

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Pobočka Litoměřice

zastoupený:

PhDr. Ing. Mgr. Oldřichem Valhou, MBA,
ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro
Ústecký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: PhDr. Ing. Mgr. Oldřich Valha, MBA

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Milena Mikolášková, vedoucí Pobočky
Litoměřice nebo Ing. Tomáš Klupák, odborný
rada KPÚ pro Ústecký kraj, Pobočka
Litoměřice

Adresa:

Husitská 1071/2, 415 01 Teplice

Tel.:

+420 727 956 770, +420 702 153 051

E-mail:

litomerice.pk@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

GKR STAVBY s.r.o.

adresa:

Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem

zastoupený:

Jaroslavou Cimrovou, jednatelem společnosti

tel./fax:

xxxxxxxxxxxx / xxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxx

ID DS:

g4u4a7d

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx



Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

tel./fax: xxxxxxxxxxxx / xxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: Expobank CZ a.s.
číslo účtu: 5162630008/4000
IČO: 631 44 719
DIČ: CZ63144719

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 9081

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „**ZZVZ**“) předpisů, v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, realizuje příslušná veřejná zakázka.

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 21. 6. 2019

Zadávací dokumentace ze dne: 28. 5. 2019

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 2. 8. 2019

Stavební povolení ze dne: 6. 1. 2017 a prodloužení platnosti stavebního povolení ze dne 17. 4. 2019, které nabylo právní moci 25. 5. 2019.

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k. ú. Nové Kopisty** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Realizace PSZ polní cesta VPC 5.1 a větrolam IP 4 v k. ú. Nové Kopisty** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

ČI. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Realizace PSZ polní cesta VPC 5.1 a větrolam IP 4 v k. ú. Nové Kopisty**

Místo stavby: Ústecký kraj, okres Litoměřice, obec Terezín, katastrální území Nové Kopisty
(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, projekční společností xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx, č. zakázky 15072 a dále projekční společností xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx číslo zakázky 9368/16, P11/16. Uvedené projektové dokumentace budou objednatelem protokolárně předány zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba větrolamu.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody

anebo k archeologickým nálezům (dle §176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.
 - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. 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.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením pro polní cestu VPC 5.1 vydaným Městským úřadem Litoměřice odborem dopravy a silničního hospodářství dne 06. 01. 2017 č.j. MULTM/0004226/17/DOP/LKu, které nabylo právní moci dne 18. 02. 2017. Rozhodnutím č.j. MULTM/0028498/19/DOP/LKu ze dne 17. 4. 2019 bylo stavební povolení prodlouženo.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **21. 6. 2019**.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Celková cena za provedení díla:

| | | |
|---|---------------|---------------|
| bez DPH činí | 4 048 499 Kč. | |
| DPH 21 % činí | 850 185 Kč. | |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | | 4 898 684 Kč. |

(u všech těchto položek budou částky uvedeny v celých korunách českých).
5. Položkový nabídkový rozpočet bude vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků:
 - a. dokončení stavebních prací VPC 5.1 včetně dokončení výsadby IP 4,
 - b. dokončení 1 roku rozvojové péče IP 4,
 - c. dokončení 2 roku rozvojové péče IP 4,
 - d. dokončení 3 roku rozvojové péče IP 4,a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílní" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 31. 10. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
5. Zádržné
Objednatel uhradí faktury/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po

odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX odst. 26, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.

6. Pokud zhotovitel požádá nahradit zádržné bankovní zárukou a zároveň předloží doklad o bankovní záruce minimálně ve výši zádržného, je objednatel povinen nahradit zádržné bankovní zárukou. Z dokladu o bankovní záruce musí být zřejmé, že výše bankovní záruky je minimálně ve výši zádržného, objednatel musí být osobou oprávněnou z bankovní záruky. O nahrazení zádržného bankovní zárukou bude smluvními stranami sepsán dodatek k této smlouvě.
7. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
8. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
9. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.
10. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, Pobočka Litoměřice, Velká Krajská 44/1, Litoměřice – Město, 41201 Litoměřice.
11. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
12. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 31. 10. příslušného roku.
13. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v

důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

14. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
15. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
 - a. vad a nedodělků díla,
 - b. oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - c. nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - d. škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - e. zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - f. opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - g. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
16. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
17. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
18. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi

Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014-2020.

- c. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od placení dotace.
19. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **31. 10. 2022**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.

5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je podmíněna zaregistrováním Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova (dále jen „**Žádost**“) po uzavření smlouvy o dílo a předložení všech podkladů k Žádosti. O datu zaregistrování Žádosti bude objednatel zhotovitele neprodleně a prokazatelně informovat (písemnou formou).
6. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **28. 08. 2019.**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **04. 09. 2019.**
 - c. Termín dokončení stavebních prací včetně předání a převzetí části díla VPC 5.1 (protokolární předání a převzetí řádně dokončené části díla): **31. 10. 2019.**
 - d. Termín dokončení výsadby: **31. 10. 2019.**
 - e. Termín dokončení 1 roku rozvojové péče: **30. 10. 2020.**
 - f. Termín dokončení 2 roku rozvojové péče: **29. 10. 2021.**
 - g. Termín dokončení 3 roku rozvojové péče včetně předání a převzetí části díla IP 4 (protokolární předání a převzetí řádně dokončené části díla): **31. 10. 2022.**
7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body - termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Připravená zhutněná zemní pláň - termín plnění do: **27. 09. 2019.**

Dokončení vrchní štěrkové vrstvy - termín plnění do: **21. 10. 2019.**
8. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
9. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

Čl. VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotovitelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých

účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů (s odkazem na další související předpisy) stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro

- úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
 11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
 12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
 13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
 14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
 15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
 16. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
 17. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit před podpisem smlouvy seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji, který bude odpovídat údajům z nabídky zhotovitele.
 18. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 19. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
 20. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. 1. písm. y).
22. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 5 200 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací, o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě

smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělku. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

6. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
7. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
8. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
9. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné

provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
13. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
14. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.
15. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
16. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
17. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
18. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
19. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

20. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak,

je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Litoměřice.

22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
26. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
 - iv. Objednateli byly předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č.62/2013 Sb.,

Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. kolaudační souhlas (varianta při použití čl. V odst. 11)
 12. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
27. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
28. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
31. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci

opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. Zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace jsou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nemůže tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.

Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. V případě, že součástí díla je výsadba zeleně, poskytne zhotovitel na tuto část plnění záruku v délce 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.

11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků *EU (PRV)*, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za porušení povinnosti stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč,
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 20, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
31. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
32. Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
33. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

- i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné

Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný

kalendářní rok, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.

2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č.2.
7. V případě víceprací, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, se stanoví tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena jako součin aktuální ceníkové ceny URS nové položky x (celková nabídková cena díla dle SoD : celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS).
8. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu PRV, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatku podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této

smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.

4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.
7. V případě, že objednatel z důvodu nesplnění podmínek pro udělení dotace z Programu rozvoje venkova 2014-2020 nebo z důvodu nepředvídané události nezaregistruje Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020, avšak objednateli se podaří zajistit jiný zdroj financování (finanční prostředky na úhradu díla), a to ve lhůtě do 2 let ode dne uzavření této smlouvy, tak tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění jiného zdroje financování poté, co byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Písemné prohlášení objednatele dle předchozí věty může obsahovat výzvu k zahájení plnění. V případě změny financování díla smluvní strany uzavřou dodatek této smlouvy, kterým se mění práva a povinnosti, které vyplývaly z financování ze zdrojů PRV. Pokud nebude uvedené písemné prohlášení objednatele doručeno dodavateli ve lhůtě dvou let ode dne uzavření předmětné smlouvy o dílo, platnost předmětné smlouvy o dílo zanikne.
8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele.
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
11. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které

Č.j. objednatele:
Č.j. zhotovitele:

mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.

12. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
13. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

V Teplicích dne 21. 8. 2019

V Roudnici nad Labem dne 21. 8. 2019

.....

PhDr. Ing. Mgr. Oldřich Valha, MBA
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Ústecký kraj

.....

Jaroslava Cimrová
jednatel společnosti

Příloha č. 1 smlouvy o dílo

Specifikace díla

Realizace PSZ polní cesta VPC 5.1 a větrolam IP 4 v k. ú. Nové Kopisty

Předmětem plnění podlimitní veřejné zakázky jsou stavební práce spojené s výstavbou polní cesty VPC 5.1 a větrolamu IP 4.

Polní cesta VPC 5.1

VPC 5.1 je navržena v celkové délce 665 m. Součástí projektu je také realizace chrániček pro prostrčení hadic se závlahami na druhou stranu cesty pod VPC 5.1 (7 ks) a oprava závlah v celkové délce 29 m nacházející se v trase této polní cesty.

Realizace polních cest byla navržena schváleným návrhem KoPÚ v k. ú. Terezín, Nové Kopisty, jako přístup vlastníků k nemovitostem.

Konstrukce vozovky je navržena pro třídu dopravního zatížení VI a návrhový stupeň porušení vozovky D2. Vozovka je navržena s netuhým živičným krytem v následující skladbě:

- ACO 11-asfaltový beton střednězrnný tl. 60 mm
- ŠD(B)-šterkodrt' frakce 0/32mm, třída kameniva B, deformační modul Edef=80 MPa, tl. 15 cm
- ŠD(B)-šterkodrt' frakce 0/63mm, třída kameniva B, deformační modul Edef=50 MPa, tl. 20 cm
- hutněná a upravená zemní pláň, deformační modul Edef=30 MPa

Celková tloušťka skladby komunikace je 41 cm. Šířka asfaltové vozovky je 4 m bez krajnic.

Kategorie pozemní komunikace: **Účelová**

Návrhová úroveň porušení: D2

Třída dopravního zatížení: VI

Kategorie polní cesty: **P4,0/30**

Návrhová rychlost: **30 km/h**

Šířka koruny: **4,0 m**

Šířka krajnice: **bez krajnic**

Projekt počítá s vybudováním chrániček – IO506

V místech, kde jsou podél cest vystrojena stávající odběrná místa, budou pod cestou vybudovány chráničky pro prostrčení hadic se závlahami na druhou stranu cesty. Chráničky jsou navrženy z betonových hrdlových trub profilu DN 250 mm. V místech kde se chráničky takzvaně zapustí do přilehlého terénu je nutné stěny svahů k čelům potrubí vyskládat kamennou rovnaninou. Rovnanina se vytváří neopracovaného lomového kamene (ale může být tvořena i jiných materiálů jako jsou kusy betonu apod.), kdy jsou jednotlivé kusy kladeny těsně vedle sebe tak, aby byla zachována podélná i příčná vazba (podobně jako např. u zdiva). Spáry mezi kusy kamene mohou být vyplněny šterkem, zeminou (i s oživením travním semenem), případně mohou být ponechány bez výplně. Čela betonových trub budou podél rovnaniny a sklonu svahu seříznuta tak, aby netrčela a nemohla být příčinou poškození stroje či vozidel.

Součástí projektu je také oprava závlah – IO505

Polní cesta VPC 5.1 je umístěna v souběhu se stávajícím závlahovým potrubím a v místě staničení 0,004 - 0,033 km je navržena oprava tohoto potrubí. Napojení závlahového potrubí bude mimo silniční pozemek. Stávající potrubí je osinkocementové a při sebemenším zásahu dochází ve spojích k poruchám. Proto si provozovatel a vlastník závlah tohoto zařízení vymohl v místech, kde vozovka zasahuje do trasy vedení přeložku podél nově navrhované hrany polní cesty. Oprava se navrhuje ve stejné dimenzi 250 mm z PE potrubí, bez nových odběrných míst.

Díličí změna projektové dokumentace:

jako vlastník a provozovatel závlahového systému podal dne 11. 1. 2019 požadavek na díličí změnu projektové dokumentace. Na základě požadavku , projekční firma opravila položky v soupisu prací.

Jedná se o tyto změny:

- nebude realizováno zřízení odběrného místa č. 1 včetně 1 ks chráničky pro prostrčení hadic.
- oprava potrubí hlavního řádu má dimenzi DN 250 mm oproti nesprávně uvedené dimenzi 150 mm v projektu.

, požaduje součinnost při opravě závlah se zhotovitelem díla především pro přerušení dodávky vody a při odkrytí potrubí.

Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případně majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zhotovitel zajistí a umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům (dle §176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.
- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábery ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.

o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.

p. 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.

q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.

r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace s názvem „Polní cesty HPC6, VPC5.1, VPC10 v k. ú. Nové Kopisty“ vypracovaná projekční společností **PROJEKČNÍ KANCELÁŘ S. R. O.**, pod zakázkovým číslem 4290067/2015. Dále definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovují soupisy prací s výkazy výměr a stavební povolení vydané Městským úřadem Litoměřice.

Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné mimo jiné dodržet podmínky Stavebního povolení na stavbu „Polní cesta VPC 5.1 v k. ú. Nové Kopisty“, vydaného Městským úřadem Litoměřice, odborem dopravy a silničního hospodářství, pod číslem jednacím MULTM/0004226/17/DOP/LKu ze dne 6. 1. 2017. Dne 14. 1. 2019 byla podána žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení.

Při plnění předmětu veřejné zakázky je dodavatel povinen dodržovat podmínky provádění díla podle článku č. II návrhu smlouvy o dílo, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace jako její příloha č. 4.

Větrolam IP 4

Větrolam IP 4 je navržen jako doprovodný porost silnice III/2477 v délce 432,5 m o celkové výměře 3061 m². Výsadba bude tvořena 66 ks stromů (javor mléč), 390 ks keřů (líška obecná, ptačí zob obecný, šeřík obecný a kalina obecná), souvislým zamulčovaným pásem kůrou na ploše 390 m² a založením trávníku výsevem na ploše 2671 m² s následnou tříletou rozvojovou a udržovací péčí.

Výsadba bude chráněna před poškozením zvěří u stromů plastovou chráničkou vysokou 1,7 m a keřová výsadba bude ošetřena prostředkem omezujícím poškození rostlin okusem např. Morsuvinem.

Práce budou provedeny odbornou firmou v souladu s následujícími sadovnickými normami:

83 9001: 1999 Sadovnictví a krajinářství – Terminologie – Základní odborné termíny a definice

83 9011: 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou

83 9021: 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba

83 9031: 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání

83 9051: 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

83 9061: 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

Větrolam IP 4 je ve vzdálenosti cca 49 m od severní hranice parcely překřížen závlahovým potrubím ve vlastnictví **PROJEKČNÍ KANCELÁŘ S. R. O.** Výsadba stromů zůstane zachována ve sponu 6 m při dodržení vysazení stromu ve vzdálenosti 3 m od závlahového potrubí.

Rozsah požadovaných prací je stanoven ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace jako příloha č. 4.



GKR STAVBY s.r.o.
 IČO: 63144719
 Kratochvílova 2659, Roudnice nad Labem, 413 01

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ - STAVBA KOMPLET

Název stavby:

Realizace PSZ polní cesta VPC 5.1. a větrolam IP4 v k.ú. Nové Kopisty

Číslo zakázky:

| Činnosti podle rozpočtového členění | 08 19 | | | 09 19 | | | | 10 19 | | | | | |
|---|-------|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|----|--|
| | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| Předání a převzetí staveniště (28.8.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| Zahájení stavebních prací (4.9.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| IO 103 | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | |
| UB Přípravená zhutněná zemní pláň (27.9.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| Propustky | | | | | | | | | | | | | |
| Štěrkové vrstvy | | | | | | | | | | | | | |
| UB Dokončení vrchní štěrkové vrstvy (21.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| Pokládka živice | | | | | | | | | | | | | |
| Dopravní značky, dokončovací práce | | | | | | | | | | | | | |
| IO 505 | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | |
| IO 506 | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | |
| Větrolam | | | | | | | | | | | | | |
| Sadové úpravy | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončení stavebních prací (31.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| Předání a převzetí díla (31.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |

Vypracoval: 
 Dne: 15.8.2019



GKR STAVBY s.r.o.
IČO: 63144719
Kratochvíllova 2659, Roudnice nad Labem, 413 01

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ - STAVBA KOMPLET

Název stavby:

Větrolam IP4 v k.ú. Nové Kopisty 2020

| Činnosti podle rozpočtového členění | 08 19 | | | 09 19 | | | | 10 19 | | | | |
|---|-------|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|----|
| | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| RSZ105 - SO 105 - Polní cesta | | | | | | | | | | | | |
| Sadové úpravy | | | | | | | | | | | | |
| Dokončení 1.roku rozvojové péče (30.10.2020) | | | | | | | | | | | | |
| (Práce probíhají v období od 04-10/2020) | | | | | | | | | | | | |

Název stavby:

Větrolam IP4 v k.ú. Nové Kopisty 2021

| Činnosti podle rozpočtového členění | 08 19 | | | 09 19 | | | | 10 19 | | | | |
|---|-------|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|----|
| | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| RSZ105 - SO 105 - Polní cesta | | | | | | | | | | | | |
| Sadové úpravy | | | | | | | | | | | | |
| Dokončení 1.roku rozvojové péče (29.10.2021) | | | | | | | | | | | | |
| (Práce probíhají v období od 04-10/2021) | | | | | | | | | | | | |

Název stavby:

Větrolam IP4 v k.ú. Nové Kopisty 2022

| Činnosti podle rozpočtového členění | 08 19 | | | 09 19 | | | | 10 19 | | | | |
|---|-------|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|----|
| | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| RSZ105 - SO 105 - Polní cesta | | | | | | | | | | | | |
| Sadové úpravy | | | | | | | | | | | | |
| Dokončení 1.roku rozvojové péče (31.10.2022) | | | | | | | | | | | | |
| (Práce probíhají v období od 04-10/2022) | | | | | | | | | | | | |

Vypracoval: 
Dne: 15.8.2019

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IO103

Stavba: Nové Kopisty VPC 5.1

KSO:
Místo: Nové Kopisty

CC-CZ:
Datum: 18. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 015 798,47

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 3 015 798,47 | 633 317,68 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 649 116,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IO103

Stavba: Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: **Nové Kopisty**

Datum: 18. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 3 015 798,47 | 3 649 116,15 | |
| IO103 | Nové Kopisty VPC 5.1 | 3 015 798,47 | 3 649 116,15 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

KSO:
Místo: Nové Kopisty

CC-CZ:
Datum: 18. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 015 798,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 015 798,47 | 21,00% | 633 317,68 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 649 116,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: Nové Kopisty

Datum: 18. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 015 798,47

HSV - HSV

2 949 954,47

| | |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 685 396,94 |
|-----------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 4 320,00 |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|----------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 629,27 |
|--------------------------|----------|

| | |
|------------------------|--------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 2 024 076,14 |
|------------------------|--------------|

| | |
|-------------------|--------|
| 8 - Trubní vedení | 969,90 |
|-------------------|--------|

| | |
|---|-----------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 37 710,32 |
|---|-----------|

| | |
|-------------------|------------|
| 997 - Přesun sutě | 142 452,88 |
|-------------------|------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| 998 - Přesun hmot | 53 399,03 |
|-------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|-----------------|
| M - Práce a dodávky M | 8 844,00 |
|------------------------------|-----------------|

| | |
|------------------------|--------|
| 23-M - Montáže potrubí | 244,00 |
|------------------------|--------|

| | |
|--------------------|----------|
| 46-M - Zemní práce | 8 600,00 |
|--------------------|----------|

| | |
|--|------------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 57 000,00 |
|--|------------------|

| | |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 45 000,00 |
|---|-----------|

| | |
|----------------------------|----------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 7 000,00 |
|----------------------------|----------|

| | |
|---------------------------|----------|
| VRN4 - Inženýrská činnost | 5 000,00 |
|---------------------------|----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: Nové Kopisty

Datum: 18. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 015 798,47450

D HSV HSV

2 949 954,47450

D 1 Zemní práce

685 396,94000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------------|-----------|---------------|----------------|
| 1 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše | m2 | 3 194,40000 | 35,00000 | 111 804,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 2 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 593,95900 | 45,00000 | 26 728,15500 | CS ÚRS 2019 01 |
| 4 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 431,24400 | 125,00000 | 53 905,50000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 24 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 8,78400 | 850,00000 | 7 466,40000 | CS ÚRS 2019 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------------|-----------|---------------|----------------|
| 3 | K | 162301101 | 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 50 do 500 m | m3 | 1 353,44000 | 56,00000 | 75 792,64000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 5 | K | 162701102 | 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 6 000 do 7000 m | m3 | 1 061,68000 | 175,00000 | 185 794,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 6 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 1 457,28000 | 35,00000 | 51 004,80000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 7 | K | 171102111 | Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných spykých v aktivní zóně | m3 | 86,24900 | 104,00000 | 8 969,89600 | CS ÚRS 2019 01 |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,02500 | 95,00000 | 97,37500 | CS ÚRS 2019 01 |
| 25 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně 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 zhuťnění bez prohození sypaniny sítím | m3 | 3,36700 | 395,00000 | 1 329,96500 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich oklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 26 | M | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 6,73400 | 260,00000 | 1 750,84000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VV | 3,367 * 2 " Přepočtené koeficientem množství | | 6,73400 | | | |
| 28 | K | 181102302 | Úprava pláně na v zářezech mimo skalních se zhuštěním | m2 | 3 194,40000 | 22,00000 | 70 276,80000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro všechny míry zhuštění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. 4. Ceny neplatí pro zhuštění podloží pod násypy; toto zhuštění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhuštění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 9 | K | 181301112 | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 2 295,97500 | 11,40000 | 26 174,11500 | CS ÚRS 2019 01 |
| 27 | K | 181411122 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 2 295,97500 | 13,40000 | 30 766,06500 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 36 | M | 40444010 | značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm | kus | 1,00000 | 895,00000 | 895,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 37 | M | 40445230R | sloupek pro dopravní značku Fe pozinkovaný D 70mm v 3,5m | kus | 1,00000 | 570,00000 | 570,00000 | |
| 38 | M | 08211321 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 0,43100 | 87,00000 | 37,49700 | CS ÚRS 2019 01 |
| 10 | K | 182101101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 199,65000 | 45,00000 | 8 984,25000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 44 | M | 59229999R | Práh podkladní 30-40 IZX 10/60 | m | 5,61200 | 266,00000 | 1 492,79200 | |
| 47 | M | 40445158R | sloupek směrový silniční plastový 1,2m "M" | kus | 1,00000 | 259,00000 | 259,00000 | |
| 48 | M | 40445159R | sloupek směrový silniční plastový 1,2m "K" | kus | 1,00000 | 266,00000 | 266,00000 | |
| 49 | M | 40445254R | víčko plastové na sloupek | kus | 1,00000 | 25,00000 | 25,00000 | |
| 50 | M | 404999998R | Dopravní příslušenství, držák DZ US 60(70) | kus | 1,00000 | 40,00000 | 40,00000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | M | 404999999R | materiál spojovací M8 FeZN | kus | 1,00000 | 3,60000 | 3,60000 | |
| 11 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 598,95000 | 35,00000 | 20 963,25000 | CS ÚRS 2019 01 |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 320,00000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|-------------|-------------|----------------|
| 12 | K | 327131111 | Montáž prefabrikovaných dílců opěrných nebo obkladních zdí z betonu předpjatého včetně spojovací vrstvy z cementové malty, hmotnosti jednotlivě do 5 t | kus | 2,00000 | 2 160,00000 | 4 320,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
|----|---|-----------|--|-----|---------|-------------|-------------|----------------|

D 4 Vodorovné konstrukce 1 629,27000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------------|-------------|----------------|
| 13 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm | m3 | 1,26300 | 1 290,00000 | 1 629,27000 | CS ÚRS 2019 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------------|-------------|----------------|

D 5 Komunikace pozemní 2 024 076,13850

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-------------|----------|---------------|--|
| 32 | K | 561041121R | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (Road Mix) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm | m2 | 3 194,40000 | 55,00000 | 175 692,00000 | |
|----|---|------------|---|----|-------------|----------|---------------|--|

Poznámka k souboru cen:

- Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepší nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci.
- V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy:
 - u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy
 - vápno, bezprašné vápno 2-3 %
 - cement 4-6 %
 - směsná hydraulická pojiva 2-5 %
 - u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů
 - cement 9-14 %
 - pojiva 0,09- 0,14 %
- Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3.
- Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky.
- Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1.
- Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.
- V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů.
- Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|-------------|-------------|---------------|----------------|
| 14 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2 908,23500 | 107,00000 | 311 181,14500 | CS ÚRS 2019 01 |
| 15 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 3 194,40000 | 129,00000 | 412 077,60000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 16 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 87,40000 | 165,00000 | 14 421,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 17 | K | 567122111 | Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 85,88000 | 279,00000 | 23 960,52000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 18 | K | 573211111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 2 908,23500 | 17,60000 | 51 184,93600 | CS ÚRS 2019 01 |
| 27 | K | 577152213 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 s rozprostřením a se zhutněním z asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm v ploše přes 1000m2 | m2 | 2 695,27500 | 350,90000 | 945 771,99750 | |
| 34 | M | 58530171 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné | t | 34,50000 | 2 400,00000 | 82 800,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 35 | M | PFG.71002111 | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 300/2500 integro 30 x 250 x 7 cm | kus | 2,80600 | 2 490,00000 | 6 986,94000 | CS ÚRS 2019 01 |

D 8 Trubní vedení 969,90000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-----------|-----------|----------------|
| 19 | K | 811377111 | Kladení netěsněného potrubí z trub betonových do DN 300 | m | 6,10000 | 159,00000 | 969,90000 | CS ÚRS 2019 01 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-----------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|--------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 37 710,31500 |
| 43 | K | 913000000R | Montáž a demontáž dočasného dopravního opatření | soubor | 1,00000 | 10 200,00000 | 10 200,00000 | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce. | | | | | | |
| 46 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,00000 | 187,00000 | 374,00000 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. | | | | | | |
| 45 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 1,00000 | 243,00000 | 243,00000 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | |
| 53 | K | 919411111 | Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | kus | 2,00000 | 7 910,00000 | 15 820,00000 | CS ÚRS 2019 01 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. | | | | | | |
| 20 | K | 919731112 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm | m | 14,00000 | 198,00000 | 2 772,00000 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 21 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 14,00000 | 92,40000 | 1 293,60000 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 31 | K | 952902121R | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | m2 | 2 695,27500 | 2,60000 | 7 007,71500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|--------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a údržbových prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p> | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 142 452,87700 | |
| 29 | K | 997223855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 1 393,52400 | 100,00000 | 139 352,40000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> | | | | | |
| 30 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 31,44500 | 98,60000 | 3 100,47700 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 53 399,03400 | |
| 22 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 2 966,61300 | 18,00000 | 53 399,03400 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 8 844,00000 | |
| D | | 23-M | Montáže potrubí | | | | 244,00000 | |
| 23 | K | 230170015 | Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350 | m | 6,10000 | 40,00000 | 244,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | 46-M | Zemní práce | | | | 8 600,00000 | |
| 40 | K | 460010025R | Vytyčení trasy inženýrských sítí | soubor | 1,00000 | 8 600,00000 | 8 600,00000 | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na:</p> <p>a) pochůzky projektovanou trasí,</p> <p>b) vyznačení budoucí trasy,</p> <p>c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů,</p> <p>d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.</p> | | | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 57 000,00000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 45 000,00000 |
| 39 | K | 012002000 | Geodetické práce | soubor | 1,00000 | 45 000,00000 | 45 000,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | | 7 000,00000 |
| 41 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,00000 | 7 000,00000 | 7 000,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | | 5 000,00000 |
| 42 | K | 044003001 | Revize | soubor | 1,00000 | 5 000,00000 | 5 000,00000 | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IO505

Stavba: Nové Kopisty VPC 5.1

KSO:
Místo: Nové Kopisty

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

135 527,92

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH základní | 21,00% | 135 527,92 | 28 460,86 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

163 988,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IO505

Stavba: Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: **Nové Kopisty**

Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 135 527,92 | 163 988,78 | |
| IO505 | Nové Kopisty VPC 5.1 | 135 527,92 | 163 988,78 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

KSO:
Místo: Nové Kopisty

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

135 527,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 135 527,92 | 21,00% | 28 460,86 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

163 988,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: Nové Kopisty

Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 527,92

HSV - Práce a dodávky HSV

108 391,12

1 - Zemní práce

53 762,61

4 - Vodorovné konstrukce

8 380,26

5 - Komunikace pozemní

62,28

8 - Trubní vedení

32 152,62

997 - Přesun sutě

3 974,40

998 - Přesun hmot

10 058,96

M - Práce a dodávky M

6 636,80

23-M - Montáže potrubí

1 636,80

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: Nové Kopisty

Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 527,91800

D HSV Práce a dodávky HSV

108 391,11800

D 1 Zemní práce

53 762,60800

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|----------|-----------|--------------|----------------|
| 1 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 31,68000 | 453,00000 | 14 351,04000 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|----------|-----------|--------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena:

a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02.

b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;

c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem.

2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.

3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.

4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti

a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha

- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.

b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.

5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.

6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.

7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.

8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|----------|-----------|--------------|----------------|
| 12 | K | 132301202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 31,68000 | 608,00000 | 19 261,44000 | CS ÚRS 2019 01 |
|----|---|-----------|--|----|----------|-----------|--------------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| 2 | K | 162701102 | 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 6 000 do 7000 m | m3 | 19,20500 | 202,00000 | 3 879,41000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| 3 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 19,20500 | 190,00000 | 3 648,95000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 15,00000 | 95,00000 | 1 425,00000 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 13 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně 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 sypaniny sítím | m3 | 12,14400 | 402,00000 | 4 881,88800 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 14 | M | 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 24,28800 | 260,00000 | 6 314,88000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 12,144 * 2 " Přepočtené koeficientem množství | | 24,28800 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 8 380,26000 | |
| 5 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm | m3 | 4,55400 | 1 290,00000 | 5 874,66000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 6 | K | 452322131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,96000 | 2 610,00000 | 2 505,60000 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 62,27500 | |
| 7 | K | 564681111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 0,23500 | 265,00000 | 62,27500 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 32 152,61500 | |
| 16 | K | 871361141R | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo DN 250 | m | 34,65000 | 240,00000 | 8 316,00000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. | | | | | |
| 17 | M | 28616566 | trubka vodovodní vícevrstvá PE100 RC, PE100 RC | m | 34,65000 | 479,00000 | 16 597,35000 | |
| 8 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30cm | m | 34,65000 | 12,10000 | 419,26500 | CS ÚRS 2019 01 |
| 9 | M | 28650116 | oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 11° 200x8,6mm | kus | 2,00000 | 3 410,00000 | 6 820,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 3 974,40000 | |
| 15 | K | 997223855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 39,74400 | 100,00000 | 3 974,40000 | CS ÚRS 2019 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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 10 058,96000 | |
| 10 | K | 998313011 | Přesun hmot pro závlahy potrubím dopravní vzdálenost do 1 000 m | t | 28,99600 | 260,00000 | 7 538,96000 | CS ÚRS 2019 01 |
| 22 | M | 552999999R | příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 50 | kus | 2,00000 | 630,00000 | 1 260,00000 | |
| 23 | M | 552999998R | příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 50 | kus | 2,00000 | 630,00000 | 1 260,00000 | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 6 636,80000 | |
| D 23-M | | | Montáže potrubí | | | | 1 636,80000 | |
| 11 | K | 230230023 | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 300 | m | 33,00000 | 49,60000 | 1 636,80000 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přípravu potrubí k tlakové zkoušce, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) tlakování potrubí s přepouštěním, e) demontáž přepouštěcích obtoků a tlakových komor, f) provizorní uzavření odzkoušeného úseku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) propojení jednotlivých úseků po provedené zkoušce, toto se oceňuje cenami části A20 Montáž plynovodů a plynovodních přípojek. 3. Uvedený tlak v popisech cen -0016 až -0073 je projektovaný tlak plynovodu. | | | | | |
| | | D 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 5 000,00000 | |
| 19 | K | 460010025R | Vytyčení trasy inženýrských sítí | soubor | 1,00000 | 5 000,00000 | 5 000,00000 | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly. | | | | | |
| | | D VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20 500,00000 | |
| | | D VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 15 000,00000 | |
| 18 | K | 012002000 | Geodetické práce | soubor | 1,00000 | 15 000,00000 | 15 000,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | D VRN3 | Zařízení stavenišť | | | | 2 500,00000 | |
| 20 | K | 030001000 | Zařízení stavenišť | soubor | 1,00000 | 2 500,00000 | 2 500,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | D VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 3 000,00000 | |
| 21 | K | 044003001 | Revize | soubor | 1,00000 | 3 000,00000 | 3 000,00000 | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IO506
Stavba: **Nové Kopisty VPC 5.1**

KSO:
Místo: Nové Kopisty

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 158 460,93 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH základní | 21,00% | 158 460,93 | 33 276,80 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 191 737,73 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IO506

Stavba: Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: **Nové Kopisty**

Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 158 460,93 | 191 737,73 | |
| IO506 | Nové Kopisty VPC 5.1 | 158 460,93 | 191 737,73 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

KSO:
Místo: Nové Kopisty

Zadavatel:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

158 460,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 158 460,93 | 21,00% | 33 276,80 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

191 737,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: Nové Kopisty

Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 460,93

HSV - Práce a dodávky HSV

135 960,93

1 - Zemní práce

15 801,80

2 - Zakládání

17 596,36

4 - Vodorovné konstrukce

15 217,98

8 - Trubní vedení

7 714,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 032,00

997 - Přesun sutě

39 791,00

998 - Přesun hmot

7 807,80

M - Práce a dodávky M

5 000,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové Kopisty VPC 5.1

Místo: Nové Kopisty

Datum: 21. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

158 460,93160

D HSV Práce a dodávky HSV

135 960,93160

D 1 Zemní práce

15 801,79560

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----------|-----------|--------------|----------------|
| 9 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 13,22400 | 921,00000 | 12 179,30400 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|----------|-----------|--------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----------|-----------|-------------|----------------|
| 1 | K | 162701102 | 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 6 000 do 7000 m | m3 | 13,22400 | 202,00000 | 2 671,24800 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---|----|----------|-----------|-------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti.

3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.

4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.

5. 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.

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|----------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 13,22400 | 61,90000 | 818,56560 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|----------|----------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od téžnice lodí k téžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| 3 | K | 182101101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 2,83500 | 46,80000 | 132,67800 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, dmnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p> | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 17 596,36000 | |
| 4 | K | 274313311 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10 | m3 | 7,78600 | 2 260,00000 | 17 596,36000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 15 217,98000 | |
| 5 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 9,91800 | 860,00000 | 8 529,48000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> | | | | | |
| 6 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene | m3 | 3,18500 | 2 100,00000 | 6 688,50000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.</p> <p>2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.</p> <p>3. Množství měrných jednotek</p> <p>a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.</p> | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 7 714,00000 | |
| 7 | K | 811377111 | Kladení netěsněného potrubí z trub betonových do DN 300 | m | 55,10000 | 140,00000 | 7 714,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro potrubí z trub železobetonových.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 32 032,00000 |
| 13 | K | 977211111 | Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm | m | 30,80000 | 1 040,00000 | 32 032,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 39 790,99600 |
| 10 | K | 997223855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 23,80300 | 100,00000 | 2 380,30000 | CS ÚRS 2019 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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| 17 | M | 59222009 | trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 30X250 cm | m | 25,34600 | 996,00000 | 25 244,61600 | CS ÚRS 2019 01 |
| 12 | M | 59223733 | podkladek betonový pod hrdlové trouby DN 400mm, L=150mm, H=130mm | kus | 50,69200 | 240,00000 | 12 166,08000 | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 7 807,80000 |
| 8 | K | 998274101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 52,05200 | 150,00000 | 7 807,80000 | CS ÚRS 2019 01 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | | 5 000,00000 |
| D 46-M | | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | 5 000,00000 |
| 15 | K | 460010025R | Vytyčení trasy inženýrských sítí | soubor | 1,00000 | 5 000,00000 | 5 000,00000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly. | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 17 500,00000 |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 12 500,00000 |
| 14 | K | 012002000 | Geodetické práce | soubor | 1,00000 | 12 500,00000 | 12 500,00000 | CS ÚRS 2019 01 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | | 5 000,00000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,00000 | 5 000,00000 | 5 000,00000 | CS ÚRS 2019 01 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT(1)
Stavba: slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o. IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 738 712,17 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 738 712,17 | 155 129,56 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 893 841,73 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT(1)

Stavba: slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Místo: Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | 738 712,17 | 893 841,73 | |
| rozpočet | rozpočet | 606 074,84 | 733 350,56 | STA |
| 1. rok- následná péče | 1. rok-následná péče | 60 922,31 | 73 716,00 | STA |
| 2. rok- následná péče | 2. rok-následná péče | 41 657,11 | 50 405,10 | STA |
| 3. rok- následná péče | 3. rok-následná péče | 30 057,91 | 36 370,07 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

rozpočet - rozpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

63144719

DIČ:

CZ63144719

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

606 074,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 606 074,84 | 21,00% | 127 275,72 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

733 350,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

rozpočet - rozpočet

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

606 074,84

D1 - NZ1 - V1 - Větrolam

606 074,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

rozpočet - rozpočet

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

606 074,84000

| D | D1 | NZ1 - V1 - Větrolam | | 606 074,84000 | | | | |
|-----|----|---------------------|---|---------------|-------------|---------------|---------------|--|
| 1 | K | 12002000 | Geodetické práce - vytyčení hranice pozemků | 100 hm | 4,32500 | 2 100,00000 | 9 082,50000 | |
| 2 | K | 183403112 | Obdělání půdy před založením výsadeb (orba) | m2 | 3 061,00000 | 2,43000 | 7 438,23000 | |
| 3 | K | 183403152 | Obdělání půdy před založením výsadeb (vláčení) | m2 | 3 061,00000 | 1,20000 | 3 673,20000 | |
| 4 | K | 183101121 | Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy,rovina, objem do 1 m3 | kus | 66,00000 | 1 030,00000 | 67 980,00000 | |
| 5 | K | 183101112 | Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy,rovina, objem do 0,02 m3 | kus | 390,00000 | 28,00000 | 10 920,00000 | |
| 6 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 600 mm | kus | 66,00000 | 462,00000 | 30 492,00000 | |
| 7 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 200 mm | kus | 390,00000 | 46,60000 | 18 174,00000 | |
| 8 | K | 184215133 | Ukotvení dřevin 3 kůly délka kůlu do 300 mm, včetně příček a úvazků | kus | 66,00000 | 258,00000 | 17 028,00000 | |
| 9 | K | 605912540 | Kůl vyzovovací dřevěný, 250/6, včetně úvazků a příček | kus | 198,00000 | 167,00000 | 33 066,00000 | |
| 10 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem (chráničkou) v rovině a svahu do 1:5 | kus | 66,00000 | 122,00000 | 8 052,00000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: vč. materiálu - chránička plastová, v. 170 cm, pomocný materiál k uchycení</i> | | | | | |
| 11 | K | 184813133 | Ochrana dřevin před okusem chemicky nátěrem dřevin listnatých výšky do 70 cm v rovině a svahu do 1:5 | 100ku s | 3,90000 | 159,00000 | 620,10000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: keře, podzimní nátěr</i> | | | | | |
| 12 | K | R001 | Nátěr proti okusu např. Morsuvin 5 kg/1000 sazenic - 390 ks = 1,95 kg | kg | 1,95000 | 187,00000 | 364,65000 | |
| | VV | | 5 kg/1000 sazenic - 390 ks = 1,95 kg | | | | | |
| | VV | | 1,95 | | 1,95000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,95000 | | | |
| 13 | K | 185802114 | Hnojení půdy kompostem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (2 kg/strom, 0,3 kg/keř) | t | 0,24900 | 2 670,00000 | 664,83000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: stromy 2 kg - 66 ks = 132 kg keře 0,3 kg - 390 ks = 117 kg</i> | | | | | |
| 14 | K | R002 | Dodávka živného substrátu/kompostu | m3 | 0,50000 | 1 500,00000 | 750,00000 | |
| 15 | K | 184801121 | Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5 | kus | 66,00000 | 70,90000 | 4 679,40000 | |
| 16 | K | 184801131 | Ošetření vysazených dřevin ve skupině v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 390,00000 | 45,10000 | 17 589,00000 | |
| 17 | K | R003 | Rostlinný materiál dle soupisu rostlinného materiálu (srm) | kpl | 1,00000 | 269 352,00000 | 269 352,00000 | |
| 18 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině | m2 | 390,00000 | 35,30000 | 13 767,00000 | |
| 19 | K | 103911000 | Kůra mulčovací | m3 | 39,00000 | 970,00000 | 37 830,00000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 181451121 | Založení trávníku lučního výsevem v rovině a ve svahu do 1:5, plochy přes 1000 m2 | m2 | 2 671,00000 | 4,51000 | 12 046,21000 | |
| 21 | K | R004 | Travní osivo, travní směs (0,020 kg/m2), např. UNI 4 – Aroma Luční směs – Agrostis Trávníky s.r.o. | kg | 53,50000 | 170,00000 | 9 095,00000 | |
| 22 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 671,00000 | 0,62000 | 1 656,02000 | |
| 23 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 7,20000 | 117,00000 | 842,40000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: stromy 50l - 66 ks = 3300 l keře 10l - 390 ks = 3900 l</i> | | | | | |
| 24 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6000 m | m3 | 7,20000 | 321,00000 | 2 311,20000 | |
| 25 | K | 82113200 | Dodávka vody pro zálivku | m3 | 7,20000 | 99,00000 | 712,80000 | |
| 26 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 31,30000 | 891,00000 | 27 888,30000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

1. rok-následná péče - 1. rok-následná péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 63144719

DIČ: CZ63144719

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 922,31

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 60 922,31 | 21,00% | 12 793,69 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

73 716,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

1. rok-následná péče - 1. rok-následná péče

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 922,31

D1 - NZ1 - V1 - Větrolam

60 922,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

1. rok-následná péče - 1. rok-následná péče

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 922,31000

| D | D1 | NZ1 - V1 - Větrolam | | | | | 60 922,31000 | |
|-----|----|---------------------|--|--------|-------------|-----------|--------------|--|
| 1 | K | 185804312 | Zalítí vodou (10x50 l/ strom, 10x10l/keř) | m3 | 72,00000 | 117,00000 | 8 424,00000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 66 ks stromy; 66 x 50 x 10; 33 m3 390 ks keře; 390 x 10 x 10; 39 m3</i> | | | | | |
| 2 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6000 m | m3 | 72,00000 | 321,00000 | 23 112,00000 | |
| 3 | K | 82113200 | Dodávka vody pro závlivku | m3 | 72,00000 | 99,00000 | 7 128,00000 | |
| 4 | K | 184815173 | Ožínání sazenic celoplošné (2x) | ar | 7,80000 | 297,00000 | 2 316,60000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 2x 390 m2</i> | | | | | |
| 5 | K | 184813133 | Ochrana dřevin před okusem chemicky nátěrem dřevin listnatých výšky do 70 cm v rovině a svahu do 1:5 | 100kus | 3,90000 | 159,00000 | 620,10000 | |
| 6 | K | R001 | Nátěr proti okuseu např. Morsuvin 5 kg/1000 sazenic - 390 ks = 1,95 kg | kg | 1,95000 | 167,00000 | 325,65000 | |
| 7 | K | 184801121 | Ošetření vysazených stromů v rovině a svahu do 1:5, včetně úpravy závlivkové mísy | kus | 66,00000 | 70,90000 | 4 679,40000 | |
| 8 | K | 111151231 | Seč trávníku (2x) | m2 | 5 342,00000 | 2,68000 | 14 316,56000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 2x 2671 m2</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

2. rok-následná péče - 2. rok-následná péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 63144719

DIČ: CZ63144719

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 657,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 41 657,11 | 21,00% | 8 747,99 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

50 405,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

2. rok-následná péče - 2. rok-následná péče

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 657,11

D1 - NZ1 - V1 - Větrolam

41 657,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

2. rok-následná péče - 2. rok-následná péče

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 657,11000

| D | D1 | NZ1 - V1 - Větrolam | | | | | 41 657,11000 | |
|-----|----|---------------------|--|--------|-------------|-----------|--------------|--|
| 1 | K | 185804312 | Zalítí vodou (5x50 l/ strom, 5x10l/keř) | m3 | 36,00000 | 117,00000 | 4 212,00000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 66 ks stromy; 66 x 50 x 5; 16,5 m3 390 ks keře; 390 x 10 x 5; 19,5 m3</i> | | | | | |
| 2 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6000 m | m3 | 36,00000 | 321,00000 | 11 556,00000 | |
| 3 | K | 82113200 | Dodávka vody pro závlivku | m3 | 36,00000 | 99,00000 | 3 564,00000 | |
| 4 | K | 184815173 | Ožínání sazenic celoplošné (2x) | ar | 7,80000 | 297,00000 | 2 316,60000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 2x 390 m2</i> | | | | | |
| 5 | K | 184813133 | Ochrana dřevin před okusem chemicky nátěrem dřevin listnatých výšky do 70 cm v rovině a svahu do 1:5 | 100kus | 3,90000 | 159,00000 | 620,10000 | |
| 6 | K | R001 | Nátěr proti okusu např. Morsuvin 6 kg/1000 sazenic - 390 ks = 2,35 kg | kg | 2,35000 | 167,00000 | 392,45000 | |
| 7 | K | 184801121 | Ošetření vysazených stromů v rovině a svahu do 1:5, včetně úpravy závlivkové mísy | kus | 66,00000 | 70,90000 | 4 679,40000 | |
| 8 | K | 111151231 | Seč trávníku (2x) | m2 | 5 342,00000 | 2,68000 | 14 316,56000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 2x 2671 m2</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

3. rok-následná péče - 3. rok-následná péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 63144719

DIČ: CZ63144719

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 057,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 30 057,91 | 21,00% | 6 312,16 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

36 370,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

3. rok-následná péče - 3. rok-následná péče

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 057,91

D1 - NZ1 - V1 - Větrolam

30 057,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

slepý _rozpočet_241016_N_Kopisty_op

Objekt:

3. rok-následná péče - 3. rok-následná péče

Místo:

Datum: 21. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 057,91000

| D | D1 | NZ1 - V1 - Větrolam | | | | | 30 057,91000 | |
|-----|----|---------------------|--|--------|-------------|-----------|--------------|--|
| 1 | K | 185804312 | Zalítí vodou (2x50 l/ strom, 2x10l/keř) | m3 | 14,40000 | 117,00000 | 1 684,80000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 66 ks stromy; 66 x 50 x 2; 6,6 m3 390 ks keře; 390 x 10 x 2; 7,8 m3</i> | | | | | |
| 2 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6000 m | m3 | 14,40000 | 321,00000 | 4 622,40000 | |
| 3 | K | 82113200 | Dodávka vody pro závlivku | m3 | 14,40000 | 99,00000 | 1 425,60000 | |
| 4 | K | 184815173 | Ožínání sazenic celoplošné (2x) | ar | 7,80000 | 297,00000 | 2 316,60000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 2x 390 m2</i> | | | | | |
| 5 | K | 184813133 | Ochrana dřevin před okusem chemicky nátěrem dřevin listnatých výšky do 70 cm v rovině a svahu do 1:5 | 100kus | 3,90000 | 159,00000 | 620,10000 | |
| 6 | K | R001 | Nátěr proti okusu např. Morsuvin 6 kg/1000 sazenic - 390 ks = 2,35 kg | kg | 2,35000 | 167,00000 | 392,45000 | |
| 7 | K | 184801121 | Ošetření vysazených stromů v rovině a svahu do 1:5, včetně úpravy závlivkové mísy | kus | 66,00000 | 70,90000 | 4 679,40000 | |
| 8 | K | 111151231 | Seč trávníku (2x) | m2 | 5 342,00000 | 2,68000 | 14 316,56000 | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 2x 2671 m2</i> | | | | | |