

Město Slavonice

Smlouva o dílo RSM/16/2025

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Město Slavonice
zastoupen: Ing. Hynkem Blažkem, starostou města
sídlo: Horní náměstí 525, Slavonice
IČ: 00247456
DIČ: CZ 00247456
email: podatelna@slavonice-mesto.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 603157349/0800
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Hynek Blažek, starosta města
ve věcech technických: Bc. Jaroslav Růžička, tel. 728 086 398

Zhotovitel: SATES ČECHY s.r.o.
zastoupen: Ing. Ivo Šimkem, jednatelem
sídlo: Radkova 252, 588 56 Telč
IČ: 25172654
DIČ: CZ25172654
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
e-mail: satescechy@satescechy.cz
Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka č. 43099
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Ivo Šimek, jednatel společnosti
ve věcech technických: Ing. Martin Šimek, technický ředitel
stavbyvedoucí: Petr Jahoda, výrobní náměstek
ve věcech realizace a předání díla: Petr Jahoda, tel. 724 931 961

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace stavby.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 4.7.2025.
3. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby „Kanalizace Hobežská“. **Rozsah prací je uveden v projektové dokumentaci k provedení stavby se soupisem prací a výkazem výměr „Kanalizace Hobežská, zpracoval Ing. Zdeněk Hejtman, WAY project s.r.o., datum: červen 2025**

Článek II. - Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení stavebních prací a dodávek díla „Kanalizace Hobežská“ ve Slavonicích. Tato stavba prostorově i technicky souvisí s kanalizací v ZTV / inženýrské síti a komunikace pro novou zástavbu RD/.

Město Slavonice

Součástí předmětu plnění je dále:

- zajištění veškerých dokladů a zkoušek nutných ke kolaudaci, požadovaných zákony, předpisy, a zadavatelem – předepsaných zkoušek, revizí, atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách, atd.
- zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytýčení a o neporušenosti při jejich zpětném předání správcům
- zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (dopravního opatření, záborů, uzavírek, atd.)
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně všech příloh
- likvidace vybouraných, (vytěžených) hmot na řízenou skládku a doklad o jejich uložení

Kvalitativní podmínky:

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.
- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení této smlouvy ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikne.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
- Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN, ISO.

Technické podmínky:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
 - Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a zákony, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo zákonů, které jsou platné v době podpisu smlouvy, pokud není výslovně uvedeno jinak.
 - Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a zákony a budou akceptovány pouze s podmínkou předchozí revize, kterou provede správce stavby, a který musí jejich použití písemně schválit.
 - Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem písemně popsány a předloženy objednateli k odsouhlasení.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
 3. Místem plnění je p. č. p. č. 10274; 1096/10; 1096/1 k. ú. Slavonice.

Článek III. - Cena díla

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu výstavby (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena

Město Slavonice

položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH	2 939 190,08	Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>617 229,92</u>	<u>Kč</u>
Cena díla celkem vč. DPH	3 556 420,00	Kč

Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatel. V tomto případě zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce. Pokud pro ocenění víceprací bude nutné využít rozpočtové položky neobsažené v původní nabídce, budou tyto položky oceněny dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku s tím, že následně budou jednotkové ceny uveřejněné v ceníku ÚRS upraveny průměrným indexem příslušného oddílu rozpočtu, do nějž dle ceníku ÚRS náleží daná položka, když tento index bude vypočten průměrem podílů jednotkových cen jednotlivých položek v příslušném oddílu nabídkového rozpočtu a jednotkových cen stejných položek dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně a objednatel se zavazuje tuto novou cenu zhotoviteli uhradit.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.
4. V případě, že ze strany objednatele dojde ke změně termínu zahájení prací na díle oproti původním předpokladům o více než 6 měsíců nebo budou práce na díle přerušeny na více než 90 dní má zhotovitel díla právo upravit původní cenu zbývajících díla uvedenou v této smlouvě o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů. Tato skutečnost bude řešena formou samostatného dodatku k uzavřené smlouvě o dílo a kalkulací dopočtu k cenové nabídce.

Článek IV. - Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad. Smluvní strany se dohodly

Město Slavonice

na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 30 dnů od jejich vystavení.

3. Zhotovitel je povinen fakturovat plnění podléhající režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel je v režimu přenesené daňové povinnosti povinen vystavit daňový doklad s náležitostmi podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Za správnost údajů na běžném daňovém dokladu odpovídá zhotovitel, který uskutečnil zdanitelné plnění.

Článek V. - Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. této smlouvy v termínu:
 - a) Předpokládaný termín zahájení prací: 16.7.2025
 - b) Dokončení prací: 19.9.2025 (nejpozději 2 měsíce od vydání rozhodnutí o uzavření komunikace)
2. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět díla převezme ihned po dokončení a úspěšném provedení předepsaných zkoušek (dle čl. II.). Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. O změnách termínu dokončení díla nebo dílčích etap bude oběma stranami potvrzen dodatek této smlouvy.
3. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy je splněný řádným zhotovením a předáním díla, a to na základě protokolu o předání a převzetí díla. Za den splnění předmětu díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.

Článek VI. - Podmínky realizace díla

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
2. Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
4. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele, není-li v dodacích podmínkách stanoveno jinak.
5. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se

Město Slavonice

může vůči objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná škoda nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.

6. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející stavbou.
7. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem stavebního dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 dny před jejich zahájením vyzvat zástupce objednatele (zápisem do staveb. deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkryt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
9. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
10. Zhotovitel povede stavební deník od okamžiku převzetí staveniště, do kterého bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici stavebnímu doзору investora a pro realizaci a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými poddodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. Poddodavatelem je osoba, pomocí které zhotovitel provádí určitou část předmětu plnění dle této smlouvy nebo která poskytla dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. Zhotovitel nesmí bez výslovného předchozího písemného souhlasu objednatele tyto poddodavatele uvedené v Seznamu změnit. Porušení této povinnosti podléhá sankci dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen zjištěný nedostatek odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů.
12. V případě, že zhotovitel bude navrhopvat změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, oznámí tuto skutečnost písemně objednateli nejméně 30 dní předem. Přílohou oznámení bude přesná specifikace části plnění, které bude budoucí poddodavatel zhotovitele provádět a dále:
 - a. uzavřená smlouva mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ze které vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění předmětu díla dle této smlouvy zhotovitelem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění předmětu díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokázal splnění kvalifikace namísto zhotovitele; závazek ve smlouvě mezi zhotovitelem a poddodavatelem musí být vymezen s ohledem na to, jaké kvalifikační předpoklady zhotovitel prostřednictvím původního poddodavatele uvedeného ve své nabídce prokazoval.

Město Slavonice

- b. výpis z obchodního rejstříku poddodavatele ne starší více jak 90 dní,
- c. čestné prohlášení, že poddodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,

V případě, že zhotovitel pověřil provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.

13. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
14. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:
 - a. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
 - b. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
16. V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
17. Lhůty k provedení díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavínil objednatel. Vlivy klimatické a povětrnostní nejsou důvodem k prodloužení lhůty.
18. Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
19. Technický dozor objednatele u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Technický dozor může provádět sám objednatel. Osoba provádějící technický dozor objednatele je uvedena v záhlaví této smlouvy. Organizace kontrolních dnů je stanovena minimálně 1x měsíčně v průběhu stavby, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O výsledku kontrolního dne bude vždy proveden písemný zápis. Mimo kontrolní dny mohou být v rámci provádění stavby organizovány tzv. postupové schůzky.

Článek VII. – Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla zbavené práv třetích osob, vyjma případných nájemních práv, věcných břemen či zástavních práv, v souladu s podmínkami projektu stavby nejpozději ke dni zahájení prací. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Při převzetí staveniště předá objednatel zhotoviteli veškerou dokumentaci nezbytnou k provedení díla, zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, stavební povolení, stanoviska apod. Výčet předané dokumentace bude uveden v zápise o předání staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 10 pracovních dnů po termínu předání díla.

Město Slavonice

2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl na něm začít práce v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel předá zhotoviteli místo odběru el. energie a vody vyznačené v situaci s tím, že dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a proplácení uzavře zhotovitel. Staveniště je přístupné z komunikace označené na situaci. Zhotovitel je povinen využívat komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel.
5. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

Článek VIII. – Součinnost zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby do doby uplynutí tří let od ukončení stavby, tj. minimálně do konce roku 2025. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy ČR lhůtu delší, než je lhůta ve výše citovaném článku nařízení, bude postupováno podle předpisů ČR. Lhůta se začíná počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt.

Článek IX. – Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přijímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dodávku přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.

Město Slavonice

4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby a pod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré podklady, osvědčení a vyhodnocení.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla respekt. při prohlídce zjevné vady či nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu včetně termínu odstranění.

Článek X. – Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či stavební dokumentace či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je **60 měsíců** a začíná v případě převzetí díla bez vad a nedodělků dle předávacího protokolu běžet ode dne odevzdání díla objednateli, pokud je dílo převzato se zjevnými vadami či nedodělky nebránícími jeho užívání dle čl. IX. odst. 2 a 7 smlouvy, počíná záruční doba běžet ode dne úplného odstranění veškerých těchto vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
 - 6.1. Každá reklamacie bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
 - 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.

Město Slavonice

- 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
- 6.4. Každá objednatel uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
- 6.5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku XI, odst. 4. této smlouvy.
- 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna v platném termínu (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu odst. 4 tohoto článku.
- 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Při havárii nastoupí zhotovitel na opravu co nejdříve po nahlášení havárie objednatelem, nejpozději do 24 hodin.
8. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

Článek XI. - Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě v čl. V. odst. 1 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu v termínu a místě určeném podle čl. X., odst. 6., příp. nezačne odstraňovat závadu v termínu a místě určeném podle čl. X., odst. 7., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou závadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinností vyplývajících z ustanovení dle čl. VI. odst. 11 ve výši **50 000 Kč** za každý jednotlivý případ, a to i opakovaně. Za jednotlivý případ jsou považovány tyto případy: poddodavatel uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů provádí části zakázky, které mu dle Seznamu nepřísluší, poddodavatel není v

Město Slavonice

Seznamu uveden. V případě, že zhotovitel neprovede nápravu do 5 pracovních dnů ode dne zjištění, tj. nezajistí, aby poddodavatel prováděl pouze jemu příslušnou část zakázky či poddodavatel, který není uveden v Seznamu, se na zakázce vůbec nepodílel, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den až do zjednání nápravy.

5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování BOZP a nepoužívání stanovených OOPP ve výši **1000,--Kč** za každého pracovníka a každý jednotlivý případ porušení BOZP nebo nepoužívání stanovených OOPP.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu dozoru, zástupci objednatele a autorskému dozoru projektanta ve výši **1000,-- Kč** za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku.
7. Smluvní sankce lze vyúčtovat na podkladě jednostranného právního úkonu.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

Článek XII. - Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

Článek XIII. - Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Odstoupit může objednatel v případě, že:
 - a. zhotovitel se dostane do úpadku nebo likvidace
 - b. zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil jejich odstranění a nahrazení dle této smlouvy, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění
 - c. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 30 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
 - d. zhotovitel nedodržuje stanovená ujednání o dodržování BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění
 - e. zhotovitel celou tuto zakázku postoupí jinému zhotoviteli
 - f. zhotovitel postoupí, byť i jen část veřejné zakázky v rozporu s článkem VI. odst. 11 smlouvy a ve stanovené lhůtě nezjedná nápravu
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu

Město Slavonice

přerušeni provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušeni provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Objednatel přitom není oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli žádné smluvní a jiné sankce. Dnem zaplacení se pro tyto účely rozumí připsání účtované finanční částky na účet zhotovitele. Přerušeni provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na smluvní pokutu podle čl. XI. tím není dotčeno.

3. Odstoupení od smlouvy se stává účinným dnem, kdy písemné oznámení dojde druhé straně.

Článek XIV. - Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. II této smlouvy.
2. V případě řešení smluvních sporů rozhodne příslušný soud.
3. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana.
4. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody u Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna č. pojistné smlouvy 8603301150 vzniklé jinému v souvislosti s jeho činností uvedenou ve zřizovací listině a řádně uhradil sjednané pojistné.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

Článek XV. - Závěrečná ustanovení

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.

Město Slavonice

3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
5. K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně.
6. Přílohou této smlouvy jsou tyto doklady :
 - **Položkový rozpočet**
 - **Dodavatelský systém výstavby, t.j. specifikace prací prováděných vlastními pracovníky firmy a prací prováděných poddodávkou s uvedením poddodavatelů. Seznam předpokládaných poddodavatelů**
7. Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních. Obě vyhotovení mají platnost originálu. Jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
9. Účastník bere na vědomí, že podpisem návrhu smlouvy o dílo souhlasí se všemi podmínkami odpovědného zadávání (Zadávací dokumentace, strana 11) a bude se jimi řídit v průběhu provádění díla.

Uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RM č. 1408/79/2025 ze dne 10.7.2025.

V Telči

Ve Slavonicích

.....
za zhotovitele:

Ing. Ivo Šimek, jednatel společnosti

.....
za objednatele:

Ing. Hynek Blažek, starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H_11/2021

Stavba: ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

KSO:
Místo: Slavonice

CC-CZ:
Datum: 26.06.2025

Zadavatel:
Město Slavonice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654
DIČ: CZ25172654

Projektant:
Ing. Zdeněk Hejtman

IČ: 10291121
DIČ:

Zpracovatel:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 939 190,08
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	2 939 190,08		617 229,92
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		3 556 420,00
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H_11/2021

Stavba: ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

Místo: Slavonice

Datum:

26.06.2025

Zadavatel: Město Slavonice

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman

Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Zpracovatel:

WAY project s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 939 190,08

3 556 420,00

01 **Rekonstrukce kanalizace**

2 502 190,08

3 027 650,00

02 **Ostatní a vedlejší náklady**

437 000,00

528 770,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

Objekt:

01 - Rekonstrukce kanalizace

KSO: 827 21 12

Místo: Slavonice

CC-CZ:

Datum: 26.06.2025

Zadavatel:

Město Slavonice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

Projektant:

Ing. Zdeněk Hejtman

IČ: 10291121

DIČ:

Zpracovatel:

WAY project s.r.o.

IČ: 63906601

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 502 190,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 502 190,08	21,00%	525 459,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 027 650,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

Objekt: **01 - Rekonstrukce kanalizace**

Místo: Slavonice
Zadavatel: Město Slavonice
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 26.06.2025
Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán
Zpracovatel: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 502 190,08

HSV - Práce a dodávky HSV	2 502 190,08
1 - Zemní práce	745 453,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 078,75
4 - Vodorovné konstrukce	71 893,99
5 - Komunikace pozemní	497 159,20
8 - Trubní vedení	878 773,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 612,18
997 - Přesun sutě	78 714,02
998 - Přesun hmot	134 504,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

Objekt: **01 - Rekonstrukce kanalizace**

Místo: Slavonice
 Zadavatel: Město Slavonice
 Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 26.06.2025
 Projektant: Ing. Zdeněk Hejtman
 Zpracovatel: WAY project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 502 190,08

D HSV Práce a dodávky HSV

2 502 190,08

D 1 Zemní práce

745 453,26

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	173,30	346,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"stromy listnaté prům. kmene do 30 cm (20 cm), dle výk. výměr" 2		2,000			
2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	99,03	297,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"stromy jehličnaté (túje) prům. kmene do 30 cm (10-15 cm), dle výk. výměr" 3		3,000			
3	K	112155215	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	5,000	377,06	1 885,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm					
	VV		"větví poražených stromů dle výk. výměr" 2+3		5,000			
	VV		včetně přepravy do 17 km, uvažuje se kompostárna Borek					
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	349,03	1 745,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"pokácených stromů dle výk. výměr" 2+3		5,000			
5	K	113107524	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	109,890	179,08	19 679,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		odstranění podkladu kce vozovky silnice II/152 v místech překopů prům. tl. 0.37 m		109,890			
	VV		"dle výk. výměr" 109,89					
6	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	180,990	100,96	18 273,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		odstranění živ. krytu vozovky silnice II/152 v místech překopů prům. tl. 0.1 m		180,990			
	VV		"dle výk. výměr" 109,89					
	VV		přičte se vybourání asf. vrstev pro zazubení vrstev výspravy					
	VV		uvažuje se zazubení krytu a ložné vrstvy v šířce 0.5 m		71,100			
	VV		"bere se nas délku zalití spar. dle výk. výměr" 142,2*0,5		180,990			
	VV		Součet					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	66,80	133,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých dle výk. výměr" 2,0		2,000			
	VV		zpětně se osadí					
8	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	280,000	127,91	35 814,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		pro přečerpávání spodní vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"uvažuje se 35 prac. dní po 8 hod" 35*8		280,000			
9	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,000	281,64	844,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 opotřeбенím hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	VV		"potrubí plynovodu PE do prům. 90, dle výk. výměr" 1,5		1,500			
	VV		"potrubí kanalizace DN200, dle výk. výměr" 1,5		1,500			
	VV		Součet		3,000			
10	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	109,000	52,84	5 759,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle výkazu výměr, tl. 0.2 m" 109,0		109,000			
	VV		použije se pro zpětné ohumusování					
	VV		včetně manipulace v rámci staveniště					
11	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	279,500	416,85	116 508,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 35% ve tř. 4 a 15% ve tř. 5					
	VV		"Pro kanalizaci dle výkazu výměr" 559,0*0,5		279,500			
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti					
12	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	195,650	554,80	108 545,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 35% ve tř. 4 a 15% ve tř. 5					
	VV		"Pro kanalizaci dle výkazu výměr" 559,0*0,35		195,650			
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti					
13	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	83,850	910,96	76 383,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		Těžitelnost uvažována 50% ve tř. 3, 35% ve tř. 4 a 15% ve tř. 5					
	VV		"Pro kanalizaci dle výkazu výměr" 559,0*0,15		83,850			
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti					
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,300	522,82	7 999,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		ztížená vykopávka - křížení - kabely NN, VO a pod.					
	VV		"dle výk. výměr 6.0 m, hl. 1.7 m, prům. š. 1.5 m" 6,0*1,7*1,5		15,300			
15	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	807,760	2,34	1 891,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		"pažení rýh dle výk. výměr" 807,76		807,760			
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	807,760	1,26	1 021,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	VV		"dle osazení" 807,76		807,760			
17	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		uvažuje se na kompostárnu Borek do 17 km					
	VV		"stromy listnaté prům. kmene do 30 cm (20 cm), dle výk. výměr" 2		2,000			
18	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		uvažuje se na kompostárnu Borek do 17 km					
	VV		"stromy jehličnaté (túje) prům. kmene do 30 cm (10-15 cm), dle výk. výměr" 3		3,000			
19	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		uvažuje se na kompostárnu Borek do 17 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pokácených stromů dle výk. výměr" 2+3		5,000			
20	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	32,000	2,20	70,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		uvažuje se na kompostárnu Borek do 17 km					
	VV		"stromy listnaté prům. kmene do 30 cm (20 cm), dle výk. výměr" 2*(17-1)		32,000			
21	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	48,000	3,30	158,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		uvažuje se na kompostárnu Borek do 17 km					
	VV		"stromy jehličnaté prům. kmene do 30 cm (10-15 cm), dle výk. výměr" 3*(17-1)		48,000			
22	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	80,000	4,40	352,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		uvažuje se na kompostárnu Borek do 17 km					
	VV		"pokácených stromů dle výk. výměr" (2+3)*(17-1)		80,000			
23	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	980,000	110,00	107 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		uvažuje se pro přepravu zeminy pro zásyp a obsyp na dočasnou deponii stavby a zpět na stavbu					
	VV		"zásyp dle výk. výměr" 490,0*2		980,000			
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,500	308,00	10 626,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů, tř. 3					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"dle výk. výměr" 69,0*0,5		34,500			
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	241,500	11,00	2 656,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 34,5*(17-10)		241,500			
26	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	34,500	308,00	10 626,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopů, tř. 4 a 5					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"dle výk. výměr" 69,0*(0,35+0,15)		34,500			
27	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	241,500	11,00	2 656,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 34,50*(17-10)		241,500			
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	490,000	48,64	23 832,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		uvažuje se pro naložení zeminy pro zásyp na dočasnou deponii stavby					
	VV		"zásyp dle výk. výměr" 490,0		490,000			
29	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	124,200	209,00	25 957,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" 69,0*1,8		124,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	280,150	138,24	38 727,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		zásyp uvažován vhodnou vytěženou zemínou z výkopu rýh		248,610			
	VV		"zásyp šachet a rýh, dle výk. výměr" 248,61		31,540			
	VV		"obsyp šachet, dle výk. výměr" 31,54		280,150			
	VV		Součet					
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	209,850	207,13	43 467,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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					
	VV		obsyp potrubí kanalizace vytěženou zemínou		209,850			
	VV		"dle výk. výměr" 209,85					
32	K	175151109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	209,850	159,61	33 495,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	VV		"dle obsypání potrubí vytěženou zemínou" 209,85		209,850			
33	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	218,000	79,67	17 367,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 218,0		218,000			
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	218,000	38,50	8 393,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 218,0		218,000			
35	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,540	148,50	971,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2		6,540			
	VV		218,0*0,03					
36	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	218,000	14,17	3 088,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 218,0		218,000			
37	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	109,890	22,81	2 506,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		na plochách výsavy kce vozovek		109,890			
	VV		"dle výk. výměr" 109,89					
38	K	184818243	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000	1 078,42	1 078,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		"uvažuje se pro ochranné bednění st. božích muk, dle výk. výměr" 1		1,000			
39	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	21,800	488,27	10 644,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch		21,800			
	VV		218,0*10*10*0,001					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 078,75	
40	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	217,500	104,50	22 728,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"kamerová prohlídka dle délky potrubí DN 400, 500 a 600, dle výk. výměr"					
	VV		"dle výk. výměr" 49,97+129,67+37,86		217,500			
41	K	382122311	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravoúhlých nádrží délky do 3 m	kus	1,000	9 350,00	9 350,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky do 3 m					
	VV		uvažuje se pro zpětné osazení krycího panelu na stáv. šachtu Š10		1,000			
	VV		"dle výk. výměr 1 ks" 1					
	VV		včetně úpravy ložné plochy stěn stávající šachty Š10					
	VV		včetně vytvoření lože z cem. malty pro kanalizace, např. Ergelit					
D	4		Vodorovné konstrukce				71 893,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	47,620	1 155,00	55 001,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		lože pod potrubí kanalizace, tl. 0.15 m					
	VV		"dle výk. výměr" 47,62		47,620			
43	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	13,000	1 033,00	13 428,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 6+4+1+1+1		13,000			
44	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	177,10	177,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 1		1,000			
45	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	202,40	202,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 1		1,000			
46	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 1		1,000			
47	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	266,20	1 064,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 4		4,000			
48	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	6,000	298,10	1 788,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		"dle tabulky šachet" 6		6,000			
	D	5	Komunikace pozemní				497 159,20	
49	K	566901222	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 150 mm	m2	219,780	170,50	37 472,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrpkem tl. 150 mm					
	VV		oprava vozovky silnice II/152 po pokládce odvod. potrubí					
	VV		"ŠD 0/32, tl. 150 mm, dle výk. výměr" 109,89		109,890			
	VV		"ŠD 0/63, tl. 150 mm, dle výk. výměr" 109,89		109,890			
	VV		Součet		219,780			
50	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	109,890	1 375,00	151 098,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	VV		oprava vozovky silnice II/152 po pokládce odvod. potrubí, podkladní vrstva					
	VV		"uvažovat ACP 16+, tl. 70 mm, dle výk. výměr" 109,89		109,890			
51	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	180,990	687,50	124 430,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		oprava vozovky silnice II/152 po pokládce odvod. potrubí, obrusná vrstva					
	VV		"uvažovat ACO 11+, tl. 40 mm, dle výk. výměr" 109,89		109,890			
	VV		příčte se plocha zazubení asf. vrstev, š. 0.5 m					
	VV		"uvažuje se na délku zalití spar, dle výk. výměr" 142,2*0,5		71,100			
	VV		Součet		180,990			
52	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	180,990	962,50	174 202,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		oprava vozovky silnice II/152 po pokládce odvod. potrubí, ložní vrstva					
	VV		"uvažovat ACL 16+, tl. 60 mm, dle výk. výměr" 109,89		109,890			
	VV		příčte se plocha zazubení asf. vrstev, š. 0.5 m					
	VV		"uvažuje se na délku zalití spar, dle výk. výměr" 142,2*0,5		71,100			
	VV		Součet		180,990			
53	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	361,980	27,50	9 954,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pod kryt a ložní vrstvu, dle výk. výměr" 109,89*2		219,780			
	VV		přičte se plocha zazubení asf. vrstev, š. 0.5 m					
	VV		"uvažuje se na délku zalití spar, dle výk. výměr" 142,2*0,5*2		142,200			
	VV		Součet		361,980			
D	8		Trubní vedení				878 773,87	
54	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	49,970	416,88	20 831,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400					
	VV		korugované potrubí z PP (duté žebro), D452/400, SN 12					
	VV		"dle výk. výměr" 49,97		49,970			
55	M	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN12	m	50,720	935,00	47 423,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN12					
	VV		"dle montáže potrubí" 49,97		49,970			
	VV		přičteno ztratiné 1.5%					
	VV		49,97*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		50,720			
56	K	871420420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	129,670	530,72	68 818,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 500					
	VV		korugované potrubí z PP (duté žebro), D563/500, SN 12					
	VV		"dle výk. výměr" 129,67		129,670			
57	M	28617271	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN12	m	131,615	1 540,00	202 687,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN12					
	VV		"dle montáže potrubí" 129,67		129,670			
	VV		přičteno ztratiné 1.5%					
	VV		129,67*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		131,615			
58	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	37,860	686,69	25 997,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600					
	VV		korugované potrubí z PP (duté žebro), D678/600, SN 12					
	VV		"dle výk. výměr" 37,86		37,860			
59	M	28617272	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12	m	38,428	2 200,00	84 541,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12					
	VV		"dle montáže potrubí" 37,86		37,860			
	VV		přičteno ztratiné 1.5%					
	VV		37,86*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		38,428			
60	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	588,24	588,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
	VV		"koleno PVC DN 300/30°, dle výk. výměr" 1		1,000			
61	M	28651210	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 300x30°	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 300x30°					
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
62	K	877390310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1,000	836,42	836,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 400					
	VV		"koleno PVC DN 400/15°, dle výk. výměr" 1		1,000			
63	M	28651212	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 400x15°	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 400x15°					
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
64	K	877420430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	1,000	1 411,49	1 411,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného spojek nebo redukcí DN 500					
	VV		"pro hrdlovou záslepku PP DN 500, dle výk. výměr" 1		1,000			
65	M	28614786	zátky kanalizační plastové PP SN12 DN 500	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zátky kanalizační plastové PP SN12 DN 500					
	VV		"dle montáže" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	VV		"dle situace 2 úseky" 2		2,000			
67	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	2 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500					
	VV		"dle situace 6 úseků" 6		6,000			
68	K	892442121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 600 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	3 300,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 600					
	VV		"dle situace 2 úseky" 2		2,000			
69	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	18 134,73	18 134,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		"dle výk. výměr a tab. šachet 1 ks" 1		1,000			
	VV		včetně podkladové desky z betonu prostého					
70	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	19 277,80	115 666,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500					
	VV		"dle výk. výměr a tab. šachet 6 ks" 6		6,000			
	VV		včetně podkladové desky z betonu prostého					
71	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	20 124,65	40 249,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600					
	VV		"dle výk. výměr a tab. šachet 2 ks" 2		2,000			
	VV		včetně podkladové desky z betonu prostého					
72	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	2,000	9 350,00	18 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm					
	VV		"dle tabulky šachet dno TBZ-Q.1 100/100, 2 ks" 2		2,000			
73	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	7,000	9 350,00	65 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm					
	VV		"dle tabulky šachet dno TBZ-Q.1 100/80, 7 ks" 7		7,000			
74	M	0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	16,000	209,00	3 344,00	
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000					
	VV		"dle tabulky šachet, 16 ks" 16		16,000			
75	M	1122121	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12	kus	3,000	3 080,00	9 240,00	
	PP		Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12					
	VV		"dle tabulky šachet, 3 ks" 3		3,000			
76	M	1122101	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	
	PP		Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12					
	VV		"dle tabulky šachet, 2 ks" 2		2,000			
77	M	1122111	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12	kus	2,000	1 815,00	3 630,00	
	PP		Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12					
	VV		"dle tabulky šachet, 2 ks" 2		2,000			
78	M	1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
	VV		"dle tab. šachet 6 ks" 6		6,000			
79	M	1121602	Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
	PP		Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17					
	VV		"dle tab. šachet 3ks" 3		3,000			
80	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	7,000	4 102,18	28 715,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"dle výk. výměr B125, 7 ks" 7		7,000			
81	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	7,000	4 400,00	30 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125					
	VV		"dle osazení" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uvažovat poklopy s kloubem a zámkem					
82	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	4 204,38	8 408,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"dle výk. výměr D400, 2 ks" 2		2,000			
83	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz					
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
	VV		uvažovat poklopy s kloubem a zámkem					
84	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,180	22 000,00	3 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20					
	VV		v místech napojení potrubí do st. šachty					
	VV		"uvažuje se 0,18 m3/napojení, dle výk. výměr" 0,18		0,180			
85	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	2,000	556,95	1 113,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení					
	VV		"pro obetonování potrubí, bere se cca" 2,0		2,000			
86	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	2,000	117,87	235,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění					
	VV		"dle zřízení" 2,0		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 612,18	
87	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		osazení vyvouraných bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3					
	VV		"dle výk. výměr" 2,0		2,000			
88	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	142,200	88,00	12 513,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"pro zalití spar asf. zálivkou, dle výk. výměr" 142,20		142,200			
89	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	142,200	165,00	23 463,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Uvažovat vytryskání spáry horkým vzduchem, aplikaci vysoce modifikované bitumenové zálivky s následným posypem plastovou drť.					
	VV		"zalití spar asf. zálivkou, dle výk. výměr" 142,20		142,200			
90	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	142,200	110,00	15 642,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"dle zalití spar asf. zálivkou, dle výk. výměr" 142,20		142,200			
91	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	2,200	550,00	1 210,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	VV		pro utěsnění spáry mezi potrubím a stěnou st. šachty					
	VV		"včetně dodání pásku, dle výk. výměr" 2,2		2,200			
92	K	963015161	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 2 t	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 2,0 t					
	VV		uvažuje se pro demontáž stáv. ŽB krycího panelu s poklopem ze stáv. šachty Š10					
	VV		"vel. panelu 1.59x1,59x0,215 m, 1 ks, dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		po zaústění potrubí se panel zpětně osadí					
93	K	977151137	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 650 do 700 mm	m	0,400	20 358,95	8 143,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 650 do 700 mm					
	VV		pro napojení potrubí DN600 do stávající šachty					
	VV		"dle výk. výměr 1ks, dl. 0.4 m" 1*0,4		0,400			
94	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vytrhaných obrubníků, dle výk. výměr" 2,0		2,000			
	D	997	Přesun sutě				78 714,02	
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,736	181,50	11 568,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"vybourané drcené kamenivo" 63,736		63,736			
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 019,776	2,75	2 804,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"vybourané drcené kamenivo" 63,736*(17-1)		1 019,776			
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	40,158	181,50	7 288,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"vybouraný asfalt" 39,818		39,818			
	VV		"sůť z jádrového vrtu" 0,34		0,340			
	VV		Součet		40,158			
98	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	642,528	2,75	1 766,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 17 km					
	VV		"vybouraný asfalt" 39,818*(17-1)		637,088			
	VV		"sůť z jádrového vrtu" 0,34*(17-1)		5,440			
	VV		Součet		642,528			
99	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,340	1 045,00	355,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"sůť z jádrového vrtu" 0,34		0,340			
100	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	39,818	1 045,00	41 609,81	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"vybouraný asfalt" 39,818		39,818			
101	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	63,736	209,00	13 320,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"vybourané drcené kamenivo" 63,736		63,736			
	D	998	Přesun hmot				134 504,81	
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	222,322	605,00	134 504,81	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

Objekt:
02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Slavonice

CC-CZ:
Datum: 26.06.2025

Zadavatel:
Město Slavonice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SATES ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654
DIČ: CZ25172654

Projektant:
Ing. Zdeněk Hejtman

IČ: 10291121
DIČ:

Zpracovatel:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				437 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 000,00	21,00%	91 770,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	528 770,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Slavonice
Zadavatel: Město Slavonice
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 26.06.2025
Projektant: Ing. Zdeněk Hejtman
Zpracovatel: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	437 000,00
OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	437 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	97 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	220 000,00
VRN5 - Finanční náklady	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZADRŽOVACÍ PROTIPOVODŇOVÁ NÁDRŽ HOBEZSKÁ, RETENČNÍ PLOCHA R2

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Slavonice
Zadavatel: Město Slavonice
Uchazeč: SATES ČECHY s.r.o.

Datum: 26.06.2025
Projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán
Zpracovatel: WAY project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

437 000,00

D OST Ostatní 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 437 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 97 000,00

1	K	011103000	Geotechnický průzkum	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geotechnický průzkum
VV prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření
VV "pro stavbu jako celek" 1
1,000

2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
VV podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů
VV podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů
VV "pro stavbu jako celek" 1
1,000

3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby
VV Zaměření skutečného provedení stavby
VV "pro objekty PK a vodohosp. objekty jako celek" 1
1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
VV vypracování dokumentace skutečného provedení
VV pro objekty pozemních komunikací a vodohospodářské objekty
VV "PD ve 3 tištěných vyhotoveních, 1x elektronicky" 1
1,000

5	K	013254000w	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
VV vypracování dokumentace skutečného provedení v podrobnosti pro digitální technickou mapu Jihočeského kraje
VV "pro stavbu jako celek, PD elektronicky" 1
1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 80 000,00

6	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště
VV náklady na zařízení staveniště
VV "pro SO-01 jako celek" 1
1,000

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi
VV dopravně inženýrské opatření
VV označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby
VV "bere se pro stavbu jako celek" 1
1,000

8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	VV		náklady na likvidaci zařízení staveniště					
	VV		"pro SO-03 jako celek" 1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				220 000,00	
9	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 283/2023 Sb.					
10	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	D	VRN5	Finanční náklady				15 000,00	
11	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatky					
	VV		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				25 000,00	
12	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			

Slavonice - kanalizace Hobežská

Seznam poddodavatelů,
s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci zakázky:

PODDODAVATELÉ			část plnění, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli
1.	Název poddodavatele:	Hloušek s.r.o.	geodetické práce
	Sídlo/místo podnikání:	Třída 9. května 454 380 01 Dačice	
	Tel.	775 255 596	
	e-mail:	papez@hlousek.cz	
	IČ	15549721	
2.	Název poddodavatele:	SETO, spol. s r.o.	IS + HDPE
	Sídlo/místo podnikání:	Malý Pěčín 33 380 01 Dačice	
	Tel.	+420 384 420 666	
	e-mail:	martin.antonu@seto.cz	
	IČ	466 83 461	