

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
Evidenční číslo VZ	VZMR/07/23
Název dokumentu	Smlouva o dílo

Smlouva o dílo je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

I. Smluvní strany

- Technické služby města Olomouce, a.s.**, se sídlem Zamenhofova 783/34, 779 00 Olomouc, zastoupená předsedou představenstva Ing. Pavlem Dostálem a členem představenstva Ing. Miloslavem Sobotkou, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vl. 2052, IČ 25826603, DIČ CZ25826603, bankovní spojení:

zástupce ve věcech technických - technický dozor stavby **jako objednatel**

a **AROWANIE STAV s.r.o.**

se sídlem Uhlířská 2161/15, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

Zastoupená

Osoba zodpovědná za provádění díla - _____, e-mail

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vl. 77817

IČ 07949782, DIČ CZ 07949782,

bankovní spojení: **jako zhotovitel.**

II. Předmět plnění

- Předmětem plnění je provedení díla s názvem „**Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka**“ - v souladu s:
 - touto smlouvou vč. jejích příloh,
 - projektovou dokumentací zpracovanou společností Kovoprojekta Brno a.s., Šumavská 416/15, 602 02 Brno, IČ 46347011, s názvem Odpadové centrum Olomouc IO 09.1 vodovodní řád a 09.2 vodovodní přípojka, ve stupni DPS,
 - podmínkami uvedenými v územním rozhodnutí č.j.: SMOL/042592/2019/OS/US/Sem ze dne 21. 2. 2019, které nabylo právní moci dne 14. 3. 2019, změně územního rozhodnutí č.j.: SMOL/161300/2021/OS/US/Sem ze dne 14. 7. 2021, které nabylo právní moci dne 6. 3. 2021, rozhodnutí č.j.: SMOL/137928/2019/OZP/VH/Los ze dne 26. 9. 2019, které nabylo právní moci dne 12. 9. 2019 a rozhodnutí č.j.: SMOL/298860/2021/OZP/VH/Los ze dne 26. 11. 2021,
 - podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
 - obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců.
- Předmětem plnění je i ověření vstupních informací, shromáždění údajů a vyhodnocení údajů a dat potřebných pro provedení díla.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí. Zhotovitel provede dílo s odbornou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- Provedením díla se rozumí stavební i technologická část díla. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných

5.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
Evidenční číslo VZ	VZMR/07/23
Název dokumentu	Smlouva o dílo

materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla tak, aby bylo zkolaudovatelné, bude-li kolaudováno vč. provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, konstrukcí a zařízení.

6. Členění díla je zřejmé ze zhotovitelem vyplněného položkového rozpočtu jakožto **přílohy č. 1** této smlouvy (dále jen „příloha č. 1“).

III. Lhůta plnění

1. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci specifikované v čl. II. odst. 1 písm. b) této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto lhůtách: a) předání a převzetí staveniště **po podpisu smlouvy** b) zahájení prací: **po předání a převzetí staveniště**
c) dokončení díla **do 31.3.2024**
d) odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení: **ke dni dokončení díla**
3. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít. Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram provádění díla jakožto příloha č. 2 této smlouvy v členění objektů dle rozpočtu jako přílohy č. 1 této smlouvy a u nich uvedena předpokládaná lhůta realizace a předpokládaný finanční objem prováděných prací v jednotlivých kalendářních měsících. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s tímto harmonogramem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li ke změně a tato změna bude mít vliv na harmonogram, zavazuje se zhotovitel předložit harmonogram upravený. Pro tyto účely není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
5. Harmonogram, který je přílohou č. 2, je vytvořen tak, aby lhůty výstavby mohly být splněny při běžném průběhu klimatických a povětrnostních podmínek a jevů.

IV. Cena díla

1. Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků poptávkového řízení ve výši **1 589 756,79,- Kč bez DPH, tj. 1 923 605,72,- Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy.** Cena díla bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.
2. V případě změny DPH se příslušně mění i celková cena díla včetně DPH. Pro účely této změny ceny vč. DPH není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
3. Cena díla je platná od nabytí účinnosti smlouvy po celou dobu plnění dle této smlouvy, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, stejně tak obsahuje i náklady vzniklé vývojem cen a mezd. Cena díla je sjednána na základě soupisu prací, který byl součástí výzvy k podání nabídky. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou neměnné po celou dobu plnění dle této smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že na sebe po dobu trvání závazků z této smlouvy přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. 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 „ZDPH“) a bude fakturováno

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
Evidenční číslo VZ	VZMR/07/23
Název dokumentu	Smlouva o dílo

v režimu přenesené daňové povinnosti na příjemce. Daňový doklad bude vystaven podle § 29 odst. 2 písm. c) ZDPH s citací „daň odvede zákazník“. Zákazníkem podle ZDPH se v této smlouvě rozumí objednatel.

6. Každá změna rozsahu předmětu plnění a ceny díla bude řešena dohodou smluvních stran.
7. Zhotovitel nemá právo domáhat se změny ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací zhotovitelem.
8. V případě méněprací se zhotovitel zavazuje na ně přistoupit a nebude uplatňovat právo na náhradu škody, která mu případně v důsledku méněprací vznikla.

V. Platební podmínky

1. Platby ceny díla za jednotlivé měsíce budou prováděny bezhotovostně na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňových dokladů - faktur provedených a odsouhlasených prací v členění dle přílohy č. 1 a dle požadavků uvedených v tomto článku smlouvy s lhůtou splatnosti do 30 dnů po jejich prokazatelném obdržení objednatelem. Částky na fakturách budou uváděny s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.
2. Zhotovitel se zavazuje zpracovat soupis provedených prací (fakturaci v programu KROS 4 (modul čerpání).
Pro spolehlivou komunikaci a bezproblémovou kompatibilitu požadovaných výstupů doporučuje objednatel použít Stavební software KROS 4.
3. V případě, že bude změna cena díla obsahovat ve Změnovém listu současně vícepráce a méněpráce, je zhotovitel povinen zpracovat soupis prací dodávek a služeb s výkazem výměr samostatně pro vícepráce a méněpráce.
4. Faktury budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy, samostatně na investiční a provozní náklady. Na každý Změnový list zahrnující dodatečné práce je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad.
5. Faktury včetně soupisů provedených prací a zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem zasílány na adresu objednatele ve 2 originálech. Úhrada smluvní ceny proběhne nejpozději ke dni splatnosti na základě vystaveného daňového dokladu v režimu přenesení daně podle § 29 ZDPH ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu včetně soupisu provedených prací objednatelem.
7. Zhotovitel rozdělí daňový doklad - fakturu a zjišťovací protokol na stavební práce, dodávky a služby a nákup jiného hmotného majetku dle čtyřmístného kódu druhového třídění dle vyhlášky č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě ve znění pozdějších předpisů (příloha vyhlášky část B) a dle pokynu GFR D 22, případně dalších požadavků objednatele na části hrazené z investičních prostředků či prostředků provozního charakteru.

VI. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje po nabytí účinnosti této smlouvy předat zhotoviteli staveniště a projektovou dokumentaci v listinné podobě.
2. Zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy se vyjadřuje v rámci provádění díla k technickým změnám v jeho provádění ve smyslu kvalitativních a kvantitativních změn s tím, že není oprávněn odsouhlasit dopad této změny do ceny díla a lhůty plnění dle čl. IV. této smlouvy a odsouhlasit jejich provedení či změnu. Zhotovitel je

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
Evidenční číslo VZ	VZMR/07/23
Název dokumentu	Smlouva o dílo

oprávněn zahájit fyzické provádění dodatečných prací po schválení Oznámení změny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních (vyjma prací, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek - tyto práce má právo odsouhlasit zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy se souhlasem objednatele), čímž mu vzniká nárok na navýšení ceny díla. Nárok na uhrazení změny ceny díla z důvodu dodatečných prací vzniká zhotoviteli po schválení příslušného změnového listu osobami oprávněnými jednat jménem objednatele a po uzavření dodatku ke smlouvě.

VII. Práva a povinnosti zhotovitele

- Zhotovitel se zavazuje udržovat komunikaci v takovém stavu, aby byl zajištěn bezpečný přístup a průjezd záchranných složek stavenišť. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit čistotu a sjízdnost komunikace. Takto je zhotovitel povinen postupovat i opakovaně.
- Zhotovitel se zavazuje do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy předat objednateli kontrolní a zkušební plán obsahující způsob a harmonogram provádění kontrol a zkoušek tak, aby objednatel mohl v průběhu provádění díla průběžně kontrolovat a ověřovat kvalitu díla a účastnit se těchto zkoušek. O každé změně tohoto kontrolního a zkušebního plánu je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu, vždy alespoň 5 pracovních dnů, informovat objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje, že osoby uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) se budou podílet na realizaci díla po celou dobu jeho provádění. Zhotovitel je oprávněn uvedenou osobu změnit pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel nesmí udělení souhlasu bezdůvodně odepřít. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
- Zhotovitel je povinen zajistit, že stavbyvedoucí bude vykonávat své povinnosti po celou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Mezi povinnosti stavbyvedoucího patří zejména účastnit se:
 - předání a převzetí staveniště,
 - kontrolních dnů a kontrolních prohlídek,
 - předávacího řízení,
 - kontroly odstranění závad zjištěných při přebírání díla objednatel, a
 - kolaudačního řízení, doložení všech dokladů a zkoušek nutných pro kolaudační řízení a dodržení podmínek stavebního povolení a kontroly odstranění kolaudačních závad díla, přičemž výše uvedeného se zároveň bude účastnit i zástupce objednatele.
- Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu s SoD a nebyly písemně oznámeny oznámením změny a odsouhlaseny objednatel.
- Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakémkoliv změně mající vliv na předmět či lhůtu plnění.
- Zhotovitel se zavazuje koordinovat práce s ostatními zhotoviteli objednatele (např. zhotovitelé archeologického průzkumu, přeložek inženýrských sítí apod.) a zavazuje se současně strpět případné omezení svých prací ze strany těchto zhotovitelů.
- Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny objednatele. Za předpokladu, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.
- Pokud se ukáže nutnost dodání dodatečných materiálů, prací nebo služeb pro dosažení kompletnosti, provozuschopnosti, požadovaných parametrů díla a zajištění jeho plynulého, spolehlivého a bezpečného provozu v souladu s touto smlouvou a účelem jeho použití, potom zhotovitel dodá nebo provede dodatečné dodání materiálů, prací nebo služeb, přestože nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě, a to na své vlastní náklady.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
Evidenční číslo VZ	VZMR/07/23
Název dokumentu	Smlouva o dílo

10. V případě, že objednatel uhradí daňový doklad, popř. daňové doklady na cenu za práce, dodávky či služby, které zhotovitel neprovedl a nedodal v souladu s položkovým rozpočtem, je zhotovitel povinen předmětné práce, dodávky či služby provést či dodat, nebo vrátit cenu zpět (vystavit opravný daňový doklad - dobropis) dle povahy konkrétního případu a dle rozhodnutí objednatele. Uvedené platí i pro případ, bude-li tato skutečnost zjištěna v záruční době. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
11. Zhotovitel se zavazuje na vyžádání předložit objednateli pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem min. ve výši 2 miliony Kč. Zhotovitel se zavazuje disponovat platnou pojistnou smlouvou po celou dobu plnění díla dle této smlouvy.
12. Únosnost pláně pod komunikací, popř. základovou spárou je zhotovitel povinen odzkoušet bezprostředně, nejpozději však do druhého dne po jejím odkrytí. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k rozmáčení - snížení únosnosti pláně - následnou činností či vlivem povětrnostních podmínek. Nedodržení tohoto postupu má za následek provedení sanace podloží na předepsanou únosnost dle projektové dokumentace na náklady zhotovitele.

VIII. Záruční doba

1. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatelem. Zhotovitel nenese záruku za materiál dodaný objednatelem, pokud jej svou činností nepoškodí.
2. Záruční doba na technologická zařízení apod., na které jejich výrobce poskytuje sníženou záruční dobu tj. nižší než je uvedeno v odst. 1 tohoto článku, může být snížena za podmínky, že zhotovitel předá objednateli nejpozději 10 dnů před převzetím díla nebo jeho části úplný seznam těchto technologických zařízení apod., na které je uplatňována tato snížená záruční doba. Minimální záruční doba musí činit 24 měsíců od převzetí díla objednatelem v předávacím řízení. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadované lhůtě platí na celé dílo záruční doba dle odst. 1 tohoto článku. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
3. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, kdy pro případ, že bude dílo převzato a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady dle občanského zákoníku.

IX. Sankční ujednání

1. Cenou díla se pro účely tohoto článku rozumí cena díla v Kč bez DPH.
2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště ve lhůtě v čl. IV. odst. 2 písm. a) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že dílo nebude dokončeno ve lhůtě sjednaném v čl. IV. odst. 2 písm. c) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní vady uvedené v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla do 7 dnů od převzetí díla objednatelem, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby odstranění poslední vady.
5. V případě, že objednatel zápisem do stavebního deníku vytkne zhotoviteli porušení kterékoliv jeho povinnosti v souvislosti s užíváním staveniště a ze strany zhotovitele nedojde do pěti dnů od tohoto zápisu k nápravě, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ takového vytknutí.
- 6.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
Evidenční číslo VZ	VZMR/07/23
Název dokumentu	Smlouva o dílo

7. V případě, kdy by došlo k poškození díla dle této smlouvy nebo třetích osob z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ.
8. V případě, že opakovaně zhotovitel neuposlechne pokynů koordinátora BOZP, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** pro každý případ.
9. V případě nesjednání pojištění dle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.
10. Pro případ opakovaného neplnění nebo porušení povinností stavbyvedoucího vyplývajících z čl. VIII. odst. 5, je objednatel oprávněn vystavit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
11. V případě prodlení s dodáním geometrických plánů je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
12. Pokud zhotovitel neodstraní vady, jenž způsobily havárii, ve sjednané lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý i započatý den, o který odstraní vady později.
13. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur dle čl. VI. této smlouvy je oprávněn zhotovitel uplatnit u objednatele smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
14. Souhrn výše uvedených smluvních pokut se omezuje nejvýše do **30 %** ceny díla bez DPH.
15. Veškeré smluvní pokuty dle této smlouvy o dílo jsou splatné do 30 dnů ode dne vystavení sankční faktury.
16. Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.
17. Smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy lze udělit i opakovaně, za předpokladu, že zhotovitel po výzvě ke sjednání nápravy zajišťovanou povinností opětovně nesplnil.
18. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

X. Vlastnictví díla, přechod nebezpečí škody na věci

1. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zapracování materiálů a výrobků.
2. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, péče o nezabudované materiály a jejich správa včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění dle čl. II. této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadné realizaci díla a že disponuje takovými personálními, strojovými a technickými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že mu k okamžiku uzavření této smlouvy o dílo nejsou známy žádné zjevné ani skryté překážky, které by mu bránily k řádnému a včasnému provedení díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že neshledal nic, co by mu jakkoliv bránilo provést dílo řádně a v dobách stanovených touto smlouvou o dílo.
3. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
Evidenční číslo VZ	VZMR/07/23
Název dokumentu	Smlouva o dílo

smluvních stran, ledaže je v této smlouvě sjednáno jinak. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.

4. Případné požadavky objednatele nebo zhotovitele, které neovlivní smluvní cenu, časový plán výstavby nebo rozsah díla, nebudou považovány za změny nebo změnové řízení a budou druhé smluvní straně oznámeny písemně ve stavebním deníku. Pokud druhá smluvní strana nepředloží do 10 dnů písemně námitku, bude změna považována za schválenou.
5. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné kroky, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy. Objednatel je také oprávněn požadovat při vědomém uvedení nepravdivých informací náhradu škody.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude objednatelem uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
9. Stane-li se tato smlouva neplatnou, neúčinnou či dojde k jejímu zrušení v souladu s občanským zákoníkem či touto smlouvou, nevztahuje se neplatnost či neúčinnost či důvod zrušení na ustanovení týkající se sankčních ujednání.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - **Položkový rozpočet**
Příloha č. 2 - **Čestné prohlášení k sociálně a environmentálně odpovědnému zadávání** Příloha č. 3 - **Čestné prohlášení o opatřeních ve vztahu k mezinárodním sankcím** Příloha č. 4 - **Smluvní podmínky pro dodavatele**
Příloha č. 5 - **Projektová dokumentace** Příloha č. 6 - **Harmonogram provádění díla**

Zhotovitel:

Ing. Pavel Dostál předseda
představenstva

Ing. Radim Lukáš, MBA.
jednatel

Ing. Miloslav Sobotka
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6746KCSS2
Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka
KSO: 811 69
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1252
Datum: 1. 9. 2023
CZ-CPA: 41.00.41

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ 00299308

Uchazeč:
AROWANIE STAV s.r.o.

IČ: 07949782
DIČ: CZ07949782

Projektant:
KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

IČ: 46347011
DIČ: CZ 46347011

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			1 589 756,79
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 589 756,79	333 848,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 923 605,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6746KCSS2

Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Místo: Olomouc

Datum:

1. 9. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

Uchazeč: AROWANIE STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 589 756,79	1 923 605,72	
IO 09.1	Vodovodní řád			ING
IO 09.1	Vodovodní řád			Soupis
OST	Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní řád			Soupis
IO 09.2	Vodovodní přípojka			ING
IO 09.2	Vodovodní přípojka			Soupis
OST	Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní přípojka			Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt:

IO 09.1 - Vodovodní řád

KSO: 827 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 1. 9. 2023
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ 00299308

Uchazeč:
AROWANIE STAV s.r.o.

IČ: 07949782
DIČ: CZ07949782

Projektant:
KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

IČ: 46347011
DIČ: CZ 46347011

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 377 563,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 377 563,03	21,00%	289 288,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 666 851,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt: IO 09.1 - Vodovodní řád

Místo: Olomouc Datum:

1. 9. 2023
KOVOPROJEKTA
BRNO a. s.

Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant:
Uchazeč: AROWANIE STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 377 563,03

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka
 Objekt: IO 09.1 - Vodovodní řád Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Datum: 1. 9. 2023

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem 1 377 563,03

▫ HSV Práce a dodávky HSV 1 369 163,03

D 1 Zemní práce 644 961,98

101	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,500			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106023								
96	K	113107036	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107036								
98	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	22,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107042								
118	K	919735112	Řezání stávajícího živinového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	40,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112								
99	K	113107412	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	22,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107412								
102	K	113107537	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	123,500			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107537								
117	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	224,545			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735126								
37	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	180,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201								
38	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301								
89	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	1,500			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401								
90	K	119001403	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN přes 500 do 700 mm	m	1,500			

Uchazeč: AROWANIE STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91		K119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,500			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
27		K119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	10,500			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
92		K121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	310,500			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					
5		K132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	884,166			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205					
8		K151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 607,574			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
9		K151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 607,574			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
116		K162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	201,768			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112					
32		K167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	201,768			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121					
34		K171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	201,768			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
35		K171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	363,182			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
36		K174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	682,398			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
24		K175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	201,768			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
25	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	403,536			
D 4 Vodorovné konstrukce							170 563,05	
26		K451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	46,235			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
85		KRpollO9.1-4-001	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,729			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/RpollO9.1-4-001					
86		K452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	9,350			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101					
110		KRpollO9.1-4-002	Obedláždění hydrantu nebo soupátkového poklopu, dvouřádek ze žulových kostek 8/10 do betonu c 8/10 s vyspárováním	m2	6,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/RpollO9.1-4-002					
111	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8	m3	0,900		
119	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	30,875		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511							
120	K	2733618211R	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 (Na rýže)	t	0,465		
D 5 Komunikace pozemní							
121	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	22,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145112							
122	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	22,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111							
123	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	22,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231112							
124	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živícnou záplvkou	m	40,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599141111							
103	K	Rpoll09.1-5-001	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	22,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Rpoll09.1-5-001							
104	K	Rpoll09.1-5-002	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	3,350		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Rpoll09.1-5-002							
105	K	Rpoll09.1-5-003	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	123,500		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/Rpoll09.1-5-003							
D 8 Trubní vedení 323 441,75							
41	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	415,300		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851311131							
43	K	851321292	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu Příplatek k cenám 1211 za krácení litinové trouby DN/OD 160	kus	16,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851321292							
70	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	7,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852241122							
57	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857311131							
60	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	12,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122							
54	K	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	5,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857313131							
72	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112							
81	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247111							
74	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	3,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891311112							
50	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111							
79	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112							
83	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113							

PČ	Typ	Kód	Popis MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	6,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899713111							
47	K	899911121	Kluzné objímky (pojízdňá sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	18,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911121							
46	K	899913153	Koncové uzavírací manžety chráničky DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 300	kus	2,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899913153							
44	K	899914114	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324 x 10 mm	m	12,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899914114							
51	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	430,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111							
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	420,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113							
49	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	415,350		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111							
48	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	415,350		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892353122							
D 997 Přesun sutě							
106	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	90,485		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501							
107	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	814,365		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509							
D 998 Přesun hmot							
108	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 817,443		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102							
D M Práce a dodávky M 8 400,00							
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							
114	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky HDPE trubky zaměřovací markrem / dvojicí magnetů	kus	14,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220182024							
115	M	RpolIO9.1-22M-001	MARKER	kus	14,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt:

IO 09.1 - Vodovodní řád Soupis:

OST - Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní řád

KSO: 827 11

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

AROWANIE STAV s.r.o.

Projektant:

KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2023

IČ: 00299308

DIČ: CZ 00299308

IČ: 07949782

DIČ: CZ07949782

IČ: 46347011

DIČ: CZ 46347011

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 000,00	21,00%	15 750,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt:

IO 09.1 - Vodovodní řád

Soupis:

OST - Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní řád

Místo:

Olomouc

Datum:

1. 9. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

KOVOPROJEKTA
BRNO a. s.

Uchazeč:

AROWANIE STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka
 Objekt: IO 09.1 - Vodovodní řád
 Soupis: OST - Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní řád Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: AROWANIE STAV s.r.o.

Datum: 1. 9. 2023
 Projektant: KOVOPROJEKTA
 BRNO a. s.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 75 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 75 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 52 000,00

1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	soubor	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025								
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000								
P Poznámka k položce: Vytyčení hlavních bodů stavby								
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000								
P Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby								
4	K	012403000R	Zpracování geometrického plánu	soubor	1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	3,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000								
D VRN3 Zařízení staveniště								
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000								
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000								
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000								
P Poznámka k položce: Náklady na zřízení, údržbu a odstranění přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci vč. zajištění jejího projektu a stanovení								
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000								
D VRN4 Inženýrská činnost								
10	K	041203000	Technický dozor	soubor	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041203000								
11	K	043114000	Zkoušky tlakové	soubor	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043114000								
12	K	043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043203002								
13	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	soubor	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044003000								
14	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt:

IO 09.2 - Vodovodní přípojka

KSO: 827 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 1. 9. 2023
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ 00299308

Uchazeč:
AROWANIE STAV s.r.o.

IČ: 07949782
DIČ: CZ07949782

Projektant:
KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

IČ: 46347011
DIČ: CZ 46347011

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 393,76	21,00%	25 912,69
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	149 306,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt: IO 09.2 - Vodovodní přípojka

Místo: Olomouc Datum:

1. 9. 2023
KOVOPROJEKTA
BRNO a. s.

Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant:
Uchazeč: AROWANIE STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 123 393,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka
 Objekt: IO 09.2 - Vodovodní přípojka Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: AROWANIE STAV s.r.o.

Datum: 1. 9. 2023
 Projektant: KOVOPROJEKTA
 BRNO a. s.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							123 393,76	
D HSV Práce a dodávky HSV							122 193,76	
D 1 Zemní práce							32 628,53	
1	K	K115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201								
2	K	K115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301								
4	K	K132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	16,038			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205								
112	K	K131213711	Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	12,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711								
5	K	K151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	29,160			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101								
7	K	K151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	29,160			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111								
111	K	K162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	22,038			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112								
11	K	K167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,038			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111								
12	K	K167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,038			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121								
13	K	K171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,668			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231								
14	K	K171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	22,038			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201								
15	K	K174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,870			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101								
16	M	58331200R	šterkopisek netříděný zásypový	t	17,392			
17	K	K175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,888			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101								
18	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	7,776			

D 8 Trubní vedení 87 140,00

48	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851311131							
49	M	55251007	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 150	m	10,100		
53	K	851321292	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu Příplatek k cenám 1211 za krácení litinové trouby DN/OD 160	kus	4,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851321292							
78	K	891311222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891311222							
79	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000		
80	M	RpollO9.2-8-009	prodloužení vřetene a sloupový stojan s ručním kolem z oceli, s epoxy nástříkem, s ukazatelem polohy	kus	1,000		
81	K	891315321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891315321							
82	M	RpollO9.2-8-010	KLAPKA ZPĚTNÁ 150	kus	1,000		
117	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000		
118	M	42273456	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000		
114	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m ² , světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000		
120	K	891161324R	Montáž vodovodních armatur spojka DN25	kus	1,000		
119	M	AVK.2410025R	Isiflo spojka mosazná DN 25	kus	1,000		
115	M	56230555	šachta plastová vodoměrná ŠACHTA MODULO 1 (1V) samonosná hranatá 0,4/0,5/1,3m	kus	1,000		
75	K	891152211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 3/4	kus	1,000		
77	M	RpollO9.2-8-008	vodoměr s přípravou pro dálkovou komunikaci, DN 20 Q=4m ³ /h	kus	1,000		
116	M	28613762R	troubka vodovodní PE- DN 25mm	m	6,000		
87	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000		
88	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892353122							
89	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		
90	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000		
91	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	9,000		
92	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	9,000		

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00 D 998 Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	26,947			

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102

▫ PSV Práce a dodávky PSV 0,00

▫ M Práce a dodávky M 1 200,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby								
107	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky HDPE trubky zaměřovacím markrem / dvojicí magnetů	kus	2,000			

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220182024

108	M	RpollO9.2-22M-001	MARKER	kus	2,000			
-----	---	-------------------	--------	-----	-------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt:

IO 09.2 - Vodovodní přípojka Soupis:

OST - Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní přípojka

KSO: 827 11

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

AROWANIE STAV s.r.o.

Projektant:

KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2023

IČ: 00299308

DIČ: CZ 00299308

IČ: 07949782

DIČ: CZ07949782

IČ: 46347011

DIČ: CZ 46347011

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 800,00	21,00%	2 898,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	16 698,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka

Objekt:

IO 09.2 - Vodovodní přípojka

Soupis:

OST - Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní přípojka Místo: Olomouc Datum:

1. 9. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

KOVOPROJEKTA
BRNO a. s.

Uchazeč:

AROWANIE STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odpadové centrum Olomouc -Vodovodní řád a vodovodní přípojka
 Objekt: IO 09.2 - Vodovodní přípojka
 Soupis: OST - Vedlejší rozpočtové náklady vodovodní přípojka Místo: Olomouc

Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: AROWANIE STAV s.r.o.

Datum: 1. 9. 2023
 Projektant: KOVOPROJEKTA
 BRNO a. s.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady
 D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1		K460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	soubor	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025					
2		K012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000					
	P		Poznámka k položce: Vytyčení hlavních bodů stavby					
3		K012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000					
	P		Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby					
4		K013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	3,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
	D VRN3		Zařízení staveniště					
5		K030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
6		K032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000					
7		K034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000					
	P		Poznámka k položce: Náklady na zřízení, údržbu a odstranění přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci vč. zajištění jejího projektu a stanovení					
8		K039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000					
	D VRN4		Inženýrská činnost					
9		K041203000	Technický dozor investora	soubor	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041203000					
10		K043114000	Zkoušky tlakové	soubor	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043114000					
11		K043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043203002					
12		K044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	soubor	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044003000					
13		K045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Číselná soustava	Příslušnost položky do číselné soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nulovými Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole

J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

<i>Zadavatel</i>	Technické služby města Olomouce, a.s.
<i>Název VZ</i>	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
<i>Evidenční číslo VZ</i>	VZMR/07/23
<i>Název dokumentu</i>	Čestné prohlášení k sociálně odpovědnému a environmentálně odpovědnému zadávání (<i>příloha č. 2 smlouvy</i>)

Dodavatel čestně prohlašuje, že bude-li s ním uzavřena smlouva na plnění této veřejné zakázky, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění této povinnosti zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby, je-li záruční doba smlouvou na plnění veřejné zakázky stanovena; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku nebo výhodnější pro poddodavatele,
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění,
- d) eliminaci dopadu své činnosti na životní prostředí používáním ekologicky šetrných řešení (jeli to možné).

V Ostravě dne 05.12.2023

Osoby oprávněné jednat jménem dodavatele: Ing. Radim Lukáš, MBA., jednatel

<i>Zadavatel</i>	Technické služby města Olomouce, a.s.
<i>Název VZ</i>	Odpadové centrum - vodovodní řád a přípojka
<i>Evidenční číslo VZ</i>	VZMR/07/23
<i>Název dokumentu</i>	Čestné prohlášení o opatřeních ve vztahu k mezinárodním sankcím přijatým Evropskou unií v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku (<i>příloha č. 3 smlouvy</i>)

Dodavatel čestně prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. není:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedeným pod písm. a), nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených pod písm. a) nebo b).

Dodavatel dále čestně prohlašuje

- že při plnění veřejné zakázky nevyužije poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) - c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky,
- že neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek,
- že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady EU č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady EU č. 2022/581, nařízením Rady EU č. 208/2014 a nařízením Rady EU č. 765/2006 nebo v jejich prospěch¹.

V Ostravě

dne 05.12.2023

MBA.

Osoby oprávněné jednat jménem dodavatele: Ing. Radim Lukáš, MBA., jednatel

¹ Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu <https://www.financnianalytickyrad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>

SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO DODAVATELE

Společnost Technické služby města Olomouce, a.s. má zavedený integrovaný systém managementu podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001:2009 a ČSN EN ISO 14001:2005. Proto v souladu s vyhlášenou Politikou IMS Vás žádáme o respektování následujících ustanovení.

1. Dodavatel zajišťující pro objednatele dodávky služeb, zboží a prací se zavazuje dodržovat veškeré platné předpisy v oblasti bezpečnosti práce, hygieny práce, požární ochrany, ekologické a další předpisy a vnitřní předpisy objednatele.
2. Dodavatel se zavazuje provádět jen ty činnosti, které jsou předmětem smlouvy.
3. Dodavatel se zavazuje, že jeho pracovníci budou zdravotně a odborně způsobilí pro konkrétní dodávky.
4. Dodavatel si je vědom, že odpovídá za případně vzniklou škodu objednateli příp. třetím osobám.
5. Dodavatel je povinen poskytovat svým pracovníkům osobní ochranné pracovní prostředky, pracovní oděv a kontrolovat jejich používání.
6. Pokud zaměstnanci dodavatele zacházejí s majetkem objednatele nebo používají jeho výrobky, jsou povinni tento majetek nebo výrobky chránit. Pokud majetek nebo výrobky objednatele poškodí, je dodavatel povinen škodu nahradit.
7. Dodavatel se zavazuje k dodržování níže uvedených povinností:
 - a. Respektovat veškerá nařízení a pokyny na vývěskách.
 - b. Mechanismy, zařízení, náradí a dopravní prostředky musí být čisté a musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí (emisní limity, úkapy olejů, prašnost, hluk apod.).
 - c. Nepoužívat žádné chemikálie mimo těch, jejichž používání je předmětem odsouhlaseno ve smlouvě, technologickém postupu nebo jiným prokazatelným způsobem.
 - d. Pokud při činnosti vznikne odpad, jeho likvidaci řešit na základě pokynů oprávněných zástupců společnosti, pokud toto již není stanoveno ve smlouvě.
 - e. Respektovat zákaz kouření v celém areálu.
 - f. Dodávané výrobky / materiál musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí.
 - g. Dodávané výrobky / materiál musí být zajištěny tak, aby při dopravě nebo manipulaci nemohlo dojít k znečištění nebo úniku (vysypání, prášení, znečištění, únik do vody apod.).
 - h. Při činnostech, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí, je nezbytné požádat o souhlas oprávněného zástupce společnosti.
 - i. Při podezření na jakoukoliv ekologickou neshodu nebo havárii toto ihned ohlásit kterémukoliv vedoucímu pracovníkovi společnosti.

Příloha č. 6

HARMONOGRAM PRACÍ

Činnost/počet týdnů	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Příprava staveniště, vytyčení sítí												
Vyřízení záborů, dočasné DZ												
Výkop a mtž hlavního řadu												
Výkop a mtž přípojky												
Tlakové zkoušky												
Hygienický rozbor vody												
Úpravy povrchů												
Kompletační činnost												
Předání díla												

po předání a převzetí staveniště nejpozději do 31.3.2024

Zahájení stavby

Ukončení stavby