

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy: 2/0237/24

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. Petr Podolan,

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

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

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

Název společnosti: SILAMO s.r.o.

Sídlo: U Porážky 2337, 688 01 Uherský Brod

datová schránka: Jeh2but

Jednající: Jan Špíšek

IČ:49970020

DIČ:CZ49970020

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

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu:3971091359/0800

Kontaktní osoba: Miroslav Moštěk, Jan Špíšek

Adresa pro doručování: U Porážky 2337, 688 01 Uherský Brod

Adresa pro elektronickou poštu: silamo@silamo.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

1. PREAMBULE

- 1.1. Předmětem této smlouvy je níže specifikované dílo.
- 1.2. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 23.05.2024, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

2. PŘEDMĚT DÍLA

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

„Oprava chodníku v ul. Na Dlouhých“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod
Katastrální území: Uherský Brod

Začátek levostranného chodníku je v místě napojení na křižovatku s ulicí Jiráskovou. Dále pokračuje chodník k ulici B. Smetany. Zde navržený chodník končí v napojení na místní komunikaci.

Na začátku úpravy je levostranný chodník napojený na již opravený chodník na ulici Na Dlouhých. Na konci úpravy je pomocí varovného pásu napojený na krajnici. Prostorové řešení trasy je limitováno stávajícím vedením. Řešení je navrženo tak, aby umožňovalo napojení všech sousedních nemovitostí.

Z vnitřní strany chodníku bude osazena obruba ABO 13-10, která bude zapuštěná pro umožnění odtoku dešťové vody. Z vnější strany chodníku bude osazena zahradní betonová obruba ABO 13-10 (výšky 60 mm) uložená do lože z betonu C12/15 tl. 100 mm. V místě napojení na místní komunikaci bude osazena nová silniční obruba ABO 2-15 uložená do lože z betonu C12/15 tl. 100 mm.

Součástí prací je také oprava stávající kabeláře VO vč. výměny jednoho stožáru VO.

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 jazyce 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 činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou.
- Poskytnutí know-how, licencí a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby.

2.3. Změna předmětu smlouvy

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

3. DOBA PLNĚNÍ

Zahájení prací: nejpozději od 01.07.2024

Dokončení díla: do 7 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	577 327,16 Kč
DPH 21%	121 238,70 Kč
Cena celkem (vč. DPH)	698 565,86 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 objednatelům 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 soupisu 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 neomezují.

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

7. STAVENIŠTĚ

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

7.2. Předání a převzetí staveniště

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

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

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

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

7.3. Vyklizení staveniště

7.3.1. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději ke dni předání a převzetí díla, nejpozději však do 5 dnů poté. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK

8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o průběhu díla, které provádí, stavební nebo montážní deník. Stavební nebo montážní deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat po celou dobu díla na místě provádění díla.

8.2. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zapisují se například údaje o:

- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech, majících vliv na provádění díla.

8.3. Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním nebo montážním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.4. V celém průběhu stavby pořizuje zhotovitel také fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku. Tato fotodokumentace zahrnuje mimo stavbu samotnou také bezprostřední stavbou dotčené okolí.

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

9. KONTROLNÍ DNY

9.1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy, zpravidla 1x týdně.

9.2. Termíny konání kontrolních dnů budou dohodnuty při předání staveniště.

10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

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

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.
- 11.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- 11.3. Objednatel je pak povinen do tří dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení..
- 11.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.

- 11.5. Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání. Maximální termín pro odstranění vad a nedodělků je 30 dnů.
- 11.6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- 11.7. Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.8. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
- Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle § 160 stavebního zákona (**autorizace na dopravní stavby**).
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách
 - .
 - Seznam zařízení, které jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
 - Originál stavebního nebo montážního deníku jehož součástí je i fotodokumentace.
 - Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přijímacího řízení.
 - Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **v délce 60 měsíců**. Sjednaná záruční doba se uplatní i pro odstraňování vad, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona. Běh záruční doby počne dnem předání a převzetí díla, resp. dnem odstoupení od smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. Odstranění reklamované vady musí být potvrzeno objednatelem.
- 12.5. Způsob reklamace vad
- 12.5.1. Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
- a) požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
 - b) požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné,
 - c) požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se i v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví),
 - d) odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví).
- 12.5.2. Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. odstranění vady, sleva z ceny atd.), nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady. Při

nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok uvedený v bodě 12.5.1 píís. 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 zvláště hrubý nepochopitelný poměr stran.
- 16.2. Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doba k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

17. ZMĚNA SMLOUVY

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

18. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

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

19. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

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

20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve spojení se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, tedy objednatel má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.

- 20.3. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
- 20.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje 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 03.06.2024 č. usnesení 1488/R60/24
-------------------------	--

V Uherském Brodě dne: 12.06.2024

V Uherském Brodě dne: 13.06.2024

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
PhDr. Josef Ševčík
ředitel

.....
Jan Špíšek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1148_UB_01_Dlouh_4

Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Na Dlouhých 4

KSO:
Místo: Uherský Brod. Na Dlouhých

CC-CZ: 21121
Datum: 24.5.2024

Zadavatel:
TSUB Uherský Brod

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SILAMO s.r.o.

IČ: 49970020
DIČ: CZ49970020

Projektant:
Ing. Kunčík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kunčík

IČ: 15255174
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“ – není v tabulce uvedený žádný údaj). Ocenění "vlastní" položky je na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 10-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací

Cena bez DPH 447 655.16

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	447 655.16	94 007.58
	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH v CZK 541 662.74

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_01_Dlouh_4

Stavba: Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Na Dlouhých 4

Místo: **Uherský Brod. Na Dlouhých**

Datum: 24.05.2024

Zadavatel: TSUB Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč: SILAMO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kunčík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		447 655.16	541 662.74
1148_UB_01_Dlouh_4	Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Na Dlouhých 4	447 655.16	541 662.74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Na Dlouhých 4

KSO:
Místo: Uherský Brod, Na Dlouhých

CC-CZ: 21121
Datum: 24.05.2024

Zadavatel:
TSUB Uherský Brod

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SILAMO s.r.o.

IČ: 49970020
DIČ: CZ49970020

Projektant:
Ing. Kunčík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kunčík

IČ: 15255174
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 uvedený žádný údaj). Ocenění "vlastní" položky je na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 10-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH				447 655.16
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	447 655.16	21.00%	94 007.58	
	0.00	12.00%	0.00	
Cena s DPH	v	CZK		541 662.74

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 Na Dlouhých 4

Místo: Uherský Brod, Na Dlouhých

Datum: 24.05.2024

Zadavatel: TSUB Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč: SILAMO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kunčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

447 655.16

HSV - Práce a dodávky HSV	416 428.63
1 - Zemní práce	161 940.58
5 - Komunikace pozemní	169 611.52
8 - Trubní vedení	4 140.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 552.72
997 - Přesun sutě	19 491.99
998 - Přesun hmot	12 691.82
PSV - Práce a dodávky PSV	1 776.53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 776.53
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 450.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500.00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 800.00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000.00
VRN9 - Ostatní náklady	4 800.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice Na Dlouhých 4

Místo: Uherský Brod, Na Dlouhých

Datum: 24.05.2024

Zadavatel: TSUB Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč: SILAMO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kunčík

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

Náklady soupisu celkem

447 655.16

D HSV Práce a dodávky HSV

416 428.63

D 1 Zemní práce

161 940.58

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2.000	196.00	392.00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvěvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112101101								
2	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	2.000	631.00	1 262.00	CS ÚRS 2024 01
PP Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112111111								
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2.000	389.00	778.00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112251101								
4	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	2.400	36.60	87.84	CS ÚRS 2024 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z mozaiky Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113106131 VV odst_mozaik 2,4								
5	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	117.800	21.50	2 532.70	CS ÚRS 2024 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113106132 VV odst_30_30 12,7+101,2+2,4+2,9-1,4 117.800								
6	K	113106136	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	2.900	32.20	93.38	CS ÚRS 2024 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby betonové Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113106136 VV odst_veget 2,9 2.900								
7	K	113107113	Odstranění podkladu z kamenná drženého tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	124.500	61.70	7 681.65	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná téženo, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107113 VV odst_30_30+odst_bet+odst_mozaik+odst_veget 124.500								
8	K	113107124	Odstranění podkladu z kamenná drženého tl přes 300 do 400 mm ručně	m2	3.880	92.20	357.74	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drženého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107124 VV odst_ACO 3.880								
9	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	1.400	126.00	176.40	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107131 VV odst_bet 1,4 1.400								
10	K	113107142	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	3.880	72.40	280.91	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živického, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107142 VV odst_ACO 3.880								
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14.100	59.90	844.59	CS ÚRS 2024 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113202111 VV 10,6+3,5 14.100								
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1.500	79.30	118.95	CS ÚRS 2024 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113203111								
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	83.000	42.60	3 535.80	CS ÚRS 2024 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113204111 VV 3,9+72,5+1,6+0,5*10 83.000								
14	K	122151401	Výkopávky v zemnici na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5.920	99.60	589.63	CS ÚRS 2024 01
PP Výkopávky v zemnici na suchu strojně započtených i nezapočtených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122151401 VV ornice humus 0,1 5.920								
15	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	23.066	149.00	3 436.83	CS ÚRS 2024 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122252203 VV 0,4*(2,2+1,7+1,14+6,1+3,3+12,1) 10.616 VV 0,1*(odst_30_30+odst_bet+odst_mozaik+odst_veget) 12.450 VV odkop_chod Součet 23.066								
16	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27.225	704.00	19 166.40	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251102 VV rýhy 0,5*0,5*(new_sil obr+neww_zah obr) 27.225								
17	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2.000	33.00	66.00	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162201401								
18	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2.000	101.00	202.00	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162201421								
19	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	42.000	1.68	70.56	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162301931 VV 2*21 "Přepočtené koeficientem množství 42.000								
20	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	42.000	4.00	168.00	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162301971 VV 2*21 "Přepočtené koeficientem množství 42.000								
21	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32.000	159.00	5 088.00	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162651112 VV násyp*2+ornice 32.000								
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37.251	256.00	9 536.26	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117 VV zemina_odvoz odkop_chod+rýhy+násyp 37.251								
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	447.012	19.40	8 672.03	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zemina odvoz*12				447.012	
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13.040	140.00	1 825.60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		násep				13.040	
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	63.327	1 200.00	75 992.40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		zemina odvoz*1,7				63.327	
26	K	17120123R	Poplatek za uložení pařezů na skládce	ks	2.000	200.00	400.00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
27	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých strojně	m3	13.040	73.70	961.05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
	VV		0,5*0,5*0,5*neww_zah_obr+0,7*1,7				13.040	
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13.040	18.50	241.24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		násep				13.040	
29	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	59.200	27.70	1 639.84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovněním 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111					
	VV		humus				59.200	
30	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 mm pl do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	59.200	76.00	4 499.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		humus				59.200	
31	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10.064	548.00	5 515.07	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		ornice*1,7				10.064	
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	59.200	19.50	1 154.40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		6,9+8+7,1+15,8+3,4+4,8+13,2				59.200	
33	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2.960	91.80	271.73	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		humus*0,05				2.960	
34	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	194.750	21.80	4 245.55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		0,5*new_sil_obr+neww_zah_obr)				54.450	
	VV		zdl_60_šedá				120.90	
	VV		zdl_60_slepec				12.100	
	VV		ZDL_umělá_vod				3.400	
	VV		ACO_kce				3.900	
	VV		pláň				194.750	
35	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	59.200	0.96	56.83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114					
	VV		humus				59.200	
	D	5	Komunikace pozemní				169 611.52	
36	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2	m2	194.750	49.00	9 542.75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vhlčněním, zhuťnutím a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuťnutí přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561041111					
	VV		pláň				194.750	
37	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	2.068	1 865.00	3 856.82	CS ÚRS 2024 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné					
	VV		pláň*0,3*35,4/1000				2.068	
38	K	564831011	Podklad ze šterkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	183.800	140.00	25 732.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011					
	VV		neww_zah_obr*0,5				47.400	
	VV		zdl_60_slepec+zdl_60_šedá+ZDL_umělá_vod				136.400	
	VV		šd 100				183.800	
	VV		Součet					
39	K	564851011	Podklad ze šterkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	143.450	240.00	34 428.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
	VV		0,5*new_sil_obr				7.050	
	VV		zdl_60_slepec+zdl_60_šedá+ZDL_umělá_vod				136.400	
	VV		šd 150				143.450	
	VV		Součet					
40	K	564861011	Podklad ze šterkodité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	3.900	300.00	1 170.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnutí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		ACO_kce				3.900	
41	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	3.900	428.00	1 669.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnutí tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155101					
	VV		ACO_kce				3.900	
42	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3.900	359.00	1 400.10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuťnutím SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122114					
	VV		ACO_kce				3.900	
43	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3.900	21.00	81.90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	VV		ACO_kce				3.900	
44	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	3.900	24.00	93.60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu siličního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108					
	VV		ACO_kce				3.900	
45	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3.900	418.00	1 630.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II, po zhuťnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144211					
	VV		ACO_kce				3.900	
46	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	136.400	285.00	38 874.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se stmelněním přebytečného materiálu na krajici tl. 60 mm skupiny A, po plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		zdl_60_slepec+zdl_60_šedá+ZDL_umělá_vod				136.400	
47	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	12.342	468.00	5 776.06	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
	VV		12,1*1,02*Přepočtené koeficientem množství				12.342	
48	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	123.318	325.00	40 078.35	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		120,9*1,02*Přepočtené koeficientem množství				123.318	
49	M	5924522R	dlažba tvar vodící linie pro nevidomé 200x200x60mm s drážkami	m2	3.468	468.00	1 623.02	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		3,4*1,02*Přepočtené koeficientem množství				3.468	
50	K	596211114	Připátek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	136.400	26.80	3 655.52	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Pflpatek a cenám za dlažbu z prvků dvou barev https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/596211114					
	Online PSC		zdl_60_slepec+zdl_60_seda+ZDL_urnela_vod		136.400			
	PP	D 8	Trubní vedení				4 140.00	
51	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	2.000	2 070.00	4 140.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899132212					
	Online PSC							
	PP	D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 552.72	
52	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1.000	276.00	276.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914111111					
53	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1.000	1 050.00	1 050.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914511112					
54	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1.000	642.00	642.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
55	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1.000	189.00	189.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916111123					
	Online PSC							
56	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0.100	3 500.00	350.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		1*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		0.100			
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14.100	256.00	3 609.60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916131213					
	Online PSC							
	VV		new_sil_obr		14.100			
58	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	4.080	517.00	2 109.36	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4.080			
59	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	10.302	170.00	1 751.34	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		10,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10.302			
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94.800	219.00	20 761.20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916231213					
	Online PSC							
	VV		neww_zah_obr		94.800			
61	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	96.696	159.00	15 374.66	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		94,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		96.696			
62	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	10.600	48.00	508.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zatřímá za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným nýdáním sítky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919732211					
	Online PSC							
	VV		řezání_ACO		10.600			
63	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10.600	66.60	705.96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735111					
	Online PSC							
	VV		řezání_ACO		10.600			
64	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	3.200	204.00	652.80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735122					
	Online PSC							
	VV				3.200			
65	K	966006132	Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1.000	439.00	439.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstavení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006132					
	Online PSC							
66	K	966006211	Odstavení svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1.000	64.00	64.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstavení (demontáž) svíslých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006211					
	Online PSC							
67	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	1.500	46.00	69.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/979024443					
	Online PSC							
	PP	D 997	Přesun sutě				19 491.99	
68	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	103.844	42.70	4 434.14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221551					
	Online PSC							
69	K	997221559	Přilpatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	1 526.394	9.63	14 699.17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Přilpatek k ceně za každý další započítý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221559					
	Online PSC							
	VV				415.376			
	VV				1 111.018			
	VV				1 526.394			
70	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64.500	0.00	0.00	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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221873					
	Online PSC							
	VV				64.500			
71	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0.854	420.00	358.68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221875					
	Online PSC							
	VV		sklad_zivic		0.854			
	PP	D 998	Přesun hmot				12 691.82	
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dížděným	t	63.778	199.00	12 691.82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dížděným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998223011					
	Online PSC							
	PP	D PSV	Práce a dodávky PSV				1 776.53	
	PP	D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 776.53	
73	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou	m2	28.800	25.00	720.00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou					
	VV		folie		28.800			
	VV		0,5*(10,1+5,3+10+16,7+7,7+7,8)					
74	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	33.120	31.90	1 056.53	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		28,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		33.120			
	PP	D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				29 450.00	
75	K	01110300R	Geologický průzkum - zjištění hutnitelnosti podložní zeminy	Kč	1.000	2 500.00	2 500.00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum Geologický průzkum - zjištění hutnitelnosti podložní zeminy					
76	K	03440300R	Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště	měsíc	1.000	1 850.00	1 850.00	
	PP		Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště Poznámka k položce: Zapůjčení souboru dopravních značení dle výškové dokumentace. Osazení přechodného dopravního značení. Odstavení přechodného dopravního značení. Odvoz zapůjčeného značení do místa původu					
	P							
	PP	D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1.000	100.00	100.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
78	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1.000	100.00	100.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000					
79	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1.000	10 000.00	10 000.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
80	K	01320300R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací	Kč	1.000	100.00	100.00	
	PP		Průzkumná, geodetická a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací					
	P		Poznámka k položce: Zhotovitel provede v součinnosti s investorem fotodokumentaci zájmového území. Fotodokumentace se uloží na 2 CD a ty se uloží jednou u zhotovitele a jednou u investora. Fotodokumentace se provede před zahájením prací a dle potřeby i v průběhu prací.					
81	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	200.00	200.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				6 800.00	
82	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	100.00	100.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
83	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1.000	100.00	100.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplocení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000					
84	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	6.000	500.00	3 000.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034203000					
85	K	03430300R	Zabezpečení vstupů do nemovitosti sousedící se stavbou	ks	6.000	500.00	3 000.00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště Zabezpečení vstupů do nemovitosti sousedící se stavbou					
	P		Poznámka k položce: Osazení provizorního přemostění výkopové jámy na šířku 1,0 m. Děka přemostění 2,0 m. Osazení zábradlí délky 2,0 m. Přemostění z materiálu plech nebo dřevo.					
86	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	2.000	250.00	500.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
87	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1.000	100.00	100.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000.00	
88	K	04319400x	Zkouška únosnosti zemní pláně	Ks	1.000	3 000.00	3 000.00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Zkouška únosnosti zemní pláně					
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 800.00	
89	K	09000100R	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)	Ks	4.000	1 200.00	4 800.00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)					
	P		Poznámka k položce: Úhrada správcům inženýrských sítí za vytýčení jednotlivých podzemních a nadzemních vedení Úhrada správcům inženýrských sítí za případné další stanovení podmínek ochrany a zajištění inženýrských sítí dotčených stavbou					

VO chodník ul. Na Dlouhých část 4

Název	Mj	Počet	Materiál (Kč bez DPH)	Materiál celkem (Kč bez DPH)	Montáž (Kč bez DPH)	Montáž celkem (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)
Elektromontáže							
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ - dle Standardů veřejného osvětlení města Uherský Brod							
Osvětlovací stožár ocelový bezpaticový, oboustranně žárově zinkovaný, s otvorem pro stožárovou svorkovnici uzavíraný klíčem, výška 8m a s ochrannou plastovou manžetou ve spodní části stožáru do výšky 0,15 m od země, silniční, průměr spodní části 133 mm, typ: JB 8	ks	1.00	10 989.00	10 989.00	2 000.00	2 000.00	12 989.00
Demontáž světelného místa - stožár v=8 m, výložník, svítidlo vč. odpojení stávajícího kabelového vedení.	ks	1.00		0.00	2 750.00	2 750.00	2 750.00
Výložník typu V 1,5 m oblý na stožár typu JB 8, typ: V1/76-1500	ks	1.00	2 930.00	2 930.00	600.00	600.00	3 530.00
SVÍTIDLO VENKOVNÍ LED							
Montáž svítidla	ks	1.00	0.00	0.00	500.00	500.00	500.00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYKY-J 5x1.5 , pevně po sloupu	m	10.00	26.00	260.00	26.00	260.00	520.00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV							
CYKY-J 4x10 mm2, pevně	m	100.00	139.00	13 900.00	40.00	4 000.00	17 900.00
UKONČENÍ KABELŮ DO							
4x25 mm2	ks	6.00	25.00	150.00	125.00	750.00	900.00
KABELOVÁ OCHRANA							
Kabelová chránička ohebná, uložení kabelů do země D60	m	91.00	33.00	3 003.00	35.00	3 185.00	6 188.00
KABELOVÉ SPOJKY							
Spojka kabelová AYKY 4 x (10 - 25)	ks	1.00	1 260.00	1 260.00	1 450.00	1 450.00	2 710.00
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
Zemnicí pásek 30x4mm(0,94kg/m), pevně	m	84.00	64.00	5 376.00	55.00	4 620.00	9 996.00
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	6.00	58.00	348.00	47.00	282.00	630.00
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ - dle Standardů veřejného osvětlení města Uherský Brod							
Stožárová výzbroj včetně pojistek Al /Cu	ks	3.00	915.00	2 745.00	350.00	1 050.00	3 795.00
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ							
SR spojovací	ks	5.00	30.00	150.00	45.00	225.00	375.00
SP přípojovací	ks	3.00	30.00	90.00	45.00	135.00	225.00
MONTÁŽNÍ PRÁCE							
Tvarování mont.dílu	ks	3.00		0.00	95.00	285.00	285.00
Ochrana zemniče proti korozi	ks	3.00		0.00	65.00	195.00	195.00
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO KRYTÍ							
Žlab kabelový betonový vč. krycí desky (délka x šířka x výška): 1000 x 112 x 105 mm	ks	3.00	745.00	2 235.00	215.00	645.00	2 880.00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
Napojení na stávající rozvody, zatažení stávajících kabelů do stávajících stožárů vč. připojení (bezpaticová úprava)	hod	8.00		0.00	495.00	3 960.00	3 960.00
Montážní plošina do 13m	hod	6.00	0.00	0.00	595.00	3 570.00	3 570.00
Zaměření a vytyčení skutečného stavu, vypracování dokumentace skutečného stavu, zanesení do JDTM-ZK (délka trasy cca 350 m v zastavěné oblasti)	kmpl	1.00		0.00	4 980.00	4 980.00	4 980.00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK							
DLE CSN 331500							
Revizní technik	hod	8.00		0.00	575.00	4 600.00	4 600.00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	4.00		0.00	495.00	1 980.00	1 980.00
Zemní práce							
VYTÝČENÍ TRATI							
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0.10		0.00	10 895.00	1 089.50	1 089.50
PROSTUP BETONOVÝM ZÁKLADEM STOŽÁRU							
Bourání a následná oprava betonu základu stožáru, bet. prostý - zhotovení prostupu pro 2 ks chrániček prům. 60mm	ks	2.00		0.00	2 850.00	5 700.00	5 700.00
ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU							
Bourání betonu - prostý beton odpovídající třídě C 16/20	m3	0.40		0.00	2 985.00	1 194.00	1 194.00
VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, ŽELEZNÝ/BETONOVÝ							
ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ							
Zemina ručně (bod za bod)	m3	0.70		0.00	2 500.00	1 750.00	1 750.00
Pouzdrový základ vč. betonu a materiálu, komplet i se zhotovením betonové hlavice základu stožáru, Základ - prostý beton odpovídající třídě C 16/20, rozměr základu: cca 800 x 800 mm a hloubky 1200 až 1700 mm, základ musí být vybaven pouzdrem o průměru 200 - 300 mm pro umístění stožáru, přesný rozměr základu bude odpovídat požadavkům dle projektu příp. dle Standardů veřejného osvětlení města Uherský Brod, Hlavice základu betonu kulatá - třída betonu min. C25/30-XF4.	m3	0.70	4 459.00	3 121.30	3 700.00	2 590.00	5 711.30
PRÁCE V CHODNÍKU							
Rozebrání chodníkové dlažby - zámková dlažba betonová výšky 60 mm uložená na drceném kamenivu vč. odstranění podkladové vrstvy 0,35 m	m2	4.00	100.00	400.00	0.00	0.00	400.00
Zadláždění chodníkové dlažby - zámková dlažba betonová výšky 60 mm uložená na drceném kamenivu vč. zhotovení podkladové vrstvy z kameniva výšky 0,35 m	m2	4.00	300.00	1 200.00	0.00	0.00	1 200.00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							
Zemina, šíře 300mm, hloubka 200mm	m	69.00	150.00	10 350.00	0.00	0.00	10 350.00
Zemina, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	15.00	200.00	3 000.00	0.00	0.00	3 000.00
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							
Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, lože tloušťky 20-30 cm	m	86.00	50.00	4 300.00	50.00	4 300.00	8 600.00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							
Zemina, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	15.00	50.00	750.00	0.00	0.00	750.00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							
Do šířky 20cm	m	87.00	15.00	1 305.00	15.00	1 305.00	2 610.00
Podružný materiál	kč			1 259.00			1 259.00
ODVOZ ZEMINY							
Do vzdálenosti 5 km	m3	4.00	150.00	600.00	0.00	0.00	600.00
Cena celkem (Kč bez DPH)							129 672 Kč
Cena celkem (Kč vč. DPH)							156 903 Kč