

# Smlouva o dílo

**Číslo smlouvy: 2/0196/22**

kterou 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:

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: Ing. Luděk Čaník

Sídlo: Šumická 2517, 688 01 Uherský Brod

datová schránka: kk3t2wf

Jednající: Ing. Luděk Čaník

IČ: 88390446

DIČ: CZ8403274605

Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: veden u živnostenského rejstříku Městského úřadu v Uherském Brodě

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu:

Kontaktní osoba: Ing. Luděk Čaník

Adresa pro doručování korespondence: Šumická 2517, 688 01 Uherský Brod

Adresa pro elektronickou korespondenci: ludekcanik@seznam.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 10.01.2022, 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. Slovácká“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod  
Katastrální území: Uherský Brod

Na ulici Slovácké je řešena rekonstrukce levostranného chodníku mezi ulicí Zámostní a zimním stadionem. Začátek chodníku je na ulici Zámostní v napojení na stávající chodník. Konec opravy chodníku u domu č.p. 1222 v napojení na místní komunikaci pomocí varovného pásu. V celém rozsahu je chodník řešen jako rekonstrukce. Prostorové řešení trasy je limitováno stávajícím vedením.

Celková délka chodníku na ulici Na Slovácká je 98,51 m.

### 2.2. Rozsah díla

- 2.2.1. Rozsah díla je vymezen zadávací a technickou dokumentací zakázky, které jsou vzhledem ke svému rozsahu uloženy odděleně v sídle obou účastníků smlouvy a dále oceněným výkazem výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
- 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 vedené ve stavebním deníku, případně seznam vad a nedodělků uvedený v předávacím protokolu, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- 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 účasti stavbyvedoucího.
- Nakládání s odpady podle platné obecně závazné vyhlášky města Uherský Brod upravující nakládání s odpady na jeho území a v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- 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 05.09.2022

Dokončení díla: do 8 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:

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>          | <b>436 000 Kč</b> |
| <b>DPH 21%</b>               | <b>91 560 Kč</b>  |
| <b>Cena celkem (vč. DPH)</b> | <b>527 560 Kč</b> |

- 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:

- po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH,
- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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. Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu [info@tsub.cz](mailto:info@tsub.cz).
- 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. Staveništěm 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. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **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 například 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.
- 8.5. Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku, musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

## **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.

## **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.
- 10.11. Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.
- 11.2. Zhotovitel je povinen 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..
- 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. Maximální termín pro odstranění vad a nedodělků je 30 dnů.
- 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 přejímce 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

- .
- 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.
- 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:
- a) požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
  - b) požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné,
  - c) 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),
  - d) 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 písm. 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 přejímacího 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 (dle Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace) je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za den a každý takový zjištěný 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 stavenišť 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 zvláště hrubý nepochopitelný poměr 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 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve spojení se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, 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

V Uherském Brodě dne: 14.02.2022

V Uherském Brodě dne: 16.02.2022

za objednatele:

za zhotovitele:

.....  
Ing. Bohumír Gottfried  
ředitel

.....  
Ing. Luděk Čaník

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Uherský Brod, opravy chodníků 2019. Ulice Slováká**

KSO:  
Místo: Uherský Brod

CC-CZ: 21121  
Datum: 12. 1. 2021

Zadavatel:  
TSUB, Uherský Brod

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ing. Luděk Čaník

IČ: 88390446  
DIČ: CZ8403274605

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“ – není v tabulce uvedený žádný údaj). Ocenění "vlastní" položky je na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 10-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

**Cena bez DPH**

**436 000.00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 436 000.00  | 21.00%     | 91 560.00 |
| DPH snížená  | 0.00        | 15.00%     | 0.00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**527 560.00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Uherský Brod, opravy chodníků 2019. Ulice Slovácká**

Místo: Uherský Brod

Datum: 12. 1. 2021

Zadavatel: TSUB, Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč: Ing. Luděk Čaník

Zpracovatel: Ing. Kunčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 |  | <b>436 000.00</b> |
|---|--|-------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                |  | <b>431 426.91</b> |
| 1 - Zemní práce                                 |  | 124 562.49        |
| 5 - Komunikace pozemní                          |  | 189 452.42        |
| 8 - Trubní vedení                               |  | 3 297.16          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         |  | 66 585.16         |
| 997 - Přesun sutě                               |  | 38 996.85         |
| 998 - Přesun hmot                               |  | 8 532.83          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                |  | <b>4 544.75</b>   |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům     |  | 4 544.75          |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        |  | <b>28.34</b>      |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 4.40              |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      |  | 16.70             |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       |  | 1.76              |
| VRN9 - Ostatní náklady                          |  | 3.52              |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Uherský Brod, opravy chodníků 2019. Ulice Slovácká**

Místo: Uherský Brod

Datum: 12. 1. 2021

Zadavatel: TSUB, Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč: Ing. Luděk Čaník

Zpracovatel: Ing. Kunčík

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

## Náklady soupisu celkem

**436 000.00**

|   |     |             |  |    |         |        |            |                |
|---|-----|-------------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| D | HSV |             | Práce a dodávky HSV  |    |         |        | 431 426.91 |                |
| D | 1   |             | Zemní práce  |    |         |        | 124 562.49 |                |
| 1 | K   | 11120110S   | Prořezání větví stromů a keřů v průchozím profilu  | m2 | 81.900  | 105.51 | 8 641.19   |                |
|   | PP  |             | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše Prořezání větví stromů   |    |         |        |            |                |
|   | VV  |             | 3*(10+8+9,3)   |    | 81.900  |        |            |                |
| 2 | K   | 111251101   | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně  | m2 | 14.200  | 87.92  | 1 248.52   | CS ÚRS 2020 01 |
|   | PP  |             | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2<br>Poznámka k souboru cen:  |    |         |        |            |                |
|   | PSC |             | 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.   |    |         |        |            |                |
|   | VV  |             | 7,8+6,4  |    | 14.200  |        |            |                |
| 3 | K   | 113106111   | Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně   | m2 | 14.700  | 48.36  | 710.87     | CS ÚRS 2020 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 kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky<br>Poznámka k souboru cen:   |    |         |        |            |                |
|   | PSC |             | 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí     |    |         |        |            |                |
|   | VV  | odst_mozaik | 98/2*0,2*1,5   |    | 14.700  |        |            |                |
| 4 | K   | 113106132   | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2   | m2 | 129.400 | 48.36  | 6 257.56   | CS ÚRS 2020 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 kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek<br>Poznámka k souboru cen:  |    |         |        |            |                |
|   | PSC |             | 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí     |    |         |        |            |                |
|   | VV  | odst_30_30  | 164,6-4,9-4,9-4,8-odst_mozaik-odst_žula  |    | 129.400 |        |            |                |
| 5 | K   | 113106185   | Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2  | m2 | 5.900   | 48.36  | 285.31     | CS ÚRS 2020 01 |
|   | PP  |             | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva<br>Poznámka k souboru cen:   |    |         |        |            |                |
|   | PSC |             | 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. |    |         |        |            |                |
|   | VV  | odst_žula   | 5,9  |    | 5.900   |        |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 6  | K   | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2   | m2 | 144.100  | 8.79         | 1 266.99          | CS ÚRS 2020 01  |  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm<br><i>Roznamka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, 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 podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání 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 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu         |    |          |              |                   |                 |  |
|    | PSC |           | trávníkem<br>odst_30_30+odst_ mozaik  |    | 144.100  |              |                   |                 |  |
| 7  | K   | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2   | m2 | 4.900    | 219.81       | 1 077.07          | CS ÚRS 2020 01  |  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm<br><i>Roznamka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, 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 podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání 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 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu |    |          |              |                   |                 |  |
|    | PSC |           | trávníkem<br>odst_ beton  |    | 4.900    |              |                   |                 |  |
| 8  | K   | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2   | m2 | 29.300   | 263.77       | 7 728.53          | CS ÚRS 2020 01  |  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm<br><i>Roznamka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, 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 podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání 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 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu |    |          |              |                   |                 |  |
|    | PSC |           | trávníkem<br>odst_ žula+odst_ AB  |    | 29.300   |              |                   |                 |  |
| 9  | K   | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2   | m2 | 4.900    | 395.66       | 1 938.73          | CS ÚRS 2020 01  |  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm   |    |          |              |                   |                 |  |



| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šlírkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými 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 živých 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 vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  | odst beton | 4,9   |    | 4.900    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 113107342  | Odstranění podkladu živického tl 100 mm strojně pl do 50 m2   | m2 | 23.400   | 219.81       | 5 143.56          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šlírkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými 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 živých 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 vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  | odst AB    | 4,9+4,8+6,5+1,5+2,5+2,4+0,8   |    | 23.400   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 113202111  | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých   | m  | 41.900   | 52.75        | 2 210.41          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 16+3,6+6,3+6+2+8  |    | 41.900   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 113204111  | Vytrhání obrub záhonových   | m  | 95.800   | 52.75        | 5 053.88          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 5,2+86,1+6*0,75   |    | 95.800   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 122151401  | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně   | m3 | 5.680    | 109.91       | 624.26            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  | ornice     | humus*0,1   |    | 5.680    |              |                   |                 |
| 14 | M   | 10364101   | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t  | 9.656    | 219.81       | 2 122.49          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | zemina pro terénní úpravy - ornice  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ornice*1,7  |    | 9.656    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 122252203  | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně  | m3 | 19.490   | 109.91       | 2 142.05          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 0,35*2,1+0,1*(odst_30_30+odst_mozaik+odst_žula)+0,05*ods  |    | 15.980   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | t_beton   |    | 3.510    |              |                   |                 |
|    | VV  | odkop_chod | 0,15*odst_AB  |    | 19.490   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 16 | K   | 132251101  | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně  | m3 | 40.450   | 571.51       | 23 117.46         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  | rýhy       | 0,5*0,5*(new_chod_obr+new_sil_obr)  |    | 40.450   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 162551108  | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 31.376   | 175.85       | 5 517.42          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | násyp 2   |    | 31.376   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 162651112  | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 5.680    | 197.83       | 1 123.67          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ornice  |    | 5.680    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 162751117  | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 44.252   | 233.00       | 10 310.67         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | zemina odvoz  |    | 44.252   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 162751119  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 531.024  | 8.79         | 4 668.98          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 12*zemina odvoz   |    | 531.024  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 167151101  | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3   | m3 | 15.688   | 68.58        | 1 075.90          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu hornin. |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | násyp   |    | 15.688   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 17120122R  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - poptaná cena  | t  | 75.228   | 219.81       | 16 535.90         |                 |
|    | PP  |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. zemina_odvoz*1,7   |    | 75.228   |              |                   |                 |
| 23 | K   | 171251101  | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných   | m3 | 15.688   | 123.09       | 1 931.10          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsvo objektů. new_chod_obr*0,5*0,5*0,5+0,35*(1,5+0,5)  |    | 15.688   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 171251201  | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce  | m3 | 44.252   | 21.98        | 972.70            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez huťnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuťnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhuťněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypanin). v rostlém stavu zaravida ve výkoošti. odkop_chod+rýhy-násyp  |    | 44.252   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 181101132  | Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 40 m zeminy tř 3   | m3 | 11.360   | 57.15        | 649.23            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>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 prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přehnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu. humus*0,2  |    | 11.360   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 181351003  | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně  | m2 | 56.800   | 69.46        | 3 945.33          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.   |    | 56.800   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 181411131  | Založení parkového travníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  | m2 | 56.800   | 51.00        | 2 896.57          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Založení travníku 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:<br>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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. humus   |    | 56.800   |              |                   |                 |
| 28 | M   | 00572410   | osivo směs travní parková   | kg | 2.840    | 219.81       | 624.26            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | osivo směs travní parková   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | humus*0,05  |    | 2.840    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 181951112  | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním  | m2 | 259.600  | 8.79         | 2 282.51          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |            | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |            | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněných ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění. 0,5*(new_chod_obr+new_sil_obr) |    | 259.600  |              |                   |                 |
|    | VV  | ZDL_šedá   | 156,1   |    | 80.900   |              |                   |                 |
|    | VV  | ZDL_slepec | 0,8+0,8+1,5+2,5+2,4+0,8   |    | 156.100  |              |                   |                 |
|    | VV  | ACO_kce    | 0,8+2,4+2,5+1,5+6,6   |    | 8.800    |              |                   |                 |
|    |     |            |   |    | 13.800   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  | plán      | Součet   |    | 259.600  |              |                   |                 |
| 30 | K   | 182251101 | Svahování násypů   | m2 | 56.800   | 30.77        | 1 747.93          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | humus  |    | 56.800   |              |                   |                 |
| 31 | K   | 184911161 | Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 2.200    | 39.57        | 87.04             | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Mulčování záhonů kačirkem nebo drčeným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) mulč v podobě kačírku nebo drčeného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňuje individuálně.  |    |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | 58337402  | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22  | t  | 0.462    | 597.88       | 276.22            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,2*0,1*2,1  |    | 0.462    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 184911311 | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 2.200    | 57.15        | 125.73            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. 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.   |    |          |              |                   |                 |
| 34 | M   | 69311225  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2   | m2 | 2.530    | 87.92        | 222.45            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,2*1,15   |    | 2.530    |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |          |              | 189 452.42        |                 |
| 35 | K   | 561041111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2  | m2 | 259.600  | 83.53        | 21 683.86         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepší 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 vápno .....2-3 % - cement .....4-6 % - směsná hydraulická pojiva .....2-5 % b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů - cement .....9-14 % - pojiva .....0,09-0,14 % 4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3. 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. 6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává 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 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plán   |    | 259.600  |              |                   |                 |
| 36 | M   | 58530171  | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné  | t  | 2.757    | 4 747.90     | 13 089.97         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | plán*0,3*35,4/1000   |    | 2.757    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm   | m2 | 224.850  | 131.89       | 29 654.62         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  | šd_100    | 0,5*new_chod_obr+ZDL_slepec+ZDL_šedá   |    | 224.850  |              |                   |                 |
| 38 | K   | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm   | m2 | 185.850  | 175.85       | 32 681.41         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | new_sil_obr*0,5+ZDL_slepec+ZDL_šedá  |    | 185.850  |              |                   |                 |
| 39 | K   | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2 | 13.800   | 219.81       | 3 033.38          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ACO_kce  |    | 13.800   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m   | m2 | 13.800   | 395.66       | 5 460.09          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ACO_kce  |    | 13.800   |              |                   |                 |
| 41 | K   | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm   | m2 | 13.800   | 263.77       | 3 640.06          | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 150 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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 souborů cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12-.<br>Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vvztužení dilatačních spár.  |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | ACO kce  |                | 13.800   |              |                   |                 |
| 42 | K   | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 13.800   | 21.98        | 303.34            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup><br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu.  |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | ACO kce  |                | 13.800   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 573211108 | Postřik zvrhový spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 13.800   | 17.58        | 242.67            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>  |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | ACO kce  |                | 13.800   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m <sup>2</sup> | 13.800   | 351.70       | 4 853.41          | CS ÚRS 2020 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<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m <sup>2</sup> . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.   |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | ACO kce  |                | 13.800   |              |                   |                 |
| 45 | K   | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 164.900  | 219.81       | 36 246.73         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup><br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých 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 oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky odkladu nebo lože.<br>ZDL_slepec+ZDL_šedá |                | 164.900  |              |                   |                 |
|    | PSC |           | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní  | m <sup>2</sup> | 157.661  | 219.81       | 34 655.53         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní  |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | ZDL_šedá*1,01  |                | 157.661  |              |                   |                 |
| 47 | M   | 59245006  | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná  | m <sup>2</sup> | 8.888    | 439.62       | 3 907.35          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná  |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | ZDL_slepec*1,01  |                | 8.888    |              |                   |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |                |          |              | 3 297.16          |                 |
| 48 | K   | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu   | kus            | 3.000    | 1 099.05     | 3 297.16          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztratné se nestanoví.   |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |                |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |                |          |              | 66 585.16         |                 |
| 49 | K   | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m              | 41.900   | 219.81       | 9 210.06          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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 opěr. 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.<br>16+3,6+6,3+6+2+8  |                | 41.900   |              |                   |                 |
|    | PSC |           | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   | m              | 12.120   | 395.66       | 4 795.38          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   |                |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | 12*1,01  |                | 12.120   |              |                   |                 |
| 50 | M   | 59217030  | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  | m              | 22.018   | 83.53        | 1 839.12          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  |                |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | 59217029  | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  | m              | 22.018   | 83.53        | 1 839.12          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  |                |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  | obr_nájezd   | 1,01*(1,9+6+6,3+3,6+2+2)   |    | 22.018    |              |                   |                 |
| 52 | M   | 59217031     | obrubič betonový silniční 1000x150x250mm   | m  | 8.181     | 109.91       | 899.13            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | obrubič betonový silniční 1000x150x250mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  | obr_stand    | new_sil_obr*1,01-obr_nájezd-obr_přechod  |    | 8.181     |              |                   |                 |
| 53 | K   | 916231213    | Osazení chodníkového obrubič betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m  | 119.900   | 219.81       | 26 355.27         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | Osazení chodníkového obrubič betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |              | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách chodníkových obrubič ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného 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 opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubič, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubič, tyto se oceňují ve specifikaci. |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  | new_chod_obr | 3,7+25+51+11,6+19,1+3,8+4,6+1,1  |    | 119.900   |              |                   |                 |
| 54 | M   | 59217017     | obrubič betonový chodníkový 1000x100x250mm   | m  | 121.099   | 105.51       | 12 777.03         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | obrubič betonový chodníkový 1000x100x250mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |              | new_chod_obr*1,01  |    | 121.099   |              |                   |                 |
| 55 | K   | 919112212    | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živiném krytu   | m  | 43.500    | 57.15        | 2 486.06          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | Řezání dilatačních spár v živiném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |              | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |              | řezání_AB  |    | 43.500    |              |                   |                 |
| 56 | K   | 919122111    | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem  | m  | 43.500    | 57.15        | 2 486.06          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |              | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>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  |    | 43.500    |              |                   |                 |
| 57 | K   | 919735111    | Řezání stávajícího živiného krytu hl do 50 mm  | m  | 43.500    | 131.89       | 5 737.05          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | Řezání stávajícího živiného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |              | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  | řezání_AB    | 16,7+0,4+0,4+10*0,4+2,1+6+6,3+3,6+2+2  |    | 43.500    |              |                   |                 |
|    | D   | 997          | Přesun sutě  |    |           |              | 38 996.85         |                 |
| 58 | K   | 997221551    | Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km  | t  | 115.721   | 105.51       | 12 209.61         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |              | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syvký 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).      |    |           |              |                   |                 |
| 59 | K   | 997221559    | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů   | t  | 1 422.571 | 8.79         | 12 507.84         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |              | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |              | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syvký 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  |              | 115,721*2  |    | 231.442   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 19*(5,148+43,230+1,421+12,892)   |    | 1 191.129 |              |                   |                 |
|    | VV  |              | Součet   |    | 1 422.571 |              |                   |                 |
| 60 | K   | 99722164R    | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 - kry do 0,5 m - noptaná cena   | t  | 5.148     | 307.73       | 1 584.22          |                 |
|    | PP  |              | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   |    |           |              |                   |                 |
|    | PSC |              | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.   |    |           |              |                   |                 |
| 61 | K   | 99722165R    | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - noptaná cena   | t  | 57.543    | 219.81       | 12 648.55         |                 |
|    | PP  |              | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |    |           |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ    | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|---|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> |     |           |   |       |          |              |                   |                 |
| VV sklad_štěrk  |     |           | 43,23+1,421+12,892  |       | 57.543   |              |                   |                 |
| 62  | K   | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01   | t     | 47.014   | 0.88         | 41.34             | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                   |       | 47.014   |              |                   |                 |
| VV sklad_beton  |     |           | 32,997+1,593+8,592+3,832  |       | 47.014   |              |                   |                 |
| 63  | K   | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                     | t     | 6.019    | 0.88         | 5.29              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                     |       | 6.019    |              |                   |                 |
| VV sklad_žula   |     |           | 4,131+1,888   |       | 6.019    |              |                   |                 |
| D 998   |     |           | Přesun hmot   |       |          |              | 8 532.83          |                 |
| 64  | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t     | 80.873   | 105.51       | 8 532.83          | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |       |          |              |                   |                 |
| D PSV   |     |           | Práce a dodávky PSV   |       |          |              | 4 544.75          |                 |
| D 711   |     |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |       |          |              | 4 544.75          |                 |
| 65  | K   | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou   | m2    | 47.300   | 30.36        | 1 436.04          |                 |
| PP  |     |           | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou   |       | 47.300   |              |                   |                 |
| VV folie  |     |           | 0,5*94,6  |       | 47.300   |              |                   |                 |
| 66  | M   | 28323005  | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm  | m2    | 54.395   | 57.15        | 3 108.71          | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm  |       | 54.395   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | folie*1,15  |       | 54.395   |              |                   |                 |
| D VRN   |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |       |          |              | 28.34             |                 |
| 67  | K   | 01110300R | Geologický průzkum - zjištění hutnitelnosti podložní zeminy   | Kč    | 1.000    | 1.08         | 1.08              |                 |
| PP  |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum Geologický průzkum - zjištění hutnitelnosti podložní zeminy                     |       |          |              |                   |                 |
| 68  | K   | 03440300R | Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště  | měsíc | 1.000    | 0.88         | 0.88              |                 |
| PP  |     |           | Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště  |       |          |              |                   |                 |
| D VRN1  |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |       |          |              | 4.40              |                 |
| 69  | K   | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou   | ...   | 1.000    | 0.88         | 0.88              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Geodetické práce před výstavbou   |       |          |              |                   |                 |
| 70  | K   | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby   | ...   | 1.000    | 0.88         | 0.88              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Geodetické práce při provádění stavby   |       |          |              |                   |                 |
| 71  | K   | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě  | ...   | 1.000    | 0.88         | 0.88              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Geodetické práce po výstavbě  |       |          |              |                   |                 |
| 72  | K   | 01320300R | Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací  | Kč    | 1.000    | 0.88         | 0.88              |                 |
| PP  |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací |       |          |              |                   |                 |
| 73  | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ...   | 1.000    | 0.88         | 0.88              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Dokumentace skutečného provedení stavby   |       |          |              |                   |                 |
| D VRN3  |     |           | Zařízení staveniště   |       |          |              | 16.70             |                 |
| 74  | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | ...   | 1.000    | 0.88         | 0.88              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Zařízení staveniště   |       |          |              |                   |                 |
| 75  | K   | 034103000 | Oplocení staveniště   | ...   | 1.000    | 0.88         | 0.88              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Oplocení staveniště   |       |          |              |                   |                 |
| 76  | K   | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm   | ...   | 7.000    | 0.88         | 6.15              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm   |       |          |              |                   |                 |
| 77  | K   | 03430300R | Zabezpečení vstupů do nemovitosti sousedící se stavbou  | ks    | 7.000    | 0.88         | 6.15              |                 |
| PP  |     |           | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště Zabezpečení vstupů do nemovitosti sousedící se stavbou   |       |          |              |                   |                 |
| 78  | K   | 034503000 | Informační tabule na staveništi   | ...   | 2.000    | 0.88         | 1.76              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Informační tabule na staveništi   |       |          |              |                   |                 |
| 79  | K   | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště   | ...   | 1.000    | 0.88         | 0.88              | CS ÚRS 2020 01  |
| PP  |     |           | Zrušení zařízení staveniště   |       |          |              |                   |                 |
| D VRN4  |     |           | Inženýrská činnost  |       |          |              | 1.76              |                 |
| 80  | K   | 04319400x | Zkouška únosnosti zemní pláně   | Ks    | 2.000    | 0.88         | 1.76              |                 |
| PP  |     |           | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Zkouška únosnosti zemní pláně   |       |          |              |                   |                 |
| D VRN9  |     |           | Ostatní náklady   |       |          |              | 3.52              |                 |
| 81  | K   | 09000100R | Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)   | Ks    | 4.000    | 0.88         | 3.52              |                 |
| PP  |     |           | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)                                      |       |          |              |                   |                 |