

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („OZ“)
(„Smlouva“)

UZAVŘENÁ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) **Město Česká Kamenice**, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města Mgr. Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou vedoucím odboru rozvoje, investic a životního prostředí Ing. Daliborem Deutschem („Objednatel“)

a

- 2) **HANTYCH s.r.o.**, IČ: 06659969, DIČ: CZ 06659969, se sídlem Jánská 111, 405 02, zastoupen pro věci spojené se stavbou Milošem Hantychem, („Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

STRANY UZAVÍRAJÍ TUTO SMLOUVU:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele kompletní zhotovení stavby „**Zkapacitnění vodovodu a vybudování kanalizace v ul. Mánesova, Česká Kamenice**“ v souladu s požadavky projektové dokumentace zpracované společností RYVE-PROJEKT s.r.o., IČO: 05981999, se sídlem Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem a dokumentů a podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména v bodě 2.2. této Smlouvy („Dílo“), a to včetně vyzkoušení a uvedení do provozu.
- 1.2. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit cenu touto Smlouvou stanovenou.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací Díla. Jsou mu tedy známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, jež jsou nutné k jeho realizaci.

- 1.4. Objednatel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje Jana Horáka DiS MBA, HORTECH control s.r.o., IČO: 07541511, se sídlem Kamenná 463, 407 11 Děčín 32 – Boletice nad Labem k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této Smlouvy („**Technický dozor**“).
- 1.5. Objednatel dále prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje Ing. Tomáše Ryse, RYVE-PROJEKT s.r.o., IČO: 05981999, se sídlem Masarykova 633/318, Ústí nad Labem („**Autorský dozor**“), k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti a k provádění autorského dozoru stavby dle této Smlouvy.
- 1.6. Pro účely této Smlouvy platí, že:
- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - e) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.7. Příslušná dokumentace, jež bude vyhotovena Objednatelem k provedení Díla, bude dokumentace zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2019 Sb., vyhláškou o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**Vyhláška**“).

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Díla je zkapacitnění vodovodu a vybudování kanalizace v ul. Mánesova, Česká Kamenice.
- 2.2. Dílo bude Zhotovitelem provedeno:
1. za podmínek uvedených v této Smlouvě;
 2. dle výkazu výměr zpracovaného Michalem Legnerem, IČO: 40672085, se sídlem Máchova 513, 407 21, Česká Kamenice, a oceněného

Zhotovitelem, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy a její nedílnou součástí;

3. dle úplné nabídky Zhotovitele ze dne 31.3.2025 učiněné v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku Zkapacitnění vodovodu a vybudování kanalizace v ul. Mánesova, Česká Kamenice, s níž jsou obě Strany seznámeny, a kterou Zhotovitel podal v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku uvedenou v bodě 4. níže;
4. dle projektové dokumentace stavby zpracované společností RYVE-PROJEKT s.r.o., IČO: 05981999, se sídlem Masarykova 633/318, Ústí nad Labem, jak je zveřejněna v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku „Zkapacitnění vodovodu a vybudování kanalizace v ul. Mánesova, Česká Kamenice“ na profilu Zhotovitele coby zadavatele veřejné zakázky „Zkapacitnění vodovodu a vybudování kanalizace v ul. Mánesova, Česká Kamenice“, se kterými jsou obě Strany seznámeny, což stvrzují podpisem této Smlouvy; později Objednatelem Zhotoviteli oproti písemnému potvrzení předaná projektová dokumentace s odchylkami má přednost před dřívějšími verzemi projektové dokumentace;
5. dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení stavby, které jsou přílohou a nedílnou součástí této Smlouvy (pokud takové přílohy této Smlouvy existují);
6. dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k realizaci díla.

Jednotlivé dokumenty, v nichž jsou uvedeny podmínky, dle kterých by měl Zhotovitel postupovat při provedení Díla, jsou uspořádány v taxativním výše uvedeném výčtu dle jejich závazné důležitosti. Budou-li se podmínky obsažené v některých z výše uvedených dokumentech vzájemně lišit, budou přednostně aplikovány takové, které mají nižší pořadové číslo.

- 2.3. Dílo musí být Zhotovitelem provedeno v nejvyšší kvalitě a v množství vyplývajícím z této Smlouvy a úplné nabídky Zhotovitele ze dne 31.3.2025, která je nedílnou součástí této Smlouvy, a která je zmíněna v bodě 2.2. této Smlouvy.
- 2.4. V případě změn předmětu plnění či podstatné změny závazku dle této Smlouvy bude postupováno v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek („Zákon o zadávání veřejných zakázek“).

3. TECHNICKÝ POPIS PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je provedení vybraných stavebních či inženýrských objektů či jejich částí dle projektových dokumentací, konkrétně:

Kanalizační přípojka

Předmětem díla je napojení objektu rodinného domku, který je na pozemku p.p.č. 1666/49 v k.ú. Česká Kamenice na stávající kanalizační systém města Česká Kamenice v ul. Mánesova viz projektová dokumentace.

Zkapacitnění vodovodu

Předmětem díla je vybudování nového vodovodního řadu IO 01 (náhrada stávajícího vodovodu PE40) a tří vodovodních přípojek IO 02 (1x nová, 2x přepojení). Tyto budou sloužit pro zásobení 2 rodinných domů, přičemž nový rodinný domek je v projektové přípravě (vod.příp.č.3; ppč.1666/49) a jeden rodinný dům je stávající (ppč.1207, čp.815; vodovodní přípojka č.1) a současně bude přepojena i vodovodní přípojka pro zahrádkářskou kolonii (ČSZ; vodovodní přípojka č.2).

3.2. Zhotovitel dále zajistí za úplaty zahrnutou v Ceně dle této Smlouvy:

- a) povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
- b) vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese Zhotovitel plnou odpovědnost;
- c) vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);
- d) zpracování projektu skutečného provedení stavby

přičemž náklady na tyto položky jsou rovněž zahrnuty v Ceně za Dílo dle této Smlouvy a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány, avšak sjednaná úplata v rámci Ceny za tyto položky je uvedena ve výkazu výměr či výkazech výměr, který/é je/jsou přílohou této Smlouvy a její nedílnou součástí.

- 3.3. Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezené na místě realizace Díla jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezů těchto předmětů bude Zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění Díla.
- 3.5. Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.

- 3.6. S odpadem vzniklým při stavbě Díla bude naloženo dle ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

4. TECHNICKÝ DOZOR

- 4.1. Technický dozor organizuje v pravidelných, maximálně čtrnáctidenních intervalech kontrolní dny stavby Díla za účasti zástupců Objednatele, Zhotovitele, provozovatele a Autorského dozoru. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží Zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů písemným dodatkem této Smlouvy. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných Smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
- 4.2. Technický dozor má právo dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného Díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 4.3. Vznikne-li při provádění Díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho Zhotovitele nebo zaměstnanci podzhotovitelů, je povinností Zhotovitele předem o této skutečnosti informovat Objednatele i Technický dozor.
- 4.4. Zhotovitel je povinen předložit na výzvu Objednatele veškeré smlouvy se všemi podzhotoviteli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách s podzhotoviteli nesjedná takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.
- 4.5. Technický dozor je oprávněn požadovat odvolání z prací na Díle osoby zaměstnané Zhotovitelem zejména v těchto případech:
- a) osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá;
 - b) plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale;
 - c) osoba neplní některá ustanovení Smlouvy; nebo
 - d) osoba se opakovaně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí, přičemž Zhotovitel je povinen požadavku Objednatele vyhovět a zajistit řádné provádění prací jinou osobou.
- 4.6. Změna podzhotovitele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem Objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jaké byla prokázána v zadávacím řízení.

5. STAVBYVEDOUČÍ

Není relevantní.

6. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 6.1. Příslušná dokumentace, zejména projektová dokumentace, která, jak je již výše uvedeno, bude zpracována v souladu a v rozsahu dle Vyhlášky, a to včetně soupisu prací, bude Objednatelům předána a Zhotovitelem převzata ve dvou vyhotoveních, a to nejpozději při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči).
- 6.2. Objednatel tímto potvrzuje, že si je vědom skutečnosti, že nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Spolu s dokumentací budou předána v jednom vyhotovení i vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním Díla.
- 6.3. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla. Budou-li ze strany Zhotovitele zjištěny vady a nedostatky, je na ně Zhotovitel povinen neprodleně písemně upozornit Objednatel, a to zasláním soupisu zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a upozornění na případnou změnu ceny Díla. Touto kontrolou dokumentace ze strany Zhotovitele není nikterak dotčena odpovědnost Objednatel za správnost předané dokumentace. Za okamžik, do kterého je Zhotovitel ve smyslu ust. § 2594 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, oprávněn upozornit na nevhodnost požadavků dle této Smlouvy a/nebo projektové dokumentace a/nebo výkazů výměr, se pro účely této Smlouvy považuje nejpozději okamžik, kdy Zhotovitel převezme staveniště.
- 6.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického dozoru stavebníka a Autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

7. NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi, a to až do předání a převzetí kompletně dokončeného Díla Objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatel převzetím Díla. Jestliže Objednatel převzal Dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatel odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na Objednatel po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem.
- 7.3. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení,

mechanismů a pomůcek, škody způsobené Objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část Díla.

- 7.4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu od okamžiku předání Staveniště Zhotoviteli až do předání a převzetí kompletního Díla Objednatelům bez vad a nedodělků, případně odstranění vad a nedodělků na Díle, pojištěno a sjednáno platně pojištění stavebně montážních rizik, obsahující minimálně:
- a) pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem či jinou osobou poskytující plnění či provádějící práce pro Zhotovitele, při výkonu činností třetí osobě, včetně Objednatele, pokrývající veškerou standardní újmu, která může být způsobena při uvedených činnostech uvedenými osobami s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 1 mil. Kč a v případě, že tato Smlouva je uzavřena na straně Zhotovitele více osobami (např. členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoliv z těchto osob; výše spoluúčasti v rámci předmětného pojištění nesmí být vyšší než 10 tis. Kč;
 - b) majetkové pojištění Díla s limitem pojistného krytí minimálně ve výši Ceny dle této Smlouvy (tedy včetně DPH), přičemž toto pojištění musí kryt veškerá standardní pojistná rizika respektující Dílo a stavbu Díla v daném území, zejména včetně pojištění majetku v držení investora s limitem 1 mil. Kč, spoluúčast max. 10 tis. Kč.
- 7.5. Zhotovitel je povinen předložit platnou a účinnou pojistnou smlouvu (či pojistné smlouvy) odpovídající podmínkám dle tohoto článku Smlouvy Objednateli nejpozději při předání Staveniště dle této Smlouvy, a to nikoli jako součást jeho nabídky, a dále i opakovaně kdykoliv do 10 dnů od žádosti Zhotovitele. Porušení povinnosti předložit pojistnou smlouvu či pojistné smlouvy v souladu s touto Smlouvou, nebo neudržování pojištění v platnosti v souladu s touto Smlouvou, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště (tj. předat dispozici s ním) nejpozději do 5 dnů od výzvy Zhotovitele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce Objednatele staveniště v termínu touto Smlouvou stanoveném. Zhotovitel je při převímce staveniště povinen prověřit, zda nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení Díla.
- 8.2. Staveniště bude předáno zápisem a bude Zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v článku 11. této Smlouvy.

- 8.3. Do týdne od předání staveniště předloží Zhotovitel Objednateli předběžný harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace Díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro realizaci Díla na pozemcích k tomu určených a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatel a s požadavky Objednatele.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zařídit si případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce Autorského dozoru projektanta a Technického dozoru stavebníka, případně činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.7. Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 8.8. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení, jakož ani jiná média, komodity či informační toky transportovaná/é prostřednictvím inženýrských či datových sítí, k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese Zhotovitel.
- 8.9. Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně Zhotovitel.
- 8.10. Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 14 dnů po podpisu Protokolu oběma Stranami.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 9.2. Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí Zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku dle Protokolu nebo předáním a převzetím Díla bez vad.
- 9.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
 - a) Autorský dozor a Technický dozor,
 - b) orgány státního stavebního dohledu,

- c) příslušné orgány státní správy,
- d) Objednatel a Zhotovitel.

- 9.4. Jestliže Objednatel, Technický dozor, Autorský dozor nebo Zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má Objednatel na stavbě pouze občasný technický dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů s tím, že Zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem Objednateli a technickému dozoru.
- 9.5. Objednateli je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje Objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude Zhotovitel ukládat v průběhu zhotovení stavby odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 9.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku a/nebo v zápisech z kontrolních dnů nelze považovat za změny či dodatky Smlouvy.

10. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 10.1. Místem plnění je ulice Mánesova, Česká Kamenice.
- 10.2. **Termín předání a převzetí staveniště: do 7 dnů od účinnosti této smlouvy.** Strany tímto pro vyloučení pochybností sjednávají, že Zhotovitel je povinen ve stejné lhůtě převzít i jen část staveniště, pokud na něm lze začít alespoň s částečnou realizací Díla, a bezodkladně započít se zhotovováním Díla. Strany se zavazují v takovém případě bezodkladně po převzetí příslušné části staveniště uzavřít písemný dodatek, který zohlední, jak se částečné převzetí staveniště odrazí v lhůtách pro dokončení Díla.
- 10.3. Termín zahájení stavebních prací (zahájení díla stavby, tj. faktické započetí stavebních či obdobných prací po převzetí staveniště): do 14 dnů od skončení lhůty pro předání a převzetí staveniště. Nezahájení stavebních prací řádně a včas dle této Smlouvy je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.
- 10.4. **Termín dokončení stavebních prací (faktické ukončení stavebních či obdobných prací před předáním díla Objednateli) a zahájení procesu předání a převzetí Díla se stanoví nejpozději do 5 týdnů od předání a převzetí staveniště.** Zhotovitel je oprávněn předat Dílo i dříve, je však povinen alespoň pět pracovních dní dopředu vyzvat Objednatele k převzetí Díla. Toto neplatí v případě, že předání Díla připadne na poslední den lhůty. Zhotoviteli za dokončení Díla v dřívějším termínu neplynou žádné finanční ani jiné nároky.

- 10.5. Předání a převzetí Díla se uskuteční nejpozději do 14 dnů od dokončení stavebních prací.
- 10.6. Nastane-li skutečnost, že bude před výše stanoveným termínem zrealizována ze strany Zhotovitele již část Díla, je oprávněn Objednatel převzít část staveniště, na němž se předmětná část Díla nachází, pakliže tak nebude znemožněno Zhotoviteli dokončit Dílo celé.
- 10.7. Dokončením Díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla („Protokol“) oběma Stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. 12. Smlouvy.
- 10.8. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této Smlouvy prostřednictvím písemných dodatků podepsaných oběma Stranami, s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění Díla na základě pokynu Objednatele.
- 10.9. Zhotovitel je povinen přerušit provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele. Pro takový pokyn postačuje pouhý zápis do stavebního deníku podepsaný oběma Stranami.
- 10.10. V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění Díla neležící na straně Zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl jako zkušený odborník předpokládat, mohou být práce po dohodě s Objednatel přerušeny na nezbytně nutnou dobu. Objednatel není nikterak oprávněn nepotvrdit dobu překážek, pakliže pro to nejsou dány spravedlivé důvody.
- 10.11. Dohoda o přerušení stavebních prací na zhotovení Díla musí být zapsána ve stavebním deníku, kde musí být písemně stvržena oběma Stranami. Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, vzniká v takovém případě Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů o dobu trvání těchto překážek.

Zároveň musí být prodloužení jednotlivých termínů provedeno vyhotovením písemného dodatku připojeného k této Smlouvě. Poté, co nepříznivé podmínky pominou, je Zhotovitel povinen opětovně nastoupit k provádění Díla, a to do dvou dnů od jejich pominutí.

Nedojde-li k zapsání přerušení stavebních prací na zhotovení Díla do stavebního deníku a k potvrzení nemožnosti provádět Dílo prostřednictvím písemného dodatku k této Smlouvě, nelze vycházet z pouhé premisy, že by došlo k prodloužení předmětných lhůt (i z důvodu nepříznivých klimatických podmínek). V takovém případě by tedy k faktickému prodloužení lhůt nedošlo.

11. PŘEDÁVÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k předání a převzetí Díla alespoň 5 pracovních dní před navrhovaným termínem.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně provedené Dílo. Za řádně provedené dílo se považuje Dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit Objednateli k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, a které Zhotovitel předá Objednateli v dohodnutém čase, na dohodnutém místě a které nebude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání jeho řádnému užívání, a ke kterému budou řádně předloženy veškeré doklady dle této Smlouvy.
- 11.3. Předání a převzetí bude zorganizováno Objednatelem a bude provedeno písemným vyhotovením Protokolu, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla.
- 11.4. Protokol musí obsahovat zejména:
 - a) Označení osoby Zhotovitele;
 - b) Označení osoby Objednatele;
 - c) Označení této Smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla;
 - d) Název projektu;
 - e) Rozsah a předmět plnění;
 - f) Čas a místo předání Díla;
 - g) Jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této Smlouvy
 - h) Oznámení Objednatele dle bodu 12.7. tohoto článku Smlouvy.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli prohlídku dokončeného Díla.
- 11.6. K předání a převzetí Díla přizve Objednatel osobu vykonávající funkci Technického dozoru stavebníka, případně také Autorského dozoru projektanta.
- 11.7. Objednatel provede prohlídku Díla ve spolupráci s Technickým dozorem na základě výzvy Zhotovitele. Pokud Objednatel zjistí, že předané Dílo trpí vadami, které však nebrání užívání Díla k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo převzal. Nelze-li dle názoru Objednatele Dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo nepřevzal.
- 11.8. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla také tehdy, když Zhotovitel nevyzve Objednatele k převzetí Díla včas.
- 11.9. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí Díla musí obsahovat popis vad Díla, včetně termínu jejich odstranění; v případě nemožnosti dohody na termínech odstranění těchto vad budou vady odstraněny maximálně

do 14 dnů. V oznámení bude Objednatelem také výslovně uvedeno právo, které v důsledku vady Díla uplatňuje.

11.10. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě 7 dnů.

11.11. Pro opětovné předání Díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.

11.12. K řízení o předání a převzetí Díla předloží Zhotovitel následující doklady ve 3 vyhotoveních, není-li výslovně uvedený jiný počet vyhotovení:

- a) úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele;
- b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- c) prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
- d) doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
- e) 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení Díla (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií Díla za týden);
- f) zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu Díla;
- g) prohlášení Zhotovitele Díla o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn Díla při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
- h) zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
- i) 1x originál stavebního deníku;
- j) prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla; a
- k) další doklady, vyžádané Objednatelem s patřičným předstihem.

12. CENA ZA DÍLO

12.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („Zákon o cenách“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., vyhláškou kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 888 719,52,- Kč, a to bez DPH – **HODNOTÍČÍ KRITÉRIUM**. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 1 075 350,62,- Kč („Cena“).

12.2. Smluvená Cena je pevná a konečná. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

- 12.3. Zhotovitel může žádat Objednatele o navýšení ceny Díla v případě rozšíření předmětu Díla nad rámec této Smlouvy, jež by spočívalo v zadání více prací. Takovéto rozšíření předmětu Díla musí být zadáno Zhotoviteli Objednatelem v souladu s touto Smlouvou a bodem 13.8. Smlouvy.
- 12.4. Ke změně Ceny může dojít pouze písemným dodatkem této Smlouvy podepsaným oběma Stranami.
- 12.5. V Ceně je zahrnuto rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto Smlouvou a normami vztahujícími se k Dílu. Součástí Ceny je zajištění označení stavby včetně získání všech dokladů, které Zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V Ceně jsou zahrnuty veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního Díla.
- 12.6. V Ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu. Zhotovitel zahrnul do Ceny díla též všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 12.7. Zhotovitel je plátcem DPH. K Ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 12.8. Cena může být upravena po vzájemné dohodě Stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného Objednatelem. Taková dohoda musí být provedena písemně před realizací formou dodatku Smlouvy, na základě Zhotovitelem oceněného výkazu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list a v případě dohody na změně musí být vyhověno právním předpisům, zejména pak i příslušným ustanovením Zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména jeho § 222.
- 12.9. Podklady pro změnu ceny budou následující:
- a) změnový list;
 - b) revize projektové dokumentace, nové řešení;
 - c) oceněný rozdílový výkaz výměr (pouze přípočty);
 - d) vyjádření Autorského dozoru;
 - e) vyjádření Technického dozoru; a
 - f) zápis ve stavebním deníku.

Bez takto zdokumentované změny není Objednatel oprávněn povolit pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení Díla iniciovanou Zhotovitelem, je povinností Zhotovitele

zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné).

- 12.10. Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce Zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku RTS, ze které Zhotovitel odečte průměrnou procentuální slevu oproti předpokládané ceně veřejné zakázky. Průměrná procentuální sleva bude vypočítána na základě předložené cenové nabídky Zhotovitele ze dne 31.3.2025 a předpokládané ceny veřejné zakázky, která činí 1.100.000,- Kč bez DPH. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.
- 12.11. Dodatek této Smlouvy může být uzavřen pouze v souladu s bodem 18.2. Smlouvy v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze Stran nejpozději 15 dní před uplynutím termínu pro dokončení Díla. Dodatkem této Smlouvy nesmí dojít k podstatným změnám původních ujednání stran, případně musí být postupováno dle § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

13. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 13.1. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 14 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpisu Protokolu o předání a převzetí díla v souladu s čl. 11 a 12 Smlouvy oběma smluvními Stranami. Zhotovitel v konečném vyúčtování zohlední všechny zálohové platby provedené dle bodu 14.6. Smlouvy.
- 13.2. Výsledná částka vyfakturovaná v konečném vyúčtování bude oproti celkové Ceně ponížena o pozastavenou částku odpovídající 5 % z Ceny („**Pozastávka 1**“). Pozastávka 1 bude Zhotoviteli vyplacena na jeho písemnou žádost nejdříve po uplynutí 3 měsíců od předání a převzetí Díla, pokud se v mezidobí na Díle neprojeví žádné vady. Přílohou písemné žádosti dle předchozí věty bude daňový doklad na částku odpovídající Pozastávce 1. Nejpozději bude Pozastávka 1 vyplacena Zhotoviteli do 15 dnů po uplynutí záruční doby. Pokud zhotovitel nebude schopen plnit své povinnosti ze záruky, zejména pokud na něj bude prohlášen konkurs, bude vůči němu zahájeno exekuční řízení, výkon rozhodnutí nebo obdobné řízení, nebo projevené se vady neodstraní v přiměřené lhůtě, dohodly se Strany na slevě z Ceny odpovídající výši Pozastávky 1. Pozastávku 1 lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané pozastávky. Zhotovitel může Pozastávku 1 nahradit bankovní zárukou vystavenou za obdobných podmínek, jako jsou podmínky stanovené v čl. 16. této Smlouvy.

- 13.3. Pokud bude dle Protokolu Dílo obsahovat vady a nedodělky nebránící provozu, bude z konečného vyúčtování nad rozsah Pozastávky 1 pozastavena ještě částka 10 % z Ceny díla, a to až do doby jejich odstranění („**Pozastávka 2**“, Pozastávka 1 a pozastávka 2 společně „**Pozastávky**“). Pozastávka 2 bude Objednatelem uvolněna do 15 dnů poté, co budou odstraněny všechny vady a nedodělky, Zhotovitel předloží doklad o odstranění nedodělků a vad potvrzený Objednatelem a dojde k řádnému vyklizení staveniště. Pokud Zhotovitel nebude schopen vady odstranit, zejména pokud na něj bude prohlášen konkurs, bude vůči němu zahájeno exekuční řízení, výkon rozhodnutí nebo obdobné řízení, nebo projevené se vady neodstraní v přiměřené lhůtě, dohodly se Strany na slevě z ceny díla odpovídající výši Pozastávky 2. Pozastávku 2 lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané pozastávky. Zhotovitel může Pozastávku 2 nahradit bankovní zárukou vystavenou za obdobných podmínek, jako jsou podmínky stanoveny v čl. 15. této Smlouvy.
- 13.4. Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 45 dnů od prokazatelného doručení Objednateli.
- 13.5. Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Město Česká Kamenice, náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:
- a) označení faktury a její číslo;
 - b) název a sídlo Zhotovitele a Objednatele;
 - c) bankovní spojení Zhotovitele a Objednatele;
 - d) IČ a DIČ Zhotovitele a Objednatele;
 - e) předmět Smlouvy (název a č. stavby) a číslo Smlouvy (Objednatele);
 - f) cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti;
 - g) datum zdanitelného plnění a datum splatnosti;
 - h) stanovisko a podpis Technického dozoru, včetně objednatelům odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a výkazu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol); a
 - i) razítko a podpis Zhotovitele;

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

- 13.6. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury, tj. účtovat zálohy. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel na základě Technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v

příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a Objednatel ji nemusí uhradit.

Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté Ceny. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Jejich úhrada neznamená částečné předání a převzetí Díla ani začátek záruční doby díla nebo jeho části. Strany se dohodly, že dílčí faktura bude Zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté Ceny.

Zhotovitel je povinen členit konečné i dílčí faktury, výkazy provedených prací, zjišťovací protokoly a další případné průběžné rekapitulace postupu prací, dle písemných pokynů Objednatele vycházejících z příslušných dotačních podmínek. Výkazy provedených prací je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli rovněž v otevřeném datovém formátu akceptovatelném pro Objednatele (např. .xml). Pokud výše uvedené dokumenty nebudou předkládány v Objednatelem stanoveném členění a formátu, může je Objednatel vrátit k přepracování. V takovém případě nezačne Objednateli plynout lhůta k úhradě faktur navazujících se na tyto přehledy.

14. BANKOVNÍ ZÁRUKA

Není relevantní.

15. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PRÁVA Z VAD

- 15.1. Zhotovitel přebírá záruku za Dílo po 60 měsících od dokončení díla Zhotovitelem a předání Objednateli. Po tuto dobu zodpovídá Zhotovitel za to, že Dílo bude mít vlastnosti předpokládané touto Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, normami a projektem, a že bude způsobilé pro vady ani nedodělky nerušenému používání k obvyklému účelu. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zástupce Objednatele písemně vyzve Zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, případně jej vyzve také provozovatel převzatého Díla se souhlasem Objednatele. Záruční doba počíná běžet dokončením Díla Zhotovitelem a jeho předáním Objednateli.
- 15.2. Písemné oznámení vad (reklamací) v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění stanovené Objednatelem, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady nejpozději

do 48 hodin od jejich oznámení a provést jejich odstranění bezodkladně, nejpozději do 3 dnů. Charakter vady, tj. zda snese či nesnese odkladu, určí Objednatel. Odstranění vad bude vždy odkontrolováno a písemně stvrzeno Zhotovitelem a Objednatelem, příp. provozovatelem. Jestliže Zhotovitel ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě vady neodstraní, nebo bude jinak zřejmé, že Zhotovitel tak ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě neučiní a/nebo včas nenastoupí k odstraňování vad či nebude soustavně pracovat na jejich odstranění, a/nebo bude vada takového charakteru, že bude potřebné její odstranění k zabránění další újmy dříve, než bude schopen se Objednatel dostavit (zejména v případě havárií), je Objednatel oprávněn dát vady na náklady Zhotovitele odstranit třetí osobě. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že soustavnou prací na jejich odstranění se rozumí takový postup, který nevykazuje nedůvodná přerušení a prostoje, přičemž běžné přestávky v práci či rozvržení pracovní a nepracovní doby v jednotlivých dnech nezpůsobují, že by nešlo o soustavnou práci.

- 15.3. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o oprávněnosti reklamace soudem.
- 15.4. Záruční doba dle bodu 16.1. tohoto článku Smlouvy na reklamovanou část Díla stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 15.5. Objednatel, popř. provozovatel, bude užívat Dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které Zhotovitel Objednateli prokazatelně předal. Provozní řád či pokyny pro užívání však nesmějí být nespravedlivě či nepřiměřeně omezující pro Objednatele či provozovatele Díla, zejména pak vzhledem k účelům užívání Díla.

16. SANKCE

- 16.1. Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za každý započatý den prodlení s dokončením Díla oproti termínu touto Smlouvou stanovenou v bodě 11.4. této Smlouvy. Je-li v bodě 11.4 této Smlouvy uvedeno vícero dílčích termínů, použije se smluvní pokuta ve výši 0,2 % z Ceny za každý započatý den prodlení i na prodlení vůči těmto dílčím termínům. Je-li Zhotovitel v prodlení oproti konečnému termínu dokončení Díla i vůči jednomu či vícero dílčím termínům, smluvní pokuty dle tohoto bodu se nesčítají.
- 16.2. Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní Zhotovitel do 14 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši

- 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělkы zjištěné při předání Díla Objednateli uvedené v Protokolu.
- 16.3. V případě prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstraňování vad, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s nastoupením k odstranění a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 16.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených či dohodnutých lhůtách je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 16.5. V případě porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. 4 bodu 4.3. – 4.7. Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000, - Kč za každé takové jednotlivé porušení a týden, po které porušení trvá.
- 16.6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. 17 bodu 17.1.-17.5. Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 16.7. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. 17 bodu 17.1.-17.5. Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 16.8. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 16.9. Zaplacením ani sjednáním jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 16.10. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoli řádně vystavené a oprávněné faktury Zhotovitele má Zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 16.11. Poruší-li Zhotovitel jakoukoli z výše uvedených povinností vyplývajících mu z této Smlouvy, má povinnost zaplatit Objednateli smluvní pokutu v určité výši dle tohoto článku Smlouvy již dle samotné výzvy Objednatele bez ohledu na skutečnost, zda je požadavek Objednatele na zaplacení smluvní pokuty

oprávněný či nikoli. Případnou neoprávněnost požadavku může Zhotovitel rozporovat teprve po uhrazení smluvní pokuty.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma Stranami.
- 17.2. Tato Smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemnými číslovanými dodatky v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. V takových dodatcích strany společně přesně specifikují, jaké ustanovení původní Smlouvy je měněno příp. rušeno.
- 17.3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakékoli své pohledávky z této Smlouvy na třetí osoby. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn započíst jakékoli své pohledávky za Objednatelem vůči pohledávkám Objednatele z této Smlouvy.
- 17.4. Veškeré písemnosti doručované mezi Stranami v souvislosti s touto Smlouvou budou považovány za doručené:
 - a) pátý pracovní den od okamžiku jejich prokazatelného odeslání druhé Straně na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, případně adresu písemně oznámenou příjemcem zásilky druhé smluvní Strany před odesláním zásilky; nebo
 - b) v okamžik skutečného doručení zásilky druhé Straně;a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.
- 17.5. Návrh na úpravu Smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze Stran.
- 17.6. Dodatek nabude platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními Stranami.
- 17.7. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této Smlouvy.
- 17.8. Obě smluvní strany se podrobně seznámily s obsahem Smlouvy a bez výhrad s ním souhlasí.
- 17.9. Tato Smlouva je vyhotovena buď v elektronické podobě, nebo ve dvou listinných stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní Strana obdržela jeden stejnopis.
- 17.10. V otázkách neupravených touto Smlouvou se strany řídí OZ. Vylučují přitom použití ust. § 556, 564, 558 odst. 2, 1740 odst. 3 OZ a všech dalších dispositivních ustanovení tohoto zákona, které by byly v rozporu s ustanoveními této Smlouvy.

Zhotovitel podpisem této Smlouvy stvrzuje a souhlasí s tím, že tato Smlouva a/nebo její součásti či přílohy, případně dokumenty s ní související, jakož i informace v nich obsažené, mohou podléhat povinnosti uveřejnění mimo jiné v registru smluv, a i pokud by nepodléhaly takové povinnosti, mohou být i přesto uveřejněny v registru smluv a/nebo na internetových stránkách Objednatele.

Přílohy smlouvy:

1. Výkaz výměr

Tato Smlouva byla projednána na 5. schůzi Rady města Česká Kamenice a schválena jejím usnesením č. 127/5/RM/2025 ze dne 10.3.2025.

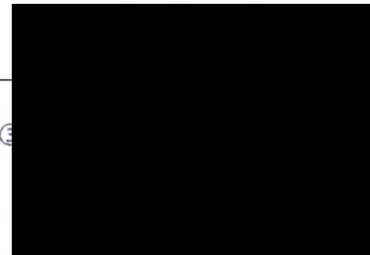
V České Kamenici dne 15.5.2025.....

V Janské dne 14.4.2025.....



Objednatel

Zhotovitel



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2025008 Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49**

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **HANTYCH s. r. o.** IČO: **.06659969**
Janská 111 DIČ: **CZ06659969**
405 02 Janská

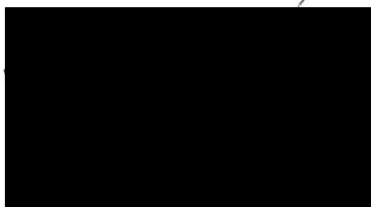
Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			814 874,51
PSV			4 845,01
MON			0,00
Vedlejší náklady			16 000,00
Ostatní náklady			53 000,00
Celkem			888 719,52

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	888 719,52 CZK
Základní DPH	21 %	186 631,10 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 075 350,62 CZK



Za zhotovitele

11.5.2025

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Kanalizační přípojka	0,00	160 318,59	33 666,90	193 985,49	18
2025008	Česká Kamenice					
02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)	0,00	659 400,93	138 474,20	797 875,13	74
2025008	Česká Kamenice					
03	Ostatní náklady	0,00	69 000,00	14 490,00	83 490,00	8
2025008	Česká Kamenice					
Celkem za stavbu		0,00	888 719,52	186 631,10	1 075 350,62	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			291 665,69	32,8
181	Sadové úpravy	HSV			3 609,57	0,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			23 665,87	2,7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 079,90	1,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 398,25	2,9
5	Komunikace	HSV			148 088,08	16,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			840,90	0,1
8	Trubní vedení	HSV			215 745,37	24,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			27 729,13	3,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			954,40	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			28 170,26	3,2
722	Vnitřní vodovod	PSV			4 845,01	0,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			36 927,09	4,2
VN	Vedlejší náklady	VN			16 000,00	1,8
ON	Ostatní náklady	ON			53 000,00	6,0
Cena celkem					888 719,52	100,0

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	01	Kanalizační přípojka
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						83 335,06		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	1,75000	78,71	137,74	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm pod asfaltovou vozovkou : 10,8*1 pod štěrkovou vozovkou : 15,12 5,27*1	m2	31,19000	400,00	12 476,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm pod asfaltovou vozovkou : 10,8*1	m2	10,80000	479,99	5 183,89	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm vrchní vrstva tl. 40 mm : 28,15	m2	28,15000	152,00	4 278,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm spodní vrstva tl. 60 mm : 10,8*1	m2	10,80000	178,50	1 927,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí přípojky vody : 1*2	m	2,00000	512,00	1 024,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
7	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m plocha : 9,58*0,05 nad výkopem : 2,67*1*0,15	m3	0,87950	129,50	113,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
8	130001101R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení kolem stáv. konstrukcí - vedení : 2*1	m3	2,00000	991,01	1 982,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II
9	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ pod asfaltovou vozovkou : 10,8*1*(2,67-0,45) pod štěrkovou vozovkou : (16,07-10,8)*1*(2,515-0,3) pod trávníkem : (18,84-16,07)*1*(2,605-0,2) Mezisoučet ruční výkop : kolem stáv. konstrukcí - vedení : -2*1 Mezisoučet	m3	40,31090	325,00	13 101,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
10	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 kanalizační šachta : 1*1*2,85	m3	2,85000	1 028,00	2 929,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 kolem stáv. konstrukcí - vedení : 2*1 Mezisoučet pro drenáž ve výkopu : 19,07*0,2*0,2 Mezisoučet	m3	2,76280	300,00	828,84	RTS 24/ II	RTS 24/ II
12	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m výkop : 18,84*2,6*2 šachta : 1*2,9*4	m2	109,56800	1,00	109,57	RTS 24/ II	RTS 24/ II
13	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m výkop : 18,84*2,6*2 šachta : 1*2,9*4	m2	109,56800	1,00	109,57	RTS 24/ II	RTS 24/ II
14	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m odvoz na deponii investora : ruční výkop : 2,7628 výkop rýhy : 40,3109 šachta : 2,85 obsyp šachty : -2,44704	m3	43,47666	151,50	6 586,71	RTS 24/ II	RTS 24/ II
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skládce - sypanina na výšku přes 2m odvoz na deponii investora : ruční výkop : 2,7628 výkop rýhy : 40,3109	m3	43,47666	21,10	917,36	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	01	Kanalizační přípojka
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šachta : 2,85		2,85000				
		obsyp šachty : -2,44704		-2,44704				
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu pod asfaltovou vozovkou : 10,8*1*(2,67-0,15-0,45-0,45) pod šterkovou vozovkou : (16,07-10,8)*1*(2,515-0,15-0,45-0,3) pod trávníkem : (18,84-16,07)*1*(2,605-0,15-0,45-0,2)	m3	31,00690	168,50	5 224,66	RTS 24/ II	RTS 24/ II
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 4 mm 18,84*1*0,45 -3,14*0,08*0,08*18,84	m3	8,09939	200,00	1 619,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
18	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny šachta : 1*1*2,85 -3,14*0,2*0,2*2,85 -0,5*0,6*0,15	m3	2,44704	200,00	489,41	RTS 24/ II	RTS 24/ II
19	1.01	Statická hutnicí zkouška 5x statická deska (předpoklad) - dle požadavku správce dotčené komunikace "na pláni" pod konstrukčními vrstvami komunikace	soubor	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
20	58330002.AR	Materiál vhodný k zásypu vč. dovozu pod asfaltovou vozovkou : 10,8*1*(2,67-0,15-0,45-0,45) pod šterkovou vozovkou : (16,07-10,8)*1*(2,515-0,15-0,45-0,3) pod trávníkem : (18,84-16,07)*1*(2,605-0,15-0,45-0,2)	m3	31,00690	590,00	18 294,07	RTS 24/ II	Indiv
Díl: 181		Sadové úpravy				1 335,63		
21	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině plocha : 9,58	m2	9,58000	35,60	341,05	RTS 24/ II	RTS 24/ II
22	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 plocha tl. 50 mm : 9,58	m2	9,58000	68,90	660,06	RTS 24/ II	RTS 24/ II
23	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 nad výkopem tl. 150 mm : 2,67*1	m2	2,67000	93,80	250,45	RTS 24/ II	RTS 24/ II
24	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž plocha : 9,58*0,05	kg	0,47900	175,52	84,07	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				4 504,75		
25	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 32-63 mm pro drenáž ve výkopu : 19,07*0,2*0,2 -3,14*0,05*0,05*19,07	m3	0,61310	1 483,99	909,83	RTS 24/ II	RTS 24/ II
26	215901101RT5	Ztuhnutí podloží vibrační deskou dno výkopu : 18,84*1 šachta : 1*1	m2	19,84000	148,00	2 936,32	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	273314811R00	Beton základových desek prostý C 30/37 pod šachtu : 0,5*0,6*0,15	m3	0,04500	4 585,01	206,33	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení pod šachtu : (0,5+0,6)*2*0,15	m2	0,33000	1 183,00	390,39	RTS 24/ II	RTS 24/ II
29	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. pod šachtu : (0,5+0,6)*2*0,15	m2	0,33000	187,50	61,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 738,83		
30	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisků 18,84*1*0,15	m3	2,82600	1 323,01	3 738,83	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 5		Komunikace				30 329,67		
31	564851111RT3	Podklad ze šterkodrtí po ztuhnutí tloušťky 15 cm šterkodrtí frakce 0-32 mm	m2	7,02000	287,50	2 018,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	01	Kanalizační přípojka
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pod dlažbu : 1,75		1,75000				
		šterková vozovka : 5,27*1		5,27000				
32	564861111RT3	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt frakce 0-32 mm asfaltová vozovka : 10,8*1	m2	10,80000	377,00	4 071,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
33	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm asfaltová vozovka : 10,8*1 šterková vozovka : 15,12	m2	25,92000	324,50	8 411,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
34	573231123R00	Postřík spojovací, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2 asfaltová vozovka : 28,15	m2	28,15000	10,21	287,41	RTS 24/ II	RTS 24/ II
35	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š. do 3 m, tl. 4 cm plochy 0-200 m2 asfaltová vozovka : 28,15	m2	28,15000	353,51	9 951,31	RTS 24/ II	RTS 24/ II
36	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 0-200 m2 asfaltová vozovka : 10,8*1	m2	10,80000	454,00	4 903,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
37	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	1,75000	392,49	686,86	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 8		Trubní vedení				18 426,10		
38	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot ve výkopu : 19,07	m	19,07000	28,10	535,87	RTS 24/ II	RTS 24/ II
39	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 19,07	m	19,07000	44,71	852,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II
40	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 šachtová vložka : 1 zátka : 3	kus	4,00000	119,99	479,96	RTS 24/ II	RTS 24/ II
41	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	19,07000	43,60	831,45	RTS 24/ II	RTS 24/ II
42	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,00000	4 780,00	4 780,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou.								
V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů.								
Instalace vaku zahrnuje:								
- důkladné mechanické očištění pláště vaku								
- důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku								
- nafouknutí vaku na provozní tlak								
- opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru								
- zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trámkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa								
- přivázání vaku lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí)								
- vypuštění vaku								
- opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí								
43	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm	kus	1,00000	798,01	798,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
44	28611233R	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100 mm ve výkopu : 20	m	20,00000	25,08	501,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
45	286147912R	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 160 x 4,9 x 500 mm kruhová tuhost SN 10 kN/m2	kus	1,00000	143,20	143,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
46	286147913R	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 160 x 4,9 x 1000 mm kruhová tuhost SN 10 kN/m2	kus	1,00000	243,20	243,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
47	286147914R	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 160 x 4,9 x 2000 mm kruhová tuhost SN 10 kN/m2	kus	9,00000	437,20	3 934,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
48	2865178915R	Vložka šachtová PVC KGF DN 160 dl. 240 mm	kus	1,00000	350,00	350,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
49	28651832.AR	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	3,00000	27,30	81,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
50	28697057.AR	Dno šachtové PP DN 400 DN 160 - 3x vtok 1x výtok	kus	1,00000	865,63	865,63	RTS 24/ II	RTS 24/ II
51	28697074.AR	Prodloužení šachtové PVC ŠACHTA DN 400 dl. 2000 mm	kus	1,00000	1 455,20	1 455,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
52	286971412R	Roura šachtová teleskopická DN 400 mm	kus	1,00000	1 572,66	1 572,66	RTS 24/ II	RTS 24/ II
53	55243064.AR	Poklop šachtový litina 400/40 t kruhový do teleskopu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 962,40		
54	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm vrchní vrstva : 26	m	26,00000	63,80	1 658,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
55	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm spodní vrstva : 26	m	26,00000	88,60	2 303,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	01	Kanalizační přípojka
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí							954,40	
56	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm vyvrt do stávající šachty D182 mm : 0,15	m	0,15000	5 580,00	834,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
57	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým vybouraná dlažba : 1,75	m2	1,75000	68,80	120,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							6 013,64	
58	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva 7,02*0,345 10,8*0,46 25,92*0,36834	t	16,93727	91,20	1 544,68	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				2,42190				
				4,96800				
				9,54737				
59	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 28,15*0,10373 10,8*0,15559	t	4,60037	77,80	357,91	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				2,92000				
				1,68037				
60	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty celkem : 42,19619 štěrk : -16,93727 asfalt : -4,60037	t	20,85855	199,00	4 111,05	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				42,19619				
				-16,93727				
				-4,60037				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							7 718,11	
61	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km na deponii investora : vybourané kamenivo :	t	15,04470	152,01	2 286,94	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				10,29270				
				4,75200				
62	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz na skládku :	t	4,52210	152,01	687,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				3,09650				
				1,42560				
63	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km odvoz na skládku :	t	31,65470	35,00	1 107,91	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				21,67550				
				9,97920				
64	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km na deponii investora : vybourané kamenivo :	t	15,04470	35,00	526,56	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				10,29270				
				4,75200				
65	979999995R00	Poplatek za uložení asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302) 170 302 asfalt :	t	4,52210	641,00	2 898,67	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				3,09650				
				1,42560				
66	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění na deponii investora : vybourané kamenivo :	t	15,04470	14,00	210,63	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				10,29270				
				4,75200				
Celkem						160 318,59		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	01	Kanalizační přípojka
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1						208 330,63		
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.15 cm	m2	70,05000	400,00	28 020,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt :						
		IO.01 : 50,81*1		50,81000				
		IO.02.1 : 3,5*1		3,50000				
		IO.02.2 : 1*1		1,00000				
		IO.02.3 : 0,74*1		0,74000				
		vozovka štěrč :						
		IO.02.1 : 3,5*1*2		7,00000				
		IO.02.2 : 3,5*1*2		7,00000				
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	50,81000	479,99	24 388,29	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt :						
		IO.01 : 50,81*1		50,81000				
3	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2	108,50000	152,00	16 492,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vrchní vrstva tl. 40 mm :						
		IO.01 : 108,5		108,50000				
4	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm	m2	56,05000	178,50	10 004,93	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		spodní vrstva :						
		IO.01 : 50,81*1		50,81000				
		IO.02.1 : 3,5*1		3,50000				
		IO.02.2 : 1*1		1,00000				
		IO.02.3 : 0,74*1		0,74000				
5	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	1,60100	129,50	207,33	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		plocha : 15,52*0,05		0,77600				
		nad výkopem :						
		IO.02.2 : 0,5*1*0,15		0,07500				
		IO.02.3 : 5*1*0,15		0,75000				
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	2,50000	991,01	2 477,53	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		kolem stáv. konstrukcí - vedení : 2,5		2,50000				
7	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	82,26250	325,00	26 735,31	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt :						
		IO.01 : 50,81*1*(1,7-0,45)		63,51250				
		IO.02.1 : 3,5*1*(1,75-0,45)		4,55000				
		IO.02.2 : 1*1*(1,7-0,45)		1,25000				
		IO.02.3 : 0,74*1*(1,7-0,45)		0,92500				
		vozovka štěrč :						
		IO.02.1 : 3,5*1*(1,65-0,3)		4,72500				
		IO.02.2 : 1*1*(1,5-0,3)		1,20000				
		travnatá plocha :						
		IO.02.2 : 0,5*1*(1,4-0,2)		0,60000				
		IO.02.3 : 5*1*(1,8-0,2)		8,00000				
		Mezisoučet		84,76250				
		kolem stáv. konstrukcí - vedení : -2,5		-2,50000				
		Mezisoučet		-2,50000				
8	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	20,88000	1 028,00	21 464,64	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vodoměrná šachta : 3*3*2,32		20,88000				
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,23720	300,00	1 571,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		kolem stáv. konstrukcí - vedení : 2,5		2,50000				
		Mezisoučet		2,50000				
		pro drenáž ve výkopu :						
		(50,81+7,5+4,38+5,74)*0,2*0,2		2,73720				
		Mezisoučet		2,73720				
10	151101101R00	Pažení a rozpeření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	267,72000	1,00	267,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81*1,8*2		182,91600				
		IO.02.1 : 7,5*1,8*2		27,00000				
		IO.02.2 : 4,38*1,5*2		13,14000				
		IO.02.3 : 5,74*1,8*2		20,66400				
		šachta : 3*2*4		24,00000				
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	267,72000	1,00	267,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81*1,8*2		182,91600				
		IO.02.1 : 7,5*1,8*2		27,00000				
		IO.02.2 : 4,38*1,5*2		13,14000				

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		IO.02.3 : 5,74*1,8*2 šachta : 3*2*4		20,66400 24,00000				
12	162401102R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor 1-4 do 2000 m odvoz na deponii investora :	m3	92,79199	151,50	14 057,99	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ruční výkop : 5,2372 výkop rýhy : 82,2625 šachta : 20,88 obsyp šachty : -15,58771		5,23720 82,26250 20,88000 -15,58771				
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládce - sypanina na výšku přes 2m odvoz na deponii investora :	m3	92,79199	21,10	1 957,91	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ruční výkop : 5,2372 výkop rýhy : 82,2625 šachta : 20,88 obsyp šachty : -15,58771		5,23720 82,26250 20,88000 -15,58771				
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vozovka asfalt :	m3	51,33129	168,50	8 649,32	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81*1*(1,7-0,15-0,363-0,45) IO.02.1 : 3,5*1*(1,75-0,15-0,332-0,45) IO.02.2 : 1*1*(1,7-0,15-0,34-0,45) IO.02.3 : 0,74*1*(1,7-0,15-0,332-0,45) vozovka štěrku :		37,44697 2,86300 0,76000 0,56832				
		IO.02.1 : 3,5*1*(1,65-0,15-0,332-0,3) IO.02.2 : 1*1*(1,5-0,15-0,34-0,3) travnatá plocha :		3,03800 0,71000				
		IO.02.2 : 0,5*1*(1,4-0,15-0,34-0,2) IO.02.3 : 5*1*(1,8-0,15-0,332-0,2)		0,35500 5,59000				
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrku frakce 0 - 4 mm IO.01 : 50,81*1*(0,063+0,3) IO.02.1 : 7,5*1*(0,032+0,3) IO.02.2 : 4,38*1*(0,04+0,3) IO.02.3 : 5,74*1*(0,032+0,3)	m3	24,32891	200,00	4 865,78	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				18,44403 2,49000 1,48920 1,90568				
16	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny šachta : 3*3*2,32 polštář -2*2*0,1 deska : -1,616*1,416*0,2 šachta : -1,616*1,416*1,938	m3	15,58771	200,00	3 117,54	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				20,88000 -0,40000 -0,45765 -4,43464				
17	1.01	Statická hutní zkouška 5x statická deska (předpoklad) - dle požadavku správce dotčené komunikace "na pláni" pod konstrukčními vrstvami komunikace	soubor	3,00000	4 500,00	13 500,00	Vlastní	Indiv
18	58330002.AR	Materiál vhodný k zásypu vč. dovozu	m3	51,33129	590,00	30 285,46	RTS 24/ II	Indiv
Díl: 181		Sadové úpravy				2 273,94		
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsěvem v rovině	m2	15,52000	35,00	552,51	RTS 24/ II	RTS 24/ II
20	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 vrchní vrstva tl 50 mm : 15,52	m2	15,52000	68,00	1 069,33	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				15,52000				
21	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 nad výkopem tl. 150 mm :	m2	5,50000	93,00	515,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.02.2 : 0,5*1 IO.02.3 : 5*1		0,50000 5,00000				
22	00572410R	Směs travní parková II, mírná zátěž 15,52*0,05	kg	0,77600	175,52	136,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				0,77600				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				19 161,12		
23	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 32-63 mm pro drenáž ve výkopu : (50,81+7,5+4,38+5,74)*0,2*0,2 -3,14*0,05*0,05*(50,81+7,5+4,38+5,74)	m3	2,20002	1 483,00	3 264,81	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				2,73720 -0,53718				
24	215901101RT5	Zhuťnění podloží vibrační deskou IO.01 : 50,81*1 IO.02.1 : 7,5*1 IO.02.2 : 4,38*1 IO.02.3 : 5,74*1	m2	77,43000	148,00	11 459,64	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				50,81000 7,50000 4,38000 5,74000				

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šachta : 3*3		9,00000				
25	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm pod šachtu : 2*2*0,1	m3	0,40000	1 742,00	696,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
26	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 XF4 pod šachtu : 1,616*1,416*0,2	m3	0,45765	4 540,00	2 077,73	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení pod šachtu : (1,616+1,416)*2*0,2	m2	1,21280	1 183,00	1 434,74	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. pod šachtu : (1,616+1,416)*2*0,2	m2	1,21280	187,50	227,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						12 079,90		
29	311312012R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 30/37 XF4 obetonování šachty : 1,616*1,738*0,2*2 1*1,738*0,2*2	m3	1,81864	4 915,00	8 938,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II
30	334373121R00	Osazení podkladní desky hmotnosti do 20 kg/ks podkladová deska : 4+1	kus	5,00000	400,00	2 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
31	42291510R	Deska podkladová pod ventilové a šoupátkové poklapy	kus	4,00000	210,32	841,28	RTS 24/ II	RTS 24/ II
32	42291515R	Deska podkladová pod hydrantové poklapy	kus	1,00000	300,00	300,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						21 659,42		
33	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XF4 strop šachty : 1,616*1,416*0,2 -0,6*0,6*0,2	m3	0,38565	4 870,00	1 878,12	RTS 24/ II	RTS 24/ II
34	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění -zřízení (1,616+1,416)*2*0,2 0,6*0,2*4	m2	1,69280	1 089,00	1 843,46	RTS 24/ II	RTS 24/ II
35	411351102R00	Bednění stropů deskových - odstranění (1,616+1,416)*2*0,2 0,6*0,2*4	m2	1,69280	248,99	421,49	RTS 24/ II	RTS 24/ II
36	411361921RT9	Výztuž stropů svařovanou síť průměr drátu 8,0 oka 150/150 mm KY80 strop šachty 2 vrstvy : (1,616*1,416)*2*0,00537*1,2	t	0,02949	43 880,00	1 294,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II
37	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku IO.01 : 50,81*1*0,15 IO.02.1 : 7,5*1*0,15 IO.02.2 : 4,38*1*0,15 IO.02.3 : 5,74*1*0,15	m3	10,26450	1 323,01	13 580,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
38	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20 pod šoupě DN 50 : 0,3*0,3*0,15 3,14*0,25*0,25*0,15 Mezisoučet pod odvědušnění a odkaleni : 0,2*0,2*0,14 0,39*0,415*0,185 (0,9-0,39)*0,415*0,15 Mezisoučet pod odbočku : 0,3*0,3*0,15*3 3,14*0,25*0,25*0,15*3 Mezisoučet	m3	0,23904	4 115,00	983,65	RTS 24/ II	RTS 24/ II
39	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí pod šoupě DN 50 : 0,3*4*0,15 3,14*0,5*0,15 Mezisoučet pod odvědušnění a odkaleni : 0,2*4*0,14 (0,39+0,415)*2*0,185 (0,9-0,39+0,415)*2*0,15 Mezisoučet	m2	2,34935	706,00	1 658,64	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pod odbočku :						
		0,3*4*0,15*3		0,54000				
		3,14*0,5*0,15*3		0,70650				
		Mezisoučet		1,24650				
Díl: 5		Komunikace				117 758,41		
40	564851111RT3	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkdrt' frakce 0-32 mm	m2	7,00000	287,50	2 012,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka štěrková :						
		IO.02.1 : 3,5*1		3,50000				
		IO.02.2 : 3,5*1		3,50000				
41	564861111RT3	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkdrt' frakce 0-32 mm	m2	56,05000	377,00	21 130,85	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt :						
		IO.01 : 50,81*1		50,81000				
		IO.02.1 : 3,5*1		3,50000				
		IO.02.2 : 1*1		1,00000				
		IO.02.3 : 0,74*1		0,74000				
42	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva II. 15 cm	m2	91,54000	324,50	29 704,73	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt :						
		IO.01 : 50,81*1		50,81000				
		IO.02.1 : 3,5*1		3,50000				
		IO.02.2 : 1*1		1,00000				
		IO.02.3 : 0,74*1		0,74000				
		Mezisoučet		56,05000				
		vozovka štěrková : 35,49		35,49000				
		Mezisoučet		35,49000				
43	573231123R00	Postřík spojovací, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2	m2	108,50000	10,21	1 107,79	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt : 108,5		108,50000				
44	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ brusný, š. do 3 m, tl. 4 cm plochy 0-200 m2	m2	108,50000	353,51	38 355,84	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt : 108,5		108,50000				
45	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 0-200 m2	m2	56,05000	454,00	25 446,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vozovka asfalt :						
		IO.01 : 50,81*1		50,81000				
		IO.02.1 : 3,5*1		3,50000				
		IO.02.2 : 1*1		1,00000				
		IO.02.3 : 0,74*1		0,74000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				840,90		
46	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 XF1	m3	0,16472	5 105,00	840,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		dno v šachtě :						
		1,2*1*0,142		0,17040				
		-0,2*0,2*0,142		-0,00568				
Díl: 8		Trubní vedení				197 319,27		
47	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80	kus	2,00000	577,00	1 154,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		FFR DN 80/50 : 1		1,00000				
		synoflex : 1		1,00000				
48	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	13,24000	27,80	368,07	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.02.1 : 7,5		7,50000				
		IO.02.3 : 5,74		5,74000				
49	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	4,38000	29,51	129,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.02.2 : 4,38		4,38000				
50	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	50,81000	42,49	2 158,92	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81		50,81000				
51	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	68,43000	28,10	1 922,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81		50,81000				
		IO.02.1 : 7,5		7,50000				
		IO.02.2 : 4,38		4,38000				
		IO.02.3 : 5,74		5,74000				
52	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrovodovky d 32 mm	kus	11,00000	120,50	1 325,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přechodka : 2		2,00000				
		koleno : 1*2		2,00000				
		záslepka : 1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spojka : 2*2		4,00000				
		navrtávka : 2		2,00000				
53	877172121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 40 mm	kus	3,00000	129,50	388,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		spojka : 1*2		2,00000				
		navrtávka : 1		1,00000				
54	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	8,00000	158,50	1 268,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		koleno W45° : 2*2		4,00000				
		spojka : 1*2		2,00000				
		veřařovací šoupě : 2		2,00000				
55	891184121R00	Montáž kompenzátorů, montážních vložek, spojek DN 40	kus	2,00000	497,51	995,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		násuvná spojka DN 32 : 1		1,00000				
		násuvná spojka DN 40 : 1		1,00000				
56	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních do DN 80	kus	1,00000	621,00	521,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
57	891249111R00	Montáž navrtávacích odboček do DN 80	kus	3,00000	2 355,00	7 065,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		navrtávací odbočka s ventilem 63/32 : 2		2,00000				
		navrtávací odbočka s ventilem 63/40 : 1		1,00000				
58	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	68,43000	31,61	2 163,07	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81		50,81000				
		IO.02.1 : 7,5		7,50000				
		IO.02.2 : 4,38		4,38000				
		IO.02.3 : 5,74		5,74000				
59	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	68,43000	107,01	7 322,69	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81		50,81000				
		IO.02.1 : 7,5		7,50000				
		IO.02.2 : 4,38		4,38000				
		IO.02.3 : 5,74		5,74000				
60	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	1 495,01	1 495,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.						
61	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00000	1 048,00	1 048,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		šachta : 1		1,00000				
62	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00000	860,00	3 440,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
63	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	1 619,00	1 619,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
64	899712111R00	Orientační tabulky na zděvu	kus	7,00000	321,50	2 250,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně dodání a připevnění tabulky.						
65	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 34 cm	m	68,43000	19,20	1 313,86	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81		50,81000				
		IO.02.1 : 7,5		7,50000				
		IO.02.2 : 4,38		4,38000				
		IO.02.3 : 5,74		5,74000				
66	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	77,43000	35,00	2 710,05	RTS 24/ II	RTS 24/ II
67	230220001R00	Montáž zemní soupravy	kus	4,00000	713,00	2 852,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3+1		4,00000				
68	8.01	Zkouška vyhledávacího vodiče	soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv
69	8.02	Zkouška hydrantů	ks	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv
70	8.03	Odebrání vzorků vody a provedení rozboru vody dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb ve znění vyhl. 293/2006	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
71	831947217R	Dodávka a montáž - lemovací nákrůžek + točivá příruba (BR+BFL) DN 50	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
72	28399901R	Informační štítek	kus	7,00000	225,00	1 575,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
73	286.01	Spojka ISO 32-32	kus	1,00000	586,96	586,96	Vlastní	Indiv
74	286.02	Spojka ISO 40-40	kus	1,00000	880,00	880,00	Vlastní	Indiv
75	28611233R	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100 mm	m	70,00000	25,08	1 755,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
76	28613102.MR	Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100	kus	2,00000	84,00	168,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
77	28613103.MR	Elektrospojka d 40 mm SDR 11 PE 100	kus	4,00000	91,20	364,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
78	28613105.MR	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100	kus	1,00000	143,40	143,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
79	28613142.MR	Elektrovíčko d 32 mm PE 100 SDR 11	kus	1,00000	145,80	145,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
80	28613163.AR	Elektrotvarovka přechod PE d 32 - 1" vnější závit	kus	2,00000	1 119,40	2 238,80	RTS 24/ II	Indiv
81	286134601R	Trubka vodovodní PE 100 RC, rozměr 32 x 3,0 mm, SDR 11 PE 100 RC, PN 16, modrá	m	14,00000	204,40	2 861,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.02.1 : 7,5		7,50000				
		IO.02.3 : 5,74		5,74000				
		1-0,24		0,76000				
82	286134602R	Trubka vodovodní PE 100 RC, rozměr 40 x 3,7 mm, SDR 11 PE 100 RC, PN 16, modrá	m	5,00000	274,40	1 372,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		IO 02.2 : 4,38		4,38000				
		1-0,38		0,62000				
83	286134604R	Trubka vodovodní PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11 PE 100 RC, PN 16, modrá	m	52,00000	825,30	42 915,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		IO.01 : 50,81		50,81000				
		2-0,81		1,19000				
84	286538092R	Elektrokoleno 90° W90 SDR 11, PE 100 d 32 mm	kus	1,00000	210,00	210,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
85	286538109R	Elektrokoleno 45° W45 SDR 11, PE 100 d 63 mm	kus	2,00000	356,40	712,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
86	286538321R	Ventil odbočkový navrtávací DAV SDR 11, PE 100 d 63 x 32 mm	kus	2,00000	3 559,20	7 118,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		#UN>odbočka navrtávací s ventilem; PE100; 90,0 °; di = 63 mm; de3 = 32 mm; PN 16; SDR 11,0<UN# #UNV><UNV# #IP>						
87	286538322R	Ventil odbočkový navrtávací DAV SDR 11, PE 100 d 63 x 40 mm	kus	1,00000	3 739,80	3 739,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		#UN>odbočka navrtávací s ventilem; PE100; 90,0 °; di = 63 mm; de3 = 40 mm; PN 16; SDR 11,0<UN# #UNV><UNV# #IP>						
88	286972502R	Šachta vodoměrná PP, H Plast hranatá 1200 x 1000 x 1700 mm	kus	1,00000	15 450,00	15 450,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
89	42200750R	Poklop uliční šoupátkový - voda	kus	4,00000	965,58	3 862,32	RTS 24/ II	RTS 24/ II
90	42200760R	Poklop k podzemnímu hydrantu - voda	kus	1,00000	3 592,16	3 592,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II
91	42227501R	Šoupátko vevařovací, DN 50/63 VEV	kus	1,00000	10 565,28	10 565,28	RTS 24/ II	Indiv
92	422737412R	Hydrant podzemní, DN 2"/63, krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	16 856,40	16 856,40	RTS 24/ II	Indiv
93	42293141R	Souprava zemní teleskopická, pro domovní přípojky, krycí hloubka 1,8 - 2,5 m	kus	3,00000	3 081,54	9 244,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II
94	42293250R	Souprava zemní teleskopická E2/E3, DN 50 - 100, krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,00000	2 224,64	2 224,64	RTS 24/ II	RTS 24/ II
95	422935322R	Spojka Synoflex s přírubou 7994, DN 80	kus	1,00000	5 993,68	5 993,68	RTS 24/ II	RTS 24/ II
96	55242162R	Poklop šachtový litina 600, D400, vnitřní rozměr 500 x 500 mm	kus	1,00000	5 375,00	5 375,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
97	552701041R	Redukce RP (FFR) - TT DN 80 x 50, PN 16	kus	1,00000	1 246,80	1 246,80	RTS 24/ II	Indiv
98	8.02	Ostatní nespécifikovaný spojovací materiál (těsnění, šrouby a pod.)	soubor	1,00000	4 109,49	4 109,49	Vlastní	Indiv
		těsnění ploché DN 50 s ocelí výztuhou 1 ks						
		těsnění ploché DN 80 s ocelí výztuhou 1 ks						
		šroub nerez M16-70, podložka, matka 12 ks						
		ostatní nespécifikovaný materiál						

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	23 766,73
----------------	---------------------------------------	------------------

99	914001121RT6	Osazení sloupku, Al matka, základ	kus	2,00000	2 865,00	5 730,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, betonový základ (s dodatkou betonu), dodávka a osazení kotevní hliníkové patky, osazení sloupku						
100	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	124,00000	63,80	7 911,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vrchní vrstva : (4+48+4+6)*2		124,00000				
101	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	101,62000	88,60	9 003,53	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		spodní vrstva : 50,81*2		101,62000				
102	404459501R	Sloupek ocelový pozinkovaný, d = 60 mm, l = 2000 mm	kus	2,00000	540,00	1 080,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
103	404459540R	Víčko d = 60 mm	kus	2,00000	21,00	42,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	22 156,62
----------------	--------------------------------	------------------

104	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	61,91584	91,20	5 646,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		7*0,345		2,41500				
		56,05*0,46		25,78300				
		91,54*0,36834		33,71784				
105	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	19,97552	77,80	1 554,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		108,5*0,10373		11,25471				
		56,05*0,15559		8,72082				
106	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	75,15475	199,00	14 955,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
		celkem : 157,04611		157,04611				
		štěrka : -61,91584		-61,91584				
		asfalt : -19,97552		-19,97552				

Díl: 722	Vnitřní vodovod	4 845,01
-----------------	------------------------	-----------------

107	722268143R00	Dodávka a montáž - sestava vodoměrná se šroubením kohoutu, filtrem a zoštinou klapkou DN 25 - 25 mm	kus	1,00000	4 845,01	4 845,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------------	------------

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	29 208,96
-----------------	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	02	Zkapacitnění vodovodu - (IO.01, IO.02.1-IO.02.3)
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
108	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km na deponii investora vybourané kamenivo : 70,05*0,33 50,81*0,44	t	45,47290	152,01	6 912,34	RTS 24/ II	RTS 24/ II
109	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz na skládku : asfalt : 108,5*0,11 56,05*0,132	t	19,33360	152,01	2 938,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
110	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km na deponii investora vybourané kamenivo : 70,05*0,33 50,81*0,44	t	45,47290	35,00	1 591,55	RTS 24/ II	RTS 24/ II
111	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km odvoz na skládku : asfalt : 108,5*0,11*7 56,05*0,132*7	t	135,33520	35,00	4 736,73	RTS 24/ II	RTS 24/ II
112	979999995R00	Poplatek za uložení asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302) 170 302 odvoz na skládku : asfalt : 108,5*0,11 56,05*0,132	t	19,33360	841,00	12 392,84	RTS 24/ II	RTS 24/ II
113	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění na deponii investora vybourané kamenivo : 70,05*0,33 50,81*0,44	t	45,47290	14,00	636,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Celkem	659 400,93
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2025008	Česká Kamenice - přípojky na p.p.č. 1666/49
O:	03	Ostatní náklady
R:	2025008	Česká Kamenice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						16 000,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 24/ II	Indiv
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby								
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 24/ II	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště Zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolanych osob Zajištění napojovacích bodů (voda, elektro) vč. měře								
3	005111020R	Geodetické práce před a v průběhu stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Řov) hodnotami								
Díl: ON Ostatní náklady						53 000,00		
4	00511 R	Geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. dojíždění podoby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 24/ II	Indiv
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 24/ II	Indiv
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek, zajištění dopravně inženýrského opatření a provedení nutných opatření, které příslušný úřad nařídí								
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné Hutnicí zkoušky s protokolem o výsledku a fotodokumentací								
7	005241010R	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
8	005241020R	Zpracování geometrického plánu k majetkoprávnímu vypořádání stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí 4x								
9	005281010R	Označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele a to nejpozději v den zahájení stavebních prací	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
Celkem						69 000,00		

Poznámky uchazeče k zadání



