,00
-----	---	---------	--------------------------	---	--------	-------	--------

120	K	74813230R	Montáž svítidla VO přechody	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
-----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

121	M	31644R	svítidlo venkovní VO přechody-RES-2 115/150	kus	4,000	42 500,00	170 000,00
-----	---	--------	---------------------------------------------	-----	-------	-----------	------------

122	K	748719211	svítidlo venkovní VO přechody-RES-2 115/150	kus	4,000	3 900,00	15 600,00
-----	---	-----------	---------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------

Montáž stoužár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m

Montáž stoužár osvětlení, bez zeminých prací osazebních ocelových samostatně stojících, šířky do 12 m

123	M	316722R	stoužár VO přechody ZNC š.0,176, žárově zinkovaný	kus	4,000	10 000,00	40 000,00
-----	---	---------	---------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické

22 010,14

124	K	767B101R	D+M plech. krytů okapních oken-vodorovné i svislé s větracími otvory, dl.35 cm, š.15x25cm, šn.5š	kus	4,000	5 500,00	22 000,00
-----	---	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,012	845,00	10,14

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 30 m v Půdněm k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocetovaných ve specifikaci.
- Pokud není jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
- Příplatek k cenám -2181 pro přesun pravidelný bez použití mechanizace, tj. ze ztřeštěných podmíněk, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

772 - Podlahy z kamene

157 161,54

126	K	772521180	Kladení dlažby z kamene pravoúhelných desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm	m2	160,800	480,00	77 184,00
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

Kladení dlažby z kamene z nejvíce dvou rozdílných druhů ve skladbě se pravidelně opakujících pravoúhelných desek nebo dlaždic, tl. 100, Půdněm k souboru cen:

- Výrovnání podlahy se oceňuje cenami 771 99-01 Výrovnání podlahy samonivelační stěrkou v tlouš. 401 ceníku 771 Podlahy z dlaždic - montáž.
- V cenách kladení dlažby na terče jsou započteny i náklady na terče.

127	M	58381169R	deska dlažební - zdvojnásob 30/30/10	m2	160,800	65,00	10 452,00
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	-------	-----------

128	K	772522160	Kladení dlažby z kamene pravoúhelných desek a dlaždic tl 60 a 70 mm v pásích	m2	26,825	480,00	12 876,00
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

Kladení dlažby z kamene z pravoúhelných desek rozdílných druhů, kladení v pásích tl. od 100 do 400 mm tloušťku 30 mm, tl. 60 a 70 mm Půdněm k souboru cen:

- Výrovnání podlahy se oceňuje cenami 771 99-01 Výrovnání podlahy samonivelační stěrkou v tlouš. 401 ceníku 771 Podlahy z dlaždic - montáž.
- V cenách kladení dlažby na terče jsou započteny i náklady na terče.

$$\begin{aligned} & ((3-3+2,05-2,05+0,4+0,4) \cdot (5,6+0,4+0,4) + (3+0,4+0,4) \cdot (3,1+2,3+0,4+1,1+2,5+1,9+0,4)) \cdot 16,100 \\ & 5,5 \cdot 5,7 \cdot 1,4 \cdot 1,7 \cdot 0,4 + 2,1 \cdot 0,4 \cdot (3,4+0,4+2,3-2,3+2,9+0,4) \cdot 0,25 \\ & ((4,9+4,1+4,2+4,3+4,5) \cdot (6-3,2+4,4+1,1)) \cdot 0,21 \\ & (1,2+1,8) \cdot 0,25 \end{aligned}$$

129	M	583811640R	deska dlažební, žula trykovaná, 25x20 tl 8 cm	m2	28,175	1 910,00	53 814,25
-----	---	------------	-----------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

deska dlažební, žula trykovaná, 15x36 tl 8 cm 26,825\*1,05 Přepočtené koeficientem 28,175

130	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	6,467	424,00	2 835,29
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------

Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a věků stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 30 m v objektech výšky do 6 m Půdněm k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocetovaných ve specifikaci.
- Pokud není jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
- Příplatek k cenám -2181 pro přesun pravidelný bez použití mechanizace, tj. ze ztřeštěných podmíněk, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

13 847,68

131	K	7821311R	Doplnění obkladu stěn desky tloušťky 25 nebo 30 mm- D+M	m2	4,533	3 000,00	13 659,00
-----	---	----------	---------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------

30,35\*0,13 4,533

132	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,448	424,00	188,68
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------

Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 30 m v objektech Půdněm k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocetovaných ve specifikaci.
- Pokud není jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
- Příplatek k cenám -2181 pro přesun pravidelný bez použití mechanizace, tj. ze ztřeštěných podmíněk, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

## Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

#### I.1 Objednatel:

##### **Město Březnice**

statutární zástupce: Ing. Petr Procházka

adresa sídla: Náměstí 11, 262 72 Březnice

IČ: 00242004

DIČ: CZ 00242004

datová schránka ID: javbfb5

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Březnice

číslo účtu: !

telefon:

e-mail:

dále jen **objednatel**

#### I.2 Zhotovitel:

##### **SATES ČECHY s.r.o.**

se sídlem: Radkovská 252, 588 56 Telč

spisová značka: oddíl C, vložka 43099 vedená KS v Brně

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

datová schránka ID: hddy9rg

jednající:

Ing. Ivo Šimek, jednatel společnosti

registrovaný bankovní účet spolehlivého plátce určený ke zveřejnění: ČS a.s.

číslo účtu:

telefon:

e-mail: !

dále jen **zhotovitel**

- I.3 Smluvní strany se dohodly z důvodu souběhu realizace dalšího projektu (ŘSD – Rekonstrukce silnice I/19 – Březnice průtah) na změně termínu realizace stavby „REVITALIZACE CENTRÁLNÍ ČÁSTI NÁMĚSTÍ, ETAPA II. – CHODNÍKY“. Z tohoto důvodu se mění bod IV.1 Smlouvy o dílo:

### IV. Doba plnění

#### IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- zahájení stavebních prací: do 5 dnů od předání staveniště
- úplné dokončení stavebních prací: **do 31. 10. 2016**
- vyklizení staveniště: do 15 dnů po předání a převzetí díla

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

V Březnici dne 30.10.2015

V Telči dne 30. 10. 2015

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Město Březnice  
okr. Příbram  
PSČ 262 72  
IČ 00242004

Ing. Petr Procházka  
starosta města

Ing. Ivo Šimek  
jednatel



12  
ATES ČECHY s. r. o.  
adkovská 252, 588 56 Telč  
IČ: 25172654, DIČ: CZ25172654