

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

„Účelové komunikace 18,19,20 a 22 v k.ú. Skalice nad Lužnicí“

(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 Jihočeský kraj
Zastoupený: Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj
V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. David Mišík
vedoucí Pobočky Tábor
Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 Č. Budějovice
Tel.: xxxxxx
E-mail: d.misik@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: DŘEVOTVAR – ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.
Zastoupený: Josefem Ptákem, jednatelem společnosti
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Josef Pták, jednatel
V technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxx
Adresa: Slavníkovců 455, 391 55 Chýnov
Tel./fax: xxxxxx
E-mail: xxxxxx
ID DS: erq2bxv
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Tábor
Číslo účtu: 78-1323180207/0100
IČO: 26071584
DIČ: CZ26071584



Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Českých Budějovicích**, oddíl **C**, vložka **12191**.

(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: **02.08.2019**

Zadávací dokumentace ze dne: **17.07.2019**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **19.08.2019**

Stavební povolení ze dne: **19.08.2019**

ČI.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k.ú. Skalice nad Lužnicí** 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 **Účelové komunikace 18,19,20 a 22 v k.ú. Skalice nad Lužnicí** (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: **Účelové komunikace 18,19,20 a 22 v k.ú. Skalice nad Lužnicí**
Místo stavby: Katastrální území **Skalice nad Lužnicí, obec Skalice, okres Tábor,**
kraj Jihočeský (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 **GK Plavec - Michalec, Geodetická kancelář s.r.o., Budovcova 2530, 397 01 Písek, IČ: 260 42 452,** č. zakázky **1302/2012.** Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána 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 doprovodné zeleně. **Veškeré plochy zeleně včetně svahů násypů a zářezů a příkopů budou osázeny travním porostem. S výsadbou keřů ani stromů se nepočítá.**
- 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 **umožní** 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 vydaným MěÚ Soběslav, Odborem výstavby a regionálního rozvoje dne 19.8.2019 č.j. MS/17423/2019.
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 02.08.2019.
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	15 993 058 Kč.
DPH 21 % činí	3 358 542 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	19 351 600 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.“ a ceny v tomto katalogu uvedené jsou pro zpracování položkového nabídkového rozpočtu cenami maximálními a nepřekročitelnými. 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 stanovených dle uzlových bodů 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 "dílčí" 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 15.11. 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. Zadržné
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 **Pobočka Tábor, Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor.**
11. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích 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 15.11. 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:
- vad a nedodělků díla,
 - oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - 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:
- 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.
 - 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 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 **30. 11. 2019**.
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: **Po podání žádosti k poskytnutí dotace**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **Do 10 dnů od předání staveniště**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **30. 11. 2019**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **30. 11. 2019**(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla).
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.
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.
21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů 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 **23 000 000 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 zahrnuté 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 přerušení 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

odstraní 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 **Jihočeský kraj, Pobočka Tábor**.
22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přijímací 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 neomezuji), 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.
 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 objednatel,em,

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, (*případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem*)
 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 neomezuje, 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 převjímacího 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.
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 dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. 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.
19. 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.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem 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.
21. 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.
22. Za porušení povinnosti stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč,
23. 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.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 20, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
31. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
32. 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.
33. 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.
34. 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:
 - 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 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. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, 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. Pověřil-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. Přerušování 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 přerušování 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 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. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů,

V Českých Budějovicích dne 11.09.2019

V Chýnově

dne 05.09.2019

.....
Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
Josef Pták
jednatel společnosti
DŘEVOTVAR – ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.

V technických záležitostech:

.....
Ing. David Mišík
vedoucí Pobočky Tábor
Státní pozemkový úřad

Za správnost:

.....
Ing. Lucie Bicková
odborný rada Pobočky České Budějovice
Státní pozemkový úřad

Specifikace díla

Jedná se o stavbu účelových komunikací - polních cest v k.ú. Skalice nad Lužnicí. Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností GK Plavec-Michalec, geodetická kancelář s.r.o., Budovcova 2530, 397 01 Písek, IČ: 260 42 452, pod zakázkovým číslem 1302/2012, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací,
- geodetické zaměření skutečného provedení díla,
- Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
- Další činnosti uvedené v bodu 2, čl. II smlouvy o dílo.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Záměrem podlimitní veřejné zakázky na stavební práce je stavba účelových komunikací v katastrálním území Skalice nad Lužnicí.

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

Stavba účelové komunikace 18 v k.ú Skalice nad Lužnicí obsahuje následující stavební objekty:

100 - Komunikace

SO 101 Komunikace 18

300 – Vodohospodářské objekty

SO 301 Oprava meliorace

400 – Elektro a sdělovací objekty

SO 401 Ochrana kabelů EON

SO 402 Přeložka VO

800 – Objekty úpravy území

SO 801 Úprava parcely

Účelové komunikace 19 v k.ú Skalice nad Lužnicí obsahuje následující stavební objekty:

100 - Komunikace

SO 101 Komunikace 19

SO 102 Komunikace 19a

300 – Vodohospodářské objekty

SO 301 Oprava meliorace

Stavba účelové komunikace 20 v k.ú Skalice nad Lužnicí obsahuje následující stavební objekty:

100 - Komunikace

SO 101 Komunikace 20

300 – Vodohospodářské objekty

SO 301 Oprava meliorace

400 – Elektro a sdělovací objekty

SO 401 Ochrana kabelů EON

Stavba účelové komunikace 22 v k.ú Skalice nad Lužnicí obsahuje následující stavební objekty:

100 - Komunikace

SO 101 Komunikace 22

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ 2019

Účelové komunikace 18,19,20 a 22 v k.ú. Skalice nad Lužnicí

Délka výstavby :	září 2019				říjen 2019					listopad 2019			
Měsíc	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Týden													
Převzetí staveniště (komunikace 18, 19, 20, 22) 1.9.2019													
SO001;SO100;SO01 - Zahájení prací - demontáže, DIO ...													
SO101,SO102,SO301;SO01- Zemní a stavební práce											17.11.2019		
SO101,SO102;SO01 - Komunikace													28.11.2019
SO401,SO402,SO801, SO01- Dokončující práce													29.11.2019
Předání stavby (komunikace 18, 19, 20, 22) 30.11.2019													30.11.2019

V Chýnově dne 12.8.2019

Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.

Slavíkovců 455

391 55 CHÝNOV

Josef Pták, jednatel

Krycí list nabídkové ceny

k zadávacímu řízení k veřejné zakázce na stavební práce s názvem:

Účelové komunikace 18,19,20 a 22 v k.ú. Skalice nad Lužnicí

Uchazeč/zájemce Obchodní firma nebo název:	DŘEVOTVAR – ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Slavníkovců 455, 391 55 Chýnov
IČ:	260 71 584

Rozpočtové náklady	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena s DPH v Kč
Dle soupisu prací projektové dokumentace:	15 979 058,-	3 355 602,-	19 334 660,-
Zhotovení a následná instalace povinné publicity dle pravidel pro publicity Programu rozvoje venkova (PRV) 2014-2020 po dokončení stavby:	14 000,-	2 940,-	16 940,-
Rozpočtové náklady celkem:	15 993 058,-	3 358 542,-	19 351 600,-

V Českých Budějovicích dne

V Chýnově dne.....

.....
Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
Josef Pták
jednatel
DŘEVOTVAR – ŘEMESLA A STAVBY, s.r.o.

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	54-04/19
Zakázka	Účelová komunikace 18, k.ú. Skalice nad Lužnicí -staničení 0-170m
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Účelová komunikace 18, k.ú. Skalice nad Lužnicí -staničení 0-170m

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 001: Stavební objekt 01	95 467		20 048	115 515
0093: Ostatní práce	95 467		20 048	115 515
SO 101: komunikace 18	2 054 629	2 740,0	431 472	2 486 101
001: Zemní práce	632 235	1 425,6	132 769	765 004
0010: Přípravné práce	51 607	28,7	10 837	62 444
002: Základy	64 272	94,6	13 497	77 769
004: Vodorovné konstrukce	713	0,3	150	862
005: Komunikace	863 714	1 084,4	181 380	1 045 094
008: Trubní vedení	52 779	7,8	11 084	63 862
0081: Propustek - prodloužení	264 227	98,5	55 488	319 715
009: Ostatní konstrukce a práce	2 287	0,0	480	2 767
099: Přesun hmot HSV	122 796		25 787	148 583
SO 401: Ochrana kabelů EON	16 824		3 533	20 357
001: Zemní práce	16 824		3 533	20 357
SO 402: Přeložka VO	33 500		7 035	40 535
001: Zemní práce	33 500		7 035	40 535
SO 801: Úprava parcely	46 146	0,4	9 691	55 837
001: Zemní práce	46 146	0,4	9 691	55 837
Celkem (bez DPH)	2 246 567			
DPH	471 779			
DPH 21 % ze základny: 2 246 567	471 779			
Celkem (včetně DPH)	2 718 346			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 001: Stavební objekt 01						95 467		-		-
0093: Ostatní práce						95 467		-		-
1.	930	kontrolní laboratorní zkoušky pro určení míry zlepšení zeminy v jednotlivých úsecích	m2	1 127,49	6,00	6 765		-		-
2.	931	vytýčení stávajících sítí staničení 0-170m;170	m	170,0 170,0	35,00	5 950		-		-
3.	932	vytýčení stavby staničení 0-170m;170	m	170,0 170,0	70,00	11 900		-		-
4.	933	provedení skutečného zaměření stavby včetně projektové dokumentace staničení 0-170m;170	m	170,0 170,0	70,00	11 900		-		-
5.	934	dopravní opatření- osazení dopravních značek	soubo	1,0	48 452,00	48 452		-		-
6.	935	zařízení staveniště	soubo	1,0	10 500,00	10 500		-		-
SO 101: komunikace 18						2 054 629		2 740,0		33,6
001: Zemní práce						632 235		1 425,6		-
7.	103	Betonová chránička včetně zákrytové desky 0,5 m - dodávka k ochraně vodovodu;7	kus	7,0 7,0	341,00	2 387		-		-
8.	104	Montáž betonové chráničky, včetně obsypu a zapískování k ochraně vodovodu;3,5	m	3,5 3,5	110,00	385		-		-
9.	120901111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu vápennou ručně propoj š1;0,25	m3	0,25 0,25	945,00	236		-		-
10.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	221,0	37,00	8 177		-		-
11.	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	374,0	105,00	39 270		-		-
12.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 propoj š1; 8*0,4*1 podélná drenáž obsyp šD 8-32;150*0,4*0,6 k ochraně vodovodu ; 5*0,5*0,5 k ochraně kanalizace;5*0,5*0,5	m3	41,7 3,2 36,0 1,25 1,25	95,00	3 962		-		-
13.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina; 374+36 kulturní vrstvy; 221-(442+196)*0.15	m3	535,3 410,0 125,3	88,00	47 106		-		-
14.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 kulturní vrstvy; 221	m3	221,0 221,0	33,00	7 293		-		-
15.	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	792,0	26,00	20 592		-		-
16.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	963,54	85,00	81 901		-		-

zemina; 410*1.8
kuturní vrstvy; 125.3*1.8

738,0
225,54

17.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním k ochraně vodovodu ; 5*0,5*0,5 k ochraně kanalizace;5*0,5*0,5	m3	2,5 1,25 1,25 -	41,00	103		-		-
18.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m propoj šl; 8*0,4*1	m3	3,2 3,2 -	284,00	909		-		-
19.	181 10-9991	Zlepšení aktivní zóny komunikace v tl. 50 cm např. Dorosolem C70 2 % komunikace;1127,49	m2	1 127,49 1 127,49 -	75,00	84 562		-		-
20.	181 10-9992	Příplatek za každé další 0,5% Dorosolu 1127,49*8	m2	9 019,92 9 019,92 -	12,00	108 239		-		-
21.	181 10-9993	Rovnění a hutnění zeminy do hl. 0,5 m 1127,49	m2	1 127,49 1 127,49 -	15,60	17 589		-		-
22.	181 10-9994	Provedení a dodání receptury	soubo	1,0	2 367,73	2 368		-		-
23.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0-125 792*1,8	t	1 425,6 1 425,6 -	137,00	195 307	1,00000	1 425,6		-
24.	936	hutnicí zkoušky pláň	kus	3,0	3 950,00	11 850		-		-
0010: Přípravné práce						51 607		28,7		33,5
25.	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 v místě napojení na stávající komunikaci;50,8	m2	50,8 50,8 -	34,00	1 727		-	0,44000	22,4
26.	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 v místě napojení na stávající komunikaci;50,8	m2	50,8 50,8 -	22,00	1 118		-	0,22000	11,2
27.	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm 140*1,03	m	144,2 144,2 -	110,00	15 862	0,04830	7,0		-
28.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	140,0	235,00	32 900	0,15540	21,8		-
002: Základy						64 272		94,6		-
29.	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8/32 rýha pro drenáž ; 36	m3	36,0 36,0 -	677,00	24 372	1,66500	59,9		-
30.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 150*2	m2	300,0 300,0 -	15,00	4 500	0,00017	0,1		-
31.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop podélná drenáž;150	m	150,0 150,0 -	203,00	30 450	0,23058	34,6		-
32.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2 150*2*1,1	m2	330,0 330,0 -	15,00	4 950	0,00020	0,1		-

004: Vodorovné konstrukce						713	0,3	-	
33.	465511111	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár plocha do 20 m2 tl 200 mm vtok propoj š1,; 0,75	m2	0,75	950,00	713	0,40000	0,3	-
				0,75					
				-					
005: Komunikace						863 714	1 084,4	-	
34.	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím komunikace;1127,49	m2	1 127,49	12,00	13 530		-	-
				1 127,49					
				-					
35.	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	938,64	120,00	112 637	0,36834	345,7	-
36.	564861111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 200 mm komunikace;1127,49	m2	1 127,49	99,00	111 622	0,37800	426,2	-
				1 127,49					
				-					
37.	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	887,23	421,26	373 755	0,21100	187,2	-
38.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkořtře tl 150 mm	m2	127,5	80,00	10 200	0,27799	35,4	-
39.	569903311	Zřízení zemních krajnic ŠD se ztuhnutím	m3	8,5	393,00	3 341		-	-
40.	573211112	Postřik infiltrační spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	938,64	18,88	17 722	0,00071	0,7	-
41.	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	887,23	14,16	12 563	0,00071	0,6	-
42.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	852,97	244,26	208 346	0,10373	88,5	-
008: Trubní vedení						52 779	7,8	-	
43.	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000 mm SN 10 k ochraně vodovodu;3,5	m	3,5	377,00	1 320	0,00140	0,0	-
				3,5					
				-					
44.	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	m	8,0	1 222,00	9 776	0,00460	0,0	-
45.	28661788	mříž šachtová dešťová litinová dno DN 425 pro zatížení 12,5 t kruhová	kus	1,0	4 295,00	4 295	0,05360	0,1	-
46.	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,0	1 339,00	1 339	0,39600	0,4	-
47.	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100 k ochraně vodovodu ;3,5	m	3,5	101,00	354	0,00001	0,0	-
				3,5					
				-					
48.	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	8,0	129,00	1 032	0,00001	0,0	-
49.	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových š1;1	kus	1,0	2 005,00	2 005	0,01147	0,0	-
				1,0					
				-					
50.	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari k ochraně kanalizace a vodovodu;10*0,00303	t	0,03	45 440,00	1 377	1,00409	0,0	-
				0,03					
				-					
51.	899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg š1;1	kus	1,0	737,00	737	0,00936	0,0	-
				1,0					
				-					
52.	899331111	Výšková úprava povrchových znaků	kus	12,0	2 325,00	27 900	0,42080	5,0	-
53.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiava stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop k ochraně kanalizace;0,5 k ochraně vodovodu;0,5	m3	1,0	2 645,00	2 645	2,25634	2,3	-
				0,5					
				0,5					

0081: Propustek - prodloužení

264 227

98,5

-

54.	0081001	D+m zábradlí trubkové dvoutýčové výšky 1,1m - vč.povrchové úpravy 2,9+2,5	m	5,4	5 500,00	29 700			-		-
55.	0081002	Dílenská dokumentace zábradlí	sada	1,0	1 500,00	1 500			-		-
56.	0081003	D+M trnů + chemické kotvení	kus	2,0	325,00	650			-		-
57.	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně ubourání částí starého propustku dl 1.0m ; 1.35	m3	1,35	6 040,00	8 154			-		-
58.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horně tř. 3 objem do 100 m3 stará část propustku; 0,6*7,5*2 pro novou část propustku; 4,3*12,7	m3	63,61	73,00	4 644			-		-
59.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 63,61-7,03	m3	56,58	88,00	4 979			-		-
60.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 56,58*1,8	t	101,844	90,00	9 166			-		-
61.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m ŠD 0/32; 0,65*12,7*2 zemina; 7,03	m3	23,54	284,00	6 685			-		-
62.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných 12,7*2,7	m2	34,29	5,00	171			-		-
63.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 dno; 2,4*0,2*11,7 pasy; (2,4*0,7*0,5) + (2,4*0,5*0,5)	m3	7,056	2 585,00	18 240	2,25634	15,9			-
64.	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 stěny; 2*0,75*11,7	m2	17,55	1 342,00	23 552	0,71546	12,6			-
65.	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	105,984	199,00	21 091	0,00190	0,2			-
66.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 17,55*0,004	t	0,07	42 200,00	2 962	1,04881	0,1			-
67.	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 řimsy; (2,9+2,6)*0,5*0,5	m3	1,375	3 755,00	5 163	2,47057	3,4			-
68.	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m řimsy; (2,9+2,6)*(0,5+0,5)	m2	5,5	937,00	5 154	0,01214	0,1			-
69.	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	5,5	217,00	1 194		-			-
70.	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 1,375*0,12	t	0,165	41 360,00	6 824	1,04528	0,2			-
71.	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 strop; 2,4*0,17*11,7	m3	4,774	3 020,00	14 416	2,45343	11,7			-
72.	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce strop; 2,4*11,7	m2	28,08	523,00	14 686	0,00533	0,1			-
73.	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	28,08	118,50	3 327		-			-
74.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 4,774*0,12	t	0,573	42 920,00	24 588	1,05516	0,6			-

75.	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm 16/32 4,7*12,7	m2	59,69 59,69	79,00	4 716	0,30361	18,1		-
76.	58344171	šterkodrt' frakce 0-32 obsyp propustku;0,65*12,7*2 *1,8	t	29,718 29,718	202,00	6 003	1,00000	29,7		-
77.	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu odlážďění čel propustku; výtok; 6,11 vtok; 3,08	m2	9,19 - 6,11 3,08 -	1 005,00	9 236	0,61404	5,6		-
78.	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2 2*4,8*(11,7+7,5)*1,15	m2	211,968 211,968	18,00	3 815	0,00030	0,1		-
79.	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše 4,8*(11,7+7,5)	m2	92,16 92,16	268,00	24 699	0,00077	0,1		-
80.	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní 4,8*(11,7+7,5)	m2	92,16 92,16	43,10	3 972		-		-
81.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná 4,8*(11,7+7,5)	m2	92,16 92,16	53,60	4 940		-		-
009: Ostatní konstrukce a práce						2 287		0,0		0,0
82.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	5,6	125,00	700	0,00430	0,0		-
83.	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	5,6	141,00	790	0,00002	0,0		-
84.	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů š1;0,15	m	0,15 0,15	5 315,00	797	0,00363	0,0	0,19600	0,0
009: Přesun hmot HSV						122 796		-		-
85.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	33,557	405,00	13 591		-		-
86.	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,557	43,00	1 443		-		-
87.	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	33,557	38,00	1 275		-		-
88.	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu 9*33,557	t	302,013 302,013	8,00	2 416		-		-
89.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 738,702	38,00	104 071		-		-
SO 401: Ochrana kabelů EON						16 824		-		-
001: Zemní práce						16 824		-		-
90.	102	Demontáž plastové chráničky a výstražné folie	m	21,0	35,00	735		-		-
91.	103	Betonová chránička včetně zákrytové desky 0,5 m - dodávka 21+10	kus	31,0 31,0	341,00	10 571		-		-

92.	104	Montáž betonové chráničky, včetně obsypu a zapískování 21+10	m	31,0 31,0 -	110,00	3 410		-		-
93.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0.5*(21+10)*1	m3	15,5 15,5	95,00	1 473		-		-
94.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,5	41,00	636		-		-

SO 402: Přeložka VO

33 500

-

-

001: Zemní práce

33 500

-

-

95.	100	Demontáž lampy VO, včetně svítidla, montáž pouzdra a montáž lampy, včetně betonu	kus	1,0	18 500,00	18 500		-		-
96.	101_01	Dodávka chráničky, kabelu, spojka , sondování trasy a zemní práce - 17 mb	kus	1,0	15 000,00	15 000		-		-

SO 801: Úprava parcely

46 146

0,4

-

001: Zemní práce

46 146

0,4

-

97.	00572410	osivo směs travní parková příkopy; 442*0.03 ostatní plochy; 196*0.03	kg	19,14 13,26 5,88 -	110,50	2 115	0,00100	0,0		-
98.	181006112	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 442+196	m2	638,0 638,0	5,00	3 190		-		-
99.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	638,0	15,00	9 570		-		-
100.	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1	m2	442,0	19,00	8 398		-		-
101.	61894013	sít protierozní z kokosových vláken 700 g/m2 442*1,15	m2	508,3 508,3 -	45,00	22 874	0,00070	0,4		-

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	54-04/19
Zakázka	Účelová komunikace 18, k.ú. Skalice nad Lužnicí - staničení 170 - KÚ
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Účelová komunikace 18, k.ú. Skalice nad Lužnicí - staničení 170 - KÚ

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 001: Stavební objekt 01	138 109		29 003	167 111
0093: Ostatní práce	138 109		29 003	167 111
SO 101: komunikace 18	3 847 230	4 028,3	807 918	4 655 148
001: Zemní práce	1 281 026	986,4	269 015	1 550 041
002: Základy	22 487	9,5	4 722	27 210
005: Komunikace	2 314 798	2 973,5	486 108	2 800 906
0081: Propustek DN 400	68 004	37,5	14 281	82 284
0089: Sjezdy	7 655	21,4	1 608	9 263
099: Přesun hmot HSV	153 259		32 184	185 444
SO 301: oprava meliorace	59 072	19,0	12 405	71 477
001: Zemní práce	20 118	9,1	4 225	24 343
002: Základy	5 793	6,4	1 217	7 010
008: Trubní vedení	28 858	3,5	6 060	34 918
096: Bourání konstrukcí	2 436		512	2 948
099: Přesun hmot HSV	1 867		392	2 259
SO 801: Úprava parcely	183 351	1,2	38 504	221 854
001: Zemní práce	182 178	1,2	38 257	220 436
099: Přesun hmot HSV	1 172		246	1 419
Celkem (bez DPH)	4 227 761			
DPH	887 830			
DPH 21 % ze základny: 4 227 761	887 830			
Celkem (včetně DPH)	5 115 591			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 001: Stavební objekt 01						138 109		-		-
0093: Ostatní práce						138 109		-		-
1.	930	kontrolní laboratorní zkoušky pro určení míry zlepšení zeminy v jednotlivých úsecích 3090,38+30,305+13,692	m2	3 134,377	6,00	18 806		-		-
				3 134,377						
2.	931	vytýčení stávajících sítí staničení 170-kú;508,87	m	508,87	35,00	17 810		-		-
				508,87						
3.	932	vytýčení stavby staničení 170-kú;508,87	m	508,87	70,00	35 621		-		-
				508,87						
4.	933	provedení skutečného zaměření stavby včetně projektové dokumentace staničení 170-kú;508,87	soubo	508,87	70,00	35 621		-		-
				508,87						
5.	935	zařízení staveniště	soubo	1,0	10 500,00	10 500		-		-
6.	936	hutnicí zkoušky pláně	kus	5,0	3 950,00	19 750		-		-
SO 101: komunikace 18						3 847 230		4 028,3		-
001: Zemní práce						1 281 026		986,4		-
7.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	659,0	37,00	24 383		-		-
8.	122302203	Odkopávky a prokápávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 314,0	66,00	86 724		-		-
9.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 podélná drenáž ; 15*0,4*0,6	m3	3,6	95,00	342		-		-
				3,6						
10.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina; 1314 + 3,6 kulturní vrstvy; 659-(1335+584)*0.15	m3	1 688,75	88,00	148 610		-		-
				1 317,6						
				371,15						
11.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 kulturní vrstvy; 659	m3	659,0	33,00	21 747		-		-
				659,0						
12.	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných	m3	548,0	26,00	14 248		-		-
13.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce zemina; 1317,6*1.8 kulturní vrstvy; 371.15*1.8	t	3 039,75	85,00	258 379		-		-
				2 371,68						
				668,07						
14.	181 10-9991	Zlepšení aktivní zóny komunikace v tl. 50 cm např. Dorosolem C70 2 % komunikace; 3090,38 sjezdy; 30,305+13,692	m2	3 134,377	75,00	235 078		-		-
				3 090,38						
				43,997						
15.	181 10-9992	Příplatek za každé další 0,5% Dorosolu 3134.37*8	m2	25 074,96	12,00	300 900		-		-
				25 074,96						
16.	181 10-9993	Rovnění a hutnění zeminy do hl. 0,5 m	m2	3 134,377	15,60	48 896		-		-

3134,377

3 134,377

17.	181 10-9994	Provedení a dodání receptury	soubo	1,0	6 582,19	6 582		-	-
18.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0-125 548*1,8	t	986,4 986,4	137,00	135 137	1,00000	986,4	-

002: Základy**22 487****9,5****-**

19.	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8/32 rýha pro drenáž ; 3,6	m3	3,6 3,6	677,00	2 437	1,66500	6,0	-
-----	-----------	--	----	------------	--------	-------	---------	-----	---

20.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 15*2	m2	30,0 30,0	15,00	450	0,00017	0,0	-
-----	-----------	---	----	--------------	-------	-----	---------	-----	---

21.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop podélná drenáž;15	m	15,0 15,0	203,00	3 045	0,23058	3,5	-
-----	-----------	--	---	--------------	--------	-------	---------	-----	---

22.	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože příčná drenáž st. 0,170.0 - 0,300.00;110	m	110,0 110,0	146,00	16 060	0,00033	0,0	-
-----	-----------	--	---	----------------	--------	--------	---------	-----	---

23.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2 15*2*1,1	m2	33,0 33,0	15,00	495	0,00020	0,0	-
-----	----------	--	----	--------------	-------	-----	---------	-----	---

005: Komunikace**2 314 798****2 973,5****-**

24.	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním komunikace; 3090,38	m2	3 090,38 3 090,38	12,00	37 085		-	-
-----	-----------	---	----	----------------------	-------	--------	--	---	---

25.	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	2 515,18	120,00	301 822	0,36834	926,4	-
26.	564861111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m2	3 090,38	99,00	305 948	0,37800	1 168,2	-
27.	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	2 358,69	421,26	993 622	0,21100	497,7	-
28.	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m2	517,78	80,00	41 422	0,27799	143,9	-
29.	569903311	Zřízení zemních krajnic ŠD se zhutněním	m3	8,5	393,00	3 341		-	-
30.	573211112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	2 515,18	18,88	47 487	0,00071	1,8	-
31.	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	2 358,69	14,16	33 399	0,00071	1,7	-
32.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 254,46	244,26	550 674	0,10373	233,9	-

0081: Propustek DN 400**68 004****37,5****-**

33.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 11*0,8*1,3	m3	11,44 11,44	73,00	835		-	-
-----	-----------	---	----	----------------	-------	-----	--	---	---

34.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,23	88,00	372		-	-
-----	-----------	---	----	------	-------	-----	--	---	---

35.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 4,23*1,8	t	7,614 7,614	85,00	647		-	-
-----	-----------	--	---	----------------	-------	-----	--	---	---

36.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m 11*0,8*1,3 -0,35*0,35*3,14*11	m3	7,209 11,44 - 4,231	284,00	2 047		-	-
-----	-----------	---	----	---------------------------	--------	-------	--	---	---

37.	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním 11*0,8	m2	8,8 8,8	12,00	106		-		-
38.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 11*0,8*0,15	m3	1,32 1,32	911,00	1 203	1,70340	2,2		-
39.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 11*0,8*0,1	m3	0,88 0,88	2 765,00	2 433	2,23400	2,0		-
40.	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm 2*2,8	m2	5,6 5,6	1 319,00	7 386	0,82327	4,6		-
41.	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	5,0	1 268,00	6 340	0,30400	1,5		-
42.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop 0,35*0,35*3,14*11 -0,20*0,20*3,14*11	m3	2,85 4,231 - 1,382	2 645,00	7 537	2,25634	6,4		-
43.	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,0	12 888,00	25 776	7,00566	14,0		-
44.	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	11,0	1 211,00	13 321	0,61348	6,7		-

0089: Sjezdy

7 655

21,4

-

45.	122301101	Sjezd 1. (8,28*3,66) bez asfalt. Povrchu - Posyp z drčeného kameniva 0-32	m2	30,305	16,00	485		-		-
46.	122301107	Sjezd 2. (6,52*2,1) bez asfalt. Povrchu - Posyp z drčeného kameniva 0-32	m2	13,692	16,00	219		-		-
47.	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním - Sjezd 1. (8,28*3,66) bez asfalt. Povrchu	m2	30,305	12,00	364		-		-
48.	1812023051	Úprava pláně na násypch se zhutněním - Sjezd 2. (6,52*2,1) bez asfalt. Povrchu	m2	13,692	12,00	164		-		-
49.	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm - 32-63 - Sjezd 1. (8,28*3,66) bez asfalt. Povrchu	m2	13,692	146,00	1 999	0,48574	6,7		-
50.	5647621111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm - 32-63 - Sjezd 2. (6,52*2,1) bez asfalt. Povrchu	m2	30,305	146,00	4 425	0,48574	14,7		-

099: Přesun hmot HSV

153 259

-

-

51.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4 033,143	38,00	153 259		-		-
-----	-----------	--	---	-----------	-------	---------	--	---	--	---

SO 301: oprava meliorace

59 072

19,0

1,0

001: Zemní práce

20 118

9,1

-

52.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,6*(10+8+10)*1,1	m3	18,48 18,48	95,00	1 756		-		-
53.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro meliorační šachtu; 2*3,14*2	m3	12,56 12,56	888,00	11 153		-		-
54.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,6*(10+8+10)*0,4 6,28	m3	13,0 6,72 6,28	88,00	1 144		-		-
55.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,4	85,00	1 989		-		-

13*1,8

23,4

56.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 2*3,14*2 -2*3.14*1 0,6*(10+8+10)*(1,1-0,4)	m3	18,04 12,56 - 6,28 11,76	41,00	740		-		-
57.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m drenážního potrubí; 0,6*(10+8+10)*0,3	m3	5,04 5,04	284,00	1 431		-		-
58.	58344171	šterkodrť frakce 8-32 drenážního potrubí; 0,6*(10+8+10)*0,3*1,8	t	9,072 9,072	210,00	1 905	1,00000	9,1		-

002: Základy**5 793****6,4****-**

59.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo travivodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 2*(0,6+0,4)*(10+8+10)	m2	56,0 56,0	15,00	840	0,00017	0,0		-
60.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop st. 0,171.00 ;10 st. 0,242.00; 8 st. 248.00;10	m	28,0 10,0 8,0 10,0	146,00	4 088	0,22657	6,3		-
61.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2 2*(0,6+0,4)*(10+8+10)*1,03	m2	57,68 57,68	15,00	865	0,00020	0,0		-

008: Trubní vedení**28 858****3,5****-**

62.	28661934	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D 400	kus	1,0	4 295,00	4 295	0,12400	0,1		-
63.	30100801	Pročištění meliorační šachty MŠS;1	kus	1,0 1,0	1 690,00	1 690		-		-
64.	30100802	Propojování stávajícího drenážního potrubí na nové	kus	4,0	1 500,00	6 000		-		-
65.	30100803	Napojení drenážního potrubí na šachtu	kus	2,0	2 000,00	4 000		-		-
66.	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná MŠS;1	kus	1,0 1,0	1 339,00	1 339	0,39600	0,4		-
67.	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových MŠS;1	kus	1,0 1,0	2 005,00	2 005	0,01147	0,0		-
68.	895111141	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-100 hl do 0,5m	kus	1,0	5 225,00	5 225	1,53073	1,5		-
69.	895111149	Příplatek ZKD 0,5 m hloubky drenážní šachtice Šn-100	kus	3,0	1 188,00	3 564	0,41132	1,2		-
70.	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení , D 400 MŠS;1	kus	1,0 1,0	740,00	740	0,21734	0,2		-

096: Bourání konstrukcí**2 436****-****1,0**

71.	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 10+8+10	m	28,0 28,0	87,00	2 436		-	0,03700	1,0
-----	-----------	--	---	--------------	-------	-------	--	---	---------	-----

099: Přesun hmot HSV**1 867****-****-**

72.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	1,036	405,00	420		-	-
73.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,036	43,00	45		-	-
74.	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,036	38,00	39		-	-
75.	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	9,324	8,00	75		-	-

9*1,036

9,324

-

76.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	18,951	68,00	1 289		-	-
-----	-----------	--	---	--------	-------	-------	--	---	---

SO 801: Úprava parcely

183 351

1,2

-

001: Zemní práce

182 178

1,2

-

77.	00572410	osivo směs travní parková	kg	57,57	110,50	6 361	0,00100	0,1	-
-----	----------	---------------------------	----	-------	--------	-------	---------	-----	---

přikopy; 1335*0,03

40,05

ostatní plochy; 584*0,03

17,52

-

78.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	435,0	31,00	13 485		-	-
79.	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	435,0	8,00	3 480	0,00018	0,1	-
80.	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	6,0	255,50	1 533		-	-
81.	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	8,0	458,50	3 668		-	-
82.	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	14,0	608,00	8 512		-	-
83.	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	6,0	294,00	1 764	0,00005	0,0	-
84.	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	8,0	705,00	5 640	0,00005	0,0	-
85.	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	6,0	125,50	753		-	-
86.	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	8,0	455,00	3 640		-	-
87.	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	6,0	22,70	136		-	-
88.	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	8,0	46,80	374		-	-
89.	181006112	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 919,0	5,00	9 595		-	-

1335+584

1 919,0

90.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 919,0	15,00	28 785		-	-
91.	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1	m2	1 335,0	19,00	25 365		-	-
92.	61894013	síť protierozní z kokosových vláken 700 g/m2	m2	1 535,25	45,00	69 086	0,00070	1,1	-

1335*1,15

1 535,25

-

099: Přesun hmot HSV

1 172

-

-

93.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,211	968,00	1 172		-	-
-----	-----------	--	---	-------	--------	-------	--	---	---

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	42-03/19
Zakázka	Účelová komunikace 19,19a v k.ú.Skalice nad Lužnicí
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Účelová komunikace 19,19a v k.ú.Skalice nad Lužnicí

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 100: Všeobecné konstrukce a práce 19, 19a	235 485		49 452	284 937
0093: Ostatní práce	235 485		49 452	284 937
SO 101: Komunikace 19	1 696 092	3 674,1	356 179	2 052 271
001: Zemní práce	810 467	1 753,0	170 198	980 665
005: Komunikace	725 324	1 921,1	152 318	877 642
0051: Sjezdy	6 708		1 409	8 117
099: Přesun hmot HSV	139 616		29 319	168 935
V04: Inženýrská činnost	13 976		2 935	16 912
SO 102: Komunikace 19a	1 326 383	2 714,1	278 541	1 604 924
001: Zemní práce	614 091	1 155,4	128 959	743 050
005: Komunikace	588 545	1 558,6	123 594	712 140
0051: Sjezdy	9 185		1 929	11 114
099: Přesun hmot HSV	103 134		21 658	124 793
V04: Inženýrská činnost	11 427		2 400	13 827
SO 301: Oprava meliorace 19, 19a	394 181	388,6	82 778	476 959
001: Zemní práce	191 909	295,7	40 301	232 210
002: Základy	123 266	92,8	25 886	149 152
008: Trubní vedení	30 000		6 300	36 300
096: Bourání konstrukcí	8 700		1 827	10 527
099: Přesun hmot HSV	40 306		8 464	48 771
Celkem (bez DPH)	3 652 142			
DPH	766 950			
DPH 21 % ze základny: 3 652 142	766 950			
Celkem (včetně DPH)	4 419 092			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 100: Všeobecné konstrukce a práce 19, 19a						235 485		-		-
0093: Ostatní práce						235 485		-		-
1.	931	vytýčení stávajících sítí	soubo	2,0	15 766,00	31 532		-		-
2.	932	vytýčení stavby	soubo	2,0	31 534,00	63 068		-		-
3.	933	provedení skutečného zaměření stavby včetně projektové dokumentace	soubo	2,0	31 534,00	63 068		-		-
4.	934	dopravní opatření- osazení dopravních značek	soubo	1,0	24 226,00	24 226		-		-
5.	935	zařízení staveniště	soubo	2,0	10 500,00	21 000		-		-
6.	936	Provedení a dodání receptury	soubo	2,0	4 445,66	8 891		-		-
7.	937	hutní zkoušky pláně	kus	6,0	3 950,00	23 700		-		-
		3+3		6,0						
				-						
SO 101: Komunikace 19						1 696 092		3 674,1		-
001: Zemní práce						810 467		1 753,0		-
8.	00572410	osivo směs travní parková 520*0.03	kg	15,6	110,50	1 724	0,00100	0,0		-
				15,6						
9.	119001213	Zlepšení aktivní zóny komunikace v tl. 50 cm např. Dorosolem C70 2% komunikace;2288 sjezdy; 18,392 + 23,016	m2	2 329,408	75,00	174 706	0,03540	82,5		-
				2 288,0						
				41,408						
				-						
10.	1190012131	Příplatek za každé další 0,5% Dorosolu komunikace;8*2288 sjezdy; 8*(18,392 + 23,016)	m2	18 635,264	12,00	223 623	0,03540	659,7		-
				18 304,0						
				331,264						
				-						
11.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m sejmutí ornice ve stopě komunikace;624	m3	624,0	37,00	23 088		-		-
				624,0						
				-						
12.	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	30,0	105,00	3 150		-		-
13.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 kulturní vrstvy;624 - (520*0,15) zemina;30	m3	576,0	88,00	50 688		-		-
				546,0						
				30,0						
				-						
14.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	624,0	33,00	20 592		-		-
15.	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	561,6	46,00	25 834		-		-
16.	181 10-9993	Rovnění a hutnění zeminy do hl. 0,5 m 2288,0+18,392+23,016	m2	2 329,408	15,60	36 339		-		-
				2 329,408						
17.	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním komunikace; 2288 sjezdy; 18,392 + 23,016	m2	2 329,408	7,00	16 306		-		-
				2 288,0						
				41,408						
				-						
18.	18401212	Založení trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	520,0	15,00	7 800		-		-

19.	199991001	Poplatek za uložení zeminy na skládce 576*1,8	t	1 036,8 1 036,8	85,00	88 128		-	-
20.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0-125 561,6*1,8	t	1 010,88 1 010,88	137,00	138 491	1,00000	1 010,9	-
005: Komunikace						725 324		1 921,1	-
21.	181006112	Rozprostření zemint l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	520,0	5,00	2 600		-	-
22.	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm - 32 - 63	m2	1 872,2	146,00	273 341	0,48574	909,4	-
23.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm - 0 - 63	m2	2 288,0	99,00	226 512	0,37800	864,9	-
24.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm 520*0,25*2	m2	260,0 260,0	80,00	20 800	0,27799	72,3	-
25.	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním - ŠD 0-32	m3	39,0	393,00	15 327		-	-
26.	573411106	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8, 6 kg/m2	m2	1 556,2	60,00	93 372	0,02394	37,3	-
27.	5734111061	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11, 7 kg/m2	m2	1 556,2	60,00	93 372	0,02394	37,3	-
0051: Sjezdy						6 708		-	-
28.	122301101	Sjezd 1. (8,36*2,2) bez asfalt. Povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	18,392	16,00	294		-	-
29.	122301102	Sjezd 1. (8,36*2,2) bez asfalt. Povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	18,392	146,00	2 685		-	-
30.	122301107	Sjezd 2. (7,33*3,14) bez asfalt. Povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	23,016	16,00	368		-	-
31.	122301108	Sjezd 2. (7,33*3,14) bez asfalt. Povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63- tl. 200mm	m2	23,016	146,00	3 360		-	-
099: Přesun hmot HSV						139 616		-	-
32.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	3 674,1	38,00	139 616		-	-
V04: Inženýrská činnost						13 976		-	-
33.	043002000	Kontrolní laboratorní zkoušky pro určení míry zlepšení zeminy v jednotlivých úsecích	m2	2 329,408	6,00	13 976		-	-
SO 102: Komunikace 19a						1 326 383		2 714,1	-
001: Zemní práce						614 091		1 155,4	-
34.	00572410	osivo směs travní parková 381*0,03	kg	11,43 11,43	110,50	1 263	0,00100	0,0	-
35.	119001213	Zlepšení aktivní zóny komunikace v tl. 50 cm např. Dorosolem C70 2% komunikace;1847,85 sjezdy;19,5+19,0+18,2	m2	1 904,55 1 847,85 56,7 -	75,00	142 841	0,03540	67,4	-
36.	1190012131	Příplatek za každé další 0,5% Dorosolu komunikace;8*1847,85 sjezdy;8*(19,5+19,0+18,2)	m2	15 236,4 14 782,8 453,6 -	12,00	182 837	0,03540	539,4	-
37.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	456,0	37,00	16 872		-	-

sejmutí ornice ve stopě komunikace;456

456,0

38.	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	45,0	187,00	8 415		-		-
39.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	443,85	88,00	39 059		-		-

kulturní vrstvy;456 -(381*0,15)
zemina;45398,85
45,0

40.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	456,0	33,00	15 048		-		-
41.	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých	m3	304,8	46,00	14 021		-		-
42.	181 10-9993	Rovnění a hutnění zeminy do hl. 0,5 m	m2	1 904,55	15,60	29 711		-		-

komunikace; 1847,85
sjezdy; 19,5+19,0+18,21 847,85
56,7

43.	181006112	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	381,0	5,00	1 905		-		-
44.	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 904,55	7,00	13 332		-		-

komunikace;1847,85
sjezdy;19,5+19,0+18,21 847,85
56,7

45.	18401212	Založení trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	381,0	15,00	5 715		-		-
46.	199991001	Poplatek za uložení zeminy na skládce	t	798,93	85,00	67 909		-		-

443,85*1,8

798,93

47.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0-125	t	548,64	137,00	75 164	1,00000	548,6		-
-----	----------	------------------------------------	---	--------	--------	--------	---------	-------	--	---

304,8*1,8

548,64

005: Komunikace**588 545****1 558,6****-**

48.	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm - 32 - 63	m2	1 534,0	146,00	223 964	0,48574	745,1		-
49.	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm - 0 - 63	m2	1 847,85	99,00	182 937	0,37800	698,5		-
50.	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m2	190,5	80,00	15 240	0,27799	53,0		-

381*0.25*2

190,5

51.	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím - ŠD 0-32	m3	34,29	393,00	13 476		-		-
52.	573411106	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8, 6 kg/m2	m2	1 296,0	59,00	76 464	0,02394	31,0		-
53.	5734111061	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11, 7 kg/m2	m2	1 296,0	59,00	76 464	0,02394	31,0		-

0051: Sjezdy**9 185****-****-**

54.	122301101_01	Sjezd 1. (7,5*2,6) bez asfalt. Povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	19,5	16,00	312		-		-
55.	122301102_01	Sjezd 1. (7,5*2,6) bez asfalt. Povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	19,5	146,00	2 847		-		-
56.	122301107_01	Sjezd 2. (7,6,*2,5) bez asfalt. Povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	19,0	16,00	304		-		-
57.	122301108_01	Sjezd 2. (7,6*2,5) bez asfalt. Povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63- tl. 200mm	m2	19,0	146,00	2 774		-		-
58.	122301110	Sjezd 3. (6,73*2,7) bez asfalt. Povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	18,2	16,00	291		-		-
59.	122301111	Sjezd 3. (6,73*2,7) bez asfalt. Povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	18,2	146,00	2 657		-		-

099: Přesun hmot HSV**103 134****-****-**

60.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 714,063	38,00	103 134		-		-
						11 427		-		-
61.	043002000	Kontrolní laboratorní zkoušky pro určení míry zlepšení zeminy v jednotlivých úsecích	m2	1 904,55	6,00	11 427		-		-
						394 181		388,6		3,7
SO 301: Oprava meliorace 19, 19a						191 909		295,7		-
001: Zemní práce										
62.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,0	51,00	2 550		-		-
63.	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	180,3	165,00	29 750		-		-
		0.6*1,1*100		66,0						
		0.6*0,5*381		114,3						
				-						
64.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	164,3	88,00	14 458		-		-
		114,3+50		164,3						
65.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	295,74	85,00	25 138		-		-
		164,3*1,8		295,74						
				-						
66.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,0	41,00	4 264		-		-
		jáma; 50		50,0						
		rýha; 0,6*(1,1-0,2)*100		54,0						
				-						
67.	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	126,3	284,00	35 869		-		-
		0.6*0,2*100		12,0						
		0.6*0,5*381		114,3						
68.	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	25,0	12,00	300		-		-
		dno jámy; 25		25,0						
				-						
69.	58333627	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8 - (nákup vč. dopravy)	t	36,0	266,00	9 576	1,00000	36,0		-
		0,8*25*1.8		36,0						
70.	58343881	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 - (nákup vč. dopravy)	t	223,74	277,00	61 976	1,00000	223,7		-
		0,6*0,5*381*1.8		205,74						
		0,4*25*1.8		18,0						
71.	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 - (nákup vč. dopravy)	t	36,0	223,00	8 028	1,00000	36,0		-
		0,8*25*1.8		36,0						
						123 266		92,8		-
002: Základy										
72.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	762,0	15,00	11 430	0,00017	0,1		-
		381*2		762,0						
73.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	401,0	203,00	81 403	0,23058	92,5		-
		381 + 20		401,0						
74.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	100,0	146,00	14 600	0,00049	0,0		-
		100		100,0						
				-						
75.	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	100,0	15,00	1 500	0,00010	0,0		-

4*25

100,0

76.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	838,2	15,00	12 573	0,00020	0,2		-
-----	----------	--------------------------------	----	-------	-------	--------	---------	-----	--	---

381*2*1,1

838,2

77.	69311067	geotextilie netkaná PP 250g/m2	m2	110,0	16,00	1 760	0,00025	0,0		-
-----	----------	--------------------------------	----	-------	-------	-------	---------	-----	--	---

4*25*1,1

110,0

008: Trubní vedení**30 000**

78.	803	Úprava při propojování stáv. potrubí na nové	soub	20,0	1 500,00	30 000		-		-
-----	-----	--	------	------	----------	--------	--	---	--	---

096: Bourání konstrukcí**8 700**

79.	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	100,0	87,00	8 700		-	0,03700	3,7
-----	-----------	---	---	-------	-------	-------	--	---	---------	-----

099: Přesun hmot HSV**40 306**

80.	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,7	110,00	407		-		-
-----	-----------	--	---	-----	--------	-----	--	---	--	---

81.	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,3	11,00	366		-		-
-----	-----------	---	---	------	-------	-----	--	---	--	---

3,7*9

33,3

82.	979088212	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	3,7	43,00	159		-		-
-----	-----------	-----------------------------------	---	-----	-------	-----	--	---	--	---

83.	979098191	Poplatek za skládku - netříděné (nebezpečný odpad)	t	3,7	3 500,00	12 950		-		-
-----	-----------	--	---	-----	----------	--------	--	---	--	---

84.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	388,586	68,00	26 424		-		-
-----	-----------	--	---	---------	-------	--------	--	---	--	---

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	57-04/19
Zakázka	Účelová komunikace 20 v k.ú. Skalice nad Lužnicí - staničení 0,000.00-0,150.00
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Účelová komunikace 20 v k.ú. Skalice nad Lužnicí - staničení 0,000.00-0,150.00

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 100: Všeobecné konstrukce a práce	83 102		17 451	100 553
0093: Ostatní práce	83 102		17 451	100 553
SO 101: Komunikace 20	1 012 139	717,2	212 549	1 224 689
001: Zemní práce	235 116	0,0	49 374	284 490
0010: Přípravné práce	56 344	3,3	11 832	68 177
005: Komunikace	571 400	713,9	119 994	691 394
0089: Sjezdy	50 231		10 549	60 780
009: Ostatní konstrukce a práce	861		181	1 042
099: Přesun hmot HSV	98 187		20 619	118 807
SO 401: Ochrana kabelů EON	58 406		12 265	70 671
001: Zemní práce	58 406		12 265	70 671
Celkem (bez DPH)	1 153 647			
DPH	242 266			
DPH 21 % ze základny: 1 153 647	242 266			
Celkem (včetně DPH)	1 395 913			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 100: Všeobecné konstrukce a práce						83 102		-		-
0093: Ostatní práce						83 102		-		-
1.	931	vytýčení stávajících sítí - výměra 150m st.:0,000.00-0,150.00;1	soubo	1,0 1,0 -	5 250,00	5 250		-		-
2.	932	vytýčení stavby - výměra 150m st.:0,000.00-0,150.00;1	soubo	1,0 1,0 -	10 500,00	10 500		-		-
3.	933	provedení skutečného zaměření stavby včetně projektové dokumentace st.:0,000.00-0,150.00;150	m	150,0 150,0 -	70,00	10 500		-		-
4.	934	dopravní opatření- osazení dopravních značek - DIO	soubo	1,0	38 452,00	38 452		-		-
5.	935	zařízení staveniště	soubo	1,0	10 500,00	10 500		-		-
6.	936	hutní zkoušky pláně	kus	2,0	3 950,00	7 900		-		-
SO 101: Komunikace 20						1 012 139		717,2		127,3
001: Zemní práce						235 116		0,0		-
7.	00572410	osivo směs travní parková 562*0,03	kg	16,86 16,86 -	110,50	1 863	0,00100	0,0		-
8.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	205,0	37,00	7 585		-		-
9.	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	46,0	105,00	4 830		-		-
10.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina ze stavby 150-KU; 84;	m3	84,0 84,0 -	52,00	4 368		-		-
11.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice; 205-(562*0,15)	m3	120,7 120,7 -	88,00	10 622		-		-
12.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina; 84	m3	84,0 84,0 -	128,00	10 752		-		-
13.	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných zemina;46+84	m3	130,0 130,0 -	46,00	5 980		-		-
14.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 120,7*1,8	t	217,26 217,26 -	85,00	18 467		-		-
15.	181 10-9991	Zlepšení aktivní zóny komunikace v tl. 50 cm např. Dorosolem C70 2 % komunikace; 683,1 sjezdy 1-5; 47,3+15,73+5,38+12,7+7	m2	771,21 683,1 88,11 -	75,00	57 841		-		-
16.	181 10-9992	Příplatek za každé další 0,5% Dorosolu komunikace; 8*683,1	m2	6 169,68 5 464,8 -	12,00	74 036		-		-

sjezdy 1-5;8*(47,3+15,73+5,38+12,7+7)

704,88

17.	181 10-9993	Rovnění a hutnění zeminy do hl. 0,5 m komunikace; 683,1 sjezdy 1-5; 47,3+15,73+5,38+12,7+7	m2	771,21 683,1 88,11	15,60	12 031		-	-
18.	181 10-9994	Provedení a dodání receptury	soubo	1,0	1 619,54	1 620		-	-
19.	181 10-99941	Kontrolní laboratorní zkoušky pro určení míry zlepšení zeminy v jednotlivých úsecích	m2	771,21	6,00	4 627		-	-
20.	181006112	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	562,0	5,00	2 810		-	-
21.	181102302	Úprava pláně v záfezech se zhutněním komunikace; 683,1 sjezdy 1-5;47,3+15,73+5,38+12,7+7	m2	771,21 683,1 88,11	12,00	9 255		-	-
22.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	562,0	15,00	8 430		-	-

0010: Přípravné práce**56 344****3,3****126,7**

23.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 - spálení větví	m2	90,0	31,00	2 790		-	-	
24.	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm - spálení křovin a větví stromů	m2	90,0	8,00	720	0,00018	0,0	-	
25.	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	1,0	1 755,00	1 755		-	-	
26.	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	4,0	6 170,00	24 680		-	-	
27.	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,0	294,00	294	0,00005	0,0	-	
28.	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,0	705,00	2 820	0,00005	0,0	-	
29.	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,0	34,00	5 168		-	0,44000	66,9
30.	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,0	23,00	3 496		-	0,22000	33,4
31.	113201112	odstranění liniového žlabu vč. odvozu a likvidace	m	4,5	125,00	563		-	0,29000	1,3
32.	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	1,0	125,50	126		-	-	-
33.	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	4,0	455,00	1 820		-	-	-
34.	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	1,0	22,70	23		-	-	-
35.	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	4,0	46,80	187		-	-	-
36.	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	kus	2,0	206,00	412	0,00210	0,0	-	-
37.	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	13,39	109,00	1 460	0,04830	0,6	-	-
38.	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot	kus	2,0	525,00	1 050	0,00036	0,0	-	-
39.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,0	270,00	3 510	0,20219	2,6	-	-
40.	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m3/m	m	125,0	38,00	4 750		-	0,19400	24,3
41.	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 50% DN	m	9,5	76,00	722		-	0,08600	0,8

005: Komunikace**571 400****713,9****-**

42.	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm - ŠV 32/63	m2	637,46	120,00	76 495	0,36834	234,8	-	-
43.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm - ŠD 0/63	m2	683,1	99,00	67 627	0,37800	258,2	-	-
44.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	595,92	421,26	251 037	0,21100	125,7	-	-
45.	569251111	Zpevnění krajnic štěrkokopselem nebo kamenivem těžkým tl 150 mm	m2	71,26	80,00	5 701	0,30361	21,6	-	-
46.	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - ŠD 0/63	m3	3,02	393,00	1 187		-	-	-
47.	573111112	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,8 kg/m2	m2	637,46	18,88	12 035	0,00601	3,8	-	-
48.	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	595,92	14,16	8 438	0,00021	0,1	-	-

49.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	554,55	244,26	135 454	0,10373	57,5	-
50.	59227016	žlabovka betonová s lomenými stěnami příkopová 300x650x245mm	m	38,0	65,00	2 470	0,15332	5,8	-
51.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	3,0	68,70	206	0,00360	0,0	-
52.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	11,5	77,20	888		-	-
53.	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	38,0	259,50	9 861	0,16371	6,2	-

0089: Sjezdy

50 231

54.	122301101	Sjezd 1. (4,3*11) asfalt. Povrch ACO 11 tl.40mm;ACP16+tl.80(včetně postřiků)	m2	47,3	698,56	33 042		-	-
55.	122301102	Sjezd 1. (4,3*11) asfalt. povrch - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	47,3	146,00	6 906		-	-
56.	122301104	Sjezd 2. (4,37*3,6) bez asfalt. povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	15,73	16,00	252		-	-
57.	122301105	Sjezd 2. (4,37*3,6) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63- tl. 200mm	m2	15,73	146,00	2 297		-	-
58.	122301107	Sjezd 3. (5,38*1) asfalt. Povrch ACO11 tl.40mm;ACP 16+tl.80mm (včetně postřiků)	m2	5,38	698,56	3 758		-	-
59.	122301108	Sjezd 3. (5,38*1) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63-tl.200mm	m2	5,38	146,00	785		-	-
60.	122301110	Sjezd 4. (6,04*2,1) bez asfalt. povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	12,7	16,00	203		-	-
61.	122301111	Sjezd 4. (6,04*2,1) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	12,7	146,00	1 854		-	-
62.	122301113	Sjezd 5. (5,88*1,2) bez asfalt. povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	7,0	16,00	112		-	-
63.	122301114	Sjezd 5. (5,88*1,2) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	7,0	146,00	1 022		-	-

009: Ostatní konstrukce a práce

861

64.	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	7,0	123,00	861		-	0,09300	0,7
-----	-----------	---	---	-----	--------	-----	--	---	---------	-----

099: Přesun hmot HSV

98 187

65.	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	127,343	38,00	4 839		-	-
66.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 146,087	8,00	9 169		-	-
				127,343*9		1 146,087			
				-					
67.	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	127,343	43,00	5 476		-	-
68.	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	127,343	405,00	51 574		-	-
69.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	713,943	38,00	27 130		-	-

SO 401: Ochrana kabelů EON

58 406

001: Zemní práce

58 406

70.	101	Demontáž plastové chráničky a výstražné folie	m	106,0	35,00	3 710		-	-
71.	103	Betonová chránička včetně zákrytové desky 0,5 m - dodávka	kus	106,0	341,00	36 146		-	-
72.	104	Montáž betonové chráničky, včetně dodávky obsypu a zapískování	m	106,0	110,00	11 660		-	-
73.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 ručně	m3	53,0	123,00	6 519		-	-
				0,5*106*1		53,0			

74.	181101102_02	Zásyp výkopu a úprava pláně v zářezech v hornině tř.1 až 4 se zhutněním	m3	53,0	7,00	371		-		-
-----	--------------	---	----	------	------	-----	--	---	--	---

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	57-04/19
Zakázka	Účelová komunikace 20 v k.ú. Skalice nad Lužnicí - staničení 0,0150.00 – 0,702,99
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Účelová komunikace 20 v k.ú. Skalice nad Lužnicí - staničení 0,0150.00 – 0,702,99

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 100: Všeobecné konstrukce a práce	126 989		26 668	153 656
0093: Ostatní práce	126 989		26 668	153 656
SO 101: Komunikace 20	3 022 389	2 706,4	634 702	3 657 090
001: Zemní práce	770 398	0,0	161 784	932 181
002: Základy	135 762	191,9	28 510	164 272
005: Komunikace	2 001 032	2 514,5	420 217	2 421 249
0089: Sjezdy	12 353		2 594	14 947
099: Přesun hmot HSV	102 845		21 597	124 442
SO 301: Oprava meliorace	242 087	124,7	50 838	292 926
001: Zemní práce	95 271	65,8	20 007	115 278
002: Základy	39 031	45,3	8 196	47 227
008: Trubní vedení	95 392	13,6	20 032	115 424
009: Ostatní konstrukce a práce	3 306		694	4 000
096: Bourání konstrukcí	785		165	949
099: Přesun hmot HSV	8 303		1 744	10 047
Celkem (bez DPH)	3 391 465			
DPH	712 208			
DPH 21 % ze základny: 3 391 465	712 208			
Celkem (včetně DPH)	4 103 672			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 100: Všeobecné konstrukce a práce						126 989		-		-
0093: Ostatní práce						126 989		-		-
1.	931	vytýčení stávajících sítí - výměra 552.99m st.:0,0150.00-0,702.99;1	soubo	1,0 1,0 -	19 320,00	19 320		-		-
2.	932	vytýčení stavby - výměra 552.99m st.:0,0150.00-0,702.99;552,99	m	552,99 552,99 -	70,00	38 709		-		-
3.	933	provedení skutečného zaměření stavby včetně projektové dokumentace st.:0,150.00-0,702.99;552,99	m	552,99 552,99 -	70,00	38 709		-		-
4.	935	zařízení staveniště	soubo	1,0	10 500,00	10 500		-		-
5.	936	hutní zkoušky pláně	kus	5,0	3 950,00	19 750		-		-
SO 101: Komunikace 20						3 022 389		2 706,4		-
001: Zemní práce						770 398		0,0		-
6.	00572410	osivo směs travní parková 829,5*0,03	kg	24,885 24,885	110,50	2 750	0,00100	0,0		-
7.	101001	Kontrolní laboratorní zkoušky pro určení míry zlepšení zeminy v jednotlivých úsecích	m2	2 511,98	6,00	15 072		-		-
8.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	755,0	37,00	27 935		-		-
9.	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	244,0	105,00	25 620		-		-
10.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,4*0,5*340	m3	68,0 68,0	95,00	6 460		-		-
11.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina;244+68-180 - 84 ornice;755-(829,5*0,15)	m3	678,575 48,0 630,575 -	88,00	59 715		-		-
12.	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných	m3	180,0	46,00	8 280		-		-
13.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce (630,575+48)*1,8	t	1 221,435 1 221,435	85,00	103 822		-		-
14.	181 10-9991	Zlepšení aktivní zóny komunikace v tl. 50 cm např. Dorosolem C70 2 % komunikace;2435,73 sjezdy 5-10;18,7+ 10,4+18,65+20,3+8,2	m2	2 511,98 2 435,73 76,25 -	75,00	188 399		-		-
15.	181 10-9992	Příplatek za každé další 0,5% Dorosolu komunikace; 8*2435,73 sjezdy 5-10; 8*(18,7+ 10,4+18,65+20,3+8,2)	m2	20 095,84 19 485,84 610,0 -	12,00	241 150		-		-
16.	181 10-9993	Rovnění a hutnění zeminy do hl. 0,5 m	m2	2 511,98	15,60	39 187		-		-

komunikace; 2435,73
sjezdy 5-10; 18,7+ 10,4+18,65+20,3+8,2

2 435,73
76,25
-

17.	181 10-9994	Provedení a dodání receptury	soubo	1,0	5 275,16	5 275		-		-
18.	181006112	Rozprostření zemí I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	829,5	5,00	4 148		-		-
19.	181102302	Úprava pláň v zářezech se zhutněním	m2	2 511,98	12,00	30 144		-		-

komunikace; 2435,73
sjezdy 5-10; 18,7+ 10,4+18,65+20,3+8,2

2 435,73
76,25
-

20.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	829,5	15,00	12 443		-		-
-----	-----------	---	----	-------	-------	--------	--	---	--	---

002: Základy

135 762

191,9

-

21.	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8/32	m3	68,0	677,00	46 036	1,66500	113,2		-
-----	-----------	---	----	------	--------	--------	---------	-------	--	---

0,4*0,5*340

68,0

22.	211971110	Zřízení opláštěných žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	680,0	15,00	10 200	0,00017	0,1		-
-----	-----------	---	----	-------	-------	--------	---------	-----	--	---

340*2

680,0

23.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	340,0	203,00	69 020	0,23058	78,4		-
-----	-----------	---	---	-------	--------	--------	---------	------	--	---

24.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	700,4	15,00	10 506	0,00020	0,1		-
-----	----------	--------------------------------	----	-------	-------	--------	---------	-----	--	---

340*2*1,03

700,4

005: Komunikace

2 001 032

2 514,5

-

25.	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm - ŠV 32/63	m2	2 280,33	120,00	273 640	0,36834	839,9		-
26.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm - ŠD 0/63	m2	2 435,73	99,00	241 137	0,37800	920,7		-
27.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	2 136,11	421,26	899 858	0,21100	450,7		-
28.	569251111	Zpevnění krajnic štěrkokopselem nebo kamenivem těžným tl 150 mm	m2	269,32	80,00	21 546	0,30361	81,8		-
29.	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním - ŠD 0/63	m3	11,06	393,00	4 347		-		-
30.	573111112	Postřík živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,8 kg/m2	m2	2 280,33	18,88	43 053	0,00601	13,7		-
31.	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	2 136,11	14,16	30 247	0,00021	0,4		-
32.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 991,96	244,26	486 556	0,10373	206,6		-
33.	59227016	žlabovka betonová s lomenými stěnami příkopová 300x650x245mm	m	2,0	65,00	130	0,15332	0,3		-
34.	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	2,0	259,50	519	0,16371	0,3		-

0089: Sjezdy

12 353

-

-

35.	122301116	Sjezd 6. (7,33*2,55) bez asfalt. povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	18,7	16,00	299		-		-
36.	122301117	Sjezd 6. (7,33*2,55) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	18,7	146,00	2 730		-		-
37.	122301119	Sjezd 7. (5,2*2) bez asfalt. povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	10,4	16,00	166		-		-
38.	122301120	Sjezd 7. (5,2*2) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	10,4	146,00	1 518		-		-
39.	122301122	Sjezd 8. (7,46*2,5) bez asfalt. povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	18,65	16,00	298		-		-
40.	122301123	Sjezd 8. (7,46*2,5) bez asfalt. povrchu -Vibrovaný štěrk 32-63, tl.200mm	m2	18,65	146,00	2 723		-		-
41.	122301125	Sjezd 9. (7,51*2,7) bez asfalt. povrchu - Posyp z drceného kameniva 0-32	m2	20,3	16,00	325		-		-

42.	122301126	Sjezd 9. (7,51*2,7) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrka 32-63, tl.200mm	m2	20,3	146,00	2 964		-		-
43.	122301128	Sjezd 10. (9,62*0,85) bez asfalt. povrchu - Posyp z drčeného kameniva 0-32	m2	8,2	16,00	131		-		-
44.	122301129	Sjezd 10. (9,62*0,85) bez asfalt. povrchu - Vibrovaný štěrka 32-63,tl.200mm	m2	8,2	146,00	1 197		-		-

099: Přesun hmot HSV

102 845

-

-

45.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 706,441	38,00	102 845		-		-
-----	-----------	--	---	-----------	-------	---------	--	---	--	---

SO 301: Oprava meliorace

242 087

124,7

1,4

001: Zemní práce

95 271

65,8

-

46.	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 $0,6 * (10+6+6+6+10+45+30+90) * 1,1$	m3	133,98	165,00	22 107		-		-
-----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	---	--	---

47.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 $4 * (3,14 * 2) * 1,3$	m3	32,656	888,00	28 999		-		-
-----	-----------	--	----	--------	--------	--------	--	---	--	---

48.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 $(133,98-85,26) + (32,66-16,32)$	m3	65,06	88,00	5 725		-		-
-----	-----------	---	----	-------	-------	-------	--	---	--	---

49.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce $65,06 * 1,8$	t	117,108	85,00	9 954		-		-
-----	-----------	---	---	---------	-------	-------	--	---	--	---

50.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním rýha ; $0,6 * 203 * (1,1-0,3-0,1)$ šachta; $4 * (3,14 * 1) * 1,3$	m3	101,588	41,00	4 165		-		-
-----	-----------	---	----	---------	-------	-------	--	---	--	---

51.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m $0,6 * (38+165) * 0,3$	m3	36,54	284,00	10 377		-		-
-----	-----------	--	----	-------	--------	--------	--	---	--	---

52.	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 $0,6 * (38+165) * 0,3 * 1,8$	t	65,772	212,00	13 944	1,00000	65,8		-
-----	----------	--	---	--------	--------	--------	---------	------	--	---

002: Základy

39 031

45,3

-

53.	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 $(203 * 2) * 1,03$	m2	418,18	15,00	6 273	0,00017	0,1		-
-----	-----------	---	----	--------	-------	-------	---------	-----	--	---

54.	212752211	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 65 mm včetně lože otevřený výkop $45+30+90$	m	165,0	128,00	21 120	0,22129	36,5		-
-----	-----------	--	---	-------	--------	--------	---------	------	--	---

55.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop $10+6+6+6+10$	m	38,0	146,00	5 548	0,22657	8,6		-
-----	-----------	--	---	------	--------	-------	---------	-----	--	---

56.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	406,0	15,00	6 090	0,00020	0,1		-
-----	----------	--------------------------------	----	-------	-------	-------	---------	-----	--	---

008: Trubní vedení

95 392

13,6

-

57.	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 kanalizační šachta MŠ1;1	kus	1,0	4 295,00	4 295	0,19600	0,2		-
-----	----------	---	-----	-----	----------	-------	---------	-----	--	---

58.	59224023	dno betonové šachty DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm	kus	1,0	6 300,00	6 300	1,36300	1,4		-
-----	----------	--	-----	-----	----------	-------	---------	-----	--	---

		kanalizační šachta MŠ1;1			1,0								
59.	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus		1,0	1 912,00	1 912	1,01300	1,0				-
		kanalizační šachta MŠ1;1			1,0								
60.	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus		1,0	1 286,00	1 286	0,57000	0,6				-
		kanalizační šachta MŠ1;1			1,0								
61.	802	Úprava při propojování stáv. potrubí do stávající šachty,	kus		2,0	3 500,00	7 000		-				-
62.	803	Úprava při propojování stáv. potrubí na nové,	kus		10,0	1 000,00	10 000		-				-
63.	804	Úprava při propojování potrubí mezi sebou	kus		12,0	800,00	9 600		-				-
64.	805	Oprava šachty - D+M skruž DN 1000 v 0.5m +půlený poklop	sada		1,0	13 793,00	13 793		-				-
		MŠS;1			1,0								
					-								
65.	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus		1,0	1 909,00	1 909	0,03573	0,0				-
		kanalizační šachta MŠ1;1			1,0								
66.	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus		1,0	12 190,00	12 190	1,92726	1,9				-
		kanalizační šachta MŠ1;1			1,0								
67.	895111141	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-100 hl do 0,5m	kus		3,0	5 225,00	15 675	1,53073	4,6				-
		meliorační šachty MŠ2-MŠ4; 3			3,0								
					-								
68.	895111149	Příplatek ZKD 0,5 m hloubky drenážní šachtice Šn-100	kus		9,0	1 188,00	10 692	0,41132	3,7				-
		meliorační šachty MŠ2-MŠ4; 3*3			9,0								
					-								
69.	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus		1,0	740,00	740	0,21734	0,2				-
		kanalizační šachta MŠ1;1			1,0								
		009: Ostatní konstrukce a práce					3 306		-				1,4
70.	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m		38,0	87,00	3 306		-	0,03700			1,4
		10+6+6+6+10			38,0								
		096: Bourání konstrukcí					785		-				-
71.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t		1,406	405,00	569		-				-
72.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t		1,406	38,00	53		-				-
73.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t		12,654	8,00	101		-				-
		1,406*9			12,654								
					-								
74.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t		1,406	43,00	60		-				-
		099: Přesun hmot HSV					8 303		-				-
75.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t		122,106	68,00	8 303		-				-

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	35-03/19
Zakázka	Skalice nad Lužnicí - komunikace 22
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Skalice nad Lužnicí - komunikace 22

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 307 477	1 697,0	274 570	1 582 047
0093: Všeobecné konstrukce a práce	69 715	0,0	14 640	84 355
1: Zemní práce	507 219	746,9	106 516	613 734
11: Přípravné a přidružené práce	73 695	48,7	15 476	89 171
5: Komunikace	316 817	830,4	66 532	383 349
89: Ostatní konstrukce na trub.ved	216 483	71,0	45 462	261 945
91: Doplnující práce na komunikaci	52 859		11 100	63 959
99: Staveništní přesun hmot	70 688		14 844	85 533
Celkem (bez DPH)	1 307 477			
DPH	274 570			
DPH 21 % ze základny: 1 307 477	274 570			
Celkem (včetně DPH)	1 582 047			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO_01: Stavební objekt 01						1 307 477		1 697,0		10,3
0093: Všeobecné konstrukce a práce						69 715		0,0		-
1.	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	kus	2,0	206,00	412	0,00210	0,0		-
2.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,0	525,00	1 050		-		-
3.	930	kontrolní laboratorní zkoušky pro určení míry zlepšení zeminy v jednotlivých úsecích	m2	939,38	6,00	5 636		-		-
4.	931	vytýčení stávajících sítí	soubo	1,0	7 263,00	7 263		-		-
5.	932	vytýčení stavby	soubo	1,0	14 527,00	14 527		-		-
6.	933	provedení skutečného zaměření stavby včetně projektové dokumentace	soubo	1,0	14 527,00	14 527		-		-
7.	934	zařízení staveniště	soubo	1,0	10 500,00	10 500		-		-
8.	935	hutnicí zkoušky pláně	soubo	4,0	3 950,00	15 800		-		-
1: Zemní práce						507 219		746,9		3,4
9.	100	Nákup zeminy pro PK zemina pro trávník (2*0,53)*205,0)*0,15	m3	32,595	382,00	12 451		-		-
10.	101	osivo - luční směs	kg	6,54	110,50	723		-		-
11.	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 4,6*205*0,5	m3	471,5	105,00	49 508		-		-
12.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 471,5+29,2+6	m3	506,7	84,00	42 563		-		-
13.	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých 4,6*205*0,44	m3	414,92	46,00	19 086		-		-
14.	180 40-1212.R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 2*0,53*205	m2	217,3	15,00	3 260		-		-
15.	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím SO 101; 922,5 Sjezdy; 16,884	m2	939,384	7,00	6 576		-		-
16.	181 10-9991	Zlepšeníaktivní zóny komunikace v tl. 50 cm např. Dorosolem C70 2% SO 101; 922,5 Sjezdy; 16,884	m2	939,384	75,00	70 454		-		-
17.	181 10-9992	Příplatek za každé další 0,5% Dorosolu 8*(922,5+16,884)	m2	7 515,072	12,00	90 181		-		-
18.	181 10-9993	Rovnění a hutnění zeminy do hl. 0,5 m 922,5+16,884	m2	939,384	15,60	14 654		-		-
19.	181 10-9994	Provedení a dodání receptury	soubo	1,0	1 972,71	1 973		-		-
20.	182 00-1122.R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2 2*0,53*205	m2	217,3	42,00	9 127		-		-
21.	199 99-1001	Poplatek za uložení zeminy na skládce (471,5+29,2+6)*1.8	t	912,06	85,00	77 525		-		-

22.	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 0-125 - (nákup vč. dopravy) do násypů ; 4,6*205*0,44*1,8	t	746,856 746,856	137,00	102 319	1,00000	746,9		-
23.	938902202	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m	m	20,0	341,00	6 820		-	0,17200	3,4

11: Přípravné a přidružené práce

				73 695				48,7		-
24.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	80,0	31,00	2 480		-		-
25.	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	80,0	8,00	640	0,00018	0,0		-
26.	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	1,0	1 053,00	1 053		-		-
27.	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	1,0	608,00	608		-		-
28.	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,0	1 885,00	1 885	0,00009	0,0		-
29.	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 ;rýha pro drenáž 146*0,4*0,5	m3	29,2 29,2	175,00	5 110		-		-
30.	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 ;rýha pro drenáž 146*0,4*0,5	m3	29,2 29,2	98,00	2 862		-		-
31.	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,0	1 001,00	1 001		-		-
32.	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,0	1 135,00	1 135		-		-
33.	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm ;rýha pro drenáž 146*0,4*0,5	m3	29,2 29,2	677,00	19 768	1,66500	48,6		-
34.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 146*(0,4*2+0,5*2)	m2	262,8 262,8	15,00	3 942	0,00017	0,0		-
35.	212 75-5118.R00	Trativody z drenážních trubek (perforované potrubí materiál PP), vnitřní průměr 200 mm	m	146,0	195,00	28 470		-		-
36.	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2 146*(0,4*2+0,5*2) *1,1	m2	289,08 289,08	15,00	4 336	0,00020	0,1		-
37.	99 102	poplatek za uložení pařezů prům D do 900	kus	1,0	405,00	405		-		-

5: Komunikace

				316 817				830,4		-
38.	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm ;SO101 205*4,05 ;SO 101 sjezdy 6,03*2,8	m2	847,134 830,25 16,884	146,00	123 682	0,48574	411,5		-
39.	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm ;SO 101 205*4,5	m2	922,5 922,5	99,00	91 328	0,37800	348,7		-
40.	569851111	Zpevnění krajnic se zhutněním štěrku tl 150 mm ;komunikace SO 101 2*205*0,3	m2	123,0 123,0	80,00	9 840	0,27799	34,2		-
41.	569903311	Zřízení zemních krajnic ŠD se zhutněním	m3	4,1	393,00	1 611		-		-
42.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 35 kg/m2 - sjezd	m2	16,88	24,70	417	0,03694	0,6		-
43.	573411106	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 4/8, 6 kg/m2 SO 101,; 205*3,6	m2	738,0 738,0	59,00	43 542	0,02394	17,7		-
44.	573411106	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,80 kg/m2 s posypem - z kameniva 8/11, 7 kg/m2 SO 101,;205*3,6	m2	738,0 738,0	59,00	43 542	0,02394	17,7		-

45.	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm 24	m	24,0	119,00	2 856	0,00224	0,1		-
				24,0						
89: Ostatní konstrukce na trub.ved						216 483		71,0		6,9
46.	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně odstranění podkladu, čel propustku atd.,;1,4	m3	1,4	3 257,00	4 560		-		-
				1,4						
47.	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 13*0,8*1,3	m3	13,52	150,00	2 028		-		-
				13,52						
48.	122301109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 13*0,8*1,3	m3	13,52	16,00	216		-		-
				13,52						
49.	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,0	84,00	420		-		-
50.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 5*1,8	t	9,0	85,00	765		-		-
				9,0						
51.	175 10-1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 13*0,8*1,3 -0,35*0,35*3,14*13	m3	8,52	284,00	2 420		-		-
				13,52 - 5,0						
52.	181 10-1102.R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 13*0,8	m2	10,4	7,00	73		-		-
				10,4						
53.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 13*0,8*0,15	m3	1,56	911,00	1 421	1,70340	2,7		-
				1,56						
54.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 13*0,8*0,1	m3	1,04	2 765,00	2 876	2,23400	2,3		-
				1,04						
55.	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace 2,5*3 2,3*3,3	m2	15,09	1 319,00	19 904	0,82327	12,4		-
				7,5 7,59						
56.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm ochrana vodovodu; 5*1,5*3	m2	22,5	77,00	1 733	0,27994	6,3		-
				22,5						
57.	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	22,5	204,00	4 590	0,08350	1,9		-

		ochrana vodovodu: silniční panely; 5*1,5*3		22,5						
58.	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, viz C.1.1;11	m	11,0 11,0 -	5 635,00	61 985	0,01560	0,2		-
59.	59227014	rošt můstkový litina dl 0,5m , E600 viz C.1.1;11	m	11,0 11,0 -	990,00	10 890	0,00580	0,1		-
60.	59381005	panel silniční 300x150x21,5 cm ochrana vodovodu;5	kus	5,0 5,0 -	3 224,00	16 120	2,37000	11,9		-
61.	891	Trouba železobetonová dřívková TBH 400/2200	kus	6,0	2 128,00	12 768		-		-
62.	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop 0,35*0,35*3,14*13 -0,2*0,2*3,14*13	m3	3,368 5,0 - 1,633	2 645,00	8 907	2,25634	7,6		-
63.	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek,liniový žlab z betonu prostého	m3	3,08	2 695,00	8 301	2,25634	6,9		-
64.	919 51-2111.R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	13,0	1 211,00	15 743		-		-
65.	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustku z trub DN 300 až 500	kus	2,0	12 888,00	25 776	7,00566	14,0		-
66.	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	11,0	165,00	1 815	0,43819	4,8		-
67.	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	7,0	1 882,00	13 174		-	0,98000	6,9

91: Doplňující práce na komunikaci

52 859

-

-

68.	901	osazení dopravní značky A15+E3a vč. stojanu	kus	2,0	2 060,00	4 120		-		-
69.	902	osazení dopravní značky B21avč. stojanu	kus	2,0	2 060,00	4 120		-		-
70.	903	osazení dopravní značky B20a vč. stojanu	kus	4,0	2 060,00	8 240		-		-
71.	904	osazení dopravní značky A6b vč. stojanu	kus	1,0	2 060,00	2 060		-		-
72.	905	osazení dopravní značky P7 vč. stojanu	kus	1,0	2 060,00	2 060		-		-
73.	906	osazení dopravní značky P8 vč. stojanu	kus	1,0	2 060,00	2 060		-		-
74.	907	osazení dopravní značky B26 vč. stojanu	kus	2,0	2 060,00	4 120		-		-
75.	908	osazení směrovacíchdesek vč. stojanů	kus	11,0	706,00	7 766		-		-
76.	909	osazení výstražných světel typu 1	kus	7,0	500,00	3 500		-		-
77.	910	pronájem dopravních značek	soubo	1,0	10 800,00	10 800		-		-
78.	911	demontáž dopravních značek	soubo	1,0	2 160,00	2 160		-		-
79.	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	24,0	77,20	1 853		-		-

99: Staveništní přesun hmot

70 688

-

-

80.	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,3	110,00	1 133		-		-
81.	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4*10,3	t	41,2 41,2 -	11,00	453		-		-
82.	979 08-7212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,3	43,00	443		-		-
83.	979 99-9000	Poplatek za uložení suti na skládce	t	10,3	405,00	4 172		-		-
84.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 697,039	38,00	64 487		-		-

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
