

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy: 1/0269/26

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

Jednající: 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 I. - západ“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod
Katastrální území: Uherský Brod

Začátek chodníku je v napojení na již opravenou plochu před domem č.p. 924. Oprava chodníku pokračuje směrem východním k domu č.p. 1628. Konec chodníku je v napojení na sjezd do dvora domu č.p. 507. Součástí stavby je i zpevněná plocha situovaná mezi chodníkem a zárubní zdí. Plocha bude využívána jako manipulační pro umožnění dopravní obsluhy rodinných domů, zejména pro zajištění příjezdu sanitek.

V celém rozsahu je chodník i zpevněná plocha řešena jako rekonstrukce. Prostorové řešení trasy je limitováno stávajícím vedením. Z vnitřní strany chodníku bude osazena zapuštěná silniční betonová obruba ABO 2-15 uložená do lože z betonu C12/15 tl. 100 mm. V místě ukončení zpevněné plochy bude osazena přerušovaná silniční obruba ABO 2-15 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 01.07.2026

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:

Cena bez DPH	1 498 344,76 Kč
DPH 21%	314 652,40 Kč
Cena celkem (vč. DPH)	1 812 997,16 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.
- 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 neomezuje.

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

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Staveništěm se rozumí touto smlouvou prostor vymezený pro stavbu a zařízení staveniště.
- 7.2. Předání a převzetí staveniště

- 7.2.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště po oboustranném podpisu této smlouvy před zahájením stavebních prací.
- 7.2.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.2.3. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob v okolí stavby.
- 7.2.4. Odběr elektrické energie a vody bude zajištěn na základě osazení elektroměru a vodoměru u odběrného místa zhotovitelem. Spotřebovaná energie a voda budou hrazeny zhotovitelem díla.
- 7.3. Vyklizení staveniště
- 7.3.1. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději ke dni předání a převzetí díla, nejpozději však do 5 dnů poté. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK

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

9. KONTROLNÍ DNY

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

10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

- 10.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- 10.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- 10.4. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 10.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací a denně po dokončení prací provádět úklid prostranství, které svojí stavební činností znečistil.
- 10.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození elektrických sítí, vedení plynu, vodovodu či kanalizace nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí.
- 10.11. Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.
- 11.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- 11.3. Objednatel je pak povinen do tří dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení.
- 11.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- 11.5. Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání. Maximální termín pro odstranění vad a nedodělků je 30 dnů.
- 11.6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- 11.7. Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.8. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
 - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle § 160 stavebního zákona (**autorizace na dopravní stavby**).
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách

-
- Seznam zařízení, které jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
- Originál stavebního nebo montážního deníku jehož součástí je i fotodokumentace.
- Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **v délce 60 měsíců**. Sjednaná záruční doba se uplatní i pro odstraňování vad, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona. Běh záruční doby počne dnem předání a převzetí díla, resp. dnem odstoupení od smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. Odstranění reklamované vady musí být potvrzeno objednatelem.
- 12.5. Způsob reklamace vad
- 12.5.1. Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
- a) požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
 - b) požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné,
 - c) požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se i v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví),
 - d) odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví).
- 12.5.2. Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. odstranění vady, sleva z ceny atd.), nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady. Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok uvedený v bodě 12.5.1 písm. b) a c).
- 12.5.3. Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu pro doručování korespondence zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma osobního předání, doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- 12.5.4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem i v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5.5. Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten, kdo dodal stavební dokumentaci a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.
- 12.6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po doručení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí na odstranění vad. Tento termín nesmí být delší než 5 dnů ode dne doručení reklamace bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že nebude písemně dohodnut jiný termín k odstranění

reklamovaných vad, platí pro odstranění vad lhůta maximálně 10 dnů od doručení reklamace.

- 12.6.2. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, vadu, která brání řádnému užívání díla případně o vadu, v jejímž důsledku hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je zhotovitel povinen nastoupit neprodleně, nejpozději do 24 hodin od doručení reklamace.
- 12.6.3. Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

13. MAJETKOVÉ SANKCE

13.1. Sankce za nesplnění doby plnění

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

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

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

13.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 13.3.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění vad reklamovaných v záruční době ve výši 500 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s nastoupením na odstranění vad.
- 13.3.2. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a každý den prodlení s termínem nastoupení.
- 13.3.3. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každou vadu a každý den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3.4. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraňováním reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a den prodlení.
- 13.3.5. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o havárii nebo o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
- 13.3.6. Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- 13.3.7. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý den prodlení. Nadto mu do té doby nevzniká nárok na zaplacení ceny díla.
- 13.3.8. Smluvní pokuta za nedodání dokladů o pojištění na žádost objednatele činí 100 Kč za každý den porušení povinnosti, který následuje po doručení žádosti.

- 13.3.9. Smluvní pokuta za neprovádění úklidu v průběhu provádění prací a za neprovedení denního úklidu po dokončení prací prostranství znečištěných stavební 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 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 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: 05583926 -5-

.....
PhDr. Josef Ševčík
Ředitel

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

.....
Ing. Luděk Čaník
majitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1148_UB_05_Valy_1

Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. 05 Dolní Valy I. Západ

KSO: Uherský Brod
Místo: Uherský Brod

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:
TSUB Uherský Brod

IČ:
DIČ:
IČ: 88390446
DIČ: CZ8403274605

Uchazeč:
Ing. Luděk Čaník

Projektant:
Ing. Kuncík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kuncík

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. 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.

Cena bez DPH

1 498 344,76

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 498 344,76
15,00%	0,00

Výše daně
314 652,40
0,00

Cena s DPH v CZK

1 812 997,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 1148_UB_05_Valy_1

Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. 05 Dolní Valy I. Západ

Místo: Uherský Brod **Datum:** 5. 1. 2023
Zadavatel: TSUB Uherský Brod **Projektant:** Ing. Kuncčík
Uchazeč: Ing. Luděk Čaník **Zpracovatel:** Ing. Kuncčík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1148_UB_05_Valy_1	Uherský Brod, opravy chodníků 2020. 05 Dolní Valy I. Západ	1 498 344,76	1 812 997,16
-------------------	--	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Uherický Brod, opravy chodníků 2020, 05 Dolní Valtý I. Západ

KSO: Uherický Brod

Místo: Uherický Brod

Zadavatel: TSUB Uherický Brod

Uchazeč: Ing. Luděk Čaník

Projektant: Ing. Kunčík

Zpracovatel: Ing. Kunčík

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí 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 10-15 let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2023

IC:

DIČ:

86350446

CZ8403274605

IC:

DIČ:

15255174

DIČ:

Cena bez DPH	1 498 344,76
DPH základní snížená	Základ daně 1 498 344,76 0,00
	Sazba daně 21,00% 15,00%
	Výše daně 314 652,40 0,00
Cena s DPH	1 812 997,16
	v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020, 05 Dolní Valtý I. Západ

Místo:

Uherský Brod

Zadavatel:

TSUB Uherský Brod

Uchazeč:

Ing. Ludek Čaník

Datum:

5. 1. 2023

Projektant:

Ing. Kurčík

Zpracovatel:

Ing. Kurčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	1 498 344,76
1 - Zemní práce	612 714,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 480,00
5 - Komunikace pozemní	460 677,74
8 - Trubní vedení	54 926,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 713,77
997 - Přesun sutě	150 675,95
998 - Přesun hmot	26 060,93
PSV - Práce a dodávky PSV	8 095,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 095,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	23 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 500,00
VRN7 - Provozní výhy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020, 05 Dolní Valtý I. Západ

Místo: Uherský Brod

Zadavatel: TŠUB Uherský Brod

Uchazeč: Ing. Luděk Čaník

Datum: 5. 1. 2023

Projektant: Ing. Kunčík

Zpracovatel: Ing. Kunčík

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	HSV	Práce a dodávky HSV			1 498 344,76		
D	1	Zemní práce			1 440 249,26		
K	K11211101	Odstřelení krovů a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kofeiny sádkou torénu do 1,5 ručně	m2	10,000	120,00	1 200,00 CS URS 2023 01	
PP		Odstřelení krovů a stromů s odstraněním kořenné části pramku kmenů do 100 mm jakýmkoli způsobem v rovině nebo ve směru o sklonu do 15°					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/1211101					
K	K113106121	Rozetření dílažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,000	75,00	375,00 CS URS 2023 01	
PP		Rozetření dílažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ladem					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ladem					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/113106121					
VV	odst_dlaz_cihel	5		5,000			
K	K113106142	Rozetření dílažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	324,600	75,00	24 345,00 CS URS 2023 01	
PP		Rozetření dílažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ladem					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ladem					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/113106142					
VV	odst_30_30	214,6+110		324,600			
K	K113106195	Rozetření dílažeb vozovky z vegetační dílažby betonové s ložem z kamenných strojně pl do 50 m2	m2	156,500	75,00	11 737,50 CS URS 2023 01	
PP		Rozetření dílažeb vozovky z vegetační dílažby betonové s ložem z kamenných strojně pl do 50 m2					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoli					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoli					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/113106195					
VV	odst_dl_vege	156,5		156,500			
K	K113107152	Odstřelení podkladů z kamenných těžčenořů tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	324,600	140,00	45 444,00 CS URS 2023 01	
PP		Odstřelení podkladů z kamenných těžčenořů tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
		naložením na dopravní prostředek z kamenných těžčenořů, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/113107152					
VV	odst_30_25			324,600			
K	K113107222	Odstřelení podkladů z kamenných těžčenořů tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	156,500	165,00	25 822,50 CS URS 2023 01	
PP		Odstřelení podkladů z kamenných těžčenořů tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na					
		z kamenných nebo dlažeb i s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/113107222					
VV	odst_dl_vege			156,500			
K	K113202111	Vyhrazení obrub krajníku obrubníku spojících	m	80,400	65,00	5 226,00 CS URS 2023 01	
PP		Vyhrazení obrub krajníku obrubníku spojících					
		vyhrazení obrub s vykopáním jámy, s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z jakéhokoli					
		obrubních staveb					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/113202111					
VV	odst_dl_vege			80,400			
K	K113204111	Vyhrazení obrub záhonových	m	76,300	65,00	4 959,50 CS URS 2023 01	
PP		Vyhrazení obrub záhonových					
		vyhrazení obrub s vykopáním jámy, s přemístěním štěrku na sádku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/113204111					
VV	odst_dl_vege			76,300			
K	K119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	232,000	225,00	52 200,00 CS URS 2023 01	
PP		Dočasně zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů					
		vykopáním podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu pokosu, ve kterém byla na začátku zemních prací a to s podpořením,					
		vykopáním nebo vyšetřením, případně s ochranným bočním, se zřízením a odtěračním zajištěním, konstrukcí, s opěrkou horního hrudě kabelů a					
		kabelových tratí z ušlechtilých kabelů a to o 3 kabelů					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/119001421					
VV	odst_dl_vege			232,000			
K	K122151401	Vykopávky v zemi na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,690	200,00	1 338,00 CS URS 2023 01	
PP		Vykopávky v zemi na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem do 20 m3 strojně					
		vykopávky v zemi na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem do 20 m3					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/122151401					
VV	odst_30_25			6,690			
M	M10364101	zemin pro terénní úpravy - ornice	f	11,373	350,00	3 980,55 CS URS 2023 01	
PP		zemin pro terénní úpravy - ornice					
		zemin pro terénní úpravy - ornice					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/10364101					
VV	ornice			11,373			
K	K122232204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem do 500 m3	m3	119,650	200,00	23 930,00 CS URS 2023 01	
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem do 500 m3					
		odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem do 500 m3					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/122232204					
VV	odst_30_25			119,650			
K	K129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	92,800	165,00	15 312,00 CS URS 2023 01	
PP		Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí					
		vykopávky a prokopávky v blízkosti inženýrských sítí, vykopávky a prokopávky v blízkosti potrubí vedení nebo výhledů v hornině jakékoliv třídy					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/129001101					
VV	odst_30_25			92,800			
K	K132251104	Hroubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	136,623	415,00	56 698,55 CS URS 2023 01	
PP		Hroubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem přes 100 m3 strojně					
		hroubení nezapažených rýh hlubší do 800 mm strojně s urvečlením dna do předpásovaného jeřábu a spáku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny I a 2					
		objem přes 100 m3					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/132251104					
VV	odst_30_25			136,623			
VV	odst_30_25			92,800			
VV	odst_30_25			43,623			
VV	odst_30_25			136,623			
K	K162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m vykopkulypanými z horniny třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem přes 100 m3	m3	54,090	165,00	9 141,21 CS URS 2023 01	
PP		Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m vykopkulypanými z horniny třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem přes 100 m3					
		vykopkulypanými z horniny třídy těžitelnosti I skupiny I a 2 objem přes 100 m3					
		https://podniky.usc.cz/oms/CS_ILS_2023_01/162651112					
VV	odst_30_25			54,090			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
PP		trubka karmazónová PVC DN 110x1000mm SNIQ					
34	M 26613903R	Krycí fólie - kabel	m	232,000	45,00	10 440,00	
D	5	Komunikace pozemní				460 877,74	
35	K 56104111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy II přes 250 do 300 mm plí do 1000 m2	m2	545,245	150,00	81 786,75	CS URS 2023 01
PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickým pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozptylem, pomínem, vláknem, zhuštěním a odvětráním vodou přes do 1 000 m2, tloušťka se zhuštěním přes 250 do 300 mm					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/256851111					
VV							
36	M 58530771	vápno nahašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	545,245			
PP		vápno nahašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné					
VV		545,245/0,01062. Připoctené koeficientem množství		5,791	4 050,00	23 453,55	CS URS 2023 01
37	K 56485101	Podklad ze středotrdé SD plochy do 100 m2 II 150 mm	m2	87,645	65,00	5 696,93	CS URS 2023 01
PP		Podklad ze středotrdé SD s rozptylem a zhuštěním plochy jemnává do 100 m2, po zhuštění II, 150 mm					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/256851011					
VV		new, sil. obr*0,5					
38	K 56485111	Podklad ze středotrdé SD plochy přes 100 m2 II 150 mm	m2	457,600	65,00	29 744,00	CS URS 2023 01
PP		Podklad ze středotrdé SD s rozptylem a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění II, 150 mm					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/256851111					
VV		DL, drenážní+DL, středotrdé, šedo, šer+DL, žula		457,600	65,00	29 744,00	CS URS 2023 01
39	K 56485111	Podklad ze středotrdé SD plochy přes 100 m2 II 200 mm	m2	457,600	65,00	29 744,00	CS URS 2023 01
PP		Podklad ze středotrdé SD s rozptylem a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění II, 200 mm					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/256851111					
VV		DL, drenážní+DL, středotrdé, šedo, šer+DL, žula		457,600	65,00	29 744,00	CS URS 2023 01
40	K 58121111	Kladení dlažby z kameňáků s kamennou těžněnou II 50 mm	m2	1,500	690,00	1 035,00	CS URS 2023 01
PP		Kladení dlažby z kameňáků s provedením lázeň do II, 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím bočovním a se smetením přebytečného materiálu na krajico					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/256851111					
VV		DL, žula		1,500	450,00	688,50	CS URS 2023 01
41	M 58281007	Kosířka šipovaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,530			
PP		kosířka šipovaná dlažební žula drobná 8/10					
VV		1,51,02. Připoctené koeficientem množství		1,530	280,00	102 144,00	CS URS 2023 01
42	K 58621223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně II 80 mm skupiny A plí přes 300 m2	m2	364,800	280,00	102 144,00	CS URS 2023 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb, se zámek, kamennými, keramickými, lázeň s lázeň a kamennou těžněnou nebo drobného II, do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným osazením a se smetením přebytečného materiálu na krajico II, 80 mm skupiny A, plí plochy přes 300 m2					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/25682223					
VV		DL, středotrdé, šedo, šer		364,800	510,00	1 854,36	CS URS 2023 01
43	M 59242226	dlažba tvar obdélník betonová pro neviditelné 200x100x80mm barevná	m2	3,636			
PP		dlažba tvar obdélník betonová pro neviditelné 200x100x80mm barevná					
VV		3,636		3,636	315,00	62 739,48	CS URS 2023 01
44	M 59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	262,665			
PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
VV		262,665/1,01. Připoctené koeficientem množství		262,665	390,00	39 837,33	CS URS 2023 01
45	M 59245009	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm barevná	m2	102,147			
PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm barevná					
VV		102,147/1,01. Připoctené koeficientem množství		102,147	280,00	28 601,16	CS URS 2023 01
46	K 58641221	Kladení dlažby z vegetačních tvárné pozemních komunikací II 80 mm plí přes 50 do 100 m2	m2	91,300	280,00	25 564,00	CS URS 2023 01
PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlažeb pozemních komunikací s lázeň a kamennou těžněnou nebo drobného II, do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným osazením a se smetením přebytečného materiálu na krajico II, 80 mm, pro stácky přes 50 do 100 m2					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/25641221					
VV		DL, drenážní		91,300	360,00	33 854,04	CS URS 2023 01
47	M 59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	94,039			
PP		dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní					
VV		94,039/1,03. Připoctené koeficientem množství		94,039	620,00	2 635,80	CS URS 2023 01
48	M 58343810	kamenivo drsné hrubé frakce 4/8	t	4,090			
PP		kamenivo drsné hrubé frakce 4/8					
VV		4,090/0,0448. Připoctené koeficientem množství		4,090			
D	8	Trubní vedení				54 926,00	
49	K 89943111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hmoce, soupěle nebo hydrantu	kus	8,000	1 450,00	11 600,00	CS URS 2023 01
PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hmoce, soupěle nebo hydrantu bez úpravy armatur					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/25943111					
VV		7-1		8,000	2 490,00	43 326,00	CS URS 2023 01
50	K 89982314	Obtetenování potrubí nebo zděva stávk betonem průsytým fr. C 12/15 v elevačním výškovu	m3	17,400	2 490,00	43 326,00	CS URS 2023 01
PP		Obtetenování potrubí nebo zděva stávk betonem průsytým fr. C 12/15 v elevačním výškovu					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/25982314					
VV		obst, kabel		17,400			
D	9	Ostální konstrukce a práce, bourání				77 713,77	
51	K 91613123	Ouzení silničního obrubníku betonového stojátého a boční opěrou do láze z betonu prostého	m	175,290	290,00	50 834,10	CS URS 2023 01
PP		Ouzení silničního obrubníku betonového stojátého a boční opěrou do láze z betonu prostého					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/25613123					
VV		94,840,48		175,290	112,00	19 796,67	CS URS 2023 01
52	M 59277037	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	176,756			
PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV		176,756/1,02. Připoctené koeficientem množství		176,756	450,00	79 356,57	CS URS 2023 01
53	M 59277030	obrubník betonový silniční přečhodový 1000x150x250mm	m	2,040			
PP		obrubník betonový silniční přečhodový 1000x150x250mm					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/25677030					
VV		2-1,02. Připoctené koeficientem množství		2,040	450,00	918,00	CS URS 2023 01
54	K 98600511	Rozebírání a odstranění silničního zbrzdění se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	13,700	450,00	6 165,00	CS URS 2023 01
PP		Rozebírání a odstranění silničního zbrzdění se sloupky osazenými s betonovými patkami					
OVine PSC		http://zoznam.sk.usz/urn/cs.urs.2023.01/25600511					
VV				13,700	450,00	6 165,00	CS URS 2023 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava	DPH	J. Nh [n]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. surf [t]	Surf Celkem [t]
PP		Realizace a odizlování akčních zábradlí a ocelových vodičů a přemístění most na sádku na vzdálenost do 10 m nebo sádkování na dopravní prostředek, se závěsem jím po odstraňování sklopících a s jeho zhuštěním střešního zabití se slopky osazena s bateriovými články												
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
D	987	Přesun sutě	t	287,037	125,00	150 675,95								
PP	K 1997221551	Vodorovná doprava sutě ze spýnkých materiálů do 1 km	t	287,037	125,00	35 879,63	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	surf_sutina	287,517,0,36												
PP	K 1997221559	Připravit ZKD 1 km u vodotěrné dopravy sutě ze spýnkých materiálů	t	3 575,153	8,00	28 601,22	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	surf_sutina_4	1 148,148												
VV	17197_38+45,385	2 427,005												
VV	Stabilit	3 575,153												
PP	K 1997221571	Vodorovná doprava vypořádání hmot do 1 km	t	0,480	135,00	64,80	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	hmot_zabiraci	0,480												
PP	K 1997221579	Připravit ZKD 1 km u vodotěrné dopravy vypořádaných hmot	t	1,920	10,00	19,20	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	hmot_zabiraci_4	1,920												
PP	K 1997221655	Poprůstek za stěžení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenitý odpadů 17 05 04	t	142,765	300,00	42 829,50	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	sklád_údržk	37 394,45,185												
PP	K 1997221861	Poprůstek za stěžení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z probalho betonu pod kódem 17 01 01	t	144,272	300,00	43 281,60	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	sklád_beton	1,275+82,773+40 690+16 482+3,052												
D	988	Přesun hmot	t	347,479	75,00	26 060,93								
PP	K 1998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytem dlažebným	t	347,479	75,00	26 060,93	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
D	PSV	Práce a dodávky PSV												
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	51,400	100,00	5 140,00								
PP	K 711132101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na suchu svíské AIP nebo tkaninou	m2	51,400	100,00	5 140,00								
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	folie	Provedení izolace proti zemi, vlhkosti pásy na suchu svíské AIP nebo tkaninou												
PP	M 29323005	folie profilovaná (ropová) drenážní HDPE s výškou nohy 8mm	m2	59,110	60,00	2 955,50	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
VV	folie_1,15	folie 1,15												
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady												
PP	K 01110300R	Geologický průzkum - zjištění humilitnější podlažní zeminy	Kč	3,000	1 000,00	3 000,00								
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
PP	K 03440300Z	Přechod, značení, dokumentace, montáž, demontáž vč. pronajmu, stavenišť	měsíc	2,000	1 000,00	2 000,00								
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
P		Pozvánka k poloze Průzkumné, geodetické a projektové práce příslušné práci geodetické průzkum - zjištění humilitnější podlažní zeminy Zařízení součástí dopravního značení Osazení přechodného dopravního značení Osazení přechodného dopravního značení Ověz zajištění značení do místa měřby												
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce												
PP	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
PP	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
PP	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
PP	K 01320300R	Fotodokumentace stavenišť před zahájením stavebních prací	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00								
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
P		Průzkumné, geodetické a projektové práce příslušné práci geodetické průzkum - zjištění humilitnější podlažní zeminy Zařízení součástí dopravního značení Osazení přechodného dopravního značení Ověz zajištění značení do místa měřby												
D	VRN2	Dokumentace pro provedení stavby												
PP	K 013244000	Dokumentace pro provedení stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												
PP	K 013254000	Dokumentace stavebního provedení stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2023 01							
Objem PSC		https://odstavky.us.cz/tem/CS_URS_2023_01/260609311												

SEZNAM FIGUR

Kód: 1148_UB_05_Valy_1

Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. 05 Dolní Valy I. Západ

Datum: 5. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
1148_UB_05_Valy			
1			
DL_drenážní			91,300
DL_drenážní	91,3		91,300
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	545,245
564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	457,600
564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	457,600
596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvámic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	91,300
DL_slepec			3,600
DL_slepec	0,3+3,3		3,600
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	545,245
564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	457,600
564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	457,600
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	364,800
DL_šedo_čer			361,200
DL_šedo_čer	360,8+0,4		361,200
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	545,245
564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	457,600
564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	457,600
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	364,800
DL_žula			1,500
DL_žula	1,5		1,500
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	545,245
564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	457,600
564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	457,600

Kód	Popis	MJ	Vyměra
59121111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamerniva těženého tl 50 mm	m2	1,500
folie			51,400
	0,5*102,8		51,400
Použití figury:			
711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	51,400
28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	59,110
hmot_zabradli			0,480
	0,48		0,480
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,480
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,320
humus			66,900
	46,6+20,3		66,900
Použití figury:			
181311103	Rozproštění omíčky tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	66,900
122151401	Výkopávky v zemině na suchu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,690
181101132	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovňáním a přehnutím přes 20 do 40 m zeminy skupiny 3	m3	13,380
181411131	Založení parkového travníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	66,900
182251101	Svahování násypů strojně	m2	66,900
nasyp_za_ obrub			23,700
	0,5*0,5*94,8		23,700
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	23,700
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	54,090
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	232,773
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,700
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,700
new_sil_ obr			175,290
	94,8+80,49		175,290
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	175,290
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	136,623
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	545,245
564851011	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	87,645

Kód	Popis	MJ	Výměra
obet_kabel			17,400
obet_kabel	232*0,15*0,5		17,400
Použití figury:			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	17,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,800
obsyp_kabel			11,600
obsyp_kabel	232*0,5*0,1		11,600
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,600
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,800
odkop_sil			119,850
odkop_sil	odst_30_30*0,25+odst_dl_vege*0,2+1,6*0,5+0,5*13,2		119,850
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	119,850
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopy/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	232,773
odst_30_30			324,600
odst_30_30	214,6+110		324,600
Použití figury:			
113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	324,600
113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	324,600
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	119,850
odst_dl_vege			156,500
odst_dl_vege	156,5		156,500
Použití figury:			
113106195	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	156,500
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	156,500
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	119,850
odst_dlaž_cihel			5,000
odst_dlaž_cihel	5		5,000
ornice			6,690
ornice	humus*0,1		6,690
Použití figury:			
122151401	Vykopávky v zeminu na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,690
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopy/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	54,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	11,373
pláň			545,245
	new_sil_obr*0,5		87,645
DL_šedo_čer	360,8+0,4		361,200
DL_drenážní	91,3		91,300
DL_slepec	0,3+3,3		3,600
DL_žula	1,5		1,500
pláň	Součet		545,245
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	545,245
561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	545,245
rýha_kabel			92,800
rýha_kabel	232*0,5*0,8		92,800
Použití figury:			
129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	92,800
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	136,623
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,800
rýhy_obrúb			43,823
rýhy_obrúb	new_sil_obr*0,5*0,5		43,823
rýhy_suma			136,623
rýha_kabel	rýha_kabel		92,800
rýhy_obrúb	new_sil_obr*0,5*0,5		43,823
rýhy_suma	Součet		136,623
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	136,623
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkoppku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	232,773
sklad_beton			144,272
sklad_beton	1,275+82,773+40,690+16,482+3,052		144,272
sklad_šterk			142,765
sklad_šterk	97,38+45,385		142,765
suř_suma			287,037
suř_suma	287,517-0,48		287,037
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	287,037

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 576,153
zásyp_rýhy_kab			63,800
zásyp_rýhy_kab	rýha_kabel-obsyp_kabel-obet_kabel		63,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,800
58344197	šétkodř frakce 0/63	t	127,600
zemina_odvoz			232,773
zemina_odvoz	odkop_sil-nasyp_za_obrub+rýhy_suma		232,773
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	232,773
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 793,276
17120122R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - poplaná cena	t	395,714