

Smlouva o dílo

Číslo objednatele 2024/S/00003

číslo zhotovitele 2024/5110/0003

o dodávce stavebních prací uzavřená ve shodě se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel:

název: **Město Hlinsko**
se sídlem: Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
IČ, DIČ: 002 70 059, CZ00270059
statutární orgán: Miroslav Krčil, DiS., starosta města
bankovní spojení: KB, a.s. Hlinsko, číslo účtu [REDACTED]
tel., e-mail: 469 315 311, [REDACTED]
technický dozor investora: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

název: **INSTAV Hlinsko a.s.**
sídlo: Tyršova 833, 539 01 Hlinsko
IČ: 25284959
zápis v OR: u Krajského soudu v HK, oddíl B, vložka 2631
statutární orgán: Ing. Vladislav Kropáček, předseda představenstva
tel., mobil: 469 311 847
e-mail: [REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je oprava komunikace a kanalizace v ulici Vinohradská v členění na stavební objekty SO 101 Komunikace a SO 301 Kanalizace v rozsahu schválené projektové dokumentace zpracované v srpnu 2021 pod číslem zakázky 115/2020 společností DI PROJEKT s.r.o., IČ: 018 73 687, sídlem Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice, Kancelář: Dvořákovo nábřeží 1622, 539 01 Hlinsko, hlavní projektant Miroslav Baťa, DiS., zodpovědný projektant Lukáš Třasák, DiS., číslo autorizace ČKAIT 0701439 - TD02 - dopravní stavby, nekolejová doprava, tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, aniž musí být její součástí fyzicky.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem na svůj náklad a nebezpečí, a to v době sjednané touto smlouvou a prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu této smlouvy.

II. Předmět plnění

Předmětem veřejné zakázky není vodovod (ač je součástí projektové dokumentace); součástí plnění je zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení díla.

Předmět a rozsah zakázky je vymezen projektovou dokumentací specifikovanou v článku I. a nabídkou účastníka podanou ke dni 24. 11. 2023 včetně oceněného rozpočtu, které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a které jsou přílohou č. 2 této smlouvy, aniž musí být její součástí fyzicky.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Zahájení doby plnění: leden 2024

Ukončení doby plnění: červen 2024

V případě nezískání dotačních prostředků nemusí být předmět plnění realizován a zadavatel může od smlouvy odstoupit – viz čl. VIII této smlouvy.

IV. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla ve výši: Cena celkem bez DPH 15 257 026,26 Kč

Pro zakázku je použit režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (o DPH).

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky účastníka, podané ke dni 24. 11. 2023, který je nedílnou součástí této smlouvy jako součást přílohy č. 2, a je platná po celou dobu realizace díla. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídky a velikosti příslušné části předmětu díla. Pokud se bude jednat o práce a dodávky přímo v nabídce neobsažené, bude jejich cena stanovena podle prací podobných nebo na základě dohody.

V. Financování a placení

Objednatel nebude poskytovat zálohové platby; fakturace bude probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací až do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % bude fakturováno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Podkladem pro určení výše úhrady ve faktuře bude vzájemně odsouhlasený zápis o dílčím předání prací a dodávek ve sledovaném období a záznamy ve stavebním deníku, což bude vyjádřeno v % rozestavěnosti.

Pro zakázku je použit režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (o DPH). Zhotovitel je povinen vystavit doklad za podmínek uvedených v tomto zákoně s náležitostmi podle § 29 včetně ustanovení odst. 2.

Splatnost faktur je 30 dnů ode dne doručení na adresu objednatele.

Daňový doklad musí obsahovat číslo smlouvy, název „Oprava komunikace ulice Vinohradská, Hlinsko“, registrační číslo projektu (je-li přiděleno), registrace zhotovitele, IČ zhotovitele a objednatele, DIČ zhotovitele a objednatele, název a sídlo zhotovitele a objednatele, předmět dodávky, den odeslání faktury a lhůtu splatnosti, označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, fakturovanou částku, razítko a podpis zhotovitele, označení faktury.

V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

VI. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání 60 měsíců ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje záruční doba uvedená v záručních listech, avšak od data jejich protokolárního předání a převzetí objednatelem, nikoli od data jejich dodání. Záruky platí za podmíněk uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů materiálů, výrobků a technologií.

VII. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 100 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 5 000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodětku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků nebránících užívání stavby činí pokuta 500,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodětku až do dne, kdy budou veškeré vady a nedodělky odstraněny.

Smluvní penále se odečte z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud zhotovitel vadu odstraní v objednatel požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

VIII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými projektem stavby, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s objednatelem provede v ceně díla.

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

IX. Provádění prací

Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP a obstarat veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provádění stavby dle projektové dokumentace.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat písemně či e-mailem objednatele min. 3 dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost a na své náklady zakryté práce odkrýt.

Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací zápisem do stavebního deníku v průběhu stavby trvale přístupného.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění zakázky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci zakázky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá objednatel k vyjádření bude objednateli neprodleně oznámen ve lhůtě 3 pracovních dnů – lhůta běží od prokazatelného písemného oznámení objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na své náklady projedná a zajistí případné potřebné zábory, dopravní omezení a dopravní značení vztahující se k realizaci zakázky.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a ihned po dokončení příslušných prací protokolárně předány jednotlivým vlastníkům (uživatelům).

Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat veškeré podmínky předaných stavebních povolení, protokolů o vytyčení podzemních a nadzemních vedení vlastníků dotčených pozemků a zadávacích podkladů daných projektem stavby.

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

X. Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel (určený zástupce, např. TDS) je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Výzva musí být doručena prokazatelným způsobem min. 3 pracovní dny před konáním kontrol.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na staveniště a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami objednatele.

XI. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bránící užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato objednatelem tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že je bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí staveniště do 20-ti dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepiší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům,
- dokumentaci skutečného provedení,
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, případné revizní zprávy,
- stavební deník,
- atesty na použitý materiál,
- doklady o opětovném využití nejméně 70 % vzniklých odpadů,
- doklady o likvidaci zbylých odpadů.

XII. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamační žádost objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díly. Reklamační žádost musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 24 hodin od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu sám na náklady zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamační žádosti, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění) a vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla.

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že účastník uvedl v nabídce nepravdivé údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností zhotovitele písemně upozornit. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou vystavené a objednatel potvrdí faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce neodborně a minimálně jednou byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem ve stavebním deníku.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě nezískání dotačních prostředků.

XIV. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy je jednomyslně přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci zhotovitele a objednatele a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR / profilu zadavatele.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Zhotovitel respektuje a bude respektovat následující požadavky:

- Povinnost strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování projektu,
- Povinnost archivovat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky (vč. účetních a daňových záznamů) po dobu min. 10 let od finančního ukončení projektu.

Zhotovitel předloží seznam svých subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy, nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

Je-li zhotovitel akciovou společností, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

Zhotovitel respektuje povinnost v rámci likvidace odpadu nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi, že bude taková odpad sloužit k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel se zavazuje při předání díla doložit zadavateli, jakým způsobem bylo se vzniklým odpadem naloženo.

XV. Závěrečná ustanovení

Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu oznámit písemně druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků.

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy smlouvy

č.1 - projektová dokumentace specifikovaná čl. I.2.

č.2 - nabídka účastníka podaná ke dni 24. 11. 2023 včetně oceněného rozpočtu

č.3 - harmonogram prací

Doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:
Uzavření smlouvy schválila Rada města Hlinsko dne 11.12.2023 usnesením č. RM 304-2023.

V Hlinsku dne 1. 12. 2023



Město Hlinsko
Miroslav Krčil, DiS., starosta města



V Hlinsku dne 5. 1. 2024



Ing. Vladislav Kropáček
předseda představenstva

INSTAV (24)
Hlinsko a.s. IČO: 25284959
33 DIČ: CZ25284959
Hlinsko Tel: 469 511 847

Rekapitulace rozpočtů

AKCE: Oprava komunikace ulice Vinohradská, Hlinsko

Název rozpočtu	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
VV - Vinohradská, SO 301 - Kanalizace	10 415 068,43 Kč	2 187 164,37 Kč	12 602 232,80 Kč
Oprava komunikace ulice Vinohradská, Hlinsko	4 841 957,83 Kč	1 016 811,14 Kč	5 858 768,97 Kč
	15 257 026,26 Kč	3 203 975,51 Kč	18 461 001,77 Kč

V Hlinsku dne 5.1.2024

INSTAV (24)

IČO: 25284959
DIČ: CZ25284959
Tel: 469 311 847

Ing. Vladislav Kropáček

předseda představenstva a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 115/2020
Stavba: WW - Vinohradská, SO 301 - Kanalizace



CC-CZ: 24.11.2023
Datum:

IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH			10 415 068,43
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	10 415 068,43	2 187 164,37
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	12 602 232,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ



Kód: 115/2020

Stavba: VV - Vinohradská, SO 301 - Kanalizace

Místo: Datum: 24.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
SO 301	Kanalizace	10 261 068,43	12 415 892,80
VON	Vedlejší a ostatní ...	154 000,00	186 340,00
		10 415 068,43	12 602 232,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV - Vinohradská, SO 301 - Kanalizace
Objekt: SO 301 - Kanalizace



KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
INSTAV Hlinsko a.s.

CC-CZ:
Datum: 24.11.2023

IČ:
DIČ:
IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH	10 261 068,43		
DPH základní snížená	Základ daně 10 261 068,43 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 2 154 824,37 0,00
Cena s DPH	12 415 892,80	v CZK	

Projektant

Zpracovatel

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ



Stavba: VV - Vinohradská, SO 301 - Kanalizace

Objekt: SO 301 - Kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 24.11.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	6 521 444,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 750,00
4 - Vodotrubné konstrukce	133 792,16
5 - Komunikace pozemní	144 337,20
8 - Trubní vedení	2 063 572,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 750,00
997 - Přesun sutě	201 549,63
998 - Přesun hmot	1 045 872,14
	10 261 068,43
	10 261 068,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: W - Vinohradská, SO 301 - Kanalizace

Objekt: SO 301 - Kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 24.11.2023

Projektant:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								10 261 068,43
D HSV Práce a dodávky HSV								10 261 068,43
D	1	K	113107163	Zemní práce	m2			
		PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2		219,600		
		W		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2		85,200		
		W		"A" 183*1,2		28,800		
		W		"A1" 71*1,2		134,400		
		W		"A1-1" 24*1,2		86,000		
		W		"B" 112*1,2		554,000		
		W		"přípojky" (43+43)*1		397,000		
		W		Součet				
D	2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2			
		PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2		219,600		
		W		"A" 183*1,2		134,400		
		W		"B" 112*1,2		43,000		
		W		"přípojky" 43*1		397,000		
		W		Součet				
D	3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2			
		PP		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		219,600		
		W		"A" 183*1,2		134,400		
		W		"B" 112*1,2		43,000		
		W		"přípojky" 43*1		397,000		
		W		Součet				
D	4	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m			
		PP		Převedení vody potrubím DN do 100		100,000		
		W		50*2		100,000		
		W		Součet				
D	5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod			
		PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min		1 920,000		
		W		"podzemní" 8*30*8		5 760,000		
		W		"splašková" 8*30*24		7 680,000		
		W		Součet				
D	6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den			
		PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min		240,000		
		W		"spodní" 8*30		240,000		
		W		"splašková" 8*30				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	480,000			
	PP		Součet		16,000			
	W		Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm		11,000			
	W		"VODOVOD"11		5,000			
	W		"plyn"5		16,000			
	W		Součet		23,000			
8	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	23,000			
	PP		Součet		23,000			
	W		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm		1,000			
	W		"kanalizače" 23		1,000			
	W		Součet		176,400			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000			
	PP		Součet		1,000			
	W		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů		1,000			
	W		"VO"1		1,000			
10	K	121151113	Sejmutí omítky plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	176,400			
	PP		Součet		60,000			
	W		Sejmutí omítky plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně		60,000			
	W		"A" 50*1,2		60,000			
	W		"B" 50*1,2		42,000			
	W		"přípojky" 42*1		14,400			
	W		"STAV." 12*1,2		176,400			
	W		Součet		144,000			
11	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	144,000			
	PP		Součet		144,000			
	W		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení		144,000			
	W		(16+23+1)*1,5*1,2*2		144,000			
12	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	1 883,209			
	PP		Součet		913,914			
	W		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3		131,004			
	W		"A" 913,914		43,200			
	W		"A1"131,004		510,291			
	W		"A1.1"43,2		256,000			
	W		"B" 510,291		28,800			
	W		"přípojky" 128*1*2		1 883,209			
	W		"STAV"12*1,2*2		240,000			
	W		Součet		240,000			
13	K	151301103	Zřízení hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	240,000			
	PP		Součet		240,000			
	W		Zřízení hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 4 do 8 m		240,000			
	W		10*6*4		240,000			
14	K	151301113	Odstranění hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	240,000			
	PP		Součet		240,000			
	W		Odstranění hnaného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 4 do 8 m		240,000			
15	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 6 m	t	12,400			
	PP		Součet		12,400			
	W		pažnice ocelová UNION dl 6 m		12,400			
	W		240*0,155/3		12,400			
16	K	151811131	Osazení pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	3 461,315			
	PP		Součet		1 642,010			
	W		Osazení pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m		246,740			
	W		"A" 1642,01		81,600			
	W		"A1" 246,74		930,965			
	W		"A1.1" 81,6		512,000			
	W		"B" 930,965		48,000			
	W		"přípojky" 128*2*2					
	W		"STAV" 12*2*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	151811231	Součet Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	3 461,315			
18	K	153116112	Součet Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	t	0,744			
19	M	13010970	Součet Montáž ocelových kleštin nebo převázek hradicích stěn z terénu 0,744 Součet	t	0,744			
20	K	162351123	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	356,496			
21	K	162751137	Součet Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 1 526,713 1 526,713 Součet	m3	1 526,713			
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m 3*1526,713 Součet	m3	4 580,139			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	356,496			
24	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 1526,713*1,8 Součet	t	2 748,083			
25	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládce Uložení sypání na skládce nebo meziskládce	m3	1 883,209			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním 1883,209-73,040-384,185 Součet	m3	1 425,984			
27	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový šterkopisek netříděný zásypový "75% zásypů v komunikaci"0,75*1425,984*1,8 Součet	t	1 925,078			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypání bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí strojné sypání bez prohození, uloženo do 3 m "DN 300* 407*1,2*0,6-3,14*0,15*0,15*407 "DN 250* 95*1,2*0,55 "DN 150* 124*1*0,45 "PE 40" 4*1*0,35 Součet	m3	384,185			
29	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22 šterkopisek frakce 0/22 384,185*1,8 Součet	t	691,533			
30	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	176,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	W		Rozprostření omnice II vřstky do 200 mm v rovné nebo ve svahu do 1:5 ručně					
	W		100*1,2+42*1+12*1,2		176,400			
	W		Součet		176,400			
31	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na omici	m2	176,400			
PP			Výsev travníku hydroosevem na omici					
32	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	62,856			
PP			zemina pro terénní úpravy - třídněná					
	W		174,6*0,2*1,8		62,856			
	W		Součet		62,856			
33	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	8,820			
PP			osivo směs travní univerzální					
	W		176,4/20		8,820			
	W		Součet		8,820			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
34	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	502,000			
PP			Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci					
D	4		Vodorovné konstrukce					
35	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořtě	m3	5,400			
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořtě					
	W		16*1,5*1,5*0,15		5,400			
	W		Součet		5,400			
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořtisků	m3	73,040			
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořtisků					
	W		"STOKY" 502*1,2*0,1		60,240			
	W		"připojky" 128*1*0,1		12,800			
	W		Součet		73,040			
37	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	19,000			
PP			Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm					
38	M	59224145	prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm	kus	1,000			
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm					
39	M	59224146	prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm	kus	7,000			
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm					
40	M	59224147	prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	5,000			
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm					
41	M	59224148	prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	6,000			
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm					
42	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	4,000			
PP			Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm					
43	M	59224188	prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000			
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
44	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,600			
PP			Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	W		16*1,5*1,5*0,1		3,600			
	W		Součet		3,600			
D	5		Komunikace pozemní					
45	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkořtisků ŠP II 170 mm	m2	58,800			
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkořtisků ŠP II 170 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
	W		(19*30)*1,2		58,800			
	W		Součet		58,800			
46	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl 200 mm	m2	114,000			
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl 200 mm		114,000			
	W		(24*71)*1,2		114,000			
	W		Součet		58,800			
47	K	567124113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 150 mm	m2	117,600			
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 150 mm		117,600			
48	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	117,600			
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		117,600			
	W		58,8*2		117,600			
	W		Součet					
	D	8	Trubní vedení					
49	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	12,000			
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400		12,000			
50	K	8712553011	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40	m	4,000			
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40		4,000			
51	M	28619310	trubka kanalizační PE-HD D 40mm	m	4,060			
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 40mm		4,060			
52	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	124,000			
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160		124,000			
	W		124		124,000			
	W		Součet		127,720			
53	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	127,720			
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8		127,720			
	W		124*1,03		127,720			
	W		Součet		95,000			
54	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	95,000			
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 12 z polypropylenu DN 250		95,000			
55	M	28617040	trubka kanalizační PP plošná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	97,850			
	PP		trubka kanalizační PP plošná třívrstvá DN 300x6000mm SN12		97,850			
	W		95*1,03		97,850			
	W		Součet		407,000			
56	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	407,000			
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 12 z polypropylenu DN 300		407,000			
	W		407		407,000			
	W		Součet		419,210			
57	M	28617039	trubka kanalizační PP plošná třívrstvá DN 250x6000mm SN12	m	419,210			
	PP		trubka kanalizační PP plošná třívrstvá DN 250x6000mm SN12		419,210			
	W		407*1,03		419,210			
	W		Součet		1,000			
58	K	877175218	Montáž elektrozásepek na kanalizačním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000			
	PP		Montáž elektrozásepek na kanalizačním potrubí z PE trub d 40		1,000			
59	M	28615021	elektrozáslepka SDR17 PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000			
	PP		elektrozáslepka SDR17 PE 100 PN16 D 40mm		1,000			
60	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	15,000			
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160		15,000			
61	M	28611361	koleno kanalizační PVC 160x45°	kus	15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			koleno kanalizační PVC 160x45°					
62	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	48,000			
PP			Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160		48,000			
W			22+13*2		48,000			
W			Součet		48,000			
63	M	28611588	zátka kanalizace plastové DN 150	kus	6,000			
PP			zátka kanalizace plastové DN 150		6,000			
64	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	6,000			
PP			Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250		6,000			
65	M	28617210	odbočka kanalizační PP 45° DN 250/150	kus	6,000			
PP			odbočka kanalizační PP 45° DN 250/150		6,000			
66	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	6,000			
PP			Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300		6,000			
67	M	2861721441	odbočka kanalizační PP 45° DN 300/150	kus	5,000			
PP			odbočka kanalizační PP 45° DN 300/150		5,000			
68	M	28617216	odbočka kanalizační PP 45° DN 300/250	kus	1,000			
PP			odbočka kanalizační PP 45° DN 300/250		1,000			
W			0,985221674878847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
W			Součet		1,000			
69	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	7,200			
PP			Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3		7,200			
W			"septik" 3*2*0,2*4+3*2*0,2*2		7,200			
W			Součet		7,200			
70	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	16,000			
PP			Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým		16,000			
71	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	16,000			
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30		16,000			
72	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	15,000			
PP			skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná		15,000			
73	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000			
PP			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm		4,000			
74	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	5,000			
PP			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm		5,000			
75	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	6,000			
PP			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm		6,000			
76	M	592240521	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm spádlišťová - obložena čedičem, s otvorem	kus	6,000			
PP			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm spádlišťová - obložena čedičem, s otvorem		6,000			
77	M	5922434	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	36,000			
PP			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		36,000			
78	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	11,000			
PP			dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm		11,000			
79	M	59224034	dno betonové šachtové DN 300 spádlišťová čedič žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	4,000			
PP			dno betonové šachtové DN 300 spádlišťová čedič žlab i nástupnice 100x78,5x15cm		4,000			
80	M	00060030Z	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1200	kus	6,000			
PP			Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1200		6,000			
81	M	1121651	Deska přechodová TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1	kus	1,000			
PP			Deska přechodová TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	M	1122133	Skrůž TBS-Q.1 120/100 PS	kus	4,000			
	PP		Skrůž TBS-Q.1 120/100 PS					
83	M	1122129	Skrůž TBS-Q.1 120/50 PS	kus	1,000			
	PP		Skrůž TBS-Q.1 120/50 PS					
84	M	1133001	Dno výšky 1200 mm přímé TBZ-Q.1 120/120	kus	1,000			
	PP		Dno výšky 1200 mm přímé TBZ-Q.1 120/120					
85	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	13,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok					
86	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	13,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm					
87	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	13,000			
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury					
88	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	13,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400					
89	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000			
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
90	M	266619351	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním vč. rámu samoniveláčního	kus	9,000			
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním vč. rámu samoniveláčního					
91	M	2666193511	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním vč. rámu	kus	4,000			
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním vč. rámu					
92	M	2666193572	poklop šachtový DN 600 pro třídu zatížení B 125 s odvětráním vč. rámu	kus	3,000			
	PP		poklop šachtový DN 600 pro třídu zatížení B 125 s odvětráním vč. rámu					
93	K	899713111	Trasovací tyč v místech napojení na jednotnou kanalizaci	kus	2,000			
	PP		Trasovací tyč v místech napojení na jednotnou kanalizaci					
94	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	5,500			
	PP		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí					
95	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	m	4,000			
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm					
96	K	R01	Napojení do stávající šachty - vývrt, utěsnění, úprava kytely	soub	1,000			
	PP		Napojení do stávající šachty - vývrt, utěsnění, úprava kytely					
97	K	R03	NAPOJENÍ ŠACHTY DN 1200 DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ - výřez, potrubí, pružné spojky	soub	1,000			
	PP		NAPOJENÍ ŠACHTY DN 1200 DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ - výřez, potrubí, pružné spojky					
98	K	R04	Vyčerpání septiky, vyčištění odvoz na skládku	soub	1,000			
	PP		Vyčerpání septiky, vyčištění odvoz na skládku					
99	K	R05	Vertikální potrubí spadlé před vnější stěnou - přechočka, kameninové potrubí DN 300 C 240, speciální odbočka 300/300/ 90, K 300/90.	soub	4,000			
	PP		Vertikální potrubí spadlé před vnější stěnou - přechočka, kameninové potrubí DN 300 C 240, speciální odbočka 300/300/ 90, K 300/90. utěsnění prostupu, obetonování					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	m	676,000			
	PP		Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu					
	W		Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu		676,000			
	W		(112+183+43)*2		676,000			
	W		Součet		98,000			
101	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	98,000			
	PP		Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem					
	W		19*2+30*2		98,000			
	W		Součet		98,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	919731122	Zarování stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	98,000			
	PP		Zarování stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm					
D 997 Přesun sutě								
103	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	470,527			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	WV		"kamenivo" 243,760		243,760			
	WV		"beton" 129,025+3,840		132,865			
	WV		"živice" 91,310		91,310			
	WV		"ZB" 2,592		2,592			
	WV		Součet		470,527			
104	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 646,324			
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	WV		12*470,527		5 646,324			
	WV		Součet		5 646,324			
105	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	470,527			
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
106	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	132,865			
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
107	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,592			
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01					
108	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	91,310			
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
109	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	243,760			
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
D 998 Přesun hmot								
110	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3 040,326			
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV - Vínohradská, SO 301 - Kanalizace
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:
Datum: 24.11.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	154 000,00			
DPH základní snižená	Základ daně 154 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 32 340,00 0,00	
Cena s DPH		V CZK		186 340,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: VV - Vínohradská, SO 301 - Kanalizace

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Datum: 24.11.2023

Místo:
Zadavatel: INSTAV Hlinsko a.s.
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

154 000,00

Náklady ze soupisu prací

154 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	
VRN3 - Zařízení staveniště	
VRN4 - Inženýrská činnost	
VRN5 - Finanční náklady	
VRN7 - Provozní vlivy	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VV - Vínohradská, SO 301 - Kanalizace

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 24.11.2023

Projektant:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								154 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Vytyčení stávajících vedení vč. zjištění skutečného stavu a předání po realizaci správcům sítí	soub	1,000			
	PP		Vytyčení stávajících vedení vč. zjištění skutečného stavu a předání po realizaci správcům sítí					
2	K	012203000	Geodetické práce před ,přl. po provádění stavby	soub	1,000			
	PP		Geodetické práce před ,přl. po provádění stavby					
3	K	012203001	Pasportizace objektů, zabezpečení přístupu k objektům, zabezpečení VO	soub	1,000			
	PP		Pasportizace objektů, zabezpečení přístupu k objektům, zabezpečení VO					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, dle Vyhlášky č.499 /2006 sb., příloha č. 7	soub	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, dle Vyhlášky č.499 /2006 sb., příloha č. 7					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště vč. zabezpečení	soub	1,000			
	PP		Zařízení staveniště vč. zabezpečení					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
6	K	043002000	Zkoušky potřebné k předání - hutníci a ostatní	soub	1,000			
	PP		Zkoušky potřebné k předání - hutníci a ostatní					
D	VRN5		Finanční náklady					
7	K	059002000	Poplatek za pronájem pozemku	soub	1,000			
	PP		Poplatek za pronájem pozemku					
D	VRN7		Provozní vlivy					
8	K	072002000	Silniční provoz - dopravní značení, nahlášení, označení	soub	1,000			
	PP		Silniční provoz - dopravní značení, nahlášení, označení					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 115/2020

Stavba: Oprava komunikace ulice Vinohradská, Hlinsko

KSO: Hlinsko
Místo: Hlinsko

Zadavatel:
Město Hlinsko

Uchazeč:
INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

CC-CZ: 24.11.2023
Datum:
IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059
IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

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

Cena bez DPH		4 841 957,83
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	4 841 957,83
	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK
		5 858 768,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 115/2020

Stavba: Oprava komunikace ulice Vínohradská, Hlinsko

Místo: Hlinsko

Datum: 24.11.2023

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
115/2020_		4 841 957,83	5 858 768,97	
1	SO 101 Komunikace	4 681 957,83	5 665 168,97	STA
2	Vedlejší rozpočtové náklady	160 000,00	193 600,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace ulice Vínohradská, Hlinsko
Objekt: 115/2020_1 - SO 101 Komunikace

KSO: Hlinsko
Místo: Hlinsko

Zadavatel: Město Hlinsko

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 24.11.2023
Datum: 24.11.2023
IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059
IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH	4 681 957,83		
DPH základní snížená	Základ daně 4 681 957,83 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 983 211,14 0,00
Cena s DPH	5 665 168,97	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace ulice Vínohradská, Hlinsko

Objekt: 1115/2020_1 - SO 101 Komunikace

Místo: Hlinsko

Zadavatel: Město Hlinsko

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 24.11.2023

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	699 127,18	4 681 957,83
5 - Komunikace pozemní	3 195 018,61	4 681 957,83
8 - Trubní vedení	22 515,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	556 602,28	
997 - Přesun sutě	168 536,84	
998 - Přesun hmot	40 157,92	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace ulice Vínohradská, Hlinsko

Objekt: 115/2020_1 - SO 101 Komunikace

Místo: Hlinsko

Zadavatel: Město Hlinsko

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 24.11.2023

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 681 957,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 681 957,83

D	1		Zemní práce	m2	658,000			CS ÚRS 2022 01
34	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše https://podminibv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/11301111	m2				CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
30	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	15,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W		15,000			
			W		20,000			
31	K	113106123	"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy" "rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby https://podminibv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106122	m2	20,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W		20,000			
			W		90,000			
36	K	113107222	"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy" "rozebrání zámkové dlažby"3+3+12+1+1	m2	66,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W		66,000			
			W		100,000			
32	K	113107336	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminibv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222	m2	66,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W		66,000			
			W		1 319,000			
33	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčících, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminibv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107336	m2	1 319,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W		1 319,000			
			W		152,000			
29	K	113202111	"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy" "stávající živčící kryt"1319 Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminibv.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113202111	m	152,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			W		152,000			
			W					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K 122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	439,780	313,00	137 651,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://zodminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103					
	W	"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezu"		158,280			
	W	"vozovka"1319*0,12		25,300			
	W	"vjezd"115*0,22		19,140			
	W	"parkování"87*0,22		4,860			
	W	"vstupy"27*0,18		207,580			
	W	Mezisoučet					
	W	"sanace v případě neúnosné pláně dle PD"		197,850			
	W	"vozovka"1319*0,15		17,250			
	W	"vjezd"115*0,15		13,050			
	W	"parkování"87*0,15		4,050			
	W	"vstupy"27*0,15		232,200			
	W	Mezisoučet		439,780			
	W	Součet					
39	K 162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	439,780			CS ÚRS 2019 02
	W	"odkopávky"207,58		207,580			
	W	"sanace"232,20		232,200			
	W	Součet		439,780			
40	K 162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítáých 1 000 m	m3	1 319,340			CS ÚRS 2019 02
	W	"naskládku do 13km"		622,740			
	W	"odkopávky"207,58*3		696,600			
	W	"sanace"232,20*3		1 319,340			
	W	Součet		658,000			
35	K 162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	658,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://zodminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702111					
41	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	439,780			CS ÚRS 2019 02
	W	"odkopávky"207,58		207,580			
	W	"sanace"232,20		232,200			
	W	Součet		439,780			
44	K 171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	791,604			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://zodminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	W	"odkopávky"207,58*1,8		373,644			
	W	"sanace"232,20*1,8		417,960			
	W	Součet		791,604			
11	K 181311103	Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	658,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://zodminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	W	"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezu"		658,000			
	W	"rozproštění omnice"658		131,600			
12	M 10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	131,600			CS ÚRS 2022 01
	W	658*0,2		131,600			
D 5		Komunikace pozemní					
6	K 564871011	Podklad ze štrkordti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	229,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://zodminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871011					
	W	"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezu"		115,000			
	W	"vjezd"115		87,000			
	W	"parkování"87					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
W			"vstupy"27		27,000			
W			Součet		229,000			
4	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 319,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111					
W			"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"					
W			"podkladní vrstva"1319		1 319,000			
5	K	567122114	Podklad ze směsi stímelné cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC J), po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 548,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122114					
W			"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"					
W			"samace dle PD v případě neúnosné pláně"		1 319,000			
W			"vozovka"1319		115,000			
W			"vjezd"115		87,000			
W			"parkování"87		27,000			
W			"vstupy"27		1 548,000			
W			Součet		1 319,000			CS ÚRS 2022 01
3	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 319,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
W			"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"		1 319,000			
W			"spojovací postřik"1319		1 319,000			CS ÚRS 2022 01
1	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	1 319,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
W			"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"		1 319,000			
W			"obrusná vrstva"512+807					
2	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	m2	1 319,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577175112					
W			"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"		1 319,000			
W			"ložná vrstva"1319					
7	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	27,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110		27,000			
W			"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"		27,870			
W			"vstupy"3+1+4+2+2+1+2+2+2+2+1+1+1+1		27,810			CS ÚRS 2022 01
8	M	59245078	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	27,810			CS ÚRS 2022 01
			W					
9	K	596212210	27*1,03 Přepočtené koeficientem množství Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	202,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
W			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210					
W			"dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy"		115,000			
W			"vjezd"35+6+15+16+26+6+6+3+2		87,000			
W			"parkování"87		202,000			
W			Součet		208,060			CS ÚRS 2022 01
10	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	208,060			CS ÚRS 2022 01
			W					
W			"barva antracit"		115,000			
W			"vjezd"115		87,000			
W			"parkování"87		202,000			
W			Součet		208,060			
W			202*1,03 Přepočtené koeficientem množství					
D		8	Trubní vedení					

22 515,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenové soustava
13	K 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111	kus	10,000			CS ÚRS 2022 01
14	K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
D 9							
19	K 916131213	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213 "dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy" "obrubník 10/20'474+251"	m	725,000			CS ÚRS 2022 01
20	M 59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm "dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy" "obrubník 10/20'474+251"	m	725,000			CS ÚRS 2022 01
17	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916231213 "dle přílohy Situace a Vzorové příčné řezy" "obrubny 5/20'12+5+3+5+9+6+5+3+3+2+2+2+4+3+3+4+3+4+4+5+2+2+2+2"	m	107,000			CS ÚRS 2022 01
18	M 59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm 107*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	109,140			CS ÚRS 2022 01
15	K 919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919112213	m	3,500			CS ÚRS 2022 01
16	K 919122112	Utěsnění dilatačních spár závlukou ze tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919122112	m	3,500			CS ÚRS 2022 01
D 997							
21	K 997221551	Přesun sutě Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551 "živice" 416,804 "kamenivo" 26,1 "dm" 118,44 Součet	t	561,344			CS ÚRS 2022 01
22	K 997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559 "na skládku do 13km" "živice" 416,804*12 "kamenivo" 26,1*12 "dm" 118,44*12 Součet	t	6 736,128			CS ÚRS 2022 01
23	K 997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561 "beton" 3,525+5,2+21,78+31,16	t	61,665			CS ÚRS 2022 01
24	K 997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569 "na skládku do 13km" 61,665*12	t	739,980			CS ÚRS 2022 01
25	K 997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	623,009			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873					
	W		"suf"561,344		561,344			
	W		"kusová suf"61,665		61,665			
	W		Součet		623,009			
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	144,540			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873					
	W		"kamenivo"26,1		26,100			
	W		"dm"118,44		118,440			
	W		Součet		144,540			
	D	998	Přesun hmot					
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	365,072			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace ulice Vinohradská, Hlinsko
Objekt: 115/2020_2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Hlinsko
Místo: Hlinsko

Zadavatel: Město Hlinsko

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Poznámká:

CC-CZ: 24.11.2023
Datum:
IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059
IČ: 25284959
DIČ: CZ25284959
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

160 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
160 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 600,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

193 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace ulice Vinohradská, Hlinsko

Objekt: 115/2020_2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hlinsko

Zadavatel: Město Hlinsko

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 24.11.2023

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

160 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

160 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace ulice Vínohradská, Hlinsko
Objekt: 115/2020_2 - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: Hlinsko
Zadavatel: Město Hlinsko
Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s.

Datum: 24.11.2023
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **160 000,00**

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady							
1	K 0001	Vytčení inženýrských sítí	sada	1,000			
2	K 0002	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (dle potřeby stavby 10ks) Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000			
3	K 0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadaveků BOZP na staveništi, uvažováno jednotýčkové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zápisu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000			
4	K 0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tištěná dokumentace, 3xCD)	sada	1,000			
5	K 0005	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele dle TP	sada	1,000			
6	K 0006	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			
						160 000,00	

Časový harmonogram stavby

Název stavby: **Oprava komunikace ulice Vinohradská, Hlinsko**

Objednatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Termíny: zahájení stavby: leden 2024
dokončení díla: červen 2024

Časový harmonogram

Stavební práce	2024																									
	leden		únor		březen		duben		květen		červen															
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
týden																										
Předání staveniště, přípravné práce																										
Zemní práce																										
Kanalizace																										
Obrubníky																										
Komunikace - podklady																										
Dlažba																										
Živěné povrchy																										
Dokončení díla, převzetí staveniště																										

INSTAV (24)

Instav a.s. IČO: 25284959
3 DiC: CZ25284959
Instavsko Tel: 469 311 847

Ing. Vladislav Kropáček
předseda představenstva a.s.

**POZEMNÍ
DOPRAVNÍ
VODNÍ STAVBY**



TYRŠOVA 833, PSČ: 539 01 HLINSKO · TEL.: 469 311 847 · INFO@INSTAV.CZ
IČ: 25284959 · DIČ: CZ25284959 · BANKOVNÍ SPOJENÍ: KOMERCNÍ BANKA A.S.,
ČÚ 78-6337890287/100 · IBAN: CZ69 0100 0000 7081 3787 0287 · SWIFT: KOMBCZPP