

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/10965/24

Číslo zhotovitele: 29022024

1. Smluvní strany

1.01. Objednatel:

MĚSTO UHERSKÝ BROD
688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100
Ing. Ladislavem Kryštofem, místostarostou
Ve věcech stavby je oprávněn jednat:
Odbor rozvoje města, Oddělení investic,
[redacted]
IČ: 00291463
DIČ: CZ 00291463
Bankovní spojení: ČS a.s., pobočka Uherský Brod
Číslo účtu: [redacted]

1.02. Zhotovitel:

MITES s.r.o.
se sídlem: Cejl 825/20, Zábřdovice, 602 00 Brno
adresa provozovny: korespondenční adresa: náměstí Míru 286, 687 51
Nivnice
Zastoupen: Roman Pavelka
jednatel
zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně nebo jiné evidenci
Zástupce ve věcech stavby: Roman Pavelka
Kontakt – tel., email: [redacted]
IČ: 255 77 174
DIČ: CZ25577174
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: [redacted]

2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30.01.2024, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.

2.03. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

2.04. 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.

3. Předmět smlouvy

3.01. Popis předmětu smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

Dílem se rozumí zhotovení stavebních prací nazvaných:

Chodník v ul. Pod Valy a v ul. Bří Lužů, Uherský Brod

(dále jen „stavba“).

Předmětem stavby je rekonstrukce chodníku v délce cca 165,0 m v proměnlivé šířce od 1,8 m do 4,0 m. Součástí realizace jsou i vyvolané úpravy vjezdů, odstranění stávající a provedení nové monolitické opěrné zdi obložené gabionovými koši plněnými kamenivem, osazení ocelového zábradlí, terénní úpravy.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované projekční kanceláří Ing. Jaroslav Kunčík, [REDAKCE] 687 34 Uherský Brod 3 – Těšov, IČ 15255174 v lednu 2023, dále jen „PD“, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace, pravomocným společným povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě obou smluvních stran.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- 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.

Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v rozsahu stavby.
- Geodetické vytyčení staveniště před zahájením stavby, vytyčení výškových a polohopisných bodů stavby, vč. vypracování vytyčovacíh protokolů, ověřených úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace – 3 x v grafické podobě a 1 x digitálně ve formátu PDF, DGN, DWG. Vše bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem; zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, Odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz.
- Vyhotovení realizační podrobné dokumentace do potřebných podrobností včetně dílenské dokumentace náročnějších prvků jednotlivých částí stavby dle potřeby a jejího projednání s objednatelem, kterému bude předáno 2 x v grafické podobě a 1 x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Projekt skutečného provedení stavby 3 x v grafické podobě a 1 x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemní komunikaci a vydání rozhodnutí o uzavírcce předmětné silnice. Na základě vydaného stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemní komunikaci provede zhotovitel na svůj náklad, nebezpečí a zodpovědnost osazení přechodného i trvalého dopravního značení.
- Zajištění zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků vč. zaplacení jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců.
- Zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, vč. jeho dodání, rozmístění a přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů k dokončené stavbě.
- 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.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího.
- Odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při převímacím řízení, vč. zpracování potřebných analýz, rozborů vytěžené zeminy pro ukládání odpadů na skládky nebo jejich využívání na povrchu terénu.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.

3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
 - do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla

- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla
- části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“
- dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

3.04. Podmínky provádění stavby

- Stavba bude realizována v souladu s vydaným společným povolením na předmětnou stavbu a respektovat všechna stanoviska správců inženýrských sítí a závazná stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy, která jsou dokladovou částí projektové dokumentace.
- Realizace stavby bude probíhat při zachování průjezdnosti (silničního provozu) v ul. Bří Lužů a ul. Pod Valy. Uzávěra bude platit pouze pro pěší trasy a případně v době provádění stavebních prací na opěrné zdi bude uzávěra v úseku komunikace z ul. ul. Bří Lužů do ul. Pod Valy. V místech stavby (ulice), které nebudou předmětem uzávěry, bude zajištěn silniční a pěší provoz bez přerušení.
- Po dobu provádění díla je zhotovitel povinen zajistit v záboru stavby příjezd a přístup ke všem nemovitostem v ul. Dolní Valy a v ul. Bří Lužů po zpevněné ploše. Při omezení příjezdu a přístupu k nemovitostem musí zhotovitel tuto skutečnost v předstihu oznámit všem obyvatelům, kterých se omezení týká. Stavební práce nesmí zapříčinit neumožnění zásobování nemovitostí.
- Zhotovitel musí po dobu provádění díla umožnit průjezd stavbou vozům IZS a vozům pro odvoz komunálního odpadu.
- Po dobu provádění dílčích stavebních prací, které neumožní v místě prací odvoz komunálního odpadu, je zhotovitel povinen zajistit přesun kontejnerů na okraj staveniště a zpět vždy v den svozu.
- Práce budou probíhat v pracovní dny v době od 7:00 h do 18:00 h. Ve dnech pracovního klidu a volna od 8:00 do 15:00 hod., pokud nebude s objednatelům dohodnuto jinak.
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob. Objednatel požaduje při řezání a broušení materiálů (bet. dlažby, bet. obrubníků, aj.) použít vodní clonu pro minimalizování prašnosti.
- Projektová dokumentace, specifikovaná v odst. 3.01., bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě, pro potřebu dalších výtisků pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení si zhotovitel stavby zajistí sám.
- V případě vzniku odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton, si může objednatel stavby, na základě písemné dohody se zhotovitelem, vyhradit právo, aby tento odpad zůstal v jeho vlastnictví. Přebere tak na sebe veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Tento druh odpadu bude následně převezen na deponii Objednatele a předán oprávněné osobě k recyklaci. Uložení množství betonu na deponii je potřeba doložit vážními lístky, které doloží zhotovitel prostřednictvím Objednatele. Místo vážení, které je na trase odvozu na deponii a způsob vážení určí a zajistí Objednatel.
- Žádost o vydání závazného stanoviska Odboru životního prostředí ke kolaudaci podá zhotovitel stavby. K žádosti je nutno doložit:
 - identifikace zhotovitele stavby (případně poddodavatele)
 - termín realizace stavby
 - průběžnou evidenci o nakládání se všemi odpady z realizace záměru v rozsahu dle přílohy č. 20 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady – (název odpadu, katalogové zařazení, vyprodukované množství – vážní lístky),
 - doklad o předání osobě oprávněné v případě odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton bude uvedeno, že tento zůstal v majetku objednatel, bude doložen výpis z evidence objednatel a kopie písemné dohody,
 - podpis zhotovitele stavby + kontaktní osoba + telefon.

3.05. Právo objednatel na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). 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.

3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

4. Doba a místo plnění

4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

- Objednatel pro plnění předmětu smlouvy stanovuje následující předpokládané dílčí termíny:

Termín zahájení stavebních prací	02.04.2024
Termín dokončení stavebních prací	28.06.2024
Termín dokončení díla (předání dokladové části včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby).	červenec 2024

Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení, vydání pravomocného stavebního povolení nebo z důvodů okolností vyšší moci. Lhůta pro provádění stavby zůstane stejná, jako je uvedena u předpokládaného termínu plnění.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodloužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodloužení objednatele s předáním staveniště, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl. a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

- ul. Bří Lužů a ul. Pod Valy, 688 01 Uherský Brod, katastrální území Uherský Brod, Česká republika.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena celkem bez DPH	2,099.792,10 Kč
DPH 21%	440.956,34 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	2,540.748,44 Kč

- 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.
- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatelem zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).

5.03. Změna závazku

- Objednatel si vyhraduje změnu závazku: poplatek za skládku betonové suti – pokud objednatel požádá o převoz betonové suti na deponii nebo místo jím určené, budou poplatky za skládku z ceny díla odečteny.
- Objednatel si vyhraduje změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

5.04. 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 vyšší 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 či méněpráce vyvolané objednatelem budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny a snížené o 20 %. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 250 Kč/hod; pro montážní práce 250 Kč/hod; pro revize a zkoušky 300 Kč/hod.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

6. Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **není ekonomickou činností** zadavatele a nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.
- Cena za dílo bude hrazena průběžně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem, které budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených prací dodávek a služeb.

- 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. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná. Obsahem zjišťovacího protokolu budou částky – fakturováno dosud, fakturováno za období a zbývá fakturovat.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
 - označení faktury a IČO
 - údaj o zápisu do veřejného rejstříku 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
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu podatelna@ub.cz.
- 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.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

7. Majetkové sankce

7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení stavebních prací, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro předání dokončení díla – předání dokladové části včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení s dobou plnění sjednanou pro předání dokončení díla v případě, kdy některý doklad (stanovisko) nebylo možno získat z důvodů, které zhotovitel nezavinil a nemohl ani zvýšeným úsilím ovlivnit, např. opoždění vydání stanoviska příslušného dotčeného orgánu oproti maximálním zákonným lhůtám stanoveným.

7.02. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelem předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.

- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- 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.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

7.04. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý případ.

7.05. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**.

7.06. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- 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.

7.07. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- 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.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s výší majetkových sankcí a považují je za přiměřené s ohledem na význam zjišťovaných povinností.

8. Staveniště

8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- 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.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.

8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
 - 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
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Tomáš Tomanec č. autorizace 33947. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat **minimálně 1 x za 14 dní**.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

- 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.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele nemá zhotovitel nárok.

- 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.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
- 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.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 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.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném 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

11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- 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.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- 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.
- K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
 - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na dopravní stavby).
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace.
 - Projekt realizační (dílenské) dokumentace.
 - Projekt skutečného provedení stavby.
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Závazná stanoviska dotčených orgánů k dokončené stavbě.
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních).
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
 - Originál stavebního nebo montážního deníku.
 - 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.
 - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
 - Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
 - Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona,

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

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
 - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
 - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
 - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
 - 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)
- 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. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
- O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- V případě, že Zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad nebo nepřijme, nebo odmítne reklamaci a vady neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší technicky obhajitelné lhůtě, je Objednatel po předchozím oznámení Zhotoviteli oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit jejím odstraněním jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady Zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli náklady s tím spojené.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.

- Reklamacce se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

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

14. Pojištění díla

- 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. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

15. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- 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 doby k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

16. Ukončení smlouvy

- 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.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit

17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- 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.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz). Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem jsou k dispozici na webové stránce objednatele www.ub.cz/info/osobni-udaje.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout

Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.

- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
 - nabídkový položkový rozpočet
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
- Smlouva je vyhotovena v 3 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 výtisk a objednatel 2 výtisky.
- 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). Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
49. schůze konaná dne 12.02.2024
č. usnesení 1165/R49/24

Nivnice, 29.02.2024

Z h o t o v i t e l :

Roman Pavelka
jednatel

Uherský Brod, dne 06.03.2024

O b j e d n a t e l :

Ing. Ladislav Kryštof
místostarosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1190_UB_ch_Pod_Valy

Stavba: Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

KSO: 822 27
Místo: Uherský Brod

CC-CZ: 21121
Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:
Město Uherský Brod

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábrdovice, 602 00 Brno

IČ: 255 77 174
DIČ: CZ25577174

Projektant:
Ing. Kunčík

IČ: 15255174
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
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

Cena bez DPH 2 099 792,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 099 792,10	440 956,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 540 748,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Roman Pavelka, jednatel
MITES s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1190_UB_ch_Pod_Valy

Stavba: Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

Místo: **Uherský Brod**

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod
Zhotovitel: MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábrdovice, 602 00 Brno

Projektant:
Zpracovatel:

Ing. Kunčík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 099 792,10	2 540 748,44
1190_UB_ ch_Val_01 ZRN	Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 01 ZRN	2 068 292,10	2 502 633,44
1190_UB_ ch_Val_02 VRN	Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 02 VRN	31 500,00	38 115,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

Objekt:

1190_UB_ch_Val_01ZRN - Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 01 ZRN

KSO: 822 27
Místo: Uherský Brod

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Uherský Brod

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábřovice, 602 00 Brno

IČ: 255 77 174
DIČ: CZ25577174

Projektant:
Ing. Kunčík

IČ: 15255174
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
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 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 plně odkazují.

Cena bez DPH

2 068 292,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 068 292,10	21,00%	434 341,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 502 633,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Roman Pavelka, jednatel
MITES s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

Objekt:

1190_UB_ch_Val_01ZRN - Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 01 ZRN

Místo: Uherský Brod

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Zhotovitel: MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábřdovice, 602 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 068 292,10

HSV - Práce a dodávky HSV	2 029 514,37
1 - Zemní práce	717 402,93
2 - Zakládání	199 515,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 187,50
4 - Vodorovné konstrukce	11 540,00
5 - Komunikace pozemní	632 948,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	253 658,40
997 - Přesun sutě	152 338,66
998 - Přesun hmot	25 922,98
PSV - Práce a dodávky PSV	9 312,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 312,73
N00 - Nátěry	29 465,00
N01 - Nátěry	29 465,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

Objekt:

1190_UB_ch_Val_01ZRN - Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 01 ZRN

Místo: Uherský Brod

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Zhotovitel: MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábřdovice, 602 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 068 292,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 029 514,37	
D	1		Zemní práce				717 402,93	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	28,900	93,00	2 687,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101					
	VV		10,3+18,6			28,900		
2	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	1,000	863,00	863,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/112111111					
3	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	48,090	71,00	3 414,39	CS ÚRS 2023 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 kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106111					
	VV		odst_mozaik (235,1+245,8)*0,1			48,090		
4	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	432,810	45,00	19 476,45	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106142 VV odst_30_30 235,1+245,8-odst_mozaik 432,810					
5	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	1,200	782,00	938,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý ručně 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_2023_01/113107131 VV odst_beton 1,2 1,200					
6	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	7,100	350,00	2 485,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142 VV odst_AB 2+2,2+2,9 7,100					
7	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	480,900	27,00	12 984,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107212 VV odst_mozaik+odst_30_30 480,900					
8	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,300	549,00	4 556,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323 VV odst_AB+odst_beton 8,300					
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17,900	33,00	590,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111 VV 8,3+4,3+5,3 17,900					
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	41,800	106,00	4 430,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111 VV odst_fadek 2*(8,3+4,3+5,3)+2*3 41,800					
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	127,900	86,00	10 999,40	CS ÚRS 2023 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_2023_01/113204111 VV 87,8+40,1 127,900					
12	K	122151402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	24,980	123,00	3 072,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151402 VV ornice_kubiky humus*0,1 24,980					
13	K	122151404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	103,040	70,00	7 212,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151404 VV násyp 103,040					
14	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	261,385	150,00	39 207,75	CS ÚRS 2023 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_2023_01/122252203 VV odkop_chod 0,2*(209,4+237,8)+ *0,3 sanace pláně 261,385					
15	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	80,500	350,00	28 175,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101 VV blizky_kabel 161*1*0,5 80,500					
16	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	35,061	2 800,00	98 170,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911121 VV bourání_zdi 26,661					
17	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	95,469	256,00	24 440,06	CS ÚRS 2023 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_2023_01/132251102 VV rýhy_obrubby 0,5*0,5*(new_obr_chod+new_obr_kam+new_sil_obr) 57,775 VV rýha_zed 25*0,99 24,750					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	rýhy_patky	patky_zábradlí		2,944			
	VV	rýha_trativod	Zasyp_trativod		10,000			
	VV	rýhy_suma	Součet		95,469			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	128,020	197,00	25 219,94	CS ÚRS 2023 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 vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112					
	VV	násyp+ornice_kubiky			128,020			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	356,854	280,00	99 919,12	CS ÚRS 2023 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 vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV	zemina_odvoz	odkop_chod+rýhy_suma		356,854			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 282,248	18,00	77 080,46	CS ÚRS 2023 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 vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV	zemina_odvoz*12			4 282,248			
21	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	103,040	103,00	10 613,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101					
	VV	násyp	77,29+0,5*0,5*0,5*new_obr_chod		103,040			
22	M	10364Rmat	zemina pro terénní úpravy - násypová zemina	t	175,168	250,00	43 792,00	
	PP		zemina pro terénní úpravy - násypová zemina					
	VV	násyp*1,7			175,168			
23	K	17120122R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - poptaná cena	t	606,652	200,00	121 330,40	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV	zemina_odvoz*1,7			606,652			
24	K	181101132	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím přes 20 do 40 m zeminy skupiny 3	m3	49,960	125,00	6 245,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině skupiny 3, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181101132					
	VV	rotavátor	humus*0,2		49,960			
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	249,800	79,00	19 734,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání 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_2023_01/181351003					
	VV	humus			249,800			
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	42,466	400,00	16 986,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV	ornice_tuny	humus*0,1*1,7		42,466			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	249,800	29,00	7 244,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	VV	humus	70,3+4,2+7,6+19,4+110,4+15,7+22,2		249,800			
28	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,996	125,00	624,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		249,8*0,02 Přepočtené koeficientem množství		4,996			
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	573,150	16,00	9 170,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		0,5*(new_obr_chod+new_sil_obr+new_obr_kam)		115,550			
	VV	ACO_kce	2,3+4,3+1,9		8,500			
	VV	ZDL_šedočer	207,3+228,9+3,5		439,700			
	VV	ZDL_slepec	4,6+1,2+1,5+1+1,1		9,400			
	VV	pláně	Součet		573,150			
30	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	249,800	63,00	15 737,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
	VV	humus			249,800			
	D	2	Zakládání				199 515,90	
31	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	26,500	694,00	18 391,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401					
	VV		25+3*0,5		26,500			
32	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	2,944	3 850,00	11 334,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/272313611					
	VV	patky_zábradlí	0,4*0,4*0,8*(9+8+6)		2,944			
33	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	25,125	3 850,00	96 731,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311127					
	VV	zeď_beton	25*(0,9*0,8+0,85*0,3+0,15*0,5-0,3*0,15)		25,125			
34	K	274311191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	25,125	650,00	16 331,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191					
	VV	zeď_beton			25,125			
35	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	48,250	795,00	38 358,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
	VV	bednění	1*25+0,85*25+2		48,250			
36	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	48,250	149,00	7 189,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211					
	VV	bednění			48,250			
37	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,260	43 000,00	11 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361412					
	VV	kari	1,75*25*0,0054*1,1		0,260			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				36 187,50	
38	K	327215311	Obklady opěrných zdí ze svařovaných gabionů s úpravou galfan vyplněné lomovým kamenem	m3	7,500	4 825,00	36 187,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklady opěrných zdí z drátokamenných košů (gabionů) tloušťky do 0,5 m z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327215311					
	VV	gabion	25*1*0,3		7,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 540,00	
39	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkdrtě	m3	10,000	1 154,00	11 540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkdrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV	Zasyp_trativod	25*0,4		10,000			
	D	5	Komunikace pozemní				632 948,00	
40	K	564831011	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	123,000	142,00	17 466,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011					
	VV		new obr_chod*0,5+25*0,8		123,000			
41	K	564831111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	449,100	142,00	63 772,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111					
	VV		ZDL_slepec+ZDL_šedočer		449,100			
42	K	564851011	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	25,100	203,00	5 095,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	VV		new obr_kam+new sil obr		25,100			
43	K	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	449,100	195,00	87 574,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	VV		ZDL_slepec+ZDL_šedočer		449,100			
44	K	564861011	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,500	260,00	2 210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		ACO_kce		8,500			
45	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 146,300	123,00	140 994,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564951313					
	VV		plán*2		1 146,300			
46	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	3,475	555,00	1 928,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV ACO čistá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101 ACO ke-0,25'new_sil_obr		3,475			
47	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	8,500	446,00	3 791,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 150 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122114 ACO ke		8,500			
48	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3,475	24,00	83,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111 ACO čistá		3,475			
49	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3,475	15,00	52,13	CS ÚRS 2023 01
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108 ACO čistá		3,475			
50	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,475	516,00	1 793,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 50 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144211 ACO čistá		3,475			
51	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	449,100	309,00	138 771,90	CS ÚRS 2023 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 krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112 ZDL slepec+ZDL šedočer		449,100			
52	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	9,588	560,00	5 369,28	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
			VV 9,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,588			
53	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	287,036	310,00	88 981,16	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
			VV 281,408*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		287,036			
54	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná	m2	161,458	362,00	58 447,80	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná					
			VV 158,292*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,458			
55	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	449,100	37,00	16 616,70	CS ÚRS 2023 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 krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211114 ZDL slepec+ZDL šedočer		449,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				253 658,40	
56	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	70,000	205,00	14 350,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911111111 new_zabradli		70,000			
57	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	70,000	550,00	38 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m					
58	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	50,200	215,00	10 793,00	CS ÚRS 2023 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 operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123 řadek		50,200			
			VV 2*(new_obr_kam+new_sil_obr)					
59	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,020	650,00	3 263,00	CS ÚRS 2023 01
			PP kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
			VV 50,2*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,020			
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	20,100	417,00	8 381,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 new_sil_obr		20,100			
			VV 5,2+10,4+4,5					
61	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,120	421,00	2 576,52	CS ÚRS 2023 01
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			VV 6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
62	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	10,200	137,00	1 397,40	CS ÚRS 2023 01
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			VV 10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	59217031	obrúbník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,182	160,00	669,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrúbník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		4,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,182			
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	206,000	395,00	81 370,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV	new_obr_chod	40+91,3+37,5+37,2		206,000			
65	M	59217017	obrúbník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	210,120	133,00	27 945,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrúbník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		206*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		210,120			
66	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	5,000	429,00	2 145,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
	VV	new_obr_kam	5		5,000			
67	M	58380005	obrúbník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	5,100	525,00	2 677,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrúbník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm					
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
68	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živiničném krytu	m	24,350	60,00	1 461,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živiničném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112212					
	VV		řezání_beton+řezání_ACO		24,350			
69	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	24,350	159,00	3 871,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
	VV		řezání_beton+řezání_ACO		24,350			
70	K	919735111	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 50 mm	m	21,150	95,00	2 009,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
	VV	řezání_ACO	0,4+0,4+6,25+0,4+0,4+11,2+0,4+0,4+4,5-0,4-2,8		21,150			
71	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	3,200	135,00	432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735122					
	VV	řezání_beton	0,4+2,8		3,200			
72	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu pěnového, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992111					
73	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	11,200	289,00	3 236,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132					
	VV		4*2,8		11,200			
74	K	953241513	Osazení smykových dilatačních trnů pro vysoká zatížení únosnost přes 51 do 65 kN nerezových	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdrem z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm přes 51 do 65 kN					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953241513					
	VV		4*4		16,000			
75	M	54879312	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro zatížení 65,0 kN	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro zatížení 65,0 kN					
76	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	89,900	315,00	28 318,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005211					
	VV		77,5+12,4		89,900			
	D	997	Přesun sutě				152 338,66	
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	364,579	49,00	17 864,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV	sklad_suti	364,579-sklad		364,579			
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 784,452	15,00	56 766,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		364,579*3		1 093,740			
	VV		18*(1,562+144,27+3,652)		2 690,712			
	VV		Součet		3 784,452			
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,248	836,00	1 879,33	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571 VV sklad zábradlí 2,248		2,248			
80	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8,992	15,00	134,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579 VV sklad zábradlí*4		110,152			
81	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,248	1 027,00	2 308,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612 VV sklad zábradlí		2,248			
82	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,562	500,00	781,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
83	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	147,922	200,00	29 584,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655 VV sklad štěrk 144,27+3,652		147,922			
84	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	196,776	200,00	39 355,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 VV sklad beton 110,367+0,39+3,670+5,116+58,654+18,579		196,776			
85	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,320	200,00	3 664,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 VV sklad mozaika 13,513 VV sklad žula 4,807 VV Součet 18,320					
		D 998	Přesun hmot				25 922,98	
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	398,815	65,00	25 922,98	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				9 312,73	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 312,73	
87	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	136,450	28,00	3 820,60	
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou VV folie 0,5*(73,9+9+29,8)+2*25+2*1*2+29*0,9		136,450			
88	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	156,918	35,00	5 492,13	CS ÚRS 2023 01
			PP folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm VV 136,45*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		156,918			
		D N00	Nátěry				29 465,00	
		D N01	Nátěry				29 465,00	
89	K	78322560R	Nátěr kovových stavebních konstrukcí, syntetické, základní. 2 x email. RAL 7015. Zábradlí.	m2	83,000	275,00	22 825,00	
			PP Nátěr kovových stavebních konstrukcí, syntetické, základní. Zábradlí. VV nátěr zábradlí		83,000			
90	K	78322610R	Nátěr kovových stavebních konstrukcí, syntetické, základní. Zábradlí.	m2	83,000	80,00	6 640,00	
			PP Nátěr kovových stavebních konstrukcí, syntetické, základní. Zábradlí. VV nátěr zábradlí 55*1,1+15*1,5		83,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

Objekt:

1190_UB_ch_Val_02VRN - Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 02 VRN

KSO: 822 27
Místo: Uherský Brod

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Uherský Brod

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábřovice, 602 00 Brno

IČ: 255 77 174
DIČ: CZ25577174

Projektant:
Ing. Kunčík

IČ: 15255174
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, 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

31 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 500,00	21,00%	6 615,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 115,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Roman Pavelka, jednatel
MITES s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

Objekt:

1190_UB_ch_Val_02VRN - Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 02 VRN

Místo: Uherský Brod

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Zhotovitel: MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábřdovice, 602 00 Brno

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Ulice Pod valy

Objekt:

1190_UB_ch_Val_02VRN - Uherský Brod, rekonstrukce chodníků 2018 - část 1. Pod Valy. 02 VRN

Místo: Uherský Brod

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Zhotovitel: MITES s.r.o., Cejl 825/20, Zábřdovice, 602 00 Brno

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

31 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	03440300R	Dočasná dopravní opatření, D+M přechod. značení, vč. pronájmu, stavenišť,	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, stavenišť <i>Poznámka k poloze:</i> Zapůjčení souboru dopravního značení dle výkresové dokumentace. <i>Osažení přechodného dopravního značení</i>						
2	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Geodetické vytyčení stavenišť, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy.						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
3	K	012203000	Vyhotovení realizační dodavatelské dokumentace, jednotlivých částí stavby, projednání	soub.	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Náklady na vyhotovení podrobné dokumentace pro realizaci stavby - rozpracování tendrové dokumentace do potřebných podrobností včetně dílenské dokumentace náročnějších prvků a její projednání s objednatelem i se všemi dotčenými orgány, získání všech potřebných souhlasů, povolení potřebných pro realizaci stavby a její uvedení do provozu.						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
4	K	012303000	Dokumentace skutečného provedení stavby, uvedení do provozu	soub.	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
5	K	030001000	Zařízení stavenišť	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení stavenišť, zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť včetně oplocení, dočasných komunikací a zpev.ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií,						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
6	K	034103000	Vybudování zařízení stavenišť	soub.	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájem ploch a zařízení.					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000					
7	K	034203000	Provozní vlivy silniční, ztížený provoz a provádění prací na staveništi	soub.	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na ztížené provádění stavebních prací, ztížená vnitrostaveništní doprava, opravy, údržba a průběžné čištění kropaní komunikací užívanců v průběhu stavby,					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034203000					
8	K	03430300R	Staveništně bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na zřízení oplocení staveniště v dostatečném rozsahu, náklady na zřízení koridorů pro bezpečný pohyb pěších v blízkosti staveniště včetně nezbytného osvětlení, náklady na zařízení k zachycování ropných úkapů od motorových vozidel a strojů					
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení provizorního přemostění výkopové jámy na šířku 1,0 m</i>					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub.	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000					
10	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	soub.	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zp.ploch, oplocení, hygienického zázemí, přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00	
11	K	04319400x	Zkoušky a revize	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklady na provedení veškerých předepsaných zkoušek, rozborů a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí, stavebních prací, vznikleho odpadu, doložení zkoušek objednateli v rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben včetně zkoušek hutnění zemní pláně a konstrukčních vrstev.					
12	K	041111100x	Kompletační, koordinační, ostatní inženýrská činnost	soub.	1,000	500,00	500,00	
			Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd, Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchycení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahrnutá v předchozích položkách.					
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 000,00	
13	K	09000100R	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)	soub.	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)					
	P		<i>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</i>					
14	K	09000100R	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy	soub.	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady spojené s dodržením podmínek uvedených dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků. (např.zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)					