

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy: 2/0240/24

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: SIMOSTAV, s.r.o.

Sídlo: Kasárenská 4063/4, Hodonín, PSČ 695 01

datová schránka: dm32ffq

Jednající: Ing. Jaromír Šikuta, jednatel

IČ: 28273320

DIČ: CZ28273320

Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 57826

Bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.

Číslo účtu: 197607489 / 0600

Kontaktní osoba: Ing. Jaromír Šikuta, jednatel

Adresa pro doručování Kasárenská 4063/4, Hodonín, PSČ 695 01

Adresa pro elektronickou poštu: sikuta@email.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

1. PREAMBULE

- 1.1. Předmětem této smlouvy je níže specifikované dílo.
- 1.2. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 26.05.2024, 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. U Vody“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod
Katastrální území: Uherský Brod

Na ulici U Vody je řešena oprava levostranného chodníku. Oprava začíná v napojení na vjezd u domu č.p. 1732. Dále chodník pokračuje k místní komunikaci vedoucí k zimnímu stadionu. Konec chodníku je v napojení na stávající chodník na ulici 26. dubna. Trasa B tvoří severní větev chodníku a je vedena po západní straně domu č.p. 1236 směrem k zimnímu stadionu.

Prostorové řešení trasy je limitováno stávajícím vedením.

Z vnější strany chodníku bude osazena zahradní betonová obruba ABO 13-10 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.

2.2. Rozsah díla

2.2.1. Rozsah díla je vymezen zadávací a technickou dokumentací zakázky, které jsou vzhledem ke svému rozsahu uloženy odděleně v sídle obou účastníků smlouvy a dále oceněným výkazem výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

2.2.2. Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek Výzvy a Zadávací dokumentace, projektu a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou písemné pokyny projektanta, stavební deník, zápisy z kontrolního dne vedené ve stavebním deníku, případně seznam vad a nedodělků uvedený v předávacím protokolu, všechna rozhodnutí státních orgánů.

2.2.3. Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

2.2.4. Vlastní a související práce

- Demontáž stávající konstrukce včetně podkladové vrstvy, položení povrchových vrstev (dlažby, betonu) včetně podkladových vrstev. Dodávka obrubníků, bezbariérové úpravy.
- Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení všech protokolů.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí (s případným odstraněním uvedených závad) a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli.
- Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy.
- Provádění dělení dlažby řezáním pod vodní clonou.
- Zařízení staveniště vč. zajištění pozemků pro umístění dočasných objektů zařízení staveniště.
- Odstranění závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce.
- Kompletační a koordinační činnost.

- Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla.
- Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody pro potřeby stavby.
- Projednání a zajištění montáže případně demontáže distribučního zařízení plynu, elektrického zařízení, vody s jejich vlastníky (provozovateli).
- Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- Zajištění případného přechodného dopravního značení k dopravnímu omezení, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury.
- Vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je to potřeba.
- Doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení.
- Umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajišťování účasti stavbyvedoucího.
- Nakládání s odpady podle platné obecně závazné vyhlášky města Uherský Brod upravující nakládání s odpady na jeho území a v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- Provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy.
- Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou.
- Poskytnutí know-how, licencí a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby.

2.3. Změna předmětu smlouvy

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

3. DOBA PLNĚNÍ

Zahájení prací: nejpozději od 19.08.2024

Dokončení díla: do 9 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	827 974,19 Kč
DPH 21%	173 874,58 Kč
Cena celkem (vč. DPH)	1 001 848,77 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 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 činnostmi činí 500 Kč za každý den.
- 13.3.10. Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- 13.3.11. Sjednanému režimu sankcí jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.

13.4. Sankce za nedodržení technických kvalifikačních předpokladů

- 13.4.1. Pro případ nedodržení technických kvalifikačních předpokladů (dle Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace) je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za den a každý takový zjištěný případ.

13.5. Hodnota a význam zajišťované povinnosti

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo má charakter veřejného prostranství a bude realizováno za běžného provozu. Je si vědom, že sjednané termíny pro plnění závazků a doba plnění díla vč. vyklizení staveniště jsou konečné a nelze se od nich odchýlit. S ohledem na tuto skutečnost byly sjednány i výše majetkových sankcí, které z tohoto hlediska považují smluvní strany za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

13.6. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- 13.6.1. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.7. Způsob vypořádání smluvních pokut

- 13.7.1. V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

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

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

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

16. VYŠŠÍ MOC

- 16.1. Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy. Za vyšší moc nelze považovat jiné nepříznivé klimatické podmínky. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo ani na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvláště hrubý nepochopitelný poměr stran.

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

17. ZMĚNA SMLOUVY

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

18. Odstoupení od smlouvy

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

19. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

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

20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 20.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod případně na dalších internetových stránkách. Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve spojení se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, tedy objednatel má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.
- 20.3. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

- 20.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku.
- 20.5. Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 20.6. TSUB, příspěvková organizace zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- 20.7. Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 20.8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Schváleno orgánem obce:	Rada města Uherský Brod schůze konané dne 03.06.2024 č. usnesení 1488/R60/24
-------------------------	--

V Uherském Brodě dne:

V Hodoníně dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
PhDr. Josef Ševčík
ředitel

.....
Ing. Jaromír Šíkuta
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice U vody

KSO:
Místo: Uherský Brod. U vody

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

Zadavatel:
TSUB Uherský Brod

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIMOSTAV, s.r.o.

IČ: 28273320
DIČ: CZ28273320

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 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

827 974.19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	827 974.19	21.00%	173 874.58
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1 001 848.77

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 U vody

Místo: Uherský Brod, U vody

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: TSUB Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč: SIMOSTAV, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kunčík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		827 974.19
HSV - Práce a dodávky HSV		815 430.29
1 - Zemní práce		150 595.80
5 - Komunikace pozemní		467 989.69
8 - Trubní vedení		3 300.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		179 900.85
997 - Přesun sutě		12 913.46
998 - Přesun hmot		730.49
PSV - Práce a dodávky PSV		1 648.90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		1 648.90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		10 895.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		2 325.00
VRN3 - Zařízení staveniště		5 050.00
VRN4 - Inženýrská činnost		500.00
VRN9 - Ostatní náklady		1 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, opravy chodníků 2020. Ulice U vody

Místo: Uherský Brod, U vody

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: TSUB Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč: SIMOSTAV, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kunčík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							827 974,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				815 430,29	
D	1		Zemní práce				150 595,80	
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	226.500	95,00	21 517,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv 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	75,6+150,9		226.500			
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	1.800	215,00	387,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113106134					
	VV	odst_ZDL	1,8		1.800			
3	K	113107313	Odstranění podkladu z kamenná tžezného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	226.500	86,00	19 479,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná tžezného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107313					
	VV	odst_30_30			226.500			
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1.800	125,00	225,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107323					
	VV	odst_ZDL			1.800			
5	K	113107324	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	66.500	85,00	5 652,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107324					
	VV	odst_ACO			66.500			
6	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	9.800	154,00	1 509,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107331					
	VV		5,1+4,7		9.800			
7	K	113107342	Odstranění podkladu žvíčivého tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	66.500	156,00	10 374,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvíčivých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107342					
	VV	odst_ACO	24,5+42		66.500			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajinou obrubníků stojatých	m	168.800	65,00	10 972,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajinou obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV		104,6+64,2		168.800			
9	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	136.000	65,00	8 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113204111					
	VV		8,7+15+10+23,7+24,8+20,6+18,6+14,6		136.000			
10	K	122151401	Výkopávky v zemnici na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5.750	125,00	718,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122151401					
	VV	ornice	humus*0,1		5.750			
11	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	42.800	225,00	9 630,00	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+3,6+7,4+6,3+2,2+3,8+5,6+2,4)		13.320			
	VV		0,1*odst_30_30+0,1*odst_ACO+0,1*odst_ZDL		29.480			
	VV	odkop_chod	Součet		42.800			
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	77.575	122,00	9 464,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím 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	(new_obr_chod+new_sil_obr)*0,5*0,5		77.575			
13	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35.376	45,00	1 591,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162651111					
	VV		nasyp*2		35.376			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5.750	56,00	322,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162651112					
	VV	ornice			5.750			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	102.687	65,00	6 674,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV	zemina_odvoz	odkop_chod+rýhy+nasyp		102.687			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 232.244	2,00	2 464,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV	zemina_odvoz*12			1 232.244			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17.688	124,00	2 193,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhelného výkopku nebo sypání 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	nasyp			17.688			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenná na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	174.568	35,00	6 109,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenná zařazeného 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			174.568			
19	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezhuťnutých strojně	m3	17.688	451,00	7 977,29	CS ÚRS 2024 01

PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelosti						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251101						
VV	nasyp		new_obr_chod*0,5*0,5*0,5			17,688			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,688	159,00		2 812,39	CS ÚRS 2024 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251201						
VV	nasyp					17,688			
21	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina skupiny 1 až 4 s nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	57,500	47,00		2 702,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m ² 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		3,5+20,8+1,1+9,3+13,9+8,9			57,500			
22	K	181351003	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	57,500	85,00		4 887,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181351003						
VV	humus					57,500			
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	9,775	400,00		3 910,00	CS ÚRS 2024 01
PP			zemina pro terénní úpravy - omice						
VV	humus*0,1*1,7					9,775			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m2	57,500	25,00		1 437,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181411131						
VV	humus					57,500			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,150	110,00		126,50	CS ÚRS 2024 01
PP			osivo směs travní parková						
VV	57,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství					1,150			
26	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	475,250	10,50		4 990,13	CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava pláňe urovňáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181951112						
VV	0,5*(new_obr_chod+new_sil_obr)					155,150			
VV	ACO_kce					66,500			
VV	zd_60_šedá					241,200			
VV	zd_60_slepec					12,400			
VV	pláň					475,250			
27	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	57,500	12,00		690,00	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					57,500			
28	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	19,100	10,00		191,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184911161						
VV	kačirek					19,100			
29	M	58337402	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/22	t	4,775	450,00		2 148,75	CS ÚRS 2024 01
PP			kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/22						
VV	19,1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství					4,775			
30	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	19,100	14,00		267,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184911311						
VV	kačirek					19,100			
31	M	69311190	textilie mulčovací netkaná PP 50g/m ²	m2	21,965	15,00		329,48	CS ÚRS 2024 01
PP			textilie mulčovací netkaná PP 50g/m ²						
VV	19,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					21,965			
D	5		Komunikace pozemní					467 989,69	
32	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m ²	m2	475,250	3,50		1 663,38	CS ÚRS 2024 01
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vhláčením, zhuťnutím a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhuťnutí přes 250 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/561041111						
VV	pláň					475,250			
33	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	5,047	154,00		777,24	CS ÚRS 2024 01
PP			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné						
VV	pláň*0,3*35,4/1000					5,047			
34	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 100 mm	m2	324,350	125,00		40 543,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnutí tl. 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564831011						
VV	0,5*new_obr_chod					70,750			
VV	zd_60_slepec+zd_60_šedá					253,600			
VV	šd_100					324,350			
35	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm	m2	338,000	85,00		28 730,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnutí tl. 150 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564851011						
VV	0,5*new_sil_obr					84,400			
VV	zd_60_slepec+zd_60_šedá					253,600			
VV	šd_150					338,000			
36	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 200 mm	m2	66,500	205,00		13 632,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnutí tl. 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564861011						
VV	ACO_kce					66,500			
37	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	66,500	55,00		3 657,50	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					66,500			
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	66,500	55,00		3 657,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních 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					66,500			
39	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²	m2	66,500	8,00		532,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/573191111						
VV	ACO_kce					66,500			
40	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m2	66,500	6,00		399,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Postřík spojovací PS bez pospyj kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ²						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/573211108						
VV	ACO_kce					66,500			
41	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	66,500	65,00		4 322,50	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 tř. II, po zhuťnutí tl. 50 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/577144211						
VV	ACO_kce					66,500			
42	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m ²	m2	253,600	715,00		181 324,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/596211112						
VV	zd_60_slepec+zd_60_šedá					253,600			
43	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	12,648	820,00		10 371,36	CS ÚRS 2024 01
PP			dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná						

VV		zd_60_slepec				12.400			
VV		12.4*1.02*Přepočtené koeficientem množství				12.648			
44	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m ²	246.024	690.00	169 756.56	CS ÚRS 2024 01	
PP			dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní						
VV			zd_60_šedá			241.200			
VV			241.2*1.02*Přepočtené koeficientem množství			246.024			
45	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pění ručně tl 60 mm skupiny A	m ²	253.600	34.00	8 622.40	CS ÚRS 2024 01	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pění ručně s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211114						
VV			zd_60_slepec+zd_60_šedá			253.600			
D	8		Trubní vedení				3 300.00		
46	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	6.000	550.00	3 300.00	CS ÚRS 2024 01	
PP			Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899133211						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				179 900.85		
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	168.800	215.00	36 292.00	CS ÚRS 2024 01	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213						
VV			new_sil_obr			168.800			
VV			104,6+64,2						
48	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	31.926	325.00	10 375.95	CS ÚRS 2024 01	
PP			obrubník silniční betonový 1000x150x150mm						
VV			obr_nájezd			31.300			
VV			3,3+2,5+2,4+2,5+7,4+6+3,1+4,1			31.926			
VV			31,3*1.02*Přepočtené koeficientem množství						
49	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	16.320	425.00	6 936.00	CS ÚRS 2024 01	
PP			obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm						
VV			obr_přechod			16.000			
VV			16*1.02*Přepočtené koeficientem množství			16.320			
50	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	123.930	340.00	42 136.20	CS ÚRS 2024 01	
PP			obrubník silniční betonový 1000x150x250mm						
VV			obr_stand			121.500			
VV			new_sil_obr-obr_nájezd-obr_přechod			123.930			
VV			121,5*1.02*Přepočtené koeficientem množství						
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	141.500	205.00	29 007.50	CS ÚRS 2024 01	
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213						
VV			new_obr_chod			141.500			
VV			37,1+22,8+23,9+20,1+18,5+14+1,5+3,6						
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	144.330	290.00	41 855.70	CS ÚRS 2024 01	
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm						
VV			141,5*1.02*Přepočtené koeficientem množství			144.330			
53	K	919732211	Styčná spára napojení nového živčného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	168.500	25.00	4 212.50	CS ÚRS 2024 01	
PP			Styčná pracovní spára při napojení nového živčného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211						
VV			řezani_AB			168.500			
54	K	919735111	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	168.500	35.00	5 897.50	CS ÚRS 2024 01	
PP			Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111						
VV			řezani_AB			168.500			
VV			0,4+0,4+0,4+0,4+105,6+61,3						
55	K	935932211	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	7.500	425.00	3 187.50	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odvodňovací plastový žlab pro třídí zatížení B 125 vnitřní šírky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935932211						
VV			5*1,5			7.500			
D	997		Přesun sutě				12 913.46		
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	270.497	13.00	3 516.46	CS ÚRS 2024 01	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551						
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 854.247	1.00	3 854.25	CS ÚRS 2024 01	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559						
VV			270,497*3			811,491			
VV			18*(14,630+113,25+0,792+38,570+1,8)			3 042,756			
VV			Součet			3 854,247			
58	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	154.412	25.00	3 860.30	CS ÚRS 2024 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873						
VV			sklad_šterk			154.412			
VV			113,25+0,792+38,57+1,8						
59	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	14.630	115.00	1 682.45	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						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875						
VV			14,630			14.630			
D	998		Přesun hmot				730.49		
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	146.097	5.00	730.49	CS ÚRS 2024 01	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 648.90		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 648.90		
61	K	71132101_X000	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vislé AIP nebo tkaninou	m ²	47.450	6.00	284.70		
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vislé AIP nebo tkaninou						
VV			folie			47.450			
VV			0,5*(3,4+91,5)						
62	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m ²	54.568	25.00	1 364.20	CS ÚRS 2024 01	
PP			folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm						
VV			47,45*1,15*Přepočtené koeficientem množství			54.568			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 895.00		
63	K	01110300R	Geologický průzkum - zjištění hutnitelnosti podložní zeminy	Kč	1.000	520.00	520.00		
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum Geologický průzkum - zjištění hutnitelnosti podložní zeminy						
64	K	03440300R	Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště	měsíc	1.000	1 500.00	1 500.00		
PP			Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště						

Poznámka k položce: _x000D_
 Zapůjčení souboru dopravního značení dle výkresové dokumentace _x000D_
 Osazení přechodného dopravního značení _x000D_
 Odstranění přechodného dopravního značení _x000D_
 Odvoz zapůjčeného značení do místa půjčovnyPoznámka k položce: _x000D_
 Zapůjčení souboru dopravního značení dle výkresové dokumentace _x000D_
 Osazení přechodného dopravního značení _x000D_
 Odstranění přechodného dopravního značení _x000D_
 Odvoz zapůjčeného značení do místa půjčovnyPoznámka k položce: _x000D_
 Zapůjčení souboru dopravního značení dle výkresové dokumentace _x000D_
 Osazení přechodného dopravního značení _x000D_
 Odstranění přechodného dopravního značení _x000D_
 Odvoz zapůjčeného značení do místa půjčovny

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						2 325.00
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1.000	400.00	400.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Geodetické práce před výstavbou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000									
66	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1.000	550.00	550.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Geodetické práce při provádění stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000									
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1.000	500.00	500.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000									
68	K	01320300R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací	Kč	1.000	225.00	225.00		
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací Poznámka k položce: _x000D_ 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.Poznámka k položce: _x000D_ 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.									
69	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	650.00	650.00	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						5 050.00
70	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	2 000.00	2 000.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Zařízení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000									
71	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1.000	550.00	550.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Oplocení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000									
72	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	10.000	20.00	200.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034203000									
73	K	03430300R	Zabezpečení vstupu do nemovitosti sousedící se stavbou	ks	10.000	60.00	600.00		
PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště Zabezpečení vstupu do nemovitosti sousedící se stavbou Poznámka k položce: _x000D_ Osazení provizorního přemostění výkopové jámy _x000D_ na šířku 1,0 m _x000D_ Děka přemostění 2,0 m _x000D_ Osazení zábradlí sítky 2,0 m _x000D_ Přemostění z materiálu plech nebo dřeva.									
74	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	2.000	100.00	200.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Informační tabule na staveništi Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000									
75	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1.000	1 500.00	1 500.00	CS ÚRS 2024 01	
PP Zrušení zařízení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000									
D		VRN4	Inženýrská činnost						500.00
76	K	04319400x	Zkouška únosnosti zemní pláně	Ks	1.000	500.00	500.00		
PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Zkouška únosnosti zemní pláně									
D		VRN9	Ostatní náklady						1 000.00
77	K	09000100R	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)	Ks	4.000	250.00	1 000.00		
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby) Poznámka k položce: _x000D_ Úhrada správcům inženýrských sítí za vytýčení jednotlivých podzemních a nadzemních vedení _x000D_ Úhrada správcům inženýrských sítí za případně další stanovení podmínek ochrany a zajištění inženýrských sítí dotčených stavbou									