

SMLOUVA O DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: IN/CZ – 002/2021

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Čelechovice na Hané
Sídlo:	Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané
IČ:	00288144
DIČ:	CZ00288144
Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:	Bc. Jarmila Stawaritschová, starostka obce
Telefon:	582 373 623; 724 183 624
E-mail:	starostka@celechovice-na-hane.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka Prostějov a.s.
Číslo účtu:	3928701/0100

a

Zhotovitel:	INSTA CZ s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	KS Ostrava, oddíl C, vl. 15855
Sídlo:	Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
IČ:	25374311
DIČ:	CZ25374311
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Ing. Jan Všetička, obchodní ředitel Vladimír Erben, jednatel společnosti
Telefon:	582 347 522
E-mail:	insta@insta.cz
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., č.ú.: 132150481/0300
Číslo účtu:	KB, a.s., č.ú.: 19-1054530247/0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Radek Pazdera
Telefon:	606 652 666
E-mail:	pazdera@insta.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo: „**Čelechovice na Hané – Prodloužení inženýrských sítí v ulici Pod Kosířem (vodovod, splašková kanalizace)**“, (dále jen „dílo“), dle příslušné projektové dokumentace poskytnuté objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **projektové dokumentaci**, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v **soupisu prací**, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, s právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zodpovědný projektant: Ing. Radek Sedláček, ČKAIT 1201371 - obor vodohospodářské stavby.
3. Součástí předmětu díla je i poskytnutí součinnosti objednateli při vyřízení kolaudačního souhlasu.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
9. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.

10. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u těže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
11. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru a pro výkon činnosti koordinátora BOZP. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi objednatel
12. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů.
13. Kompletní projektová dokumentace zpracovaná objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla předána zhotoviteli v rámci výběrového řízení veřejné zakázky, jako součást zadávací dokumentace. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele. Objednatel nesmí požadovat, aby případné vady projektové dokumentace zhotovitel zahrnul do ceny díla.
14. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat projektovou dokumentaci a soupis prací, a nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost této dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

Článek 3 Doba a místo plnění

1. **Termín realizace díla**
- | | |
|------------------|--------------------|
| Zahájení: | 3. 5. 2021 |
| Ukončení: | 31. 8. 2021 |
2. **Místo plnění:** **k.ú. Čelechovice na Hané, p.č. 934, 1011/1**

Zhotovitel začne s prováděním díla nejpozději do **15 dnů** od termínu zahájení realizace dle odst. 1 tohoto článku.

4. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
5. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
6. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	1 954 659,66 Kč
Výše DPH (21%)	410 478,53 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	2 365 138,19 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením dle článku 11, odst. 5. této smlouvy.

5. Přípustné jsou jen dodatečné práce, dodávky a/nebo služby, které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při

provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené práce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených prací, dodávek a/nebo služeb nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací, dodávek a/nebo služeb a ocení je v cenách stanovených na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky a/nebo služby v soupisu prací a ostatní práce, dodávky a/nebo služby dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty práce, dodávky a/nebo služby, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nutné pro realizaci díla, tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Nastane-li změna rozsahu předmětu díla vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:

- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen ze **soupisu prací zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo)**. Pro práce a dodávky neuvedené v soupisu prací bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil soupis prací do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona,
- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém soupisu prací,
- c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění,
- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce,
- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle soupisu prací. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce,

Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností s využitím cenových údajů soupisu prací zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 10 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“).
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Každý originální daňový doklad (faktura) musí obsahovat název projektu: **„Čelechovice na Hané – Prodloužení inženýrských sítí v ulici Pod Kosířem (vodovod, splašková kanalizace)“**.
8. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatel. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
9. Na tuto zakázku se nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a Zákona o DPH.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **3. 5. 2021**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Stavební deník bude v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu). Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat

údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.

6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídít konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.
11. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla po termínu dle článku 3, odst. 3., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **50.000,- Kč** za každý takový případ.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 2., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
10. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.

Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.

5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, tj. pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **20 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než **15 dnů** po lhůtě dle článku 3, odst. 3.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 60 dnů**.
4. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek 11 Ujednání společná a závěrečná

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. V případě rozporu mezi zněním této smlouvy a zněním jejích příloh se přednostně použijí ustanovení této smlouvy a následně ustanovení příloh v jejich níže uvedeném pořadí.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
6. Tato smlouva se uzavírá ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
7. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen dodavatel zajistit i u svých případných poddodavatelů.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Objednatel:

V Čelechovicích na Hané dne 12. 3. 2021




Bc. Jarmila Stawaritschová
starostka obce



Zhotovitel:

V Olomouci dne ...

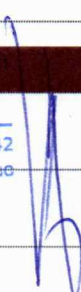


.....
Ing. Jan Všeticka
Obchodní ředitel


.....
Vladimír Erben
jednatel společnosti


INSIN[®] CZ s.r.o.
IČ: 25374311 Jeremenkova 42
DIČ: CZ225374311 772 00 Olomouc

KRYCÍ LIST NABÍDKY
k veřejné zakázce malého rozsahu

**„Čelechovice na Hané – Prodloužení inženýrských sítí v ulici
Pod Kosířem (vodovod, splašková kanalizace)“**

1. Základní identifikační údaje			
1.1. Zadavatel			
Název:	Obec Čelechovice na Hané		
Sídlo:	Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané		
Zástupce zadavatele:	Bc. Jarmila Stawaritschová, starostka obce		
IČ:	00288144		
DIČ:	CZ00288144		
Tel.:	582 373 623; 724 183 624		
E-mail:	starostka@celechovice-na-hane.cz		
1.2. Účastník			
Název:	INSTA CZ s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS Ostrava, odd. C, vl. 15855		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Ing. Jan Všetička, obchodní ředitel		
IČ:	25374311		
DIČ:	CZ25374311		
Tel.:	582 347 522		
E-mail:	insta@insta.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Ing. Jan Všetička, obchodní ředitel		
Tel.:	724 711 101		
E-mail:	insta@insta.cz		
2. Nabídková cena v Kč			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem včetně DPH
Celková cena díla	1 954 659,66Kč	410 478,53Kč	2 365 138,19Kč
3. Oprávněná osoba za účastníka jednat			
Podpis oprávněné osoby, datum:			
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Jan Všetička		
Funkce:	Obchodní ředitel		
			

SEKAPITULACE STAVBY

Objekt: 007
Stavba: ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 12.2.2021

Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc IČ: 25374311 DIČ: CZ25374311

Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 954 659,66

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 954 659,66	410 478,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 365 138,19

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

INSIN³ CZ s.r.o. /31
Jeremenkova 42
772 00 Olomouc
IČ: 25374311
DIČ: CZ25374311

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

J: 007
Stavba: ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)
Místo: Datum: 12.02.2021
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 954 659,66	2 365 138,19
001	Kanalizace	742 525,68	898 456,07
002	Vodoovod	1 025 133,98	1 240 412,12
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	187 000,00	226 270,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Objekt:

001 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25374311

DIČ:

CZ25374311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

742 525,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	742 525,68	21,00%	155 930,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

898 456,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Objekt: **001 - Kanalizace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Datum: 12.02.2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	742 525,68
HSV - Práce a dodávky HSV	742 525,68
1 - Zemní práce	392 030,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 310,25
4 - Vodorovné konstrukce	44 869,56
8 - Trubní vedení	270 858,14
998 - Přesun hmot	23 456,86
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00

DUPIS PRACÍ

stavba:

ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Objekt:

001 - Kanalizace

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

742 525,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

742 525,68

D 1

Zemní práce

392 030,87

78	K	132351254	Hloubení nezapažených 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 100 do 500 m ³	m ³	312,120	726,00	226 599,12	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "viz výkres C.2."					
		VV	"Stoka S*140,5*1,2*1,8		303,480			
		VV	"Rozšíření na šachty"3*0,8*2*1,8		8,640			
		VV	Součet		312,120			
91	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	505,800	25,00	12 645,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"viz výkres C.2."					
		VV	"Stoka S*140,5*1,8*2		505,800			
		VV	Součet		505,800			
92	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku příložené, hloubky do 2 m	m ²	505,800	10,00	5 058,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"viz výkres C.2."					
		VV	"Stoka S*140,5*1,8*2		505,800			
		VV	Součet		505,800			
118	K	162751133	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 5 000 do 6 000 m	m ³	86,700	164,00	14 218,80	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		VV	"viz výkres C.2."					
		VV	"Stoka S*140,5*1,2*1,8		303,480			
		VV	"Rozšíření na šachty"3*0,8*2*1,8		8,640			
		VV	Mezisoučet		312,120			
		VV	"Zásyp jam"-225,420		-225,420			
		VV	Mezisoučet		-225,420			
		VV	Součet		86,700			
95	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	86,700	21,50	1 864,05	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky z předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m ³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
		VV	"viz výkres C.2."					
		VV	"Stoka S*140,5*1,2*1,8		303,480			
		VV	"Rozšíření na šachty"3*0,8*2*1,8		8,640			
		VV	Mezisoučet		312,120			
		VV	"Zásyp jam"-225,420		-225,420			
		VV	Mezisoučet		-225,420			
		VV	Součet		86,700			
83	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	173,400	205,00	35 547,00	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
		VV	"viz výkres C.2."					
		VV	"Stoka S*140,5*1,2*1,8		303,480			
		VV	"Rozšíření na šachty"3*0,8*2*1,8		8,640			
		VV	Mezisoučet		312,120			
		VV	"Zásyp jam"-225,420		-225,420			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Mezisoučet		-225,420			
VV		Součet		86,700			
VV		86,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		173,400			
86	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 svaniniv	m3	77,800	340,00	26 452,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5*1,2*0,5		84,300			
VV		"Rozšíření na šachty"3*0,8*2*0,5		2,400			
VV		Mezisoučet		86,700			
VV		"Odpočet vytlačené kubatury trubky"-8,9		-8,900			
VV		Součet		77,800			
87	M 58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	155,600	281,00	43 723,60	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5*1,2*0,5		84,300			
VV		"Rozšíření na šachty"3*0,8*2*0,5		2,400			
VV		Mezisoučet		86,700			
VV		"Odpočet vytlačené kubatury trubky"-8,9		-8,900			
VV		Součet		77,800			
VV		77,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		155,600			
62	K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh výkopkem	m3	225,420	115,00	25 923,30	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5*1,2*1,3		219,180			
VV		"Rozšíření na šachty"3*0,8*2*1,3		6,240			
VV		Součet		225,420			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				11 310,25	
96	K 359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	140,500	41,00	5 760,50	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5		140,500			
VV		Součet		140,500			
43	K 892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	140,500	39,50	5 549,75	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5		140,500			
VV		Součet		140,500			
D 4		Vodorovné konstrukce				44 869,56	
88	K 451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	34,040	1 089,00	37 069,56	CS ÚRS 2021 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5*0,1*1,2		16,860			
VV		"Rozšíření na šachty"0,8*2*0,1		0,160			
VV		Součet		17,020			
VV		17,02*2 'Přepočtené koeficientem množství		34,040			
89	K 452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,400	3 250,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Podkladní beton šachet "3*2*0,2		2,400			
VV		Součet		2,400			
D 8		Trubní vedení				270 858,14	
99	M 28611252	trubka kanalizační PVC-U DN 250x3000mm SN16	m	154,550	1 252,50	193 573,88	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5		140,500			
VV		Součet		140,500			
VV		140,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,550			
100	K 871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 250	m	140,500	136,00	19 108,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*140,5		140,500			
VV		Součet		140,500			
113	K 894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*1		1,000			
VV		Součet		1,000			
103	M 59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 156,96	1 156,96	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S*1		1,000			
VV		Součet		1,000			
107	K 894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	952,00	2 856,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV		"viz výkres C.2."					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"Stoka S"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
08 M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	2,000	852,26	1 704,52	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"2		2,000			
VV		Součet		2,000			
109 M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	1,000	1 416,90	1 416,90	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"1		1,000			
VV		Součet		1,000			
114 K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	779,00	1 558,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"2		2,000			
VV		Součet		2,000			
70 M	592243150	deska betonová zákrytová pro čtvercové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	2,000	4 125,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"2		2,000			
VV		Součet		2,000			
115 K	894414111.1	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	811,00	2 433,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
69 M	592243380	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x80x50 cm	kus	3,000	6 525,00	19 575,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
24 K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	154,00	462,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
105 M	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"1		1,000			
VV		Součet		1,000			
106 M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"2		2,000			
VV		Součet		2,000			
50 K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	3,000	886,00	2 658,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
112 M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"6		6,000			
VV		Součet		6,000			
110 K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	995,00	2 985,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</i>					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
111 M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	3,000	3 515,96	10 547,88	CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Stoka S"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
D	998	Přesun hmot				23 456,86	
71 K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	167,549	140,00	23 456,86	CS ÚRS 2021 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Objekt:

002 - Vodoovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25374311

DIČ:

CZ25374311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 025 133,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 025 133,98	21,00%	215 278,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 240 412,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

002 - Vodoovod

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Datum: 12.02.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 025 133,98
HSV - Práce a dodávky HSV	1 006 133,98
1 - Zemní práce	532 698,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 729,75
4 - Vodorovné konstrukce	260 981,60
5 - Komunikace	204 444,00
8 - Trubní vedení	170 255,63
998 - Přesun hmot	34 468,70
M - Práce a dodávky M	19 000,00
23-M - Montáže potrubí	19 000,00

DUPIS PRACÍ

stavba: ČELECHOVICE NA HANĚ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)
 Objekt: 002 - Vodoovod

Místo: Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 025 133,98

D HSV Práce a dodávky HSV 1 006 133,98

D 1 Zemní práce 532 698,30

51	K	132351254	Hloubení nezapažených 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 100 do 500 m ³	m ³	429,080	726,00	311 512,08	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "viz výkres C.2." "Řad V"315,5*0,8*1,7 Součet		429,080 429,080			
3	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	1 072,700	25,00	26 817,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz výkres C.2." "Řad V"315,5*1,7*2 Součet		1 072,700 1 072,700			
4	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m ²	1 072,700	10,00	10 727,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz výkres C.2." "Řad V"315,5*1,7*2 Součet		1 072,700 1 072,700			
71	K	162751133	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 5 000 do 6 000 m	m ³	100,960	164,00	16 557,44	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "viz výkres C.2." "Řad V"315,5*0,8*1,7 Mezisoučet "Řad V"-315,5*0,8*1,3 Mezisoučet Součet		429,080 429,080 -328,120 -328,120 100,960			
57	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	100,960	21,50	2 170,64	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m ³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. "viz výkres C.2." "Řad V"315,5*0,8*1,7 Mezisoučet "Řad V"-315,5*0,8*1,3 Mezisoučet Součet		429,080 429,080 -328,120 -328,120 100,960			
58	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	201,920	205,00	41 393,60	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. "viz výkres C.2." "Řad V"315,5*0,8*1,7 Mezisoučet "Řad V"-315,5*0,8*1,3 Mezisoučet Součet 100,96*2 *Přepočtené koeficientem množství		429,080 429,080 -328,120 -328,120 100,960 201,920			

Pop	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 svodnin	m3	74,120	340,00	25 200,80	
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"315,5*0,8*0,3		75,720			
VV		Mezisoučet		75,720			
VV		"Odpčet vytlačené kubatury trubky"-1,6		-1,600			
VV		Součet		74,120			
60	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	148,240	281,00	41 655,44 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"315,5*0,8*0,3		75,720			
VV		Mezisoučet		75,720			
VV		"Odpčet vytlačené kubatury trubky"-1,6		-1,600			
VV		Součet		74,120			
VV		74,12*2 'Přepočtené koeficientem množství		148,240			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh výkopkem	m3	328,120	115,00	37 733,80 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"315,5*0,8*1,3		328,120			
VV		Součet		328,120			
72	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 262,000	15,00	18 930,00
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V - úprava komunikace"315,5*4		1 262,000			
VV		Součet		1 262,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 729,75	
21	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	315,500	24,50	7 729,75 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"315,5		315,500			
VV		Součet		315,500			
D	4	Vodorovné konstrukce				260 981,60	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	50,480	1 120,00	56 537,60 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"315,5*0,8*0,1		25,240			
VV		Součet		25,240			
D	5	Komunikace				204 444,00	
73	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 262,000	162,00	204 444,00
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V - úprava komunikace"315,5*4		1 262,000			
VV		Součet		1 262,000			
D	8	Trubní vedení				170 255,63	
23	K	871241101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 90 x 4,3 mm	m	315,500	85,00	26 817,50 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"315,5		315,500			
VV		Součet		315,500			
22	M	286102000	trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 80 D 90 x 4,3 x 6000 mm	kus	60,470	965,15	58 362,62 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: barva modrá					
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"315,5/6		52,583			
VV		Součet		52,583			
VV		52,583*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		60,470			
50	K	230220011	Montáž příslušenství plynovodů sloupku orientačního	kus	3,000	322,00	966,00 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz. Koordinační situace C.3"					
VV		"Hlavní řad 0,000-0,1725"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
49	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	3,000	225,00	675,00 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz. Koordinační situace C.3"					
VV		"Hlavní řad 0,000-0,1725"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
67	K	891242122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	769,00	2 307,00 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"3		3,000			
VV		Součet		3,000			
68	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	3,000	4 269,14	12 807,42 CS ÚRS 2021 01
VV		"viz výkres C.2."					
VV		"Řad V"3		3,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet		3,000			
K 899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	315,500	39,50	12 462,25	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"315,5		315,500			
VV	Součet		315,500			
24 K 899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	315,500	9,50	2 997,25	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"315,5		315,500			
VV	Součet		315,500			
26 M 2861R	ENPL 90 PVC PN10 přírubová tvarovka s hrdlovým vstupem	kus	3,000	589,00	1 767,00	
P	Poznámka k položce: barva modrá					
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"3		3,000			
VV	Součet		3,000			
27 M 2862R	ENPL 90 PVC PN10 přírubová tvarovka s hrdlovým vstupem	kus	1,000	589,00	589,00	
P	Poznámka k položce: barva modrá					
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"1		1,000			
VV	Součet		1,000			
48 M 2864R.1	ENPL 90 PVC PN10 přírubová tvarovka s hrdlovým vstupem	kus	2,000	589,00	1 178,00	
P	Poznámka k položce: barva modrá					
VV	"viz. Koordinační situace C.3"					
VV	"Hlavní řad 0,000-0,1725"2		2,000			
VV	Součet		2,000			
28 M 2863R	ENPL 90 PVC PN10 přírubová tvarovka s hrdlovým vstupem	kus	1,000	589,00	589,00	
P	Poznámka k položce: barva modrá					
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"1		1,000			
VV	Součet		1,000			
29 M 2864R	ENPL 90 PVC PN10 přírubová tvarovka s hrdlovým vstupem	kus	4,000	589,00	2 356,00	
P	Poznámka k položce: barva modrá					
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"4		4,000			
VV	Součet		4,000			
30 M 2865R	ENPL 90 PVC PN10 přírubová tvarovka s hrdlovým vstupem	kus	2,000	589,00	1 178,00	
P	Poznámka k položce: barva modrá					
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"2		2,000			
VV	Součet		2,000			
31 M 2866R	ENPL 90 PVC PN10 přírubová tvarovka s hrdlovým vstupem	kus	2,000	589,00	1 178,00	
P	Poznámka k položce: barva modrá					
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"2		2,000			
VV	Součet		2,000			
32 M FB0950205010003	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	
P	Poznámka k položce: včetně montáže					
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"3		3,000			
VV	Součet		3,000			
34 K 899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	622,00	1 866,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"3		3,000			
VV	Součet		3,000			
66 M 42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupavy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	896,00	2 688,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"3		3,000			
VV	Součet		3,000			
38 K 891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"1		1,000			
VV	Součet		1,000			
70 M 42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	1,000	8 526,00	8 526,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"1		1,000			
VV	Součet		1,000			
37 M 4227R	Drenáž hydrantová včetně montáže	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"1		1,000			
VV	Součet		1,000			
39 K 899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"1		1,000			
VV	Součet		1,000			
64 M 42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 01
VV	"viz výkres C.2."					
VV	"Řad V"1		1,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet		1,000			
39	M 55253241	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm	kus	3,000	6 359,53	19 078,59	CS ÚRS 2021 01
		"viz výkres C.2."		3,000			
		"Řad V"3		3,000			
		Součet		3,000			
41	M 552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2021 01
		"viz výkres C.2."					
		"Řad V"1		1,000			
		Součet		1,000			
43	K 857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2021 01
		"viz výkres C.2."					
		"Řad V"3		3,000			
		Součet		3,000			
D	998	Přesun hmot				34 468,70	
74	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	246,205	140,00	34 468,70	
D	M	Práce a dodávky M				19 000,00	
D	23-M	Montáže potrubí				19 000,00	
45	K 1R	Odběr vzorku vody - krácený	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
46	K 2R	Zkouška hydrantů	soubor	1,000	500,00	500,00	
47	K 3R	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD
KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25374311

DIČ:

CZ25374311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

187 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 000,00	21,00%	39 270,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

226 270,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 12.02.2021
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	187 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	187 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 000,00

POPIS PRACÍ

Stavba:

ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM (VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							187 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				187 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				85 000,00	
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: výřez stavby a inženýrských sítí</i>					
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: geometrický plán</i>					
4	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN3		Zařízení stavenišť				80 000,00	
6	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 000,00	
12	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
13	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2014 01

SEZNAM FIGUR

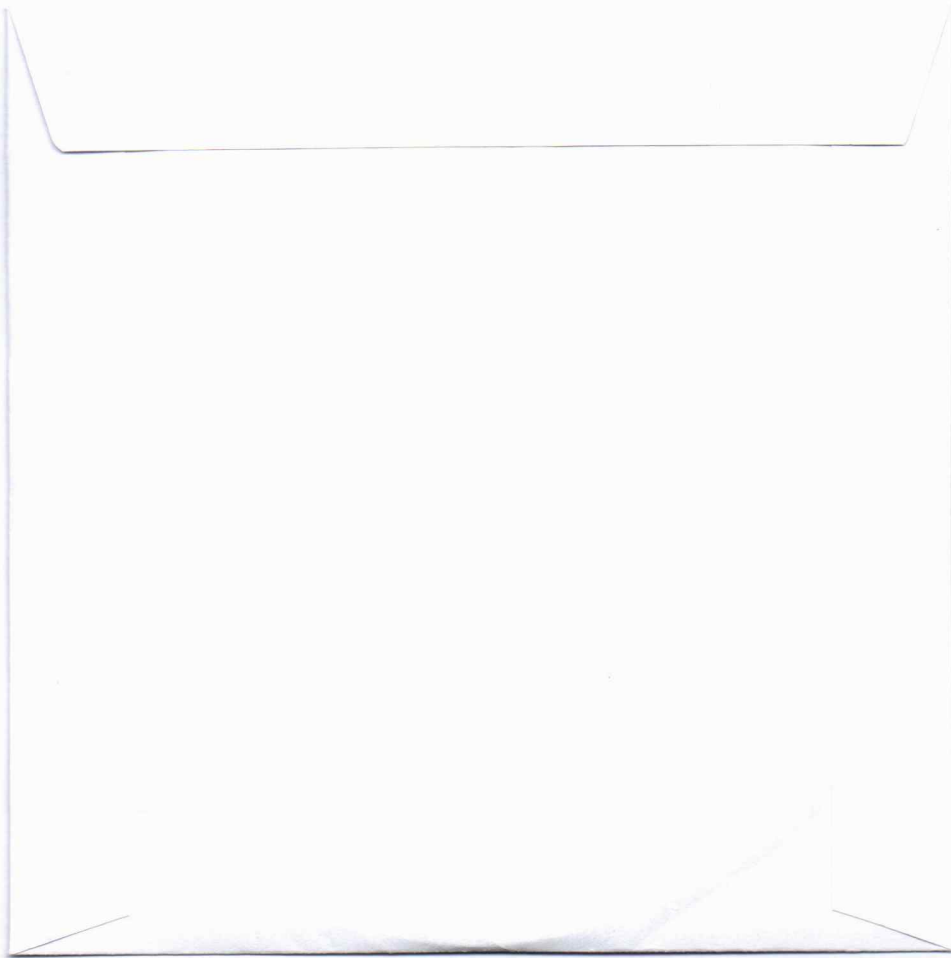
Kód: 007

Stavba: ČELECHOVICE NA HANÉ – PRODLOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI POD KOSÍŘEM
(VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE)

Datum: 12.02.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
001	Kanalizace		
Hloubení_rýh_1	Čisté hloubení celkem		1 106,814

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE



SEZNAM PODDODAVATELŮ
k veřejné zakázce malého rozsahu

**„Čelechovice na Hané – Prodloužení inženýrských sítí v ulici
Pod Kosířem (vodovod, splašková kanalizace)“**

Zadavatel	
Název:	Obec Čelechovice na Hané
Sídlo:	Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané
IČ:	00288144
Účastník	
Název:	INSTA CZ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat:	Ing. Jan Všetička, obchodní ředitel
IČ:	25374311

Účastník ve své nabídce specifikuje části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, v objemu **nad 20 %** z celkové ceny zakázky.

Naše společnost nemá v úmyslu zadat poddodavatelům žádnou část díla k realizaci v objemu nad 20 % z celkové ceny díla a dále prohlašujeme, že jsme schopni dílo zhotovit vlastními silami.

V Olomouci dne...

INSIN[®] CZ s.r.o.
IČ: 25374311 Jeremenkova 42
DIČ: CZ25374311 772 00 Olomouc

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka
Ing. Jan Všetička, obchodní ředitel



131

INSTANT Z
s.r.o.

IČ: 25972311
DIČ: CZ0374311

Jeremenkova 42
772 00 Olomouc