

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel:

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel:

Článek I. Smluvní strany


Objednatel: **Město Vizovice**
Adresa: Masarykovo nám., 1007, 763 12 Vizovice
Zastoupeno: Bc. Silvie Dolanská, starostka města
Zastoupení:
• ve věcech smluvních:
• ve věcech technických:
IČ: 00284653
DIČ: CZ00284653
(dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel: **UPOSS, spol. s r.o.**
se sídlem: Uherskobrodská 962, 763 26 Luhačovice
Zastoupena: Ing. Karel Perůtka
Zastoupení:
• ve věcech smluvních:
• ve věcech technický:
IČO: 42340918
DIČ: CZ42340918
Bankovní spojení: MMB a.s.
Číslo účtu: 14809724/0600
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3799
(dále jen **zhotovitel**)

| | |
|---------------------------------------|---|
| NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | WC KONTEJNER U SPORTOVNÍHO AREÁLU - PŘÍPOJKY |
| VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU | VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE |
| DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ | ZJEDNODUŠENÉ PODLIMITNÍ ŘÍZENÍ |
| CPV KÓD | 45233160-8 CHODNÍKY A JINÉ ZPEVNĚNÉ POVRCHY 45231300-8 STAVEBNÍ PRÁCE PRO VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ |
| PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 1.340.000 Kč bez DPH |

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace stavby nazvané jako „WC kontejner u sportovního areálu“, na kterou zhotovitel na základě písemné výzvy k podání nabídky pro zadání veřejné zakázky na stavební práce, předložil nejvýhodnější nabídku.
2. Popis předmětu plnění: Předmětem této smlouvy je vybudování kanalizační přípojky o délce 124,8 m, vodovodní přípojky o délce 28,5 m, elektro přípojky o délce 46,3 m a vedení veřejného osvětlení o délce 33 m. Pro budoucí osazení mobilního kontejneru WC budou zhotoveny betonové patky. Dále budou provedeny zpevněné plochy ze zámkové dlažby o výměře 44,4 m² a betonové obruby o délce 51,6 m. Provedené stavební práce umožní osazení WC kontejneru a jeho připojení na technickou infrastrukturu. WC kontejner bude sloužit pro návštěvníky a uživatele přilehlého sportovního areálu s umělou trávou a atletickým oválem.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - a) se zadávací dokumentací,
 - b) s touto smlouvou o dílo,
 - c) s projektovou dokumentací – Arboretum Vizovice: ZSPD-WC včetně přípojek zpracovanou 
 - d) a se soupisy stavebních prací, dodávek a služeb a harmonogramem, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
5. 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 dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
 - a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - f) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
 - g) řádné označení staveniště, řádné zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob, včetně přiměřené ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a odběr médií,
 - k) odvoz, uložení a likvidace odpadů oprávněnou osobou v souladu s příslušnými právními předpisy,

- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - p) zajištění letních a zimních opatření, odstranění prašnosti, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
 - q) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - r) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - s) úhrada všech spotřebovaných médií,
 - t) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
 - u) zajištění dodržování platných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a opatření dle pokynů koordinátora BOZP.
 - v) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch
 - w) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

Článek III.

Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v tomto termínu:
 - a) Doba plnění zakázky: **64 dnů**
 - b) Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště nejdříve **02.10.2023**
3. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí díla písemnou výzvou, ve které stanoví termín předání a převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje tuto písemnou výzvu převzít a ve stanovený termín se k převzetí a předání staveniště dostavit.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 3 dnů od převzetí staveniště opravený harmonogram provádění díla, respektující harmonogram předložený v nabídce. Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště ihned (tj. nejpozději den následující po dni převzetí staveniště) zahájit provádění díla a kontinuálně v provádění díla pokračovat až do jeho dokončení a předání objednateli.
5. Harmonogram začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Tímto dnem začíná též běžet lhůta k dokončení díla.
6. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.

7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě potřeby změny vždy tuto předem projednat se zástupcem objednatele a předat objednateli navrhovaný aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu. Nedojde-li navrhovanou změnou harmonogramu ke změně celkové doby realizace díla, není nutné sjednávat k úpravě harmonogramu zvláštní dodatek k této smlouvě.
8. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
9. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
11. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
12. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
13. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno a není-li to výslovně dohodnuto.
14. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
15. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

Článek IV.

Cena díla

1. Cena za dílo byla sjednána jako pevná cena smluvní, která je platná po celou dobu realizace díla, pokud není stanoveno dále jinak.

| | Základní (Kč bez DPH) | DPH 21 % (Kč) | Celková (Kč) |
|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| CENA CELKEM | 1 132 300,- | 237 783,- | 1 370 083,- |

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
 - a) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - b) opatření k ochraně životního prostředí,
 - c) náklady na sjednaná pojištění,
 - d) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
 - e) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,

- f) dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla,
 - g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být předem sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v původním rozsahu předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5) tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení stavebních prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
- a) Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto soupisu prací.
 - b) V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení.
 - c) V případě, že nebudou stanoveny ani soupisem prací a ani ceníkem RTS Brno, méněpráce či vícepráce budou oceněny HZS ve výši 350,- Kč / hod. a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou zhotovitel materiál nakoupil.

Článek V. Platební podmínky

1. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití. Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
2. Zálohy nejsou sjednány. V souladu s ust. § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné dle odst. 1) až 5) tohoto článku.
3. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky této smlouvy s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
4. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
 - číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky

předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,

označení banky a čísla účtu, na který má být zaplaceno,

číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část plnění) schvaluje jeho převzetím (předávací protokol bude přílohou faktury),

lhůtu splatnosti faktury,

název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,

jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.

5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
6. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli, s ohledem na podmínky dotačního orgánu. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
7. Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.
8. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a ZDPH, v platném znění, v případě požadavku zhotovitele na úhradu na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 ZDPH a dále v případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH.

Článek VI.

Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřených zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Se souhlasem objednatele může dojít ke změně technologie prováděných prací. Cena díla se v důsledku takové změny může změnit jen písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení zvýšených nákladů spojených se změnou technologie prováděných prací nevzniká.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním

a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky **30 000 000,- Kč** pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10%, sjednanou u pojišťovny **Kooperativa pojišťovna, a.s.** Zhotovitel doloží výše uvedené skutečnosti předložením pojistné smlouvy objednateli do podpisu této smlouvy o dílo (stačí kopie). Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva v tomto rozsahu bude uzavřena minimálně po dobu do data předání a převzetí dokončeného díla. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně jinou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu. Porušení povinností zhotovitele, uvedených v tomto článku, se považuje za podstatné porušení smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím práce na díle zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
16. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení díla, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem k nahlédnutí.

Článek VII. Předání díla

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání a převzetí stavby:
 - a) osvědčení o vlastnostech použitých materiálů dle § 156 Stavebního zákona – 3x,
 - b) protokoly o provedených revizních a provozních zkouškách – 3x,
 - c) stavební deník – originály,
 - d) dokumentace skutečného provedení díla v 3x,
 - e) geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v tištěné a v elektronické podobě – 3x,
 - f) data skutečného zaměření stavby budou dodána ve formátu pro implementaci do Digitální Technické Mapy ČR,
 - g) záruční listy a návody – 3x,
 - h) kopie evidence odpadů a obalů vzniklých stavbou a prohlášení o likvidaci odpadů a obalů zařízení oprávněné k nakládání s odpady.
3. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé předání.
4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díly, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
6. O průběhu převjímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Článek VIII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle podmínek této smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou, a není-li dohodnuto jinak, potom bude způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti.
2. Zadavatel požaduje následnou záruční lhůtu: 60 měsíců – kompletní stavební práce a dodávky.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli bez vad a nedodělků.
4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt písemně zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl o vadě uvědomen,

nedojde-li k dohodě o jiném termínu. V případě havárie zhotovitel zahájí práce na jejím odstranění nejpozději 24 hodin po oznámení. Pro účely této smlouvy se za havárii považuje zejména taková událost, která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost dotýká.

7. Vada v záruční době bude odstraněna bezplatně v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vady bude dohodnut písemnou formou. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou doporučeného dopisu adresovaného zhotoviteli.
8. Vada (její oznámení) bude objednatelem uplatněna telefonicky, faxem nebo emailem a následně potvrzena písemnou formou. Oznámení o vadě musí mimo jiné obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
9. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.
10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

Článek IX. Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. VIII. odst. 7.
4. V případě, že zhotovitel nezahájí provádění díla ihned (tj. nejpozději den následující po dni převzetí staveniště) po převzetí staveniště dle článku III. odst. 4 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nezahájí práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.
7. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti ceně díla fakturované zhotovitelem.
8. Smluvní pokuta je splatná do 5 dní od doručení výzvy k její úhradě.

9. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za nesprávně vystavené daňové doklady, které způsobí nutnost podání dodatečného daňového přiznání a pozdní úhrady daně ve výši úroku z prodlení, k jehož úhradě bude objednatel povinen vůči správci daně, tj. ve výši repo sazba stanovené Českou národní bankou zvýšené o 14 procentních bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.

Článek X. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozícím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

Článek XI. Důvody ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodů podstatného porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
 - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
 - b) překročení termínu zhotovení díla či jeho části o více než 30 dnů,
 - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,
 - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. odst. 4, 14 nebo v čl. X. odst. 1,2 nebo 3 smlouvy.
4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k odstoupení opravňuje.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

6. Pravidla obsažená v odstavci 6 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.

Článek XII.

Poddodavatelé

1. Změna poddodavatele je možná pouze na základě souhlasu objednatele.
2. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

Článek XIII.

Vyhrazené změny

1. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 zákona č. 134/2016 Sb. vyhradil v zadávacím řízení následující změny závazku z této smlouvy:

1.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu je možné rovněž měnit v případě uvedeném v čl. V odst. 5.

1.2. Změna doby plnění uvedené v této smlouvě, pokud nastane některý z těchto důvodů:

- 1.2.1. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude termín zahájení stavebních prací posunutý a nastanou-li takové nevhodné klimatické podmínky, které neumožní z technologických důvodů v díle pokračovat, budou práce po nezbytně nutnou dobu přerušeny za podmínky, že před přerušением prací budou provedeny nezbytně úkony nutné k zajištění díla proti poškození vnějšími působeními počasí anebo provozem (např. zatečením, podmáčením, poškozením podkladů komunikace rozježděním automobily apod.) dle bodu 1.3.2.1 tohoto článku. K přerušení prací dojde po vzájemné dohodě smluvních stran a po následném odeslání písemné výzvy objednatele zhotoviteli. Výzva bude zhotoviteli zaslána minimálně 5 pracovních dnů před posledním dnem provádění prací před jejich přerušением. Termín přerušení stavebních prací bude zaznamenán ve stavebním deníku s tím, že není nutné sjednávat dodatek této smlouvy. Celková doba stanovená v čl. III odst. 3 písm. b) této smlouvy se přerušением stavebních prací staví a přerušением stavebních prací dle tohoto bodu smlouvy neznamena prodloužení celkové doby realizace díla. K opětovnému zahájení stavebních prací dojde na základě písemné výzvy objednatele. Výzva bude zhotoviteli zaslána minimálně 3 dny před opětovným zahájením stavebních prací. O opětovném zahájení stavebních prací bude uskutečněn záznam ve stavebním deníku s vyznačením počtu dnů k dokončení realizace díla.
- 1.2.2. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude termín zahájení stavebních prací posunutý takovým způsobem, že nebude možné dodržet termín realizace dle čl. III odst. 2 této smlouvy je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty plnění tak, že jím navržený termín dokončení díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné práce zahájit. Za účelem změny termínu realizace uzavřou smluvní strany písemný dodatek.
- 1.2.3. Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:
 - 1.2.3.1. Změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla.
 - 1.2.3.2. Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám.

1.3. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla, a to zejména z důvodů:

- 1.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 1.3.2. provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - 1.3.2.1. **zakonzervování díla, po dobu přerušení stavebních prací** - zhotovitel si vyhrazuje provedení úkonů nutných k zajištění díla proti poškození vnějším působením počasí anebo provozem (např. zatečením, podmáčením, poškozením podkladů komunikace rozježděním automobily apod.), které by mohlo nastat v průběhu přerušení provádění díla.
- 1.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností **správců** technické infrastruktury související s realizací akce. Např. jiné trasy vedení, jiné hloubky vedení, jiné odstupové vzdálenosti, jiné technické parametry vedení apod. než bylo původně sděleno správcem technické infrastruktury v rámci jejich vyjádření při povolování stavby.
- 1.3.4. změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády,
- 1.3.5. zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí, než je navrženo v projektové dokumentaci,
- 1.3.6. vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací, neuvedení položek soupisu prací vyplývajících z projektové dokumentace a nezbytných pro dokončení díla, nebo neúplným popisem položek soupisu prací,
- 1.3.7. výrazně nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizaci díla,

1.4. Ocenění víceprací a méněprací

- 1.4.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 1.4.2. Soupis prací (víceprací) jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
- 1.4.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije položky a jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku 2023 nebo ÚRS platného v době realizace víceprací, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace.
- 1.4.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii, zisk, odvody apod.
- 1.4.5. Každá položka soupisu víceprací musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku s odkazem na příslušnou část projektové dokumentace tak, aby bylo možné provést kontrolu výměry dané měrné jednotky. Každá položka soupisu prací musí být jednoznačně měřitelná. Zhotovitel není oprávněn používat měrné jednotky typu komplet

nebo soubor, pokud lze jednotlivé obsažené práce a dodávky rozdělit do jednotlivých položek (měřitelných částí) a tyto pak ocenit dle výše uvedených pravidel.

1.4.6.K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Článek XIV. Závěrečná ujednání

1. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků (v listinné formě, vyloučena změna smlouvy jiným způsobem či jinou formou), které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
3. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické podobě. Smlouva bude opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran.
5. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mravům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vizovice je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.
7. Objednatel potvrzuje, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro její platné uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41 citovaného zákona). Výběr dodavatele a uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Vizovice č. 15/256/2023 ze dne 28.08.2023.
8. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
9. Zhotovitel na základě výše uvedeného souhlasí s prováděním kontroly třetích osob u předmětné akce a zavazuje se k doložení veškerých podkladů a údajů nutných pro případnou kontrolu.
10. Přílohy:
Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací a výkaz výměr
Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Ve Vizovicích, dne

Za objednatele:


| | |
|---|----------------------------|
| Dokument je podepsán elektronickým podpisem | |
| Podepisující: | Bc. Silvie Dolanská |
| Organizace: | Město Vizovice |
| Sériové č. cert.: | 22769463 |
| Vydavatel cert.: | PostSignum Qualified CA 4 |
| Datum a čas: | 25.09.2023 14:08:47 |
| Důvod: | |
| Místo: | |

město

Bc. Silvie Dolanská

starostka

Za zhotovitele:

 Digitálně
podepsal Ing.
Karel Perůtka
Datum:
2023.09.27
14:59:08 +02'00'

UPOSS spol. s r.o.

Ing. Karel Perůtka

jednatel

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet - výkaz výměr

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|---|--|
| Zakázka: | Arboretum ZSPD: WC + přípojky | | |
| Místo | Vizovice | | |
| Objednatel: | Město Vizovice | IČ: 00284653 | |
| | Masarykovo nám. 1007 | DIČ: CZ00284653 | |
| | 763 12 Vizovice | | |
| Zhotovitel: | UPOSS spol. s r.o. | IČ: | |
| | | DIČ: | |

| Rozpis ceny | Dodávka | Montáž | Celkem |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| HSV | | | |
| PSV | | | |
| MON | | | |
| Vedlejší náklady | | | |
| Ostatní náklady | | | |
| Celkem | 235 870,08 | 896 429,95 | 1 132 300,00 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 132 300,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 237 783,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Cena celkem s DPH | 1 370 083,00 CZK |
|--------------------------|-------------------------|

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | Dodávka | Montáž | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|---------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | |
| 5 | Komunikace | HSV | | | |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | |
| Cena celkem | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--|--|--|--|--|--|
| | | Výkop pro přípojku Pítka Atlas z kontejneru: $6,4m \cdot 0,3 \cdot 1,1 = 2,112m^3$ Výkop pro přípojku elektro v zemi: $71,2m \cdot 0,3 \cdot 0,5 = 10,68m^3$ Celkem: $3,303 + 1,755 + 8,646 + 2,112 + 10,68 = 26,496m^3$ | | | | | | | |
| 13 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, Výkop pro přípojku kanalizace | m3 | | | | | | |
| | | Výkop pro přípojku kanalizace v travnatých plochách: $(31,5 + 30,5)$ | | | | | | | |
| 14 | 132301110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ, Výkopy pro přípojky vody a elektro | m3 | | | | | | |
| | | Výkop pro přípojku vody z hlavní přípojovací šachty do kontejneru: Výkop pro přípojku elektro v zemi: $(2,3 + 5,8)m \cdot 0,3 \cdot 0,5 = 8,1 \cdot 0,3 \cdot 0,5$ Celkem: $0,759 + 1,215 = 1,974m^3$ | | | | | | | |
| 15 | 132301110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ, Výkop pro přípojku kanalizace | m3 | | | | | | |
| | | Výkop pro přípojku kanalizace ve zpevněných plochách: $(3,6 + 7,4 + 25,0 + 25,0) \cdot 0,4 \cdot 1,0 + (2,0 + 2,1) \cdot 0,4 \cdot 2,0 = 24,4 + 3,28 = 27,68$ | | | | | | | |
| 16 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3, Výkopy pro revizní kanalizační šachty | m3 | | | | | | |
| | | Kanalizační revizní šachty RŠ 1, RŠ 5 a RŠ 6: $(0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,8) \cdot 3 = 3,4$ | | | | | | | |
| 17 | 133301101R00 | Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3, Výkopy pro revizní kanalizační šachty | m3 | | | | | | |
| | | Kanalizační revizní šachty RŠ 2, RŠ 3, RŠ 4 a RŠ 7: $(0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,8)$ | | | | | | | |
| 18 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | | | | | | |
| | | $1,224 + 26,496 + 43,4 + 1,974 + 27,68 + 3,456 + 4,864 = 109,094m^3$ | | | | | | | |
| 19 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | | | | | | |
| | | Výkop pro přípojku vody z hlavní přípojovací šachty do kontejneru: $26,2m \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 2,358m^3$ Výkop pro přípojku Pítka Atlas z kontejneru: $6,4m \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 0,576m^3$ Výkop pro přípojku elektro v zemi: $71,2m \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 4,272m^3$ Výkop pro přípojku kanalizace v travnatých plochách: $(31,5 + 30,5) \cdot 0,4 \cdot 0,4 = 62,0 \cdot 0,4 \cdot 0,4 = 9,92m^3$ Výkop pro přípojku vody z hlavní přípojovací šachty do kontejneru: $2,3m \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 0,207m^3$ Výkop pro přípojku elektro v zemi: $(2,3 + 5,8)m \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 8,1 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 0,486m^3$ Výkop pro přípojku kanalizace ve zpevněných plochách: $(3,6 + 7,4 + 25,0 + 25,0 + 2,0 + 2,1) \cdot 0,4 \cdot 0,4 = 10,416m^3$ Kanalizační revizní šachty RŠ 1, RŠ 5 a RŠ 6: $(0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,8) \cdot 3/2 = 1,728m^3$ Kanalizační revizní šachty RŠ 2, RŠ 3, RŠ 4 a RŠ 7: $(0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,8) \cdot 3/2 + (0,8 \cdot 0,8 \cdot 2,2) \cdot 1/2 = 1,728 + 0,704 = 2,432m^3$ Celkem: $32,395m^3$ | | | | | | | |
| 20 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | m3 | | | | | | |
| 21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím | m3 | | | | | | |
| | | Výkop pro přípojku vody z hlavní přípojovací šachty do kontejneru: $26,2m \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 6,288m^3$ | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|--|--|-----------|-----------|-----------|
| | | <p>Výkop pro přípojku Pítka Atlas z kontejneru: $6,4m \cdot 0,3 \cdot 0,6 = 1,152m^3$ Výkop pro přípojku elektro v zemi: $71,2m \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 6,408m^3$ Výkop pro přípojku kanalizace v travnatých plochách: $(31,5+30,5) \cdot 0,4 \cdot 0,9 = 62,0 \cdot 0,4 \cdot 0,9 = 22,32m^3$ Výkop pro přípojku vody z hlavní přípojovací šachty do kontejneru: $2,3m \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 0,552m^3$ Výkop pro přípojku elektro v zemi: $(2,3+5,8)m \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 8,1 \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 0,729m^3$ Výkop pro přípojku kanalizace ve zpevněných plochách: $(3,6+7,4+25,0+25,0+2,0+2,1) \cdot 0,4 \cdot 0,9 = 23,436m^3$</p> <p>Kanalizační revizní šachty RŠ 1, RŠ 5 a RŠ 6: $(0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,8) \cdot 3/3 = 1,152m^3$ Kanalizační revizní šachty RŠ 2, RŠ 3, RŠ 4 a RŠ 7: $(0,8 \cdot 0,8 \cdot 1,8) \cdot 3/3 + (0,8 \cdot 0,8 \cdot 2,2) \cdot 1/3 = 1,152 + 1,408 = 2,56m^3$</p> <p>Celkem Zásypy rýh a šachet se zhutněním: $6,288 + 1,152 + 6,408 + 22,32 + 0,552 + 0,729 + 23,436 + 1,152 + 2,56 = 64,597m^3$</p> | | | | | |
| 22 | 175101201R00 | <p>Obsyp objektu bez prohození sypaniny, obsypy kolem obrub a dorovnání terénu m3</p> <p>Obrubník stojatý: $2,1+4,0+0,8+9,0+5,5+9,0+2,4+3,9=36,7m$ Kubatura obsypů: $36,7 \cdot 0,5 \cdot 0,3 = 5,51m^3$</p> | | | | | |
| 23 | 162701105R00 | <p>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m m3</p> <p>Výkopy celkem: $1,224+26,496+43,4+1,974+27,68+3,456+4,864=109,094m^3$ Zásypy rýh a šachet se zhutněním: $64,597m^3$ Obsypu obrubníků: $5,51m^3$ Celkem k odvozu: $109,094-64,597-5,51=38,99m^3$</p> | | | | | |
| 24 | 162701109R00 | <p>Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km m3</p> <p>Celkem k odvozu: $109,094-64,597-5,51=38,99m^3 \cdot 5 km = 194,96m^3$</p> | | | | | |
| 25 | 199000002R00 | <p>Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 m3</p> <p>Celkem k odvozu: $109,094-64,597-5,51=38,99m^3$</p> | | | | | |
| Díl: | 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | 28 031,29 | 16 475,17 | 11 556,13 |
| 26 | 212810010RAC | <p>Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm m</p> <p>Drenáže: $(4,0+7,0+3,0+5,5) \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 19,5m$</p> | | | | | |
| 27 | 212971110R00 | <p>Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 m2</p> <p>Drenáže: $(4,0+7,0+3,0+5,5) \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 19,5m \cdot 0,5 = 9,75m^2$</p> | | | | | |
| 28 | 275321321R00 | <p>Železobeton základových patek C 20/25 m3</p> <p>základové patky: $0,6 \cdot 0,6 \cdot 0,9 \cdot 4ks = 1,36m^3$</p> | | | | | |
| 29 | 275351215R00 | <p>Bednění stěn základových patek - zřízení m2</p> <p>základové patky: $(0,6 \cdot 4 \cdot 0,3) \cdot 4ks = 0,72 \cdot 4ks = 2,88m^2$</p> | | | | | |
| 30 | 275351216R00 | <p>Bednění stěn základových patek - odstranění m2</p> | | | | | |
| 31 | 275361821R00 | <p>Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505) t</p> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--|--|------------|--|-----------|------------|
| | | základové patky: $0,6 \times 0,6 \times 0,9 \times 4 \text{ks} = 1,36 \text{m}^3$ Stupeň vyztužení 90kg/m ³ : $1,36 \times 0,09 = 0,1224 \text{t}$ | | | | | | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 10 657,40 | | 5 007,42 | 5 649,98 |
| 32 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Podsypaný pro přípojku vody z hlavní připojovací šachty do kontejneru Podsypaný pro přípojku Pítka Atlas z kontejneru: $6,4 \times 0,3 \times 0,1 = 0,192$ Podsypaný pro přípojku elektro v zemi: $71,2 \times 0,3 \times 0,1 = 2,136 \text{m}^3$ Podsypaný pro přípojku kanalizace v travnatých plochách: $(31,5 + 30,5)$ Podsypaný pro přípojku kanalizace ve zpevněných plochách: $(3,6 + 7,4)$ Celkem: $0,786 + 0,192 + 2,136 + 2,48 + 2,604 = 8,198 \text{m}^3$ | m3 | | | | | | |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 165 547,92 | | 53 003,56 | 112 544,38 |
| 33 | 564731111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm, 1. vrstva podkladu pro dlažbu, obruby a pod kontej | m2 | | | | | | |
| | | Podklad pod zámkovou dlažbu: $(2,1 \times 4,0 + 9,0 \times 5,3) - (6,0 \times 3,0) = 56,1 - 18,0 = 38,1 \text{m}^2$ Podklad pod kontejner WC: $(6,0 \times 3,0) - (0,6 \times 0,6 \times 4) = 18,0 - 0,96 = 17,04 \text{m}^2$ Podklad pod obruby: $(2,1 + 4,0 + 0,8 + 9,0 + 5,5 + 9,0 + 2,4 + 3,9 + 3,0 + 6,06) \times 0,1 = 69,29 \text{m}^2$ Celkem: $38,1 + 17,04 + 14,63 = 69,77 \text{m}^2$ | | | | | | | |
| 34 | 564731111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm, 2. vrstva podkladu pod dlažbu | m2 | | | | | | |
| | | Podklad pod zámkovou dlažbu: $(2,1 \times 4,0 + 9,0 \times 5,3) - (6,0 \times 3,0) = 56,1 - 18,0 = 38,1 \text{m}^2$ | | | | | | | |
| 35 | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm, Podklad pro opravu výkopů v komunikaci pro překop cesty přípojky elektro: $5,6 \times 0,3 = 1,75 \text{m}^2$ pro vedení přípojky kanalizace: $(2,2 + 25,0 + 25,0 + 2,5 + 2,1) \times 0,6 = 56,8 \text{m}^2$ Celkem: $1,75 + 34,08 = 35,83 \text{m}^2$ | m2 | | | | | | |
| 36 | 565161111RT3 | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm pro překop cesty přípojky elektro: $5,6 \times 0,3 = 1,75 \text{m}^2$ pro vedení přípojky kanalizace: $(2,2 + 25,0 + 25,0 + 2,5 + 2,1) \times 0,6 = 56,8 \text{m}^2$ Celkem: $1,75 + 34,08 = 35,83 \text{m}^2$ | m2 | | | | | | |
| 37 | 577141112RT3 | Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm pro překop cesty přípojky elektro: $5,6 \times 0,3 = 1,75 \text{m}^2$ pro vedení přípojky kanalizace: $(2,2 + 25,0 + 25,0 + 2,5 + 2,1) \times 0,6 = 56,8 \text{m}^2$ Celkem: $1,75 + 34,08 = 35,83 \text{m}^2$ | m2 | | | | | | |
| 38 | 5991111PC | Zálivka živičná spár oprav komunikací | m2 | | | | | | |
| 39 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Zámková dlažba: $(2,1 \times 4,0 + 9,0 \times 5,3) - (6,0 \times 3,0) = 56,1 - 18,0 = 38,1 \text{m}^2$ | m2 | | | | | | |
| 40 | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm U obrubníku stojatého: $2,1 + 4,0 + 0,8 + 9,0 + 2,4 + 3,9 + 3,0 + 6,06 + 3,0 = 34,26 \text{m}$ | m | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|--|------------|--|------------|------------|
| 41 | 596715021R00 | Kladení vodící linie z dlažby tl.6 cm, drť tl.4 cm | m2 | | | | | |
| 42 | 59245040R | Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/6, dlažba pro nevidomé | m2 | | | | | |
| 43 | 59245020R | Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní Zámková dlažba: $(2,1 \cdot 4,0 + 9,0 \cdot 5,3) - (6,0 \cdot 3,0) = 56,1 - 18,0 = 38,1 \text{ m}^2$ Prořez: $38,1 \cdot 1,15 = 43,8 \text{ m}^2$ | m2 | | | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | 224 439,84 | | 108 201,69 | 116 238,15 |
| 44 | 894432111R00 | Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin | kus | | | | | |
| 45 | 894432112R00 | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin | kus | | | | | |
| 46 | 28697196R | Dno šachetní Wavin PP DN 400/160 mm KG sběrné T2, RŠ DN400 | kus | | | | | |
| 47 | 28697197R | Dno šachetní Wavin PP DN 400/200 mm KG sběrné T2, RŠ DN400 | kus | | | | | |
| 48 | 28697198R | Dno šachetní Wavin PP DN 400/250 mm KG sběrné T2, RŠ DN400 | kus | | | | | |
| 49 | 28697192R | Dno šachetní Wavin PP DN 400/250 mm KG přímé T1, RŠ DN400 | kus | | | | | |
| 50 | 28697166R | Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin | kus | | | | | |
| 51 | 899102111R00 | Osazení poklopu s rámem do 100 kg | kus | | | | | |
| 52 | 55243060.AR | Poklop litina 315/40 t plný, šedá litina Wavin, do teleskopu | kus | | | | | |
| 53 | 55243064.AR | Poklop litina 425/40 t kruhový do teleskopu Wavin, Tegra 425 | kus | | | | | |
| 54 | 871313121NC1 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub KG SN4 150x4,0x5000 | m | | | | | |
| 55 | 871313121NC2 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, včetně dodávky trub KG SN4 200x4,0x5000 | m | | | | | |
| 56 | 871313121NC3 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250, včetně dodávky trub KG SN4 150x4,0x5000 | m | | | | | |
| 57 | 8962111 NC | Napojení kanalizačního potrubí na stoku, DN 300 | kus | | | | | |
| 58 | 831230110RAB | Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63, hloubka 1,2 m Přípojka vody z hlavní připojovací šachty do kontejneru: 28,5m Přípojka Pítka Atlas z kontejneru, včetně vypouštěcího ventilu: 6,4 | m | | | | | |
| 59 | 74910401R1 | Pítka Atlas, ocel zinkovaná, Dodávka a osazení na betonu, | kus | | | | | |
| 60 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | | | | | |
| 61 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | | | | | |
| 62 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | | | | | |
| 63 | 899731111R00 | Vodič signalizační CYY 1,5 mm2 | m | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|--|------------|--|-----------|--|------------|
| 64 | 899713111R00 | Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém | kus | | | | | | |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | 58 370,72 | | 31 555,99 | | 26 814,73 |
| 65 | 919735113R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm pro překop cesty přípojky elektro: 5,6m pro vedení přípojky kanalizace: (2,2+25,0+25,0+2,5+2,1)=56,8m pro napojení zámkové dlažby: 2,3m Celkem: (5,6+56,8)*2+2,3=127,1m | m | | | | | | |
| 66 | 917862111RT5 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25 Obrubník stojatý: 2,1+4,0+0,8+9,0+5,5+9,0+2,4+3,9+3,0+6,06+3,0 | m | | | | | | |
| 67 | 91786PC | Nájezdová rampa 600/360/150mm, Dodávka a montáž na betonovou dlažbu | ks | | | | | | |
| 68 | 919731122R00 | Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm pro překop cesty přípojky elektro: 5,6m pro vedení přípojky kanalizace: (2,2+25,0+25,0+2,5+2,1)=56,8m Celkem: (5,6+56,8)*2=124,8m | m | | | | | | |
| 69 | 919794441R00 | Úprava ploch kolem hydrantů v živ.krytech do 2 m2 | kus | | | | | | |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | 258 616,81 | | 0,00 | | 258 616,81 |
| 73 | 979087213R00 | Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace 87,23590+7,912=95,1479 t | t | | | | | | |
| 74 | 979084216R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 87,23590+7,912=95,1479 t | t | | | | | | |
| 75 | 979084219R00 | Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 87,23590+7,912=95,1479 t*10km=951,479 t | t | | | | | | |
| 76 | 979990112R00 | Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302 87,23590 t | t | | | | | | |
| 77 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 7,912 t | t | | | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | 24 783,17 | | 0,00 | | 24 783,17 |
| 78 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 60,83571+14,41603=75,25174 t | t | | | | | | |
| 79 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 12,1856 | t | | | | | | |
| 80 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 15,50053+15,35765=30,85818 t | t | | | | | | |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | 107 143,70 | | 0,00 | | 107 143,70 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|--|--|-----------|--|------|--|-----------|
| 81 | 210100010RAx | Přípojka elektro v zemi , ve volném terénu, kabel CYKY 4 x 16 | m | | | | | | | |
| 82 | 210500010RAx | Venkovní osvětlení, stožár parkový, stožár ocelový výška 3 m, včetně svítidla | kus | | | | | | | |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 36 550,00 | | 0,00 | | 36 550,00 |
| 83 | ON 20 | OSTATNÍ NÁKLADY, Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště | soubor | | | | | | | |
| 84 | ON-NC 32 | Přenosné dopravní značení, montáž a demontáž | soubor | | | | | | | |
| 85 | ON-NC 33 | Přenosné dopravní značení, pronájem dopravních značek dle schválené situace | den | | | | | | | |
| 86 | VRNNC 11 | Vybudování Zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení s odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízen staveniště. | soubor | | | | | | | |
| 87 | VRNNC 12 | Provoz Zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v provozu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách e | soubor | | | | | | | |
| 88 | VRNNC 13 | Odstranění Zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a její povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých | soubor | | | | | | | |
| 89 | VRNNC 10 | Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laví Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vy výškopisnými (Bpv) hodnotami. Vytyčení stavby a inž.sítí Vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků Vytyčení obvodu staveniště | soubor | | | | | | | |
| 90 | VRNNC 15 | Geometrický plán zpracovaný na základě skutečného provedení stavby v požadované | soubor | | | | | | | |
| 91 | ON 22 | OSTATNÍ NÁKLADY, Dokumentace skutečného provedení stavby Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby požadovaném počtu. 3x tisk a 2x CD | soubor | | | | | | | |

Celkem

1 132 300,00

Poznámky uchazeče k zadání



| hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| 55,0715 | | 31,1454 |
| 0 | 0,22 | 0,385 |
| 0 | 0,33 | 11,2464 |
| 0 | 0,44 | 0,77 |
| 0 | 0,55 | 18,744 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

| | | |
|---------|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 12,1856 | | 0 |
| 8,51195 | 0 | 0 |
| 0,00176 | 0 | 0 |
| 3,434 | 0 | 0 |
| 0,1129 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0,12499 | 0 | 0 |

| | | |
|----------|---|---|
| 15,50053 | | 0 |
| 15,50053 | 0 | 0 |
| 60,83571 | | 0 |
| 14,89735 | 0 | 0 |
| 8,1915 | 0 | 0 |
| 15,4069 | 0 | 0 |
| 7,56013 | 0 | 0 |
| 4,64572 | 0 | 0 |
| 1,5252 | 0 | 0 |
| 2,81559 | 0 | 0 |
| 0,01131 | 0 | 0 |

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| 0,03695 | 0 | 0 |
| 0,06858 | 0 | 0 |
| 5,67648 | 0 | 0 |
| 15,35765 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0,0065 | 0 | 0 |
| 0,0075 | 0 | 0 |
| 0,0225 | 0 | 0 |
| 0,014 | 0 | 0 |
| 0,084 | 0 | 0 |
| 0,04914 | 0 | 0 |
| 0,035 | 0 | 0 |
| 0,33 | 0 | 0 |
| 0,0095 | 0 | 0 |
| 0,01954 | 0 | 0 |
| 0,30386 | 0 | 0 |
| 4,98899 | 0 | 0 |
| 9,44464 | 0 | 0 |
| 0,039 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0,00252 | 0 | 0 |

| | | |
|----------|---|---|
| 0,00096 | 0 | 0 |
| 14,41603 | | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 10,79205 | 0 | 0 |
| 0,3904 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,23358 | 0 | 0 |
| 0 | | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 28,74546 | | 0 |



HARMONOGRAM PRACÍ

WC kontejner u sportovního areálu - přípojky

Zahájení prací: 02.10.2023

Ukončení prací: 04.12.2023

| OBJEKT / ODDÍL | 2023 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|--|----|--|--|----|--|--|--|--|--|
| | 10 | | | 11 | | | 12 | | | | | |
| Předání staveniště | | | | | | | | | | | | |
| Zařízení staveniště | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 2 základy | | | | | | | | | | | | |
| 5 komunikace | | | | | | | | | | | | |
| 8 trubní vedení | | | | | | | | | | | | |
| M21 elektroinstalace | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Odstranění zař. staveniště | | | | | | | | | | | | |
| Předání díla | | | | | | | | | | | | |

za Objednatele

 Digitálně podepsal
Ing. Karel Perůtka
Datum: 2023.09.18
15:50:31 +02'00'

za Zhotovitele