

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy: 2/0121/19

kteřou uzavřeli dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů tito účastníci smlouvy:

Objednatel:

TSUB, příspěvková organizace

Větrná 2037

688 01 Uherský Brod

IČ: 05583926

navenek zastoupeno: Ing. Bohumír Gottfried, ředitel

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 115-3791160257/0100

Zástupce objednatele ve věcech technických: Bc. Petr Podolan,

tel: 572 805 404, E-mail: petr.podolan@tsub.cz

Adresa pro doručování korespondence: Nerudova 193, 688 01 Uherský Brod

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

Název společnosti: SILAMO s.r.o.

Sídlo: U Porážky 2337, 688 01 Uherský Brod

datová schránka: Jeh2but

Jednající: Jan Špíšek

IČ:49970020

DIČ:CZ49970020

Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: OR KS Brno oddíl C, vložka 13510

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu:3971091359/0800

Kontaktní osoba: Jan Špíšek

Adresa pro doručování U Porážky 2337, 688 01 Uherský Brod

Adresa pro elektronickou poštu silamo@silamo.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

1. PREAMBULE

- 1.1. Předmětem této smlouvy je níže specifikované dílo.
- 1.2. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 16.05.2019, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

„Oprava chodníku v ul. Škrlovecká“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod

Katastrální území: Uherský Brod

Na ulici Škrlovecké je řešena oprava chodníků v okolí stávajícího sportoviště a dětského hřiště. Začátek chodníku je v místě napojení na chodník na ulici Polní (který je taktéž součástí stavby). Konec jednotlivých částí chodníků je vždy v místech napojení na již opravené chodníky. Prostorové řešení trasy je limitováno stávajícím vedením.

Z obou stran chodníku bude osazena zahradní betonová obruba ABO 13-10 uložená do lože z betonu C12/15 tl. 100 mm. V místě napojení na místní komunikaci bude osazena nová silniční obruba ABO 2-15 uložená do lože z betonu C12/15 tl. 100 mm.

Celková délka chodníku na ulici Škrlovecké je 209,31 m

2.2. Rozsah díla

- 2.2.1. Rozsah díla je vymezen zadávací a technickou dokumentací zakázky, oceněným výkazem výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a vzhledem ke svému rozsahu jsou uloženy odděleně v sídle obou účastníků smlouvy.
- 2.2.2. Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek Výzvy a Zadávací dokumentace, projektu a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou písemné pokyny projektanta, stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů, zejména stavební povolení.
- 2.2.3. Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.
- 2.2.4. Vlastní a související práce
 - Demontáž stávající konstrukce včetně podkladové vrstvy, položení povrchových vrstev (dlažby, betonu) včetně podkladových vrstev. Dodávka obrubníků, bezbariérové úpravy.
 - Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.
 - Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení všech protokolů.
 - Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí (s případným odstraněním uvedených závad) a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli.
 - Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla.
 - Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
 - Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy.
 - Provádění dělení dlažby řezáním pod vodní clonou.
 - Zařízení staveniště vč. zajištění pozemků pro umístění dočasných objektů zařízení staveniště.
 - Odstranění závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce
 - Kompletační a koordinační činnost.
 - Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 - Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla.
 - Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem.

- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody pro potřeby stavby
- Projednání a zajištění montáže případně demontáže distribučního zařízení plynu, elektrického zařízení, vody s jejich vlastníky (provozovateli).
- Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- Zajištění případného přechodného dopravního značení k dopravnímu omezení, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury.
- Vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je to potřeba.
- Doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení.
- Umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajišťování účast stavbyvedoucího.
- Nakládání s odpady v souladu s čl. 6 obecně závazné vyhlášky číslo 3/2019, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Uherský Brod a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- Objednatel je příspěvkovou organizací zřízenou Městem Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, 688 17, IČ: 00291463). Objednatel si po dohodě se svým zřizovatelem vymíňuje právo, aby odpad kategorie „O“ – ostatní, katalogové číslo 17 01 01 – Beton, který v rámci této realizační akce vznikne, zůstal v majetku zřizovatele (tzn. Města Uherský Brod), který s tímto odpadem naloží v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Zhotovitel na základě této smlouvy o dílo provede pouze jako dopravce převoz odpadu na deponii určenou objednatelem (na deponii stavebních sutí Králov).
- Provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy.
- Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou.
- Poskytnutí know-how, licencí a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby.

2.3. Změna předmětu smlouvy

- 2.3.1. Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce), pokud jeho finanční prostředky nebudou stačit na celý rozsah předmětu smlouvy. Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

3. DOBA PLNĚNÍ

Zahájení prací: nejpozději od 17.06.2019

Dokončení díla: do 9 týdnů od zahájení

4. CENA DÍLA

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně provedené dílo zaplatí objednatel v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů tuto pevnou cenu:

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 980 000 Kč |
| DPH 21% | 205 800 Kč |
| Cena celkem (vč. DPH) | 1 185 800 Kč |

- 4.2. Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany
- 4.3. Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- 4.4. Pro účely plnění dle této smlouvy není objednatel plátcem DPH.

5. PODMÍNKY PRO ZMĚNU CENY

- 5.1. Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH,
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce),

5.1.1. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- c) Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- d) Případné vícepráce vyvolané objednatelem, budou oceněny dle cen, které jsou součástí výkazu výměr této veřejné zakázky (položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 smlouvy). V případě, že cenová nabídka tyto položky neobsahuje, použijí se ceny dle ceníků URS nebo RTS platných v době realizace zakázky a to ve výši nejvýše 80% těchto ceníků. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny. Takto oceněné změny budou odsouhlaseny objednatelem. Případné méněpráce budou odečteny v nerealizovaných množstvích a jednotkových cenách dle výkazů výměr z celkové hodnoty díla.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Nárok na cenu vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením a předáním jednotlivých oprav dle čl. 2, vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 6.3. Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví

zhotovitel fakturu do 5 pracovních dnů. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.
- 6.5. Zhotovitel je povinen vystavit doklad za podmínek uvedených v zákoně s náležitostmi dle § 29 a násl. zákona o DPH.
- 6.6. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do 30 dnů ode dne následujícího po doručení faktury.
- 6.7. V případě sjednané změny ceny za dílo – víceprací - je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- 6.8. Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
 - označení faktury a čísla IČ
 - údaj o zápisu do obchodního rejstříku, jiného veřejného seznamu včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
 - předmět plnění – název projektu/zakázky
 - cena provedených prací
 - den vystavení a splatnosti faktury
- 6.9. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a soupis provedených prací.
- 6.10. Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 6.11. Objednatel je povinen převzít dílo, na němž se vyskytují ojedinělé drobné vady nebránící samy o sobě ani ve spojení s jinými užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Do doby odstranění těchto vad není objednatel povinen platit část ceny díla, která odhadem přiměřeně odpovídá právu objednatele na slevu z ceny díla.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Stavenišťem se rozumí touto smlouvou prostor vymezený pro stavbu a zařízení staveniště.
- 7.2. Předání a převzetí staveniště
 - 7.2.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště po oboustranném podpisu této smlouvy před zahájením stavebních prací.
 - 7.2.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
 - 7.2.3. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob v okolí stavby.
 - 7.2.4. Odběr elektrické energie a vody bude zajištěn na základě osazení elektroměru a vodoměru u odběrného místa zhotovitelem. Spotřebovaná energie a voda budou hrazeny zhotovitelem díla.

7.3. Vyklizení staveniště

- 7.3.1. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději ke dni předání a převzetí díla, nejpozději však do 5 dnů poté.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o průběhu díla, které provádí, stavební nebo montážní deník. Stavební nebo montážní deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat po celou dobu díla na místě provádění díla.
- 8.2. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zapisují se zejména údaje o:
- časovém postupu prací,
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech, majících vliv na provádění díla.
- 8.3. Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním nebo montážním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.4. V celém průběhu stavby pořizuje zhotovitel také fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku. Tato fotodokumentace zahrnuje mimo stavbu samotnou také bezprostřední stavbou dotčené okolí.

9. KONTROLNÍ DNY

- 9.1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy, zpravidla 1x týdně.
- 9.2. Termíny konání kontrolních dnů budou dohodnuty při předání staveniště a tyto zapsány v písemném protokolu.

10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- 10.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- 10.4. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 10.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

- 10.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací a denně po dokončení prací provádět úklid prostranství, které svojí stavební činností znečistil.
- 10.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození elektrických sítí, vedení plynu, vodovodu či kanalizace nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.
- 11.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- 11.3. Objednatel je pak povinen do tří dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- 11.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- 11.5. Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- 11.6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- 11.7. Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.8. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
 - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle § 160 stavebního zákona (**autorizace na dopravní stavby**).
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách
 - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů.
 - Seznam zařízení, které jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
 - Originál stavebního nebo montážního deníku jehož součástí je i fotodokumentace.
 - Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
 - Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
 - Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **v délce 60 měsíců**. Sjednaná záruční doba se uplatní i pro odstraňování vad, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona. Běh záruční doby počne dnem předání a převzetí díla, resp. dnem odstoupení od smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

- 12.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. Odstranění reklamované vady musí být potvrzeno objednatelem.
- 12.5. Způsob reklamace vad
- 12.5.1. Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
- požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
 - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné,
 - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se i v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví),
 - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví).
- 12.5.2. Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. odstranění vady, sleva z ceny atd.), nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady. Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok uvedený v bodě 12.5.1 pís. b) a c).
- 12.5.3. Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu pro doručování korespondence zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma osobního předání, doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- 12.5.4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem i v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5.5. Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten, kdo dodal stavební dokumentaci a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.
- 12.6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po doručení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí na odstranění vad. Tento termín nesmí být delší než 5 dnů ode dne doručení reklamace bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že nebude písemně dohodnut jiný termín k odstranění reklamovaných vad, platí pro odstranění vad lhůta maximálně 10 dnů od doručení reklamace.
- 12.6.2. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, vadu, která brání řádnému užívání díla případně o vadu, v jejímž důsledku hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je zhotovitel povinen nastoupit neprodleně, nejpozději do 24 hodin od doručení reklamace.
- 12.6.3. Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

13. MAJETKOVÉ SANKCE

13.1. Sankce za nesplnění doby plnění

- 13.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění, sjednanou pro provedení díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

13.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení

13.2.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den prodlení.

13.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

13.3.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění vad reklamovaných v záruční době ve výši 500 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s nastoupením na odstranění vad.

13.3.2. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a každý den prodlení s termínem nastoupení.

13.3.3. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každou vadu a každý den prodlení s odstraněním vady.

13.3.4. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraňováním reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a den prodlení.

13.3.5. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o havárii nebo o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

13.3.6. Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.

13.3.7. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý den prodlení. Nadto mu do té doby nevzniká nárok na zaplacení ceny díla.

13.3.8. Smluvní pokuta za nedodání dokladů o pojištění na žádost objednatele činí 100 Kč za každý den porušení povinnosti, který následuje po doručení žádosti.

13.3.9. Smluvní pokuta za neprovádění úklidu v průběhu provádění prací a za neprovedení denního úklidu po dokončení prací prostranství znečištěných stavební činnostmi činí 500 Kč za každý den.

13.3.10. Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.

13.3.11. Sjednanému režimu sankcí jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.

13.4. Sankce za nedodržení technických kvalifikačních předpokladů

13.4.1. Pro případ nedodržení technických kvalifikačních předpokladů podle přílohy č. 2 této smlouvy (body č. 2 a 4 přílohy č. 12 Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace) je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za den a každý takový případ.

13.5. Hodnota a význam zajišťované povinnosti

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo má charakter veřejného prostranství a bude realizováno za běžného provozu. Je si vědom, že sjednané termíny pro plnění závazků a doba plnění díla vč. vyklizení staveniště jsou konečné a nelze se od nich odchýlit. S ohledem na tuto skutečnost byly sjednány i výše majetkových sankcí, které z tohoto hlediska považují smluvní strany za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

13.6. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

13.6.1. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.7. Způsob vypořádání smluvních pokut

- 13.7.1. V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 14.1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

- 15.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání.
- 15.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel.

16. VYŠŠÍ MOC

- 16.1. Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy. Za vyšší moc nelze považovat jiné nepříznivé klimatické podmínky. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo ani na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- 16.2. Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doba k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

17. ZMĚNA SMLOUVY

- 17.1. Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsán osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.2. Změny smlouvy se sjednávají jako písemný číslovaný dodatek k této smlouvě.

18. Odstoupení od smlouvy

- 18.1. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
- a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
 - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- 18.2. Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit. Neplnění samostatných termínů pro zahájení a dokončení prací uvedených v čl. 3. této smlouvy se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

19. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 19.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 20.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod případně na dalších internetových stránkách. Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy objednatel má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.
- 20.3. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
- 20.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku.
- 20.5. Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 20.6. TSUB, příspěvková organizace zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- 20.7. Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 20.8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
Příloha č. 1 Položkový rozpočet
Příloha č. 2 Technické kvalifikační předpoklady

| | |
|-------------------------|---|
| Schváleno orgánem obce: | Rada města Uherský Brod schůze konané dne 27.05.2019 č. usnesení 491/R19/19 |
|-------------------------|---|

V Uherském Brodě dne:

za objednatele:

.....
Ing. Bohumír Gottfried
ředitel

V Uherském Brodě dne:

za zhotovitele:

.....
Jan Špíšek
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2018_1. 04 Ulice Škrlovecká

KSO: 822 27
Místo: Uherský Brod

CC-CZ: 21121
Datum: 02.05.2019

Zadavatel:
TSUB

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Kunčík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kunčík

IČ: 15255174
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

907 420

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 907 419.56 | 21.00% | 190 558.11 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

1 097 977.67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Uherský Brod, opravy chodníků 2018_1. 04 Ulice Škrlovecká**

Místo: Uherský Brod

Datum: 02.05.2019

Zadavatel: TSUB

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Kunčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

907 419.56

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 896 495.46 |
| 1 - Zemní práce | 337 531.74 |
| 5 - Komunikace pozemní | 311 009.36 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 140 492.82 |
| 997 - Přesun sutě | 63 892.23 |
| 998 - Přesun hmot | 43 569.31 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 10 924.10 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0.00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0.00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 5 958.62 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 4 965.48 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2018_1. 04 Ulice Škrlovecká

Místo: Uherský Brod
Zadavatel: TSUB
Uchazeč:

Datum: 02.05.2019
Projektant: Ing. Kunčík
Zpracovatel: Ing. Kunčík

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

Náklady soupisu celkem 907 419.56

d HSV Práce a dodávky HSV 896 495.46

D 1 Zemní práce 337 531.74

1 K 113106142 Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně plí přes 50 m2 m2 384.100 17.78 6 827.92 CS ÚRS 2019 01

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytu z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.
262,2+121,9

PSC

VV odst_30_30 384.100

2 K 113107212 Odstranění podkladu z kamenniva tloušťky 200 mm strojně plí přes 200 m2 m2 384.100 21.25 8 162.99 CS ÚRS 2019 01

PP Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva tloušťky, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714. . . -718. . . -724. . . a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézovaním.
odst_30_30

PSC

VV 384.100

3 K 113107323 Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 300 mm strojně plí do 50 m2 m2 11.000 88.58 974.43 CS ÚRS 2019 01

PP Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714. . . -718. . . -724. . . a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézovaním.
odst_AB

PSC

VV 11.000

4 K 113107342 Odstranění podkladu živinového tl 100 mm strojně plí do 50 m2 m2 11.000 70.21 772.33 CS ÚRS 2019 01

PP Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714. . . -718. . . -724. . . a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézovaním.
8,5+2,5

PSC

VV odst_AB 11.000

5 K 113202111 Vytrhání obrub krajků obrubníků stojatých m 3.500 57.20 200.21 CS ÚRS 2019 01

PP Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajků nebo obrubníků stojatých
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, c) vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

6 K 113204111 Vytrhání obrub záhonových m 411.330 40.72 16 748.10 CS ÚRS 2019 01

PP Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, c) vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.
56,13+36,7+59,3+115+97,6+46,6

PSC

VV 411.330

7 K 122201401 Vykopávky v zemi na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3 m3 35.630 130.10 4 635.31 CS ÚRS 2019 01

PP Vykopávky v zemi na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrývky s výjimkou skrývek nad povrchový - mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) oceňuje příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekulivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemi na suchu. Jsou-li zeminy nebo jejich části zapážené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
humus*0,1

PSC

VV ornice 35.630

8 M 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice t 60.571 532.30 32 241.92 CS ÚRS 2019 01

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

VV ornice*1,7 60.571

9 K 122201409 Příplatek za lepidlost v vykopávkách v zemi na suchu v hornině tř. 3 m3 35.630 20.66 735.99 CS ÚRS 2019 01

PP Vykopávky v zemi na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3
Příplatek k cenám za lepidlost v hornině tř. 3
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrývky s výjimkou skrývek nad povrchový - mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) oceňuje příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekulivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemi na suchu. Jsou-li zeminy nebo jejich části zapážené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
ornice

PSC

VV 35.630

10 K 122202201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 m3 59.265 147.97 8 769.52 CS ÚRS 2019 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|--|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemní práce s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemnické všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinnými proložnými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmутí podomíci s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapáčených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypyště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypyštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162_0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu | | | | | | | |
| | VV | odkop_chod | | | | | | | | |
| 11 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepištv | m3 | 59,265 | 25,72 | 1 524,37 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3 | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemní práce s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemnické všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinnými proložnými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmутí podomíci s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapáčených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypyště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypyštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162_0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu | | | | | | | |
| | VV | odkop_chod | | | | | | | | |
| 12 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m3 | 104,900 | 662,40 | 69 485,26 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Hloubení zapáčených i nezapačených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | | | |
| | VV | rýhy | | | | | | | | |
| 13 | K | 132201109 | Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 104,900 | 187,70 | 19 689,23 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Hloubení zapáčených i nezapačených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3 | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | | | |
| | VV | rýhy | | | | | | | | |
| 14 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 35,630 | 159,89 | 5 696,83 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady na násypyště i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopáři nebo na násypyšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypyšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171_0. - Uložení spaniny do násypů a 171_20-1201 Uložení spaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167_10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Premístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění spaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | | | |
| 15 | K | 162701101 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 216,178 | 180,74 | 39 072,77 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady a náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopáři nebo na násypyšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypyšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171_0. - Uložení spaniny do násypů a 171_20-1201 Uložení spaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167_10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Premístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění spaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | | | |
| 16 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m3 | 52,013 | 188,69 | 9 814,24 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo spaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedeno svislou vzdáleností 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | | | |
| 17 | K | 171201101 | Uložení spaniny do násypů nezhuťnutých | m3 | 52,013 | 21,85 | 1 136,39 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Uložení spaniny do násypů s rozprostřením spaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro spaniny odebírané z hal, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezy pro podzemní vedení; toto množství se určí v m ³ uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení spaniny s předepsaným zhuťnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání spaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřazení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m ³ na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m ³ na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení spaniny do hrází; uložení netřídně spaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netřídně spaniny do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení spaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Oblsyp objektu. 8. Cenu 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku; z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopářiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti je smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypů není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání spaniny do násypů vyšší, oceňují se uložení spaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přesypané části cenami 122_0-71 Odkopávky nebo prokopávky při | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení spaniny na skládky | m3 | 112,152 | 14,90 | 1 670,67 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| | PP | | Uložení spaniny na skládky | | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuťnutí spaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopářiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku, b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162_20-1101, 162_20-1102, 162_20-1151 a 162_20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuťnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171_0. - Uložení spaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na rozprostření spaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (spaniny) se určí v rostlém stavu výkopku (spaniny) v rostlém stavu zhravila ve vlhkosti | | | | | | | |
| | VV | sklad_zemina | | | | | | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 190,658 | 347,58 | 66 269,62 | CS ÚRS 2019 01 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. | | | | | |
| | VV | | sklad zemina*1,7 | | 190,658 | | | |
| 20 | K | 181101132 | Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 40 m zeminy tř 3 | m3 | 71.260 | 29.30 | 2 087.66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemědě. tř. 3, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahrnutí úvozových cest a prohlubni na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmутí ornice z pozemku a její odhnutí na dočasnou skládku nebo přehnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu. | | 71.260 | | | |
| | VV | | humus*0,2 | | | | | |
| 21 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 356.300 | 33.17 | 11 818.26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá. | | 356.300 | | | |
| | VV | | humus | | | | | |
| 22 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 356.300 | 18.07 | 6 439.89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | 356.300 | | | |
| | VV | | humus | | | | | |
| | VV | | 21,3+32,4+29+13,2+49,8+43,1+57,6+29,3+9,8+35,4+35,4 | | | | | |
| 23 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 17.815 | 90.27 | 1 608.20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | | |
| | VV | | humus*0,05 | | | | | |
| | VV | | | | 17.815 | | | |
| 24 | K | 181951102 | Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 599.200 | 11.32 | 6 783.72 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), dřevání apod., a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnání se oceňují cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | 599.200 | | | |
| | VV | | (new_obr_chod+new_sil_obr)*0,5 | | 209.800 | | | |
| | VV | | ZDL_šedá | | 365.500 | | | |
| | VV | | ZDL_slepec | | 2.900 | | | |
| | VV | | ACO_kce | | 11.800 | | | |
| | VV | | kačírky | | 9.200 | | | |
| | VV | | pláň | | 599.200 | | | |
| 25 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 356.300 | 40.32 | 14 365.91 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, dřevání apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů. | | 356.300 | | | |
| | VV | | humus | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 311 009.36 | |
| 26 | K | 561041111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2 | m2 | 599.200 | 79.84 | 47 843.09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vtlačím, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepšit nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy: a) u cen 561 0-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsnými i pojivy - vápno, bezprašné vápno2-3 % - cement4-6 % - směsná hydraulická pojiva2-5 % b) u cen 561 0-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů - cement9-14 % - pojiva0,09- 0,14 % 4. Předpokládána objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3. 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. 6. Orientální hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přísadového pojiva se nespočítává do výpočtu přesunu hmot. 8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů. 9. Ceny 561 01-11, ... pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11, ... pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy. | | 599.200 | | | |
| | VV | | pláň | | | | | |
| 27 | M | 58530171 | váпно nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné | t | 6.364 | 2 820.39 | 17 948.98 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | váпно nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné | | | | | |
| | VV | | pláň*0,3*35,4/1000 | | 6.364 | | | |
| 28 | K | 564551111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm | m2 | 9.200 | 17.68 | 162.63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vtlačím, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemini nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu. | | 9.200 | | | |
| | VV | | kačírky | | | | | |
| 29 | M | 58337403 | kamenivo dekorální (kačírky) frakce 16/32 | t | 2.760 | 824.27 | 2 274.99 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | kamenivo dekorální (kačírky) frakce 16/32 | | | | | |
| | VV | | kačírky*0,15*2,0 | | 2.760 | | | |
| 30 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 576.450 | 49.65 | 28 623.52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | new_obr_chod*0,5 | | 208.050 | | | |
| | VV | | ZDL_slepec+ZDL_šedá | | 368.400 | | | |
| | VV | | šd_100 | | 576.450 | | | |
| 31 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 370.150 | 69.52 | 25 731.62 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | new_sil_obr*0,5 | | 1.750 | | | |
| | VV | | ZDL_slepec+ZDL_šedá | | 368.400 | | | |
| | VV | | šd_150 | | 370.150 | | | |
| 32 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 11.800 | 89.38 | 1 054.67 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | ACO_kce | | 11.800 | | | |
| 33 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 11.800 | 328.71 | 3 878.84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | 11.800 | | | |
| | VV | | ACO_kce | | | | | |
| 34 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelěn cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 11.800 | 296.94 | 3 503.84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelěn cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. | | 11.800 | | | |
| | VV | | ACO_kce | | | | | |
| 35 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 11.800 | 17.38 | 205.07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | VV | | 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. | | 11.800 | | | |
| | VV | | ACO_kce | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ² | m ² | 11.800 | 6.95 | 82.03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | ACO kece | | 11.800 | | | |
| 37 | K | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 11.800 | 293.96 | 3 468.69 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 50 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | ACO kece | | 11.800 | | | |
| 38 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ² | m ² | 368.400 | 244.30 | 90 000.74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, po plochy přes 300 m ² | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | ZDL_slepec*ZDL_šedá | | 368.400 | | | |
| 39 | M | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní | m ² | 369.155 | 229.41 | 84 686.09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | ZDL_šedá*1,01 | | 369.155 | | | |
| 40 | M | 59245006 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m ² | 2.929 | 527.33 | 1 544.56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | | | | | |
| | VV | | ZDL_slepec*1,01 | | 2.929 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 140 492.82 | |
| 41 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 3.500 | 238.34 | 834.20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | new_sil_obr | 3,5 | | 3.500 | | | |
| 42 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 1.515 | 123.14 | 186.56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | | |
| | VV | obr_nájezd | 1,5*1,01 | | 1.515 | | | |
| 43 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 2.020 | 341.63 | 690.08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | | | | | |
| | VV | obr_přechod | 2*1,01 | | 2.020 | | | |
| 44 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 416.100 | 196.63 | 81 819.02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | new_obr_chod | 56,1-3*30,9-1,5+60,2+114,6+111+1+446,8 | | 416.100 | | | |
| 45 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 420.261 | 130.10 | 54 674.11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |
| | VV | new_obr_chod*1,01 | | | 420.261 | | | |
| 46 | K | 919112212 | Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 15.700 | 43.00 | 675.12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár pro řezání. | | | | | |
| | VV | | řezání_AB | | 15.700 | | | |
| 47 | K | 919122111 | Těsnění spár závluku za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem | m | 15.700 | 38.13 | 598.72 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár závluku za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | VV | | řezání_AB | | 15.700 | | | |
| 48 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 15.700 | 64.65 | 1 015.01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | řezání_AB | 3,5+12,2 | | 15.700 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 63 892.23 | |
| 49 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km | t | 237.606 | 43.00 | 10 217.31 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| 50 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypaných materiálů | t | 1 190.450 | 10.03 | 11 940.54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| | VV | | 237,606*5+2,42 | | 1 190.450 | | | |
| 51 | M | 94620001 | poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504 | t | 120.070 | 347.58 | 41 734.38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | sklad_kamenivo | 115,23+4,84 | | 120.070 | | | |
| 52 | M | 94620002 | poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101 | t | 115.117 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101 | | | | | |
| | VV | sklad_beton | 97,946+0,718+16,453 | | 115.117 | | | |
| 53 | M | 94620004 | poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zatříděného kódem 170 302 | t | 2.420 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zatříděného kódem 170 302 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 43 569.31 | |
| 54 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným | t | 228.501 | 190.67 | 43 569.31 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 10 924.10 | |
| 55 | K | 01110300R | Geologický průzkum - zjištění hutitelnosti podložní zeminy | Kč | 1.000 | 0.00 | 0.00 | |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum Geologický průzkum - zjištění hutitelnosti podložní zeminy | | | | | |
| 56 | K | 03440300R | Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště | měsíc | 2.000 | 0.00 | 0.00 | |
| | PP | | Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště | | | | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0.00 | |
| 57 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| 58 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| 59 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| 60 | K | 01320300R | Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací | Kč | 1.000 | 0.00 | 0.00 | |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dokumentace pro provádění stavby | | | | | |
| 62 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 0.00 | |
| 63 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | | |
| 64 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Oplocení staveniště | | | | | |
| 65 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | ... | 1.000 | 0.00 | 0.00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zrušení zařízení staveniště | | | | | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 5 958.62 | |
| 66 | K | 04319400x | Zkouška únosnosti zemní plně | Ks | 2.000 | 2 979.31 | 5 958.62 | |
| | PP | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Zkouška únosnosti zemní plně | | | | | |
| D VRN9 | | | Ostatní náklady | | | | 4 965.48 | |
| 67 | K | 09000100R | Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby) | Ks | 2.000 | 2 482.74 | 4 965.48 | |
| | PP | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby) | | | | | |

VO chodník ul. Škrlovecká

| Název | Mj | Počet | Material (Kč bez DPH) | Material celkem (Kč bez DPH) | Montaz (Kč bez DPH) | Montaz celkem (Kč bez DPH) | Cena celkem (Kč bez DPH) |
|--|-----|--------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Elektromontáže | | | | | | | |
| KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV | | | | | | | |
| CYKY-J 4x10 mm2, pevně | m | 136.00 | 97.32 | 13 235.99 | 28.80 | 3 916.77 | 17 152.76 |
| UKONČENÍ KABELŮ DO | | | | | | | |
| 4x10 mm2 | ks | 10.00 | 14.90 | 148.96 | 44.69 | 446.89 | 595.86 |
| KABELOVÁ OCHRANA | | | | | | | |
| Kabelová chránička ohebná, uložení kabelů do země D60 | m | 122.00 | 19.86 | 2 423.16 | 28.80 | 3 513.57 | 5 936.73 |
| OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ | | | | | | | |
| Zemnicí pásek 30x4mm(0,94kg/m), pevně | m | 110.00 | 30.79 | 3 386.46 | 34.76 | 3 823.42 | 7 209.88 |
| Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně | m | 10.00 | 28.80 | 288.00 | 28.80 | 288.00 | 576.00 |
| Stožárová výzbroj včetně pojistek Al /Cu | ks | 5.00 | 491.58 | 2 457.91 | 243.31 | 1 216.54 | 3 674.46 |
| SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ | | | | | | | |
| SS spojovací | ks | 5.00 | 19.86 | 99.31 | 24.83 | 124.14 | 223.45 |
| SP připojovací | ks | 5.00 | 25.82 | 129.10 | 24.83 | 124.14 | 253.24 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | |
| Napojení na stavající rozvody | hod | 6.00 | | 0.00 | 392.27 | 2 353.64 | 2 353.64 |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE CSN 331500 | | | | | | | |
| DLE CSN 331500 | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 4.00 | | 0.00 | 590.89 | 2 363.57 | 2 363.57 |
| Spolupráce s reviz.technikem | hod | 2.00 | | 0.00 | 392.27 | 784.55 | 784.55 |
| Zemní práce | | | | | | | |
| VYTÝČENÍ TRATI | | | | | | | |
| Venkovní vedení nn v přehledném terénu | km | 0.10 | | 0.00 | 15 392.99 | 1 539.30 | 1 539.30 |
| HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | |
| Zemina, šíře 300mm,hloubka 200mm | m | 99.00 | | 0.00 | 124.14 | 12 289.57 | 12 289.57 |
| Zemina, šíře 350mm,hloubka 500mm | m | 5.00 | | 0.00 | 193.65 | 968.27 | 968.27 |
| ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE | | | | | | | |
| Zřízení kabelového lože v ryze s. do 35 cm z písku, lože tloušťky 20-30 cm | m | 104.00 | 38.73 | 4 028.00 | 44.69 | 4 647.69 | 8 675.69 |
| ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | |
| Zemina, šíře 350mm,hloubka 500mm | m | 5.00 | | 0.00 | 44.69 | 223.45 | 223.45 |
| FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC | | | | | | | |
| Do šířky 20cm | m | 104.00 | 7.94 | 826.26 | 7.94 | 826.26 | 1 652.51 |
| Podružný materiál | kč | | | 3 426.18 | | | 3 426.18 |
| ODVOZ ZEMINY | | | | | | | |
| Do vzdálenosti 5 km | m3 | 6.00 | | 0.00 | 446.89 | 2 681.36 | 2 681.36 |
| Cena celkem (Kč bez DPH) | | | | | | | 72 580 Kč |
| Cena celkem (Kč vč. DPH) | | | | | | | 87 822 Kč |