

# Smlouva o dílo

**Číslo smlouvy: 1/0270/26**

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: Ing. Luděk Čaník

Sídlo: Šumická 2517, Uh. Brod

datová schránka: kk3t2wf

Jednatel: Luděk Čaník

IČ: 88390446

DIČ: CZ8403274605

Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: živnostenský list

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 107-2137860297/0100

Kontaktní osoba: Luděk Čaník

Adresa pro doručování korespondence: Šumická 2517, Uh. 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 13.3.2026, 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 ulici Dolní Valy II. – východ“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod

Katastrální území: Uherský Brod

Na ulici Dolní Valy je řešena druhá část rekonstrukce levostranného chodníku. Levostranný chodník začíná u vjezdu do domu č.p. 109, pokračuje směrem k přechodu pro chodce U Fortny a dále na ulici Dolní Valy k domu č.p. 522, kde končí v napojení na stávající chodník. V celém rozsahu je chodník řešen jako rekonstrukce.

V rozsahu chodníku u přechodu pro chodce U Fortny je oprava řešena jako výměna dlažby z šedého kvádrů na černošedé čtverce. Prostorové řešení trasy je limitováno stávajícím vedením. Z vnitřní strany chodníku bude osazena zapuštěná zahradní betonová obruba ABO 13-10 uložená do lože z betonu C12/15 tl. 100 mm.

### 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 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 01.09.2026

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>1 319 264,95 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>277 045,64 Kč</b>
<b>Cena celkem (vč. DPH)</b>	<b>1 596 310,59 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 činnostmi 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 činnostmi 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 činností 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 činností 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 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 nenaplníuje 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

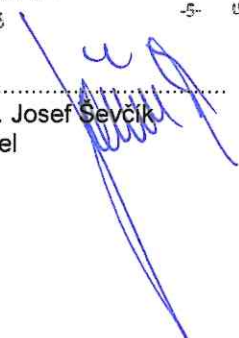
V Uh. Brodě dne: 9.4.2026

TSUB, příspěvková organizace  
za objednatele  
Větrná 2037, 688 01 Uherský Brod  
E: info@tsub.cz T: +420 572 805 400  
IČ: 06583926



-5-

PhDr. Josef Sevcík  
Ředitel



za zhotovitele:  
**Ing. Luděk Čaník**  
Šumická 2517, 688 01 Uherský Brod  
Tel: 602 529 641  
IČ: 883 90 446, DIČ: CZ8403274605  
www.caniksilnice.cz

Ing. Luděk Čaník  
majitel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1148\_UB\_06\_Valy\_2  
Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ

KSO:  
Místo: Uherský Brod. U vody

CC-CZ: 21121  
Datum: 6. 2. 2024

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 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 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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 319 264,95</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	1 319 264,95	277 045,64
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 596 310,59</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: 1148\_UB\_06\_Valy\_2

Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ

Místo: Uherský Brod, U vody

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: TSUB Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčák

Uchazeč: Ing. Luděk Čaník

Zpracovatel: Ing. Kunčák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 319 264,95</b>	<b>1 596 310,59</b>
1148_UB_06_Valy_2	Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ	1 319 264,95	1 596 310,59

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ

KSO:

Místo: Uherský Brod, U vody

Zadavatel:

TSUB Uherský Brod

Uchazeč:

Ing. Luděk Čaník

Projektant:

Ing. Kunčík

Zpracovatel:

Ing. Kunčík

CC-CZ: 21121

Datum: 6. 2. 2024

IC:

DIČ:

IC: 88390446

DIČ: CZ8403274605

IC:

DIČ:

IC: 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 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 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>1 319 264,95</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 319 264,95	21,00%	277 045,64	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 596 310,59</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

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ

Místo: Uherský Brod, U vody

Zadavatel: TSUB Uherský Brod

Uchazeč: Ing. Luděk Čaník

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: Ing. Kunčík

Zpracovatel: Ing. Kunčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 319 264,95</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 268 647,85
1 - Zemní práce	557 206,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 343,40
5 - Komunikace pozemní	402 647,30
8 - Trubní vedení	39 920,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 847,36
997 - Přesun sutě	126 771,80
998 - Přesun hmot	26 910,72
PSV - Práce a dodávky PSV	10 617,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 617,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	23 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ

Místo: Uherský Brod, U vody

Datum: 6. 2. 2024

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]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 319 264,95</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>1 268 647,85</b>	
D	1	Zemní práce					557 206,77	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m <sup>2</sup>	34,400	85,00	2 924,00	CS ÚRS 2024 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 kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výšní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> z mozaik						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123</a>						
	VV	34,4			34,400			
2	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55,120	85,00	4 685,20	CS ÚRS 2024 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 kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výšní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> z mozaik						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106131</a>						
	VV	odst_mcazik	227,8*0,2+47,8*0,2		55,120			
3	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	271,180	85,00	23 050,30	CS ÚRS 2024 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 kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výšní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> z betonových, kamenných nebo dlaždic, desek nebo barevek						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106132</a>						
	VV	odst_30_30	227,8*0,2+47,8*0,2		271,180			
4	K	113107313	Odstanění podkladu z kamenná těženého tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	326,300	215,00	70 154,50	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107313</a>						
	VV	odst_30_30+odst_mozaik			326,300			
5	K	113204111	Vytřetí obrub záhonových	m	145,700	85,00	12 384,50	CS ÚRS 2024 01
	PP	Vytřetí obrub s vybouráním kůže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111</a>						
	VV	25,8*9,2+22,2*88,7			145,700			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	202,000	215,00	43 430,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Dočasné zajištění pozemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstranění zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421</a>						
7	K	122151401	Výkopávky v zemnici na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	14,070	200,00	2 814,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup>						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151401</a>						
	VV	ornice	humus*0,1		14,070			
8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	70,410	200,00	14 082,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m <sup>3</sup>						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203</a>						
	VV	0,5*(8,2+0,5+3,8)			5,150			
	VV	0,2*(odst_30_30+odst_mozaik)			65,260			
	VV	odkop_chodnik	Součet		70,410			
9	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	80,800	175,00	14 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení nebo vybuřin v horninách jakékoliv třídy						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</a>						
	VV	ryha_kabel	202*0,5*0,8		80,800			
10	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	118,000	415,00	48 970,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a>						
	VV	ryh_obr	new_zah_obr*0,5*0,5		37,200			
	VV	ryha_kabel			80,800			
	VV	ryha_suma	Součet		118,000			
11	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	41,580	120,00	4 988,80	CS ÚRS 2024 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 3 000 do 4 000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651111</a>						
	VV	nasy*2			41,580			
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	14,070	150,00	2 110,50	CS ÚRS 2024 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112</a>						
	VV	ornice			14,070			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	167,620	210,00	35 200,20	CS ÚRS 2024 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>						
	VV	odkop_chodnik_ryh_suma_nasy			167,620			
14	K	162751119	Příplatek z vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	2 011,440	10,00	20 114,40	CS ÚRS 2024 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>						
	VV	12*zemina_odvoz			2 011,440			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,790	78,00	1 621,62	CS ÚRS 2024 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>						
	VV	nasy*2			20,790			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	284,954	333,00	94 889,88	CS ÚRS 2024 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>						
	VV	zemina_odvoz*1,7			284,954			
17	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezhuňnutých strojně	m <sup>3</sup>	20,790	49,00	1 018,71	CS ÚRS 2024 01
	PP	Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuňnutých jakékoliv třídy těžitelnosti						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101</a>						
	VV	0,5*0,5*0,5*new_zah_obr			18,600			
	VV	0,3*(0,8+4,8+1,7)			2,190			
	VV	nasy*2	Součet		20,790			
18	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky	m <sup>3</sup>	20,790	49,00	1 018,71	CS ÚRS 2024 01
	PP	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>						
	VV	nasy*2			20,790			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuňnutím	m <sup>3</sup>	61,610	280,00	17 250,80	CS ÚRS 2024 01
	PP	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňnutím (jam, šachet, rýh nebo kolem objektů) z těchto výkopků						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>						
	VV	zasy*2_ryh_kabel	ryha_kabel+obal_kabel+obsyp_kabel		61,610			
20	M	58344171	Štěrkaofr frakce 0/32	t	123,220	590,00	72 699,80	CS ÚRS 2024 01
	PP	Štěrkaofr frakce 0/32						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58344171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58344171</a>						
	VV	zasy*2_ryh_kabel*2			123,220			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	10,100	350,00	3 535,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí strojní sypacíou z vlnitých třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
	VV	obryp_kabel	202*0,5*0,1		10,100			
22	M	58337308	šetrkopisek frakce 0/2	t	20,200	550,00	11 110,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šetrkopisek frakce 0/2					
	VV		10,1*2 Přepočtené koeficientem množství		20,200			
23	K	181111111	Plánová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	140,700	45,00	6 331,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plánová úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111</a>					
	VV	humus	7,7*21,2*22,5*89,3		140,700			
24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	140,700	125,00	17 587,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003</a>					
	VV	humus			140,700			
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,919	250,00	5 979,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		humus*0,1*1,7		23,919			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,700	120,00	16 884,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití záhonů parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131</a>					
	VV	humus			140,700			
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,814	250,00	703,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		140,7*0,02 Přepočtené koeficientem množství		2,814			
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	408,000	15,00	6 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně v urovňování výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
	VV	new_zah_obr*0,5			74,400			
	VV	zd_80_šedočer			329,600			
	VV	zd_80_slepec			4,000			
	VV	plán			408,000			
29	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	140,700	10,00	1 407,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a>					
	VV	humus			140,700			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				55 343,40	
30	K	388381XR	Kabelovod - trubky polyetylen PE 110	m	302,000	54,00	16 308,00	
	PP		Kabelovod - trubky polyetylen PE 110					
	P		Poznámka k poloze: Osazení kabelovodu z trubek DN 110					
31	M	28611170	trubka kanalizační PVC-U plastová DN 110x1000mm SN10	m	308,040	110,00	33 884,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plastová DN 110x1000mm SN10					
	VV		302*1,02 Přepočtené koeficientem množství		308,040			
32	M	JTA.0013703.URS	Výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	206,040	25,00	5 151,00	
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem					
	VV		202*1,02 Přepočtené koeficientem množství		206,040			
	D	5	Komunikace pozemní				402 647,30	
33	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	408,000	165,00	67 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (malenatí ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vibrováním, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561041111</a>					
	VV	plán			408,000			
34	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	4,333	4 150,00	17 981,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné					
	VV		plán*0,3*35,4/1000		4,333			
35	K	564831011	Podklad ze šetrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	74,400	50,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šetrkordité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011</a>					
	VV	new_zah_obr*0,5			74,400			
36	K	564851011	Podklad ze šetrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	333,600	85,00	28 356,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šetrkordité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
	VV	zd_80_slepec+zd_80_šedočer			333,600			
37	K	564861011	Podklad ze šetrkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	333,600	85,00	28 356,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šetrkordité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011</a>					
	VV	zd_80_slepec+zd_80_šedočer			333,600			
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,500	280,00	9 660,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžezného 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 do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110</a>					
	VV	zd_60_šedočer			27,700			
	VV	zd_60_slepec			6,800			
	VV	zd_60_suma			34,500			
	VV	Součet						
39	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	7,004	450,00	3 151,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		zd_60_slepec		6,800			
	VV		6,8*1,03 Přepočtené koeficientem množství		7,004			
40	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm barevná	m2	10,271	410,00	4 211,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm barevná					
	VV		zd_60_šedočer*0,36		9,972			
	VV		9,972*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,271			
41	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	18,083	350,00	6 329,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní					
	VV		zd_60_šedočer*0,64*1,02		18,083			
42	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	34,500	25,00	862,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžezného 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvku více než dvou barev					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211115</a>					
	VV	zd_60_suma			34,500			
43	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	333,600	290,00	96 744,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211212</a>					
	VV	zd_80_slepec+zd_80_šedočer			333,600			
44	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	4,080	510,00	2 080,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	VV		zd_80_slepec		4,000			
	VV		4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080			
45	M	59245009	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 80mm barevná	m2	121,029	415,00	50 227,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 80mm barevná					
	VV		zd_80_šedočer*0,36		118,856			
	VV		118,856*1,02 Přepočtené koeficientem množství		121,029			
46	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	215,163	350,00	75 307,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		zd_80_šedočer*0,64*1,02		215,163			
47	K	596211215	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A	m2	333,600	25,00	8 340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvku více než dvou barev					

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_2024_01/59621212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59621212</a>					
	VV		zd_80_slepec+zd_80_šedočar		333,600			
	D	B	Trubní vedení				39 920,50	
48	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	12,000	1 350,00	16 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212</a>					
49	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132213</a>					
50	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	9,090	2 450,00	22 270,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623141</a>					
	VV	obeL_kabel	202*0,15*0,3		9,090			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 847,36	
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	148,800	290,00	43 152,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyprkáním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
	VV	new_záh_obr	94,8*23+8,8*22,2		148,800			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	151,776	110,00	16 695,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		148,8*1,02*Přepočtené koeficientem množství		151,776			
	D	997	Přesun sítě				126 771,80	
53	K	997221551	Vodorovná doprava sítí ze sypkých materiálů do 1 km	t	263,912	120,00	31 669,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sítí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
54	K	997221559	Přilpatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sítí ze sypkých materiálů	t	3 752,736	10,00	37 527,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sítí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím Přilpatek k ceně za každý další zpočátku 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					
	VV		263,912*3		791,736			
	VV		18*(183,15+1,35)		2 961,000			
	VV		Součet		3 752,736			
55	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	164,500	350,00	57 575,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>					
	VV		163,15+1,35		164,500			
	D	998	Přesun hmot				26 910,72	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždičným	t	299,008	90,00	26 910,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždičným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 617,10	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 617,10	
57	K	71132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou	m2	67,410	100,00	6 741,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou					
	VV	folie	0,7*(2,8*93,5)		67,410			
58	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	77,522	50,00	3 876,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		folie*1,15		77,522			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
59	K	01110300R	Geologický průzkum - zjištění hutitelnosti podložní zeminy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum Geologický průzkum - zjištění hutitelnosti podložní zeminy					
60	K	03440300R	Mont. a demont. přechod, značení, vč. pronájmů, stavenišť	měsíc	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Mont. a demont. přechod, značení, vč. pronájmů, stavenišť					
	P		Posuzování k položení: Zapůjčení souboje dopravního značení dle výkresové dokumentace. Osazení přechodného dopravního značení. Odstranění přechodného dopravního značení. Odvoz zapůjčeného značení do místa oúčtovny					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000</a>					
62	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000</a>					
63	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000</a>					
64	K	01320300R	Fotodokumentace stavenišť před zahájením stavebních prací	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Fotodokumentace stavenišť před zahájením stavebních prací					
	P		Poznámka k položce: Zhotovitel provede v součinnosti s investorem fotodokumentaci zájmového území. Fotodokumentace se uloží na 2 CD ty se uloží jednou u zhotovitele a jednou u investora. Fotodokumentace se provede před zahájením prací a dle potřeb i v průběhu prací.					
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				23 500,00	
66	K	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení stavenišť					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					
67	K	034103000	Oplocení stavenišť	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplocení stavenišť					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000</a>					
68	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	...	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034203000</a>					
69	K	03430300R	Zajištění odvozu popelnic - svoz po stavbě na jedno místo mimo stavenišť, odvoz zpět na stanoviště před dům	ks	10,000	1 000,00	10 000,00	
	PP		Zajištění svozu popelnic od rodinných domů nebo provozoven na místě, kde je možný odvoz běžnou svozovou službou (popelářský vůz).					
70	K	034503000	Informační tabule na stavenišť	...	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na stavenišť					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000</a>					
71	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zrušení zařízení stavenišť					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000</a>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 500,00	
72	K	04319400x	Zkouška únosnosti zemní pláně	Ks	2,000	2 750,00	5 500,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Zkouška únosnosti zemní pláně					
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 000,00	
73	K	09000100R	Výřčení inženýrských sil před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)	Ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		Základní rozdělení původních činností a nákladů Výřčení inženýrských sil před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)					
	P		Poznámka k položce: Úhrada správcem inženýrských sil za výřčení jednotlivých podzemních a nadzemních vedení Úhrada správcem inženýrských sil za případné další stanovení podmínek ochrany a zajištění inženýrských sil dotčených stavbou					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 1148\_UB\_06\_Valy\_2  
 Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ

Datum: 6. 2. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>1148_UB_06_Valy 2 Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Pod Valy II - východ</b>			
<b>folie</b>			<b>67,410</b>
folie	0,7*(2,8+93,5)		67,410
<b>Použití figury:</b>			
711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svnlé AIP nebo tkaninou	m2	67,410
28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	77,522
<b>humus</b>			<b>140,700</b>
humus	7,7*21,2+22,5*89,3		140,700
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	140,700
122151401	Výkopávky v zemině na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	14,070
181351003	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	140,700
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	m2	140,700
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinné a svahu do 1:5	m2	140,700
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,919
<b>násyp</b>			<b>20,790</b>
násyp	0,5*0,5*0,5*new_záh_obr		19,600
násyp	0,3*(0,8+4,8+1,7)		2,190
násyp	Součet		20,790
<b>Použití figury:</b>			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	20,790
162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,580
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,620
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,790
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,790
<b>new_záh_obr</b>			<b>148,800</b>
new_záh_obr	94,8*23+8,8*22,2		148,800
<b>Použití figury:</b>			
916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	148,800
132251102	Hlobuční ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	118,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	20,790
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	408,000
564831011	Podklad ze štrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 d 100 mm	m2	74,400
<b>obet_kabel</b>			<b>9,090</b>
obet_kabel	202*0,15*0,3		9,090
<b>Použití figury:</b>			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tl. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	9,090
174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	61,610
<b>obsyp_kabel</b>			<b>10,100</b>
obsyp_kabel	202*0,5*0,1		10,100
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	10,100
174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	61,610
<b>odkop_chodník</b>			<b>70,410</b>
odkop_chodník	0,5*(6,2+0,5*3,6)		5,150
odkop_chodník	0,2*(odst_30_30+odst_mozaik)		65,260
odkop_chodník	Součet		70,410
<b>Použití figury:</b>			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	70,410
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,620
<b>odst_30_30</b>			<b>271,180</b>
odst_30_30	227,8*0,8+47,8*0,8+22,3*28,4		271,180
<b>Použití figury:</b>			
113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	271,180
113107313	Odstanění podkladu z kameniva těženého II přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	328,300
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	70,410
<b>odst_mozaik</b>			<b>55,120</b>
odst_mozaik	227,8*0,2+47,8*0,2		55,120
<b>Použití figury:</b>			
113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	55,120
113107313	Odstanění podkladu z kameniva těženého II přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	328,300
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	70,410
<b>ornice</b>			<b>14,070</b>
ornice	humus*0,1		14,070
<b>Použití figury:</b>			
122151401	Výkopávky v zemině na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	14,070
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,070
<b>plán</b>			<b>408,000</b>
plán	new_záh_obr*0,5		74,400
zd_80_sedožer	255,9*73,7		329,600
zd_80_slepec	1,3*2,7		4,000
plán	Součet		408,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
18195112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	408,000
561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	408,000
58530171	vápno nehašená CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	4,333
<b>rýha_kabel</b>			<b>80,800</b>
rýha_kabel	202*0,5*0,8		80,800
<b>Použití figury:</b>			
129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	80,800
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	118,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	61,610
<b>rýhy_obrub</b>			<b>37,200</b>
rýhy_obrub	new_záh_obr*0,5*0,5		37,200
<b>rýhy_suma</b>			<b>118,000</b>
rýhy_obrub	new_záh_obr*0,5*0,5		37,200
rýha_kabel			80,800
rýhy_suma	Součet		118,000
<b>Použití figury:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	118,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,620
<b>zásyp_rýh_kabel</b>			<b>61,610</b>
zásyp_rýh_kabel	rýha_kabel-obet_kabel-obsyp_kabel		61,610
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	61,610
58344171	šterkodr/f frakce 0/32	t	123,220
<b>zd_60_slepec</b>			<b>6,800</b>
zd_60_slepec	6,8		6,800
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,500
59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	7,004
<b>zd_60_suma</b>			<b>34,500</b>
zd_60_šedočer	14,3+13,4		27,700
zd_60_slepec	6,8		6,800
zd_60_suma	Součet		34,500
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,500
596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	34,500
<b>zd_60_šedočer</b>			<b>27,700</b>
zd_60_šedočer	14,3+13,4		27,700
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,500
59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	18,083
59245270	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm barevná	m2	10,271
<b>zdl_80_slepec</b>			<b>4,000</b>
zdl_80_slepec	1,3+2,7		4,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	408,000
564851011	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	333,600
564861011	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	333,600
596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	333,600
596211215	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A	m2	333,600
59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	4,080
<b>zdl_80_šedočer</b>			<b>329,600</b>
zdl_80_šedočer	255,9+73,7		329,600
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	408,000
564851011	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	333,600
564861011	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	333,600
596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	333,600
596211215	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A	m2	333,600
59245009	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 80mm barevná	m2	121,029
59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	215,163
<b>zemina_odvoz</b>			<b>167,620</b>
zemina_odvoz	odkop_chodnik+rýhy_suma-náryp		167,620
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,620
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 011,440
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	284,954