

# Smlouva o dílo

**Číslo smlouvy: 1/0271/26**

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: PhDr. Josef Ševčík, ředitel

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 115-3791160257/0100

Zástupce objednatele ve věcech technických: Bc. Rostislav Borovský,  
tel: 572 805 414, E-mail: rostislav.borovsky@tsub.cz

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

(dále jen jako „objednatel“)

## **Zhotovitel:**

Název společnosti: Simostav, s.r.o.

Sídlo: Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

datová schránka: dm32ffq

Jednající: Ing. Jaromír Šikuta

IČ: 28273320

DIČ: CZ28273320

Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: KS Brno, oddíl C, vložka 57826

Bankovní spojení: Moneta

Číslo účtu: 197 607 489

Kontaktní osoba: Ing. Jaromír Šikuta

Adresa pro doručování Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Adresa pro elektronickou poštu: sikuta@email.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 15.3.2026, 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 areálu TJ Sokol Újezdec-Těšov“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod  
Katastrální území: Újezdec u Luhačovic

V areálu TJ Sokol Újezdec-Těšov je řešena rekonstrukce stávajících ploch pro pěší. Trasa je vedena od stávající zpevněné plochy na ulici 1. Května kolem západního okraje fotbalového hřiště po stávající nezpevněnou plochu u vlakového nádraží. Plocha má délku 114,01 m, šířka je proměnná od 1,50 m po 8,52 m. Dlažba plochy je tvořena betonovou vodopropustnou dlažbou tvaru kvádrů v šedém odstínu. Varovné pásy budou tvořeny zámkovou slepeckou dlažbou v červeném odstínu. Plochy za obrubami budou ohumšovány a zatravněny. Cílový stav je oprava a bezbariérové řešení všech ploch pro pěší v dané lokalitě a jejich revitalizace na normové parametry platné v současné době.

### 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 správcem 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 tuzemském 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 činností 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 06.04.2026 (první realizovat plochu část 2 = 66,11 m dle PD. Po dokončení části 2, pokračovat v realizaci části 1 = 47,90 m dle PD).

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>1 251 612,37</b>	Kč
<b>DPH 21%</b>	262 838,60	Kč
<b>Cena celkem (vč. DPH)</b>	<b>1 514 450,97</b>	Kč

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

### 5. PODMÍNKY PRO ZMĚNU CENY

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

- 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. Stavenišťem se rozumí touto smlouvou prostor vymezený pro stavbu a zařízení staveniště.

7.2. Předání a převzetí staveniště

7.2.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště po oboustranném podpisu této smlouvy před zahájením stavebních prací.

7.2.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

7.2.3. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob v okolí stavby.

7.2.4. Odběr elektrické energie a vody bude zajištěn na základě osazení elektroměru a vodoměru u odběrného místa zhotovitelem. Spotřebovaná energie a voda budou hrazeny zhotovitelem díla.

7.3. Vyklizení staveniště

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

požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11.8. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:

- Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle § 160 stavebního zákona (**autorizace na dopravní stavby**).
- Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
- Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách
- .
- 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 přijímacího 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. Reklamacie 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. Reklamacie lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž reklamacie 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 reklamacie 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 reklamacie 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 reklamacie.
- 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 reklamacie.
- 12.6.3. Reklamacie se zhotoviteli doručují na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

### 13. MAJETKOVÉ SANKCE

#### 13.1. Sankce za nesplnění doby plnění

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

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

- 13.2.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího 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 staveniště jsou konečné a nelze se od nich odchýlit. S ohledem na tuto skutečnost byly sjednány i výše majetkových sankcí, které z tohoto hlediska považují smluvní strany za přiměřené významu zajišťovaných povinností.
- 13.6. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury
- 13.6.1. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7. Způsob vypořádání smluvních pokut
- 13.7.1. V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.

## 14. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

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

## 15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

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

## 16. VYŠŠÍ MOC

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

## 17. ZMĚNA SMLOUVY

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

## 18. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

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

## 19. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

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

## 20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 20.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod případně na dalších internetových stránkách. Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu 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

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
schůze konané dne 30.03.2026  
č. usnesení 3068/R129/26

V Uherském Brodě dne: 9.4.2026

V Uh. Brodě dne: 9.4.2026

TSUB, příspěvková organizace  
Větrná 2037, 688 01 Uherský Brod  
E: info@tsub.cz T: +420 572 805 400  
IČ: 05583928



PhDr. Josef Ševčík  
ředitel

za zhotovitele:

Ing. Jaromír Šikuta

SINOCTAV, s.r.o.  
Kasárenská 4063/4  
695 01 HODONÍN  
IČ: 20273820 DIČ: CZ28070320  
malý výtisk 2026-2027, územní plán č. 022/2016/07826

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 1244\_UB\_uj\_hriste  
**Stavba: Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic**

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

KSO:  
Místo: Uherský Brod

CC-CZ: 211223  
Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel:  
TSUB, Uherský Brod

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

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 dálkově 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 uveden 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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 251 612,37</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 251 612,37	Výše daně 262 838,60
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 514 450,97</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1244\_UB\_uj\_hriste

Stavba: Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic

Místo: Uherský Brod

Datum:

29. 1. 2026

Zadavatel: TSUB, Uherský Brod

Projektant:

Ing. Kunčík

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Kunčík

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 251 612,37</b>	<b>1 514 450,97</b>
1244_1UB _uj_hris_Z RN	Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. ZRN	1 233 172,37	1 492 138,57
1244_ZUB _uj_hris_ VON	Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. VON	18 440,00	22 312,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic

Objekt:

1244\_1UB\_uj\_hris\_ZRN - Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. ZRN

KSO:

Místo: Uherský Brod

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel:

TSUB, Uherský Brod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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 dálkově 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 uveden 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 233 172,37</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	1 233 172,37	21,00%	258 966,20
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 492 138,57</b>

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zaklejte  
v nastávených  
programu

Stavba:

Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic

Objekt:

1244\_1UB\_uj\_hris\_ZRN - Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. ZRN

Místo:

Uherský Brod

Datum:

29. 1. 2026

Zadavatel:

TSUB, Uherský Brod

Projektant:

Ing. Kunčík

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Kunčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 233 172,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 231 451,27

1 - Zemní práce	273 727,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 510,00
5 - Komunikace pozemní	757 676,28
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	15 460,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 006,07
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	21 453,64
998 - Přesun hmot	2 618,04
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 721,10</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 721,10



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>	m3	29,230	154,00	4 501,42	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			29,230			
	VV	zásyp_ryh_kabel	Rýha, kabel-obyp, kabel-obet, kabel		58,460	620,00	36 245,20	CS ÚRS 2026 01
21	M	58344171	šterkodrt frakce 0/2 šterkodrt frakce 0/2	t	58,460	620,00	36 245,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Měrkodrt frakce 0/2		58,460			
	VV		zásyp_ryh_kabel*2		58,460			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101</a>	m3	3,700	574,00	2 123,80	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			3,700			
	VV	obsyp_kabel	0,5*74*0,1		3,700			
23	M	58331289	kamenivo těžená drobné frakce 0/2 kamenivo těžená drobné frakce 0/2 3,7*2 Přepočtené koeficientem množství	t	7,400	720,00	5 328,00	CS ÚRS 2026 01
	PP				7,400			
24	K	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plášťová úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111</a>	m2	160,500	115,00	18 457,50	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			160,500			
	VV		humusování		160,500			
25	K	181351003	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňování ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, II. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003</a>	m2	160,500	112,00	17 976,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			160,500			
	VV		humusování		160,500			
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice humusování*0,1*1,7	t	27,285	360,00	9 822,60	CS ÚRS 2026 01
	PP				27,285			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utužení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>	m2	160,500	25,00	4 012,50	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			160,500			
	VV	humusování	4,5*4,5+7,5*5+2,3*2+2,4*3,7+5,2*2,8+1,7		160,500			
28	M	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 160,5*0,02 Přepočtené koeficientem množství	kg	3,210	95,00	304,95	CS ÚRS 2026 01
	PP				3,210			
29	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně Úprava pláňe v rovinnosti výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>	m2	465,550	13,50	6 284,93	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			465,550			
	VV	ZDL_slepec	0,5*(new_obr_chod+new_sil_obr)		108,850			
	VV	ZDL_vsak	0,6*1,2		1,800			
	VV	Beton_kce	131,2*208,1+0,6*0,8		340,700			
	VV	ACO_kce	7,6*2		9,600			
	VV	plášť	4,6		4,600			
	VV		Součet		465,550			
30	K	184818239	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m Ochrana kmene bednění před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818239</a>	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 510,00	
31	K	388381XR	Kabelovod - trubky plastové DN 110 Kabelovod - trubky plastové DN 110 Poznámka k položce: Osazení kabelovodu z trubek plastových DN 110	m	74,000	25,00	1 850,00	
	PP				74,000			
32	M	28811770	trubka kanalizační PVC-U ploská DN 110x1000mm SN10 trubka kanalizační PVC-U ploská DN 110x1000mm SN10	m	74,000	82,00	6 068,00	CS ÚRS 2026 01
	PP				74,000			
33	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	74,000	8,00	592,00	
	PP				74,000			
	D	5	Komunikace pozemní				757 676,28	
34	K	584831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 II 100 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění II, 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/584831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/584831111</a>	m2	446,550	100,00	44 655,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			446,550			
	VV	new_obr_chod*0,5			104,050			
	VV	ZDL_slepec+ZDL_vsak			342,500			
	VV	šd_100			446,550			
	VV		Součet		446,550			
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 II 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění II, 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111</a>	m2	347,300	100,00	34 730,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			347,300			
	VV	new_sil_obr*0,5			4,800			
	VV	ZDL_slepec+ZDL_vsak			342,500			
	VV	šd_150			347,300			
	VV		Součet		347,300			
36	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 II 200 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění II, 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011</a>	m2	14,200	100,00	1 420,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			14,200			
	VV	Beton_kce+ACO_kce			14,200			
37	K	564951313	Podklad z betonového recykliátu plochy přes 100 m2 II 150 mm Podklad nebo podšyp z betonového recykliátu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění II, 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564951313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564951313</a>	m2	931,100	20,00	18 622,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			931,100			
	VV	plášť2			931,100			
38	K	565155001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění II, 70 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565155001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565155001</a>	m2	4,600	500,00	2 300,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			4,600			
	VV	ACO_kce			4,600			
39	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 120 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10, po zhuštění II, 120 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111</a>	m2	4,600	250,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			4,600			
	VV	ACO_kce			4,600			
40	K	567124111	Podklad z prostého betonu C 20/25 tl 150 mm Podklad z prostého betonu bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním C 20/25, po zhuštění II, 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567124111</a>	m2	9,600	325,00	3 120,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			9,600			
	VV	Beton_kce			9,600			
41	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění šterkodrtí II, 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569851111</a>	m2	11,300	750,00	8 475,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			11,300			
	VV	krajnice	11,3		11,300			
42	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231107</a>	m2	4,600	12,00	55,20	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			4,600			
	VV	ACO_kce			4,600			
43	K	577145011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACO 16, po zhuštění v pruhu šířky do 1,5 m tl, 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577145011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577145011</a>	m2	4,600	700,00	3 220,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			4,600			
	VV	ACO_kce			4,600			
44	K	586211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného II, do 40 mm, s vypínáním spár s dvojitým bedněním, vibrováním a se stmelitím přebytky materiálu na krajnici II, 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/586211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/586211112</a>	m2	342,500	924,83	316 753,82	CS ÚRS 2026 01
	PP	Online PSC			342,500			
	VV	ZDL_slepec+ZDL_vsak			342,500			
45	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná ZDL_slepec	m2	1,836	992,00	1 821,31	CS ÚRS 2026 01
	PP				1,836			
	VV	ZDL_slepec			1,836			
	VV		1,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,836			
46	M	5924501R	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní ostrohranná bez fazety	m2	1,148	922,00	1 058,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlažba skláděbná betonová 200x100mm II 60mm přírodní					
	VV	ZDL_bez_fazety	0,25*3+0,25*1,5		1,125			
	VV		1,125*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,148			
47	M	59245022	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní z mezerovitého betonu propustná vsakovací	m2	346,367	924,73	320 295,49	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV	ZDL_vsak-ZDL_bez_fazety			339,575			
	VV		339,575*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		346,367			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				15 460,00	
48	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121</a>					
49	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace					
50	M	CSB.0077379.U RS	Zákrytová deska DN 1000/625, třída zařízení D400, t 120 mm, integrované těsnění	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Zákrytová deska DN 1000/625, třída zařízení D400, t 120 mm, integrované těsnění					
51	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusť s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusť s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211</a>					
52	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	2,220	3 000,00	6 660,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899623141</a>					
	VV	obet_kabel	74°0,15°0,2		2,220			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				152 006,07	
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	9,600	290,00	2 784,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zříznutím lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a>					
	VV	new_sl_obr	9,6		9,600			
54	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	9,792	320,00	3 133,44	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		9,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,792			
55	K	916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	208,100	285,00	59 308,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení chodničkového obrubníku betonového se zříznutím lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213</a>					
	VV	new_obr_chod	17,5+21,1+4+60,5+5+51,3+48,7		208,100			
56	M	59217017	obrubník betonový chodničkový 1000x100x250mm	m	212,262	365,00	77 475,63	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník betonový chodničkový 1000x100x250mm					
	VV		208,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		212,262			
57	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vstřípným hydrátem šlky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211</a>					
58	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,000	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111</a>					
59	K	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	23,700	185,00	4 384,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735122</a>					
	VV		8+5,5+10,2		23,700			
60	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071822</a>					
	VV		6+6		12,000			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				21 453,64	
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	212,259	21,00	4 457,44	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551</a>					
	VV	sut	212,299-0,03		212,259			
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 087,695	5,00	5 438,48	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další zpočátku 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559</a>					
	VV	sut*5			1 061,295			
	VV		1,32*20		26,400			
	VV		Součet		1 087,695			
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,030	325,00	9,75	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221571</a>					
64	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,150	12,00	1,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další zpočátku 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221579</a>					
	VV		5*0,03		0,150			
65	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,030	325,00	9,75	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221612</a>					
66	K	997221861	Poplatek za předání recyklačního zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	100,228	12,00	1 202,74	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačním zařízením z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	beton_suf	Betonová suf bude uložena bez poplatku na skládce TŠUB Králov		100,228			
	VV		1,32+0,6+0,91+81,83+15,048+0,52					
67	K	997221873	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	110,712	90,00	9 964,08	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačním zařízením zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873</a>					
	VV	šlěrky_suf	96,27+14,442		110,712			
68	K	997221875	Poplatek za předání recyklačního zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,320	280,00	369,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačním zařízením asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875</a>					
	VV	asfalt_suf	1,32		1,320			
D	998		Přesun hmot				2 618,04	
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	238,004	11,00	2 618,04	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 721,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 721,10	
70	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou	m2	26,850	25,00	671,25	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou					
	VV	folie	0,5*(4,1+16,4+22,1+1,4+9,7)		26,850			
71	M	28323005	folie prořezaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	30,878	34,00	1 049,85	CS ÚRS 2026 01
	PP		folie prořezaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		folie*1,15		30,878			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

## Stavba:

Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic

## Objekt:

1244\_2UB\_uj\_hris\_VON - Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. VON

## KSO:

Místo: Uherský Brod

## CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2026

## Zadavatel:

TSUB, Uherský Brod

## IČ:

DIČ:

## Uchazeč:

Vyplň údaj

## IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

## 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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově 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 uveden 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.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>18 440,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		18 440,00	21,00%	3 872,40
DPH snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>22 312,40</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastáveních  
programu

Stavba:

Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic

Objekt:

1244\_2UB\_uj\_hris\_VON - Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. VON

Místo:

Uherský Brod

Datum:

29. 1. 2026

Zadavatel:

TSUB, Uherský Brod

Projektant:

Ing. Kunčík

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Kunčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**18 440,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**18 440,00**

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

6 150,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 740,00

VRN7 - Provozní vlivy

350,00

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastáveních  
programu

Stavba:

Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic

Objekt:

1244\_2UB\_uj\_hris\_VON - Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. VON

Místo:

Uherský Brod

Datum: 29. 1. 2026

Zadavatel:

TSUB, Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Kunčík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>18 440,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>18 440,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce</b>				<b>6 150,00</b>	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011114000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011114000</a>					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Zjištění užitelnosti podložní zeminy"					
2	K	012164000	Vytýčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytýčení a zaměření inženýrských sítí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012164000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012164000</a>					
3	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytyčovací práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012344000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012344000</a>					
	P		Poznámka k položce: "Zahrnuje vytýčení hranic pozemků, výškové měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilu, jednání se správci apod.vč.zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol)"					
4	K	012434000	Geodetická aktualizace dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Geodetická aktualizace dokumentace (GAD DTM)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012434000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012434000</a>					
	P		Poznámka k položce: "Informační systém Digitální mapy veřejné správy byl vytvořen Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním na základě zákona č. 47/2020 Sb. z ledna 2020, kterým byl novelizován zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství."					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012444000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012444000</a>					
6	K	01320300R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací					
	P		Poznámka k položce: Zhotovitel provede v souladu s investorem fotodokumentaci záměrného území. Fotodokumentace se uloží na 2 CD a ty se uloží jednou u zhotovitele a jednou u investora. Fotodokumentace se provede před zahájením prací a dle potřeby i v průběhu prací.					
	VV				1,000			
7	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013244000</a>					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Upravení PD přechodného dopravního značení"					
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000</a>					
	P		Poznámka k položce: "Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "*****beze změny*****" Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v běžné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word). Dokumentace skutečného provedení musí obsahovat: -Technickou zprávu, -Plány (výkresy) -Detaily DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)"					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>10 200,00</b>	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000</a>					
	P		Poznámka k položce: "Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad: Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "*****beze změny*****" Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko. Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v běžné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word). Dokumentace skutečného provedení musí obsahovat: -Technickou zprávu, -Plány (výkresy) -Detaily DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)"					
10	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem	ks	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034203000</a>					
11	K	03430300R	Zabezpečení vstupu do nemovitosti sousedci se stavbou	ks	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště Zabezpečení vstupu do nemovitosti sousedci se stavbou					
	P		Poznámka k položce: Osazení provizorního přemostění vykopávé jámy na šířku 1,0 m. Délka přemostění 2,0 m. Osazení zábradlí délky 2,0 m. Přemostění z materiálu dřev nebo dřevo. 4					
	VV				4,000			
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034503000</a>					
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/039002000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 740,00	
14	K	043134000	Zkoušky záležovaci	ks	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zkoušky záležovaci					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043134000</a>					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Zkouška únosnosti zemní pláň včetně vyhodnocení"					
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045002000</a>					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Jedná se o zajišťování: * únosnosti souvisejících se zakázkou- tj účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad sítí podléhajících záruční lhůtu. * poradenství (technická pomoc, aj) * zpracování technologických postupů prováděných prací "podřadků" (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odvozování a přeblírání konstrukcí, objektů a celků. * kontrolu činnosti na staveništi, sítě uvozených činností i souvisejících správních činností. * vypracování provozních řádů, návodu na provoz a údržbu, užívatelešské dokumentace (návod k použití) * zpracování podrobné foto dokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací) * předložení výjezdu hygienického rozboru vody dle požadavků KHS Předání záručních listů, popř. návodu k obsluze v českém jazyce. Zapůjčení a předání atestu a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( v případě prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1987 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odřevové zkoušky, výtažné únosnost podlaží, apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a výježděním. Předložení dokladů a nezávadném zneškodnění odpadu. ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI."					
D	VRN7		Provozní vlivy				350,00	
16	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Provoz dalšího subjektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/071203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/071203000</a>					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Zřízené provádění stavby z důvodu provozu třetích subjektů (provozní, podnikatelské subjekty, soukromé osoby, IZS, atd."					
17	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	kpl	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ochranná pásma elektrického vedení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/075103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/075103000</a>					
			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Zřízené provádění stavby v blízkosti elektrického a sdělovacího (telefon) vedení"					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 1244\_UB\_uj\_hříste  
 Stavba: Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic

Datum: 29. 1. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>1244_10B_uj_hříst</b>	<b>Oprava ploch pro pěší na hřišti v Újezdci u Luhačovic. ZRN</b>		
<b>ACO_kce</b>			<b>4,600</b>
ACO_kce	4,6		4,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	465,550
564891011	Podklad ze šterkodrité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,200
565155001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + š 70 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,600
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 120 mm	m2	4,600
573231107	Peštlík žvýčkový spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	4,600
577145011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,600
<b>asfalt_sut'</b>			<b>1,320</b>
asfalt_sut'	1,32		1,320
<b>Beton_kce</b>			<b>9,600</b>
Beton_kce	7,6*2		9,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	465,550
564861011	Podklad ze šterkodrité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,200
567124111	Podklad z prostého betonu C 20/25 tl 150 mm	m2	9,600
<b>beton_sut'</b>			<b>100,228</b>
beton_sut'	1,32+0,6+0,91+81,83+15,048+0,52		100,228
<b>folie</b>			<b>26,850</b>
folie	0,5*(4,1+16,4+22,1+1,4+9,7)		26,850
<b>Použití figury:</b>			
711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svátlé AIP nebo tkaninou	m2	26,850
28323005	Folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	30,878
<b>humusovani</b>			<b>160,500</b>
humusovani	4,5+43,5+73,5+23,2+2,4+3,7+5,2+2,8+1,7		160,500
<b>Použití figury:</b>			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,050
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	160,500
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	160,500
10354101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	27,285
<b>krajnice</b>			<b>11,300</b>
krajnice	11,3		11,300
<b>násyp</b>			<b>39,993</b>
násyp	0,5*0,5*0,5*(new_obr_chod+new_sil_obr)		27,213
násyp	0,3*(8,3+34*0,3)		12,780
<b>Použití figury:</b>			
171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných silnic a dálnic	m3	39,993
162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	240,397
162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,986
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,993
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	39,993
<b>new_obr_chod</b>			<b>208,100</b>
new_obr_chod	17,5+21,1+4+60,5+5+51,3+48,7		208,100
<b>Použití figury:</b>			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	208,100
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	89,575
171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných silnic a dálnic	m3	39,993
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	465,550
564831111	Podklad ze šterkodrité ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	448,550
<b>new_sil_obr</b>			<b>9,600</b>
new_sil_obr	9,6		9,600
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	9,600
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	89,575
171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných silnic a dálnic	m3	39,993
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	465,550
564851111	Podklad ze šterkodrité ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	347,300
<b>obet_kabel</b>			<b>2,220</b>
obet_kabel	74*0,15*0,2		2,220
<b>Použití figury:</b>			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tl. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	2,220
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,230
<b>obsyp_kabel</b>			<b>3,700</b>
obsyp_kabel	0,5*74*0,1		3,700
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,700
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,230
<b>odkop_sil</b>			<b>190,815</b>
odkop_sil	odst_ZDL*0,1+odst_30_30*0,1+odst_bet*0,1		37,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,4*(23,9+5*3,3+1+2)		14,080
	plán*0,3		139,865
odkop_sll	Součet		190,815
<b>Použití figury:</b>			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m3	190,815
162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	240,397
<b>odst_30_30</b>			<b>320,900</b>
odst_30_30	148*172,9		320,900
<b>Použití figury:</b>			
113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	320,900
113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	320,900
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m3	190,815
<b>odst_ACO_kce</b>			<b>6,000</b>
odst_ACO_kce	6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	6,000
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	49,800
113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	46,300
<b>odst_bet</b>			<b>46,300</b>
	odst_ACO_kce		6,000
	30,2+4+6,1		40,300
odst_bet	Součet		46,300
<b>Použití figury:</b>			
113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	46,300
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m3	190,815
<b>odst_ZDL</b>			<b>3,500</b>
odst_ZDL	1,5+2		3,500
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,500
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	49,800
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m3	190,815
<b>ornice</b>			<b>16,050</b>
ornice	humusovani*0,1		16,050
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	16,050
122151401	Výkopky v zemi na suchu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m3	16,050
<b>plán</b>			<b>465,550</b>
	0,5*(new_obr_chod+new_sil_obr)		108,850
ZDL_slepec	0,6*1,2		1,800
ZDL_vsak	131,2+208,1+0,6+0,8		340,700
Beton_kce	7,6+2		9,600
ACO_kce	4,6		4,600
plán	Součet		465,550
<b>Použití figury:</b>			
161951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	465,550
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m3	190,815
564951313	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 150 mm	m2	931,100
<b>Rýha_kabel</b>			<b>35,150</b>
Rýha_kabel	74*0,5*0,95		35,150
<b>Použití figury:</b>			
129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	35,150
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m3	89,575
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	29,230
<b>rýhy_suma</b>			<b>89,575</b>
	Rýha_kabel		35,150
	0,5*0,5*(new_obr_chod+new_sil_obr)		54,425
rýhy_suma	Součet		89,575
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m3	89,575
162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	240,397
<b>sut</b>			<b>212,259</b>
sut	212,269-0,03		212,259
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	212,259
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 087,985
<b>šd_100</b>			<b>446,550</b>
	new_obr_chod*0,5		104,050
	ZDL_slepec+ZDL_vsak		342,500
šd_100	Součet		446,550
<b>šd_150</b>			<b>347,300</b>
	new_sil_obr*0,5		4,800
	ZDL_slepec+ZDL_vsak		342,500
šd_150	Součet		347,300
<b>štěrky_sut'</b>			<b>110,712</b>
štěrky_sut'	96,27+14,442		110,712
<b>zasyp_ryh_kabel</b>			<b>29,230</b>
zasyp_ryh_kabel	Rýha_kabel-obsyp_kabel-obet_kabel		29,230
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	29,230
58344171	štěrky frakce 0/32	t	58,460

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ZDL_bez_fazety</b>			<b>1,125</b>
ZDL_bez_fazety	0,25*3+0,25*1,5		1,125
<b>Použití figury:</b>			
5924501R	dlážba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní ostrohovaná bez fazety	m2	1,125
5924502Z	dlážba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní z mezerovitého betonu propustná vsakovací	m2	346,367
<b>ZDL_slepec</b>			<b>1,800</b>
ZDL_slepec	0,6*1,2		1,800
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	465,550
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	446,550
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	347,300
596211112	Kladení zámkové dlážby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	342,500
59245006	dlážba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	1,836
<b>ZDL_vsak</b>			<b>340,700</b>
ZDL_vsak	131,2+208,1+0,6+0,8		340,700
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	465,550
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	446,550
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	347,300
596211112	Kladení zámkové dlážby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	342,500
5924502Z	dlážba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní z mezerovitého betonu propustná vsakovací	m2	346,367
<b>zemín_nasklad</b>			<b>240,397</b>
zemín_nasklad	ookop_sil+rýhy_suma-násyp		240,397
<b>Použití figury:</b>			
162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	240,397
171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	408,675