

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo objednatele: 29/10898/23

Číslo zhotovitele:

1. Smluvní strany

1.01. Objednatel:

	MĚSTO UHERSKÝ BROD
	688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100
Zastoupeno:	Ing. Ladislavem Kryštofem, místostarostou
Ve věcech stavby je oprávněn jednat:	Odbor rozvoje města, oddělení investic, Ing. Robert Vráblík, Libor Manda, DiS.
IČ:	00291463
DIČ:	CZ00291463
Bank. spojení:	Česká spořitelna a. s., pob. Uherský Brod
č. účtu:	██████████

1.02. Zhotovitel:

	ZESS, a.s.
se sídlem:	Boršice č. ev. 89, 687 09 Boršice
adresa provozovny:	Boršice č. ev. 89, 687 09 Boršice
Zastoupen:	Dagmar Dvouletou, předsedkyní představenstva Petrem Gottwaldem členem představenstva
zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 462	
Zástupce ve věcech stavby:	Petr Gottwald, Pavel Marťan
Kontakt – tel., email:	██████████
IČ:	15547906
DIČ:	CZ15547906
Bankovní spojení:	ČSOB
číslo účtu:	██████████

**Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií, Operační program
Životní prostředí pro období 2021-2027.**

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 24.11.2023, 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.

Předmětem díla jsou stavební práce

Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod

(dále jen „stavební práce“)

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je provedení svodných a akumulčních rozvodů pro účelné a hospodárné nakládání se srážkovými vodami ze střešního pláště objektu kostela Mistra Jana Husa v Uherském Brodě. V rámci této akce bude na pozemcích ve vlastnictví Města Uherský Brod umístěna akumulční nádrž na dešťovou vodu, do níž bude svedena voda téměř z celé střešy kostela. Akumulovaná dešťová voda bude využita jako zdroj pro automatický závlahový systém. Přebytečná dešťová voda bude z akumulční nádrže svedena do obecní jednotné kanalizace.

Stavba se skládá z těchto stavebních objektů:

- SO01 Dešťová kanalizace pro odvod dešťových vod budou na stávající lapače splavenin napojeny trubky z PVC DN100-200, které budou gravitačně svedeny do plastové samonosné akumulční nádrže na dešťovou vodu s užitným objemem 12 m³.
- SO02 Akumulční nádrž, bezpečnostní přeliv do kanalizace s osazením Parshallového žlabu.
- SO03 Automatický závlahový systém pro závlahu zatravněných ploch a výsadeb prostřednictvím postřikovačů a rychlospojných ventilů se zdrojem vody z akumulční nádrže.

3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen projektovou dokumentací zakázky „Hospodaření se srážkovými vodami, Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod“ zpracovanou v březnu 2023 Ing. Milanem Radou, [REDAKCE] Zárybníčná Lhota, 391 56 Tábor 4, IČO: 10735216.
- 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:

- Projekt skutečného provedení stavby 1x v grafické podobě a 1x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků. 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 přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- 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 objektu nebo inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany staveniště proti vloupání
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a souvisejících 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 činností 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 stavbyvedoucích.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, kromě povrchů upravovaných v rámci stavebního díla.

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

- 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 má za povinnost zajistit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- Zhotovitel je povinen dodržovat zásady BOZP podle zákona č. 309/2006 Sb.
- Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení stanoviště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

- Projektová dokumentace pro zhotovení stavby, bude zhotoviteli předána v jednom vyhotovení v listinné podobě, v případě potřeby si další výtisk pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení zhotovitel stavby zajistí sám. Dodavatel musí při realizaci respektovat požadavky provozovatele objektu, zejména s ohledem na sportovní činnost v přilehlém prostoru.
- Stavba se nachází na územím s potencionálním výskytem archeologických nálezů, tedy na území, na němž již byly registrovány archeologické nálezy movité či nemovité povahy. Z tohoto důvodu bude postupováno dle §22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- Oznámení o stavební činnosti na území s archeologickými nálezy zajistí objednatel. Veškeré náklady spjaté s prováděním archeologického výzkumu jdou k tíži objednatele.

3.05. Právo objednatele 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:

Termín zahájení stavebních prací	01.04.2024
Dokončení prací - předání díla	10.06.2024

Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodlužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodlužení objednatele s předáním staveniště, přerušení stavebních prací ze strany objednatele, provádění záchranného archeologického výzkumu 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 ode dne protokolárního předání staveniště případně od datumu pro zahájení prací, který bude uveden v protokolu o předání a převzetí 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:

Areál kostela Mistra Jana Husa, par. č. 150/1 a par. č. 7164/2, k. ú. Uherský Brod. ul. Bří Lužů.

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 pro základní DPH	1.598.135,93 Kč
DPH 21 %	335.608,54 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	1.933.744,47 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).
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávilil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem

5.03. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce 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.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 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

- Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Pro účely tohoto plnění jako objednatel neposkytujeme DIČ.
- Faktury budou zhotovitelem vystavovány měsíčně na základě soupisu provedených prací se splatností 30 dnů od doručení faktury.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací do 5 pracovních dnů po skončení měsíce. 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. 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 objednatelům odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
 - označení faktury a čísla IČ
 - 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
- Dílo je spolufinancováno z Fondu soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí pro období 2021-2027. Faktury od dodavatele musí být označeny číslem projektu, ke kterému se vztahují, tj. číslem CZ.05.01.03/04/22_019/0001304.
- 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 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.

7. Majetkové sankce

7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

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 objednatelům předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 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 **1.000 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 **1.500 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad, sankce za nevyklizení stanoviště

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.500 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 **1.500 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 **500 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 4 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **3.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.
- Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele neupozornil.
- 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 **2.000 Kč** za každý případ.

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

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ji objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč**.

7.05. 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.

7.06. 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 vyšší majetkových sankcí a považují je za přiměřené významu zajišťovaných 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. 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 si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.
- Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 4 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 Ing. Pavel Marťan č. autorizace 1300731. 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 1x za týden.
- 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 má zhotovitel nárok pouze ve výjimečném případě se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení
- 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 a 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. 185/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů.
 - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na pozemní stavby).
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Závazná stanoviska dotčených orgánů k vydání kolaudačního souhlasu stavby.
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních).
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, 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 nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.

- Reklamace 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 činností a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo. 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). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami považován za souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním

osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve spojení se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.

- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 Zákon o DPH (dále jen 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 je nabídkový položkový rozpočet
- Smlouva je vyhotovena v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- 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).
- 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
44. schůze konaná dne 18.12.2023
č. usnesení 1019/R44/23

Boršice dne

Uherský Brod, dne 19.12.2023

Z h o t o v i t e l:

O b j e d n a t e l:

Dagmar Dvouletá,
předsedkyně představenstva

Ing. Ladislav Kryštof
místostarosta

Nabídkový rozpočet stavby

Zakázka: **Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod**

Místo **Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod**

Objednatel: **Město Uherský Brod**
Masarykovo nám. 100
68801 Uherský Brod

IČ: **00291463**
DIČ: **CZ00291463**

Zhotovitel: **ZESS, a.s.**
Boršice č.ev. 89
687 09 Boršice

IČ: **15547906**
DIČ: **CZ 15547906**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 533 965,93
PSV			0,00
MON			12 420,00
Vedlejší náklady			36 000,00
Ostatní náklady			15 750,00
Celkem			1 598 135,93

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 598 135,93 CZK
Základní DPH	21 %	335 608,54 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 933 744,47 CZK**

v _____ dne **8.12.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Hospodaření s dešťovou vodou v areálu kostela Mistra Jana Husa v Uherském Brodě. Voda ze střechy kostela bude akumulována v nádrži o objemu 12.000 L a využívána pro automatickou závlahu areálu kolem kostela, kde vznikne park a klidová zóna. Množství vypouštěné přebytečné vody z nádrže bude měřeno Parshallovým žlabem a zaústěno do kanalizace.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			563 527
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			22 463
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			641 150
4	Vodorovné konstrukce	HSV			28 180
5	Komunikace	HSV			44 198
62	Upravy povrchů vnější	HSV			3 040
8	Trubní vedení	HSV			182 526
97	Prorážení otvorů	HSV			2 632
99	Staveništní přesun hmot	HSV			46 250
M21	Elektromontáže	MON			1 770
M65	Elektroinstalace	MON			10 650
ON	Ostatní náklady	ON			15 750
VN	Vedlejší náklady	VN			36 000
Cena celkem					1 598 136

Položkový rozpočet

S:	Hospodaření se srážkovými vodami - Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod
O:	Kostel Mistra Jana Husa, Uherský Brod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				563 527,13
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>Sejmutí ornice nejen v místech, kde bude probíhat hloubení jam a rýh, ale i v místech, kde bude později probíhat instalace prvků automatického zavlažovacího systému. Uvažovaná tloušťka ornice 150 mm.</i> DK1:(43,96-12,30)*0,80*0,15 DK2:0,90*0,80*0,15 DK3:3,76*0,80*0,15 DK4:27,74*0,80*0,15 DK5:3,59*0,80*0,15 DK6:13,15*0,80*0,15 DK7:5,52*0,80*0,15 DK8:0,85*0,80*0,15 BP1:2,22*0,80*0,15 BP2:3,91*0,80*0,15 AN:6,70*5,24*0,15 FŠ:1,2*1,2*0,15 PŽ:3,43*3,43*0,15 SŠ+BP3:3,88*1,20*0,15 EL.KAB.:(60,00-16,00)*0,80*0,15 AZS:800*0,15	m3	144,421	85,00	12 275,81
2	113109310R00	Odstranění stávajícího povrchu komunikace, pl. 50 m2; tl.10 cm; cementobeton <i>Odstranění původního cementobetonového krytu části místní komunikace na pozemku parc. č. 7146/2.</i> BP3:3,85*1,50	m2	5,775	430,00	2 483,25
3	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm BP3:3,85*1,5	m2	5,775	250,00	1 443,75
4	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky <i>Rozebrání kamenné dlažby z mozaiky za účelem uložení kanalizačního potrubí a přírodního elektrického kabelu pro technologie hospodaření s dešťovou vodou.</i> DK1:12,3*1,20 EL.KAB.:16,0*1,20	m2	33,960	68,00	2 309,28
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ <i>Struktura výpočtu výměř:</i> <i>Výsledek = délka potrubí*šířka výkopu*(hloubka výkopu-mocnost ornice)*podíl třídy těžitelnosti*podíl strojního hloubení.</i> DK1:43,96*0,80*(1,39-0,15)*0,4*0,9 DK2:0,90*0,80*(1,60-0,15)*0,4*0,9 DK3:3,76*0,80*(1,54-0,15)*0,4*0,9 DK4:27,74*0,80*(1,25-0,15)*0,4*0,9 DK5:3,59*0,80*(1,13-0,15)*0,4*0,9 DK6:13,15*0,80*(0,91-0,15)*0,4*0,9 DK7:5,52*0,80*(0,88-0,15)*0,4*0,9 DK8:0,85*0,80*(0,96-0,15)*0,4*0,9 BP1:2,22*0,80*(1,31-0,15)*0,4*0,9 BP2:3,91*0,80*(1,50-0,15)*0,4*0,9 EL.KAB.:60,00*0,80*(0,80-0,15)*0,4*0,9 SŠ+BP3:3,23*1,20*(4,04-0,15)*0,4*0,9	m3	50,540	250,00	12 635,05
6	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ <i>Struktura výpočtu výměř:</i>	m3	50,540	433,00	21 883,91

		Výsledek = délka potrubí*šířka výkopu*(hloubka výkopu-mocnost ornice)*podíl třídy těžitelnosti*podíl strojního hloubení.				
		DK1:43,96*0,80*(1,39-0,15)*0,4*0,9				
		DK2:0,90*0,80*(1,60-0,15)*0,4*0,9				
		DK3:3,76*0,80*(1,54-0,15)*0,4*0,9				
		DK4:27,74*0,80*(1,25-0,15)*0,4*0,9				
		DK5:3,59*0,80*(1,13-0,15)*0,4*0,9				
		DK6:13,15*0,80*(0,91-0,15)*0,4*0,9				
		DK7:5,52*0,80*(0,88-0,15)*0,4*0,9				
		DK8:0,85*0,80*(0,96-0,15)*0,4*0,9				
		BP1:2,22*0,80*(1,31-0,15)*0,4*0,9				
		BP2:3,91*0,80*(1,50-0,15)*0,4*0,9				
		EL.KAB.:60,00*0,80*(0,80-0,15)*0,4*0,9				
		SŠ+BP3:3,23*1,20*(4,04-0,15)*0,4*0,9				
7	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	22,462	1 190,00	26 730,16
		Struktura výpočtu výměr:				
		Výsledek = délka potrubí*šířka výkopu*(hloubka výkopu-mocnost ornice)*podíl třídy těžitelnosti*podíl strojního hloubení.				
		DK1:43,96*0,80*(1,39-0,15)*0,16*1,0				
		DK2:0,90*0,80*(1,60-0,15)*0,16*1,0				
		DK3:3,76*0,80*(1,54-0,15)*0,16*1,0				
		DK4:27,74*0,80*(1,25-0,15)*0,16*1,0				
		DK5:3,59*0,80*(1,13-0,15)*0,16*1,0				
		DK6:13,15*0,80*(0,91-0,15)*0,16*1,0				
		DK7:5,52*0,80*(0,88-0,15)*0,16*1,0				
		DK8:0,85*0,80*(0,96-0,15)*0,16*1,0				
		BP1:2,22*0,80*(1,31-0,15)*0,16*1,0				
		BP2:3,91*0,80*(1,50-0,15)*0,16*1,0				
		EL.KAB.:60,00*0,80*(0,80-0,15)*0,16*1,0				
		SŠ+BP3:3,23*1,20*(4,04-0,15)*0,16*1,0				
8	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	7,916	1 299,00	10 283,11
		Struktura výpočtu výměr:				
		Výsledek = délka potrubí*šířka výkopu*(hloubka výkopu-mocnost ornice)*podíl třídy těžitelnosti*podíl strojního hloubení.				
		DK1:43,96*0,80*(1,39-0,15)*0,04*1,0				
		DK2:0,90*0,80*(1,60-0,15)*0,04*1,0				
		DK3:3,76*0,80*(1,54-0,15)*0,04*1,0				
		DK4:27,74*0,80*(1,25-0,15)*0,04*1,0				
		DK5:3,59*0,80*(1,13-0,15)*0,04*1,0				
		DK6:13,15*0,80*(0,91-0,15)*0,04*1,0				
		DK7:5,52*0,80*(0,88-0,15)*0,04*1,0				
		DK8:0,85*0,80*(0,96-0,15)*0,04*1,0				
		BP1:2,22*0,80*(1,31-0,15)*0,04*1,0				
		BP2:3,91*0,80*(1,50-0,15)*0,04*1,0				
		BP3:3,85*1,5*(1,11-0,15-0,50)*1,0*1,0				
		EL.KAB.:60,00*0,80*(0,80-0,15)*0,04*1,0				
		SŠ:2,5*1,20*(2,56-0,50)*0,04*1,0				
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,616	1 475,00	8 282,98
		Struktura výpočtu výměr:				
		Výsledek = délka potrubí*šířka výkopu*(hloubka výkopu-mocnost ornice)*podíl třídy těžitelnosti*podíl ručního hloubení.				
		DK1:43,96*0,80*(1,39-0,15)*0,4*0,1				
		DK2:0,90*0,80*(1,60-0,15)*0,4*0,1				
		DK3:3,76*0,80*(1,54-0,15)*0,4*0,1				
		DK4:27,74*0,80*(1,25-0,15)*0,4*0,1				
		DK5:3,59*0,80*(1,13-0,15)*0,4*0,1				
		DK6:13,15*0,80*(0,91-0,15)*0,4*0,1				
		DK7:5,52*0,80*(0,88-0,15)*0,4*0,1				
		DK8:0,85*0,80*(0,96-0,15)*0,4*0,1				

10	139601103R00	BP1:2,22*0,80*(1,31-0,15)*0,4*0,1 BP2:3,91*0,80*(1,50-0,15)*0,4*0,1 EL.KAB.:60,00*0,80*(0,80-0,15)*0,4*0,1 SŠ+BP3:3,23*1,20*(4,04-0,15)*0,4*0,1 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 Struktura výpočtu výměr: Výsledek = délka potrubí*šířka výkopu*(hloubka výkopu-mocnost ornice)*podíl třídy těžitelnosti*podíl ručního hloubení. DK1:43,96*0,80*(1,39-0,15)*0,4*0,1 DK2:0,90*0,80*(1,60-0,15)*0,4*0,1 DK3:3,76*0,80*(1,54-0,15)*0,4*0,1 DK4:27,74*0,80*(1,25-0,15)*0,4*0,1 DK5:3,59*0,80*(1,13-0,15)*0,4*0,1 DK6:13,15*0,80*(0,91-0,15)*0,4*0,1 DK7:5,52*0,80*(0,88-0,15)*0,4*0,1 DK8:0,85*0,80*(0,96-0,15)*0,4*0,1 BP1:2,22*0,80*(1,31-0,15)*0,4*0,1 BP2:3,91*0,80*(1,50-0,15)*0,4*0,1 EL.KAB.:60,00*0,80*(0,80-0,15)*0,4*0,1 SŠ+BP3:3,23*1,20*(4,04-0,15)*0,4*0,1	m3	5,616	1 943,00	10 911,07
11	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6 BP3:3,85*1,5*0,50	m3	2,888	5 750,00	16 603,13
12	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ AN:5,63*4,17*3,22*0,4 FŠ:1,20*1,20*1,15*0,4 PŽ:3,43*3,43*1,73*0,4	m3	39,042	140,00	5 465,91
13	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ AN:5,63*4,17*3,22*0,4 FŠ:1,20*1,20*1,15*0,4 PŽ:3,43*3,43*1,73*0,4	m3	39,042	239,00	9 331,09
14	131401111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ AN:5,63*4,17*3,22*0,16 FŠ:1,20*1,20*1,15*0,16 PŽ:3,43*3,43*1,73*0,16	m3	15,617	767,00	11 978,15
15	131501111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ AN:5,63*4,17*3,22*0,04 FŠ:1,20*1,20*1,15*0,04 PŽ:3,43*3,43*1,73*0,04	m3	3,904	1 070,00	4 177,52
16	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m DK1:43,96*1,39 SŠ+BP3:12,97	m2	74,074	289,00	21 407,50
17	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m DK1:43,96*1,39 SŠ+BP3:12,97	m2	74,074	150,00	11 111,16
18	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 DK1:43,96*0,80*0,40*0,80 DK2:0,90*0,80*0,40*0,80 DK3:3,76*0,80*0,40*0,80 DK4:27,74*0,80*0,40*0,80 DK5:3,59*0,80*0,40*0,80 DK6:13,15*0,80*0,40*0,80 DK7:5,52*0,80*0,40*0,80 DK8:0,85*0,80*0,40*0,80 BP1:2,22*0,80*0,40*0,80 BP2:3,91*0,80*0,40*0,80 EL.KAB.:60,00*0,80*0,35*0,80 SŠ+BP3:3,23*1,20*0,55*0,80 AN:(5,66*4,17*(3,22-0,20-0,15)-12,00)*0,80	m3	87,349	80,50	7 031,59

19	167101152R00	FŠ:(1,20*1,20*(1,15-0,15-0,15)-0,5)*0,80 Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3	m3	22,992	99,00	2 276,23
		DK1:43,96*0,80*0,40*0,20 DK2:0,90*0,80*0,40*0,20 DK3:3,76*0,80*0,40*0,20 DK4:27,74*0,80*0,40*0,20 DK5:3,59*0,80*0,40*0,20 DK6:13,15*0,80*0,40*0,20 DK7:5,52*0,80*0,40*0,20 DK8:0,85*0,80*0,40*0,20 BP1:2,22*0,80*0,40*0,20 BP2:3,91*0,80*0,40*0,20 BP3:3,85*1,50*1,00*0,20 EL.KAB.:60,00*0,80*0,35*0,20 SŠ:3,23*1,20*0,55*0,20 AN:(5,66*4,17*(3,22-0,20-0,15)-12,00)*0,20				
20	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m Přemístění výkopku do Centra pro nakládání s odpady "Prakšická" Uherský Brod.	m3	87,349	179,00	15 635,45
		FŠ:(1,20*1,20*(1,15-0,15-0,15)-0,5)*0,20 DK1:43,96*0,80*0,40*0,80 DK2:0,90*0,80*0,40*0,80 DK3:3,76*0,80*0,40*0,80 DK4:27,74*0,80*0,40*0,80 DK5:3,59*0,80*0,40*0,80 DK6:13,15*0,80*0,40*0,80 DK7:5,52*0,80*0,40*0,80 DK8:0,85*0,80*0,40*0,80 BP1:2,22*0,80*0,40*0,80 BP2:3,91*0,80*0,40*0,80 EL.KAB.:60,00*0,80*0,35*0,80 SŠ+BP3:3,23*1,20*0,55*0,80 AN:(5,66*4,17*(3,22-0,20-0,15)-12,00)*0,80				
21	162601151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 4000 m Přemístění výkopku do Centra pro nakládání s odpady "Prakšická" Uherský Brod.	m3	22,992	198,00	4 552,46
		FŠ:(1,20*1,20*(1,15-0,15-0,15)-0,5)*0,80 DK1:43,96*0,80*0,40*0,20 DK2:0,90*0,80*0,40*0,20 DK3:3,76*0,80*0,40*0,20 DK4:27,74*0,80*0,40*0,20 DK5:3,59*0,80*0,40*0,20 DK6:13,15*0,80*0,40*0,20 DK7:5,52*0,80*0,40*0,20 DK8:0,85*0,80*0,40*0,20 BP1:2,22*0,80*0,40*0,20 BP2:3,91*0,80*0,40*0,20 BP3:3,85*1,50*1,00*0,20 EL.KAB.:60,00*0,80*0,35*0,20 SŠ:3,23*1,20*0,55*0,20 AN:(5,66*4,17*(3,22-0,20-0,15)-12,00)*0,20				
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	87,349	450,00	39 307,00
		DK1:43,96*0,80*0,40*0,80 DK2:0,90*0,80*0,40*0,80 DK3:3,76*0,80*0,40*0,80 DK4:27,74*0,80*0,40*0,80 DK5:3,59*0,80*0,40*0,80 DK6:13,15*0,80*0,40*0,80				

23	199000003R00	DK7:5,52*0,80*0,40*0,80 DK8:0,85*0,80*0,40*0,80 BP1:2,22*0,80*0,40*0,80 BP2:3,91*0,80*0,40*0,80 EL.KAB.:60,00*0,80*0,35*0,80 SŠ+BP3:3,23*1,20*0,55*0,80 AN:(5,66*4,17*(3,22-0,20-0,15)-12,00)*0,80 FŠ:(1,20*1,20*(1,15-0,15-0,15)-0,5)*0,80 Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	22,992	450,00	10 346,50
24	451573111R00	DK1:43,96*0,80*0,40*0,20 DK2:0,90*0,80*0,40*0,20 DK3:3,76*0,80*0,40*0,20 DK4:27,74*0,80*0,40*0,20 DK5:3,59*0,80*0,40*0,20 DK6:13,15*0,80*0,40*0,20 DK7:5,52*0,80*0,40*0,20 DK8:0,85*0,80*0,40*0,20 BP1:2,22*0,80*0,40*0,20 BP2:3,91*0,80*0,40*0,20 BP3:3,85*1,50*1,00*0,20 EL.KAB.:60,00*0,80*0,35*0,20 SŠ:3,23*1,20*0,55*0,20 AN:(5,66*4,17*(3,22-0,20-0,15)-12,00)*0,20 FŠ:(1,20*1,20*(1,15-0,15-0,15)-0,5)*0,20 Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm <i>Uvažovaná průměrná tloušťka posypové vrstvy 50 mm.</i>	m3	7,648	1 023,00	7 823,49
25	175101101RT2	DK1:43,96*0,80*0,05 DK2:0,90*0,80*0,05 DK3:3,76*0,80*0,05 DK4:27,74*0,80*0,05 DK5:3,59*0,80*0,05 DK6:13,15*0,80*0,05 DK7:5,52*0,80*0,05 DK8:0,85*0,80*0,05 BP1:2,22*0,80*0,05 BP2:3,91*0,80*0,05 BP3:4,78*0,80*0,15 EL.KAB.:60,00*0,80*0,05 SŠ:2,5*1,20*0,15 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	48,756	1 173,00	57 191,26
26	174101101R00	DK1:43,96*0,80*0,35 DK2:0,90*0,80*0,35 DK3:3,76*0,80*0,35 DK4:27,74*0,80*0,35 DK5:3,59*0,80*0,35 DK6:13,15*0,80*0,35 DK7:5,52*0,80*0,35 DK8:0,85*0,80*0,35 BP1:2,22*0,80*0,35 BP2:3,91*0,80*0,35 BP3:4,78*0,80*0,35 EL.KAB.:60,00*0,80*0,35 SŠ:2,5*1,20*0,35 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	97,435	136,00	13 251,11

27	175200022RAB	<p>DK4:27,74*0,80*(1,25-0,40-0,15) DK5:3,59*0,80*(1,13-0,40-0,15) DK6:13,15*0,80*(0,91-0,40-0,15) DK7:5,52*0,80*(0,88-0,40-0,15) DK8:0,85*0,80*(0,96-0,40-0,15) BP1:2,22*0,80*(1,31-0,40-0,15) BP2:3,91*0,80*(1,50-0,40-0,15) BP3:2,80*1,20*(1,11-0,38-0,15) EL.KAB.:60,00*0,80*(0,80-0,2-0,15) SŠ+BP3:3,23*1,20*3,5</p> <p>Obsyp objektu štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 5 km</p> <p>Obsyp objektů štěrkopískem frakce 4-32.</p>	m3	67,379	1 400,00	94 330,99
28	182001131R00	<p>AN:5,63*4,17*(3,22-0,20-0,15)</p> <p>Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině</p> <p>Terén celého pozemku bude po ukončených zemních pracích a pracích na instalaci závlahového systému potřeba celoplošně srovnat.</p>	m2	949,366	35,00	33 227,81
29	181300010RA0	<p>DK1:(43,96-12,30)*0,80 DK2:0,90*0,80 DK3:3,76*0,80 DK4:27,74*0,80 DK5:3,59*0,80 DK6:13,15*0,80 DK7:5,52*0,80 DK8:0,85*0,80 BP1:2,22*0,80 BP2:3,91*0,80 AN:5,63*4,17 FŠ:1,2*1,2 PŽ:3,43*3,43 SŠ:2,37*1,20 Přívodní kabel:(60,00-16,00)*0,80 AZS:800</p> <p>Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm</p>	m2	800,000 949,366	76,00	72 151,82
30	180400020RA0	<p>AZS (odhad):800</p> <p>Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva</p>	m2	800,000 949,366	18,00	17 088,59

		BP1:2,22*0,80 BP2:3,91*0,80 AN:5,63*4,17 FŠ:1,2*1,2 PŽ:3,43*3,43 SŠ:2,37*1,20 EL.KAB.:(60,00-16,00)*0,80 AZS:800			800,000		
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání					22 463,15
31	273320040RA0	Základová deska ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění Základová železobetonová deska pod akumulaci nádrží na dešťovou vodu. Doporučená tloušťka ŽB desky min. 200 mm. AN:4,56*3,10*0,20 PŽ:2,86*2,86*0,15	m3	4,054	5 500,00		22 297,77
32	273310030RAA	Základová deska z betonu C 16/20, včetně bednění, štěrpkopískový polštář 25 cm Základová betonová podkladní deska pro usazení technického zázemí. TZ:(0,6+0,1)*(0,25+0,1)*0,15	m3	0,037	4 500,00		165,38
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					641 150,00
33	AR.01	Akumulační nádrž na dešťovou vodu 12.000 L, Plastová samonosná Akumulační nádrž na dešťovou vodu samonosná o objemu 12 000 litrů, materiál PE - prvoplast bez příměsí recyklátů. Rozměry 3760x2300x2350-2850 mm. V ceně doprava na staveniště a složení nádrže pomocí roznášecí konzole. V ceně 1x pochozí poklop DN600 uzamykatelný. V ceně vrtání prostupů do akumulaci nádrže (2x DN200, 1x DN32, 1x DN63). V ceně těsnící pryžové kroužky pro zavedení potrubí do nádrže (2x DN200, 1x DN32, 1x DN63). V ceně držák čerpadla do akumulaci nádrže.	kpl	1,000	50 000,00		50 000,00
34	AR.02	Přídavný teleskopický nástavec na akumulaci nádrž Přídavný teleskopický plastový nástavec na akumulaci nádrž 12.000 L. Rozměry nástavce 600x600 mm. Díky šroubovicovému tvaru nástavce lze upravit výšku nástavce na stavbě dle potřeby. V ceně doprava na místo staveniště.	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00
35	AR.03	Automatické ponorné čerpadlo do akumulaci nádrže, včetně příslušenství Automatické ponorné čerpadlo na dešťovou vodu, pro automatický závlahový systém. Integrovaná tlaková řídicí jednotka umožňující automatický provoz, integrovaná ochrana čerpadla proti chodu na sucho. Integrovaná zpětná klapka. Provedení se spodním sáním, případně lze připojit i plovoucí sání. Qmax = min. 98 l/min Hmax = min. 56 m Příkon = min. 1,1 kW Napětí = 230 V V ceně 2x kulový kohout s elektropohonem (10 bar). V ceně 1x zpětná klapka 5/4" mosaz. V ceně 2x plovákový spínač s přívodním kabelem 5 m. V ceně 3x rozvodná krabice pro 4 kabelové vstupy.	kpl	1,000	25 000,00		25 000,00
36	AR.04	Osazení akumulaci nádrže, montáž technologie V ceně je osazení akumulaci nádrže do připraveného výkopu, zavěšení filtračního koše do nádrže, instalace a propojení čerpadla, napojení nátokového a odtokového potrubí PVC DN200 do nádrže,plnění nádrže vodou (bez nákladů na vodu). Doprava montážních dělníků na místo stavby. Práce spojené s výstavbou a dokončovacími pracemi technického zázemí pro technologie. Práce spojené s instalací a montáží technologií do technického zázemí pro technologie.	kpl	1,000	25 000,00		25 000,00
37	AR.05	Filtrační šachta na dešťovou vodu DN600, pochozí, s vyjímatelným filtračním košem Filtrační šachta obsahuje filtrační koš s otvory 0,35 mm, vhodný pro odvodňované plochy až 1200 m2. Nastavitelná hloubka dna odtokového potrubí (DN 150 nebo DN 200) 703 - 1270 mm. Rozdíl mezi nátokem a odtokem je 229 mm, max. hloubka dna nátoku je 780 mm. V ceně pochozí poklop DN600.	ks	1,000	30 000,00		30 000,00

38	AR.06	Zařízení pro měření průtoku, Parshallův žlab	kpl	1,000	107 000,00	107 000,00
<p>Parshallův žlab pro měření průtoku dešťové vody do kanalizace. Rozsah měřených průtoků 0,52-15,1 l/s. Vnější rozměry žlabu = 77,5/35,4/32,7. Hmotnost cca 150 kg. V ceně zařízení doprava na staveniště. V ceně zařízení kanalizační šachta DN1000 z UV stabilizovaného PP umožňující použití i v oblastech s vyšší hladinou podzemní vody. Vstupní poklop o průměru 950 mm. Sestup na dno šachty je zajištěn stupačkami.</p>						
39	AR.07	Vyhodnocovací elektronika pro měření průtoku, Parshallův žlab	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
<p>V ceně položky vyhodnocovací zařízení průtoku dešťových vod z akumulační nádrže do kanalizace. V ceně konzole sondy ultrazvuku pro Parshallův žlab. Vyhodnocovač zobrazuje okamžitý průtok, provozní hodiny, celkové proteklé množství a archiv průtoků po 5ti minutách po dobu posledních dvou měsíců. Napájecí napětí 220V 20VA, 24V DC 10VA, přepětová ochrana vstupů i výstupů. Max. délka propojovacího kabelu k sondě je 300 m. Výstupy: 3xrelé, DCL, proudový 4-20 mA, skříňka je plastová na zeď (ABS) v/š/h – 19/14/11,5 cm, krytí IP65, krytí sondy ultrazvuku IP 68, tepelný pracovní rozsah od -20 C do +50 C.</p>						
40	AR.08	Montáž a zprovoznění zařízení pro měření průtoku, Parshallův žlab	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
<p>Instalace a zprovoznění vyhodnocovací jednotky a elektroniky pro měření průtoku v Parshallově žlabu. V ceně drobný elektro materiál, svorky, konzole, kabely, atd. V ceně zaškolení obsluhy. V ceně seřízení a oživení měřicího zařízení. V ceně cestovné technika na místo stavby.</p>						
41	AR.09	Posouzení měrného zařízení úředním měřením, Parshallův žlab	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
<p>Posouzení způsobilosti měrného objektu úředním měřením. Podmínkou pro výkon je funkční elektronika a měrný žlab, standardní průtok vody a časový záznam průtoků. Protokol „Posouzení způsobilosti“ stanovuje, zda stávající měrný objekt měří objem vypouštěných odpadních/dešťových vod za dobu, kdy bylo prováděno úřední měření do vod povrchových, stabilně a průkazně s chybou do 10% a zda splňuje požadavky dle legislativy. Jedním z podkladů je Úřední měření hodnoty průtoku. Protokol nelze použít pro jiný účel než pro vypouštění odpadních/dešťových vod do vod povrchových. V ceně doprava měřiče na místo stavby a zpět.</p>						
42	AR.10	Technické zázemí pro technologie, venkovní, volně stojící, uzamykatelné	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
<p>Plastová skříň sloužící jako technické zázemí. Rozměry skříňe min. 600x600x250 mm - musí pojmout ovládací jednotku zavlažování, vyhodnocovací jednotku měření průtoku a potřebné elektropropojení pro závlahový systém, čerpací techniku, atd.</p> <p>Součástí plastové skříňe je dvojice odvětrávacích mřížek, podstavec pro volné stání v terénu a příprava pro usazení technologií.</p> <p>Plastová skříň musí být odolná proti požáru a proti UV záření.</p> <p>V ceně položky osazení na místě instalace na předem připravenou betonovou podkladní desku 600x250x100 mm.</p>						
43	AR.11	Ovládací jednotka automatického zavlažování, část AZS	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00
<p>Inteligentní ovládací jednotka pro systémy automatických zavlažovacích systémů, možnost ovládání 4-22 sekcí. LCD podsvícený displej, kompatibilní s WiFi připojením s možností vzdáleného přístupu. V základu je jednotka nastavena na 4 sekce. V ceně položky rozšiřující modul pro dalších 6 sekcí (celkem 10 sekcí). Připojovací napětí 230 V</p>						
44	AR.12	Elektromagnetický solenoidový ventil 1", část AZS	kpl	9,000	1 400,00	12 600,00
<p>Elektromagnetický solenoidový ventil slouží pro komerční zavlažovací systémy, připojení na 1" vnitřní připojovací závit. Možnost přímého nebo úhlového uspořádání. Umožňuje regulaci průtoku. Pomalé zavírání ventilu snižuje riziko vodních rázů v potrubí. Filtrace protékající vody procházející ventilem. Zapouzdřená cívka.</p>						
45	AR.13	T-kus pro solenoidový ventil 1", část AZS	kpl	9,000	300,00	2 700,00
46	AR.14	Vodotěsné konektory, 3x2,5 mm ² , část AZS	kpl	20,000	500,00	10 000,00
47	AR.15	Čidlo srážek, část AZS	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
<p>Čidlo srážek automaticky monitoruje přirozené srážky a v případě potřeby automaticky odpojuje zavlažovací systém a zabrání tak neúčelnému a zbytečnému zavlažování. Tím šetří vodu a tedy provozní náklady systému. V ceně položky nástavec pro čidlo srážek.</p>						
48	AR.16	Rychlospojný ventil 3/4" mosaz, část AZS	kpl	4,000	300,00	1 200,00
<p>Manuální rychlospojný ventil určený pro připojení zahradní hadice. V ceně zařízení klíč pro rychlospojný ventil.</p>						
49	AR.17	Ventilová šachtice kruhová 7", část AZS	kpl	4,000	900,00	3 600,00
<p>Ventilová šachtice poskytuje lepší ochranu elektroventilům. Vyrobená ze 100% recyklovaného materiálu (černé šachtice), HD-PE polyetylén. Horní průměr 18 cm. Spodní průměr 25 cm. Výška 22,9 cm.</p>						
50	AR.18	Ventilová šachtice kulatá 10", část AZS	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00

		Ventilová šachtice poskytuje lepší ochranu elektroventilům. Vyrobená ze 100% recyklovaného materiálu (černé šachtice), HD-PE polyetylén. Horní průměr 27 cm. Spodní průměr 35 cm. Výška 25,4 cm.				
51	AR.19	Ventilová šachtice hranatá, část AZS	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00
		Ventilová šachtice poskytují lepší ochranu elektroventilům. Široká obruba s vlnitou strukturou poskytuje velkou pevnost šachtice, a tím i lepší ochranu elektromagnetických ventilů. Vyrobená ze 100% recyklovaného materiálu (černé šachtice), HD-PE polyetylén. Rozměry 55,4 x 42,2 x 30,5 cm.				
52	AR.20	Výsuvný rozprašovací postřikovač, část AZS	kpl	143,000	300,00	42 900,00
		Výsuvný rozprašovací postřikovač se zpětným ventilem. Zpětný ventil zabraňuje vytékání vody z postřikovačů. Tento vestavěný zpětný ventil udrží převýšení až 4,2m. Postřikovač je v základní ceně dodáván bez trysky. Součástí je proplachovací zátka, která chrání proti vnikání nečistot do postřikovače při instalaci. Konstrukce postřikovače musí umožnit nastavení směru postřiku. 1/2" přípojovací závit vnitřní. Výška výsuvu 10 cm. Výška postřikovače 15 cm. Viditelný průměr v terénu 5,7 cm. Provozní tlak 1,0-2,1 baru. Spon 0,6-5,5 m. Obtok výsuvníku 0,0 m3/h při tlaku 0,6 baru a větším, jinak 0,02 m3/h.				
53	AR.21	Tryska k výsuvnému rozprašovacímu postřikovači, část AZS	kpl	143,000	150,00	21 450,00
		Nastavitelná tryska z plastu pro rozprašovací postřikovače s nastavitelnou výsečí k řadě. Použití: ideální pro zavlažování nepravidelných ploch s trávnikem nebo keří. Tlak: 1-2,1 bar. Spon: 2,1-3,1 m.				
54	AR.22	Rotační postřikovač s převodovým mechanismem, část AZS	kpl	13,000	800,00	10 400,00
		Výsuvný rotační postřikovač s krátkým a středním dostřikem a spolehlivým převodovým mechanismem. Rychle a snadno se nastavuje požadovaná výseč. Provedení se zpětným ventilem. Připojení 1/2" vnitřní závit. Sada trysek s různým průtokem je součástí každého postřikovače. Dostřik 4,6-10,7 m. Pracovní tlak 1,7-3,8 bar. Průtok 0,12-1,04 m3/h. Výška výsuvu: 10,2 cm.				
55	AR.23	Hadicová spojka 1/2" koleno, část AZS	kpl	156,000	80,00	12 480,00
		Koleno s průměrem 1/2" určené ke spojování postřikovače a navrtávacího pásu s 1/2" závitem pomocí flexibilních hadic bez použití těsnicího materiálu.				
56	AR.24	Hadicová spojka 3/4" koleno, část AZS	kpl	112,000	80,00	8 960,00
		Hadicová spojka s dvojitým závitem, koleno, 3/4". Odolnost vůči posunu. Vhodné pro všechny flexibilní druhy potrubí nebo 1/2" LDPE s tenkou stěnou.				
57	AR.25	Hadicová spojka 3/4" rovná, část AZS	kpl	44,000	90,00	3 960,00
		Hadicová spojka 3/4" určená ke spojování postřikovače a navrtávacího pásu s 3/4" závitem pomocí flexibilních hadic. Montáž s flexi hadicemi bez použití těsnicího materiálu.				
58	AR.26	Flexibilní spojovací PE potrubí, DN12,5, část AZS	kpl	6,000	300,00	1 800,00
		Pružné a flexibilní přípojovací potrubí PE DN12,5 sloužící k propojení hlavní větve s postřikovači. Jednotková cena je uvedena za 1 balení = délka 30 m.				
59	AR.27	Plastový filtr na vodu 5/4", 120 mesh, PN6, část AZS	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
		Sítový filtr slouží k zachycení jemných mechanických nečistot obsažených ve zdroji vody pro závlahový systém. Filtr je dodáván standardně se sítovou filtrační vložkou 120 mesh – červená barva. Připojovací závit 5/4" vnější. Tlaková odolnost PN 6. Barva sítové filtrační vložky: červená.				
60	AR.28	Tvarovky a instalační prvky pro závlahové potrubí, část AZS	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
61	AR.29	Zemní práce pro zhotovení závlahového systému, část AZS	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00
		Speciální zemní práce potřebné pro zhotovení automatického závlahového systému, uložení ventilačních šachtic, postřikovačů a trubních propojení. V ceně následné obnovení původního terénu.				
62	AR.30	Montážní práce pro zhotovení závlahového systému, část AZS	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
		Montáž všech zavlažovacích prvků, hadic, tvarovek, nastavení jednotlivých rozsahů výsečí rotačních a rozstřikovacích postřikovačů.				
63	AR.31	Elektroinstalační práce pro závlahový systém, část AZS	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
64	AR.32	Doprava materiálu a osob pro zhotovení AZS, část AZS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				28 180,05
65	452311151RT2	Desky podkladní pod potrubí z betonu, beton vodostavební třídy C 25/30 XF1	m3	7,045	4 000,00	28 180,05
		Obetonování šachty Parshallova žlabu pro zajištění trvalé rovinnosti šachty. Tvorbou opěrné patky pro přítokové potrubí spadišťové šachty. PŽ:3,15*3,15*0,645+0,145 SŠ:0,50				
Díl:	5	Komunikace				44 197,65
66	451577977R00	Podklad pod dlažbu z štěrkodrti tl.do 10 cm	m2	33,960	200,00	6 792,00

		DK1:12,3*1,20 EL.KAB.:16,0*1,20				
67	564281111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 30 cm BP3:3,85*1,50	m2	5,775	600,00	3 465,00
68	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech šterkopískem BP3:3,85*1,50	m3	5,775	540,00	3 118,50
69	581100012RA0	Komunikace s CB krytem D2-T-4-V-PIII S provedením potřebných zemních prací, ve skladbách podle popisu, s dodávkou materiálu. BP3:3,85*1,50	m2	5,775	826,00	4 770,15
70	596415040R00	Kladení kamenné dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm DK1:12,3*1,20 EL.KAB.:16,0*1,20	m2	33,960	300,00	10 188,00
71	597101035RA0	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení D400 kN Odvodňovací betonový žlab bude umístěn na místo stávajícího odvodňovacího žlabu, jenž bude muset být odstraněn před protlačněním potrubí BP3 do opěrné zdi. Uvažovaná délka 4,0 m, nutno vhodným způsobem napojit na stávající žlabu.	m	4,000	3 966,00	15 864,00
Díl:	62	Upřesnění povrchů vnější				3 040,00
72	622451101R00	Vyspravení stěn betonových vnějších maltou cem. Základní vysprávka opěrné zdi.	m2	80,000	38,00	3 040,00
Díl:	8	Trubní vedení				182 525,50
73	AR.33	Napojení stávajících lapačů střešních splavenin Napojení stávajícího lapače střešních splavenin na nové potrubí dešťové kanalizace. Při manipulaci a přidružených zemních pracích dbát zvýšené opatnosti, aby nedošlo poškození odvětrávacího systému zdi kostela.	kpl	5,000	800,00	4 000,00
74	28611144.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x5000 mm DK2:0,90/5 DK5:3,59/5 Rezerva:0,102	kus	1,000	500,00	500,00
75	28611149.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x5000 mm DK1:43,96/5 DK3:3,76/5 DK6:13,15/5 Rezerva:2,826	kus	15,000	560,00	8 400,00
76	28611154.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x5000 mm DK4:27,74/5 Rezerva:1,452	kus	7,000	800,00	5 600,00
77	28611159.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x5000 mm DK7:5,52/5 DK8:0,85/5 BP1:2,22/5 BP2:3,91/5 SŠ:2,75/5 Rezerva:1,95	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
78	286111127R	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200 x 5,9 x 6000 mm BP3:1	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
79	AR.34	Trubka tlaková 40x3,7, PE40, PE-LD, PN6, část AZS	m	550,000	100,00	55 000,00
80	AR.35	Trubka tlaková 32x3,0, PE40, PE-LD, PN6, část AZS	m	350,000	100,00	35 000,00
81	AR.36	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička PE d160, část AZS	m	20,000	120,00	2 400,00
82	28651651.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC DK 5:1 Rezerva:1	kus	2,000	100,00	200,00
83	28651652.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC DK2:1 Rezerva:1	kus	2,000	100,00	200,00
84	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	15,000	150,00	2 250,00

		DK1:8			8,000		
		DK6:4			4,000		
		Rezerva:3			3,000		
85	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus		3,000	200,00	600,00
		DK4:2			2,000		
		Rezerva:1			1,000		
86	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus		1,000	200,00	200,00
		DK4:1			1,000		
87	28651665.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	kus		1,000	300,00	300,00
		BP1:1			1,000		
88	28651667.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus		8,000	300,00	2 400,00
		DK7:3			3,000		
		BP2:3			3,000		
		Rezerva:2			2,000		
89	28651669.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 87° PVC	kus		1,000	300,00	300,00
		BP2:1			1,000		
90	28651701.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus		1,000	200,00	200,00
		DK1:1			1,000		
91	28651702.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus		1,000	200,00	200,00
		DK1:1			1,000		
92	28651703.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus		1,000	300,00	300,00
		DK4:1			1,000		
93	28651704.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus		1,000	300,00	300,00
		DK7:1			1,000		
94	28651709.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC	kus		1,000	350,00	350,00
		BP2:1			1,000		
95	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus		1,000	150,00	150,00
		DK4:1			1,000		
96	286516922R	Redukce kanalizační KGR 200/125 mm PVC	kus		1,000	200,00	200,00
		DK7:1			1,000		
97	28651693.AR	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus		1,000	165,00	165,00
		BP2:1			1,000		
98	28651810.AR	Přesuvka kanalizační KGU 110 PVC	kus		2,000	46,00	92,00
99	28651811.AR	Přesuvka kanalizační KGU 125 PVC	kus		5,000	65,00	325,00
100	28651812.AR	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus		5,000	111,00	555,00
101	28651813.AR	Přesuvka kanalizační KGU 200 PVC	kus		2,000	218,00	436,00
102	AR.37	Navrtávací sedlová odbočka DN 300/200, včetně montáže	kpl		1,000	5 000,00	5 000,00
		Navrtávací sedlová odbočka umožňující připojení nové kanalizační přípojky BP3 na veřejnou kanalizační síť BET DN300. Nástroje pro montáž: jádrový vrták (vrtací průměr 200 mm), pilník na očištění otřepů, utahovací klíč (součást dodávky), vazelína.					
		V ceně položky osazení sedlové odbočky na kanalizační řad.					
103	871313121R00.1	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 110	m		4,490	250,00	1 122,50
		DK2:0,90					
		DK5:3,59					
104	871313121R00.2	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 125	m		60,870	50,00	3 043,50
		DK1:43,96					
		DK3:3,76					
		DK6:13,15					
105	871313121R00.3	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m		27,740	75,00	2 080,50
		DK4:27,74					
106	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m		12,500	150,00	1 875,00
		DK7:5,52					
		DK8:0,85					
		BP1:2,22					
		BP2:3,91					
107	877313123R01	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 110	kus		6,000	140,00	840,00

108	877313123R02	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 125	kus	22,000	43,00	946,00
109	877313123R03	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	13,000	48,00	624,00
110	877353123R04	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	15,000	100,00	1 500,00
111	08211320R	Voda pitná - vodné Napuštění AN:12,0 Instalace a zkoušení Parshallova žlabu:5,0 Použití při výstavbě:10,0	m3	27,000 12,000 5,000 10,000	38,00	1 026,00
112	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	1,000	3 000,00	3 000,00
113	286971678R	Dno šachtové výkyvné 425/200 přímé pro KG, spadišťová šachta	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
114	286971406R	Roura šachtová korugovaná s hrdlem 425/3000 mm, spadišťová šachta	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
115	286971471R	Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm, spadišťová šachta	kus	1,000	195,00	195,00
116	286971412R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm, spadišťová šachta	kus	1,000	4 700,00	4 700,00
117	286971041R	Spojka "IN SITU" DN 160, spadišťová šachta	kus	1,000	550,00	550,00
118	28697146R	Poklop do šachtové roury 425 mm/1,5 T PP, spadišťová šachta	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
119	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, spadišťová šachta	kus	1,000	600,00	600,00
120	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, filtrační šachta	kus	1,000	800,00	800,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 632,20
121	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	0,600	4 387,00	2 632,20
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				46 250,25
122	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	228,788	200,00	45 757,50
123	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	19,710	25,00	492,75
Díl:	M21	Elektromontáže				1 770,00
124	3457114700R	Trubková ohebná chránička na kabely DN 32/40 mm, dvouplášťová korugovaná HDPE Trubka kabelová chránička musí být použita na přání investora pro ochranu při uložení veškerých elektrických kabelů v místě stavby. Elektrický kabel pro připojení čerpadla k ŘJ je součástí dodávky čerpadla. Elektrický kabel pro připojení Parshallova žlabu k vyhodnocovací jednotce je součástí dodávky Prashallova žlabu. AZS:90 Rezerva pro AZS:0,3 Přívodní kabel:60	m	177,000	10,00	1 770,00
Díl:	M65	Elektroinstalace				10 650,00
125	650125761RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 volně, včetně kabelu CYKY 5 x 1,5 mm2, část AZS AZS:90 Rezerva pro AZS 30%:0,3	m	117,000	50,00	5 850,00
126	650125765RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 4 mm2 volně, včetně kabelu CYKY 5 x 4 mm2, přívodní kabel Elektrický kabel CYKY 5x4 mm2 je dostatečně naddimenzován pro případné doplnění technologie do budoucna o další technologie. Požadované jištění samostatným jističem v rozvaděči 16A. Přívodní kabel:60	m	60,000	80,00	4 800,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				15 750,00
127	ON.01	Vývěsní tabule "Stavba povolena" Vývěsní tabule "STAVBA POVOLENA" s identifikacemi stavby a jejich účastníků. Součástí ocelová konstrukce s dočasným kotvením do země.	kpl	1,000	250,00	250,00
128	ON.02	Fotodokumentace z průběhu realizace Průběžná fotodokumentace z průběhu provádění zakázky (digitální forma) v počtu min. 50 ks fotek měsíčně. Soubory fotodokumentace řazené po datech jejich provedení. Fotodokumentace zároveň bude sloužit jako jeden z požadovaných dokladů pro případnou dotační podporu záměru.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
129	ON.03	Kompletace dokladů k použitým zařízením	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

		Předání prohlášení o shodě na všechny použité dodávky, materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení a převzetí a předání díla (atesty, revize, certifikáty, o likvidaci odpadů).				
130	ON.04	Dokumentace skutečného provedení (DSPS) v 6 paré	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
131	ON.05	Dokumentace skutečného provedení (dále jen „DSkP“) ve 7 vyhotoveních (7x tisk + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát) Ověření, vypískání a vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
132	ON.06	Ověření, vypískání a vytýčení všech inženýrských sítí na místě plnění zakázky a zajištění jejich ochrany během provádění stavby. Zaškolení obsluhy systému	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
		Zaškolení obsluhy pro pravidelnou obsluhu a základní údržbu systému pro hospodaření s dešťovou vodou. Zaškolení ovládání čerpací techniky, filtračního zařízení a ovládací jednotky.				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				36 000,00
133	VN.01	Přípojky vody, elektro a dalších IS	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
		Přípojky vody a elektro nutných pro realizaci zakázky včetně měření spotřeby, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu provádění prací hradí realizační firma. V ceně položky zahrnut staveništní rozvaděč s elektroměrem. Přívod 32 A, 400 V, 5p. V ceně položky zahrnuta potřebná revize staveništního rozvaděče. V ceně položky zahrnuto odstranění přípojek po dokončení díla a uvedení zařízení do původního stavu.				
134	VN.02	Mobilní toaleta pro pracovníky stavby a montáže	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
		1 mobilní toaleta pro pracovníky stavby. V ceně položky zahrnuta doprava a odvoz mobilní toalety. V ceně položky zahrnut nezbytný servis v průběhu používání. V ceně položky zahrnuta cena pronájmu po dobu realizace díla.				
135	VN.03	Pronájem skladové buňky na nářadí a materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
		Pronájem skladové buňky na nářadí a materiál. V ceně doprava na místo instalace. V ceně umístění na vhodné místo pozemku, pronájem po dobu trvání realizace stavby.				
136	VN.04	Oplocení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
		Zřízení a následné odstranění oplocení stavby, pro znemožnění vstupu nepovolaných osob do prostor stavby. V ceně pronájem mobilního oplocení po dobu provádění stavby.				
137	VN.05	Zajištění čistoty staveniště a okolí, v průběhu výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Zajištění čistoty staveniště a zejména okolí, v případě potřeby zajištění čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště a obslužné plochy.				
138	VN.06	Přístup na pozemek, demontáž a následná montáž oplocení	-	1,000	10 000,00	10 000,00
		Zajištění přístupu na pozemky stavby zahrnuje demontáž stávajícího železného plotu, demontovaná část plotu cca 4,0 m. Po skončení stavebních úprav musí být konstrukce plotu s použitím zámečnických prací uvedena do původního stavu. Výška plotu cca 1,0-1,5 m.				
139	VN.07	Pronájem kontejneru na odpad, odvoz a likvidace odpadů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Odvoz a likvidace odpadů vzniklých při plnění zakázky včetně poplatků ve smyslu platné legislativy. V ceně položky přistavení kontejneru na odpad (stavební suť, plast, papír, kabely, beton,...). V ceně položky pronájem kontejneru na odpad po dobu plnění předmětu zakázky. V ceně položky odvoz kontejneru na odpad. V ceně položky ekologická likvidace odpadu. V ceně položky nejsou zakalkulovány stavební odpady obsažené v jednotlivých stavebních částech - například vytěžená zemina a kamení.				
140	VN.08	Vyklizení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Vyklizení a provedení celkového úklidu staveniště a likvidace všech zařízení používaných k plnění zakázky do jednoho týdne od ukončení plnění předmětu zakázky.				
141	VN.09	Uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
		Uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí zakázky, ale budou prováděním zakázky dotčeny, do původního stavu. Úklid, vyčištění, případně oprava stávajících zpevněných ploch, ozelenění vegetačních ploch, ošetření zeleně.				

Celkem

1 598 135,93

Poznámky uchazeče k zadání

--