

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad Jihočeský kraj

Adresa: Rudolfovska 80, 370 01 České Budějovice

Zastoupený:

Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.,
ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Jaroslava Kheková
vedoucí Pobočky Písek

Tel.:

xxxxxxx

E-mail:

e.schmidtmajerova@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Lesostavby Třeboň a.s.

Sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

Zastoupený:

Ing. Pavlem Šimou, předsedou
představenstva

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

xxxxxxx, ředitel obchodního úseku,
xxxxxxx, ředitel úseku správy, dopravy a
mechanizace

Tel.:

xxxxxxx

E-mail:

xxxxxxx

ID DS:

idtexsd

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxx, autorizovaná osoba
xxxxxxx, výrobní ředitel

Tel.: xxxxxxx

E-mail: xxxxxxx

Bankovní spojení: Fio banka, ČSOB

Číslo účtu: 2001011923/2010, 289898455/0300

IČO: 472 39 328

DIČ: CZ47239328 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **KS v Českých Budějovicích**, oddíl **B**, vložka **553**

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem „**Účelové komunikace v k.ú. Slabčice, Nemějice a Písecká Smoleč**“ (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **15. 4. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **18. 3. 2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **16. 4. 2021**

Stavební povolení ze dne: **14. 7. 2017**

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Slabčice, k.ú. Nemějice a k.ú. Písecká Smoleč 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 účelových komunikací PV8a-R (k.ú. Slabčice), PV8c-R, PV8d-R, PV21-R (k.ú. Nemějice) a PV16-R (k.ú. Písecká Smoleč) (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. Vždy musí být postupováno podle ZZVZ.

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 v k.ú. Slabčice, Nemějice a Písecká Smoleč**

Místo stavby: k.ú. Slabčice, k.ú. Nemějice a k.ú. Písecká Smoleč, obec Slabčice, okres Písek, kraj Jihočeský (dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovací bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností GK Plavec – Michalec, Geodetická kancelář s.r.o., Budovcova 2530, 397 01 Písek. 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.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem
- f. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany

- přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
 - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
 - q. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - r. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Písek, odborem dopravy dne 14.07.2017, č.j. MUPI/2017/22976/Hrn/STRI/StPo, které nabylo právní moci dne 16.08.2017, stavebním povolením vydaným Městským úřadem Písek, odborem dopravy dne 14.07.2017, č.j. MUPI/2017/22973/Hrn/STRI/StPo, které nabylo právní moci dne 11.08.2017, stavebním povolením vydaným Městským úřadem Písek, odborem dopravy dne 14.07.2017, č.j. MUPI/2017/22974/Hrn/STRI/StPo, které nabylo právní moci dne 16.08.2017, stavebním povolením vydaným Městským úřadem Písek, odborem dopravy dne 14.07.2017, č.j. MUPI/2017/22975/Hrn/STRI/StPo, které nabylo právní moci dne 16.08.2017 a stavebním povolením vydaným Městským úřadem Písek, odborem dopravy dne 14.07.2017, č.j. MUPI/2017/22977/Hrn/STRI/StPo, které nabylo právní moci dne 16.08.2017.
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 na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 15. 4. 2021.
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 vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

Z toho:

- PV8a-R v k.ú. Slabčice bez DPH činí **1 969 087,00 Kč.**
- PV8c-R v k.ú. Nemějice bez DPH činí **652 167,00 Kč.**
- PV8d-R v k.ú. Nemějice bez DPH činí **888 542,00 Kč.**
- PV21-R v k.ú. Nemějice bez DPH činí **897 384,00 Kč.**
- PV16-R v k.ú. Písecká Smoleč bez DPH činí **3 469 723,00 Kč.**

Celková cena za provedení díla bez DPH činí	7 876 903,00 Kč.
DPH 21 % činí	1 654 149,63 Kč.
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	9 531 052,63 Kč.

5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury) pro každé katastrální území samostatně.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavených faktur se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktury budou vystaveny do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí každé faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktury budou doručeny objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku.
4. 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.

5. 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.
6. 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 uvedeny dle SoD.
7. 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 Písek, Nádražní 1988, 397 01 Písek.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.

13. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněně straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **15. 11. 2021**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 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. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od podpisu smlouvy**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 10 dnů od podpisu smlouvy**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **15. 11. 2021**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **15. 11. 2021**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž 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.
6. 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést ve stavebním deníku záznamy o stavebních pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
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 předepisují 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, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a 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. 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 (zákon 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 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. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

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 **15 000 000 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. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
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. 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.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. 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. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem 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. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. 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

5. 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.
6. 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.
7. 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).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. 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.

10. 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). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. 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

11. 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.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. 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.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. 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 Písek.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:

1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona 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 objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *(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. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. 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. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
 24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 25. 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.
 26. 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 podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
 27. 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.
 28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

29. 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 v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
- ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - 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.

30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.

31. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.

33. 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.

34. 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.

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 v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta 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., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
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 (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), 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. 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 zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž 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. 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.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. 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.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
30. 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.
31. 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 potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
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 povinností 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. 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. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení

příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; 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 přerušení 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. K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele. Podzhotovitelem bude plněna následující část díla, týkající se níže uvedených položek v soupisu prací:

Číslo položky:

012103000

012303000

Název položky:

Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby

Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby

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 skutečnosti 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. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. 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. 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.
3. 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.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem 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.
6. 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).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele.
8. 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 objednatele 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.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
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.

Za objednatele:

5. 5. 2021

.....
Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

Za zhotovitele:

5. 5. 2021

.....
xxxxxxx
ředitel obchodního úseku

V technických záležitostech:

5. 5. 2021

.....
Ing. Jaroslava Kheková
vedoucí Pobočky Písek

5. 5. 2021

.....
xxxxxxx
ředitel úseku správy,
dopravy a mechanizace

Za správnost:

.....
Ing. Hana Kubešová
KPÚ pro Jihočeský kraj

Příloha č. 1 – Specifikace díla

Předmětem díla je rekonstrukce účelových komunikací PV8d-R v k.ú. Nemějice, PV8c-R v k.ú. Nemějice, PV21-R v k.ú. Nemějice, PV8a-R v k.ú. Slabčice a PV16-R v k.ú. Písecká Smoleč.

Stavba je členěna na 7 stavebních objektů:

- SO 101 - Komunikace PV8a-R
- SO 102 - Komunikace PV8a-R
- SO 103 - Komunikace PV8a-R
- SO 101 - Komunikace PV8c-R
- SO 101 - Komunikace PV8d-R
- SO 101 - Komunikace PV21-R
- SO 101 - Komunikace PV16-R

Komunikace PV8a-R

SO 101 (část 1, úsek A) - jednopruhová, obousměrně přístupná účelová komunikace v kategorii P 3,5/30 s krytem z asfaltového betonu a nezpevněnými krajnicemi.

SO 102 (část 1, úsek B) - jednopruhová, obousměrně přístupná účelová komunikace v kategorii P 3,5/30 s krytem z asfaltového betonu a nezpevněnými krajnicemi.

SO 103 (část 2) - jednopruhová, obousměrně přístupná účelová komunikace v kategorii P 3,5/30 s krytem z asfaltového betonu a nezpevněnými krajnicemi.

Celková délka komunikace PV8a-R je 493,88 m. Součástí bude 1 výhybna a doprovodná zeleň v počtu 12 ks.

Komunikace PV8c-R

SO 101 - jednopruhová, obousměrně přístupná účelová komunikace o celkové délce 165,16 m v kategorii P 3,5/30 s krytem z asfaltového betonu a nezpevněnými krajnicemi.

Komunikace PV8d-R

SO 101 - jednopruhová, obousměrně přístupná účelová komunikace o celkové délce 273,93 m v kategorii P 3,5/30 s krytem z asfaltového betonu a nezpevněnými krajnicemi a doprovodná zeleň v počtu 1 ks.

Komunikace PV21-R

SO 101 - jednopruhová, obousměrně přístupná účelová komunikace o celkové délce 180,86 m v kategorii P 3,5/30 s krytem z asfaltového betonu a nezpevněnými krajnicemi.

Komunikace PV16-R

SO 101 - jednopruhová, obousměrně přístupná účelová komunikace o celkové délce 845,85 m v kategorii P 3,5/30 s krytem z asfaltového betonu a nezpevněnými krajnicemi. Součástí budou 2 výhybny.

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, IČO: 26042452, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení.

Harmonogram stavby: 001-1812-333 Účelové komunikace v k. ú. Slabčice, Nemějice a Písecká Smoleč

 Zhotovitel : Lesostavby Třeboň a.s.
 Novohradská 226
 37901 Třeboň


Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	květen 2021			červen 2021			červenec 2021			srpen 2021			září 2021			říjen 2021			listopad 2021			
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
001-1812-	Účelové komunikace v k. ú. Slabčice, Nemějice a Písecká Smoleč	10.5.2021	15.11.2021																						
01	Slabčice - Komunikace PV8a-R	10.5.2021	15.11.2021																						
SO 101:	Komunikace PV8a-R (Část 1, Úsek A)	10.5.2021	5.11.2021																						
001	Zemní práce	10.5.2021	29.10.2021																						
002	Základy	17.5.2021	30.6.2021																						
005	Komunikace	14.6.2021	30.7.2021																						
0051	Konstrukční vrstvy	28.5.2021	29.10.2021																						
0052	Konstrukce sjezdů	31.5.2021	15.10.2021																						
009	Ostatní konstrukce a práce	17.5.2021	29.10.2021																						
099	Přesun hmot HSV	17.5.2021	29.10.2021																						
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	10.5.2021	5.11.2021																						
SO 102:	Komunikace PV8a-R (Část 1, Úsek B)	1.6.2021	5.11.2021																						
001	Zemní práce	1.6.2021	29.10.2021																						
0051	Konstrukční vrstvy	14.6.2021	29.10.2021																						
0052	Konstrukce sjezdů	17.6.2021	15.10.2021																						
009	Ostatní konstrukce a práce	14.6.2021	29.10.2021																						
099	Přesun hmot HSV	14.6.2021	29.10.2021																						
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	1.6.2021	5.11.2021																						
SO 103:	Komunikace PV8a-R (Část 2)	14.6.2021	5.11.2021																						
001	Zemní práce	14.6.2021	29.10.2021																						
005	Komunikace	2.8.2021	30.9.2021																						
0051	Konstrukční vrstvy	1.7.2021	29.10.2021																						
0052	Konstrukce sjezdů	5.7.2021	15.10.2021																						
009	Ostatní konstrukce a práce	1.7.2021	29.10.2021																						
099	Přesun hmot HSV	1.7.2021	29.10.2021																						
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	1.7.2021	5.11.2021																						
SO_01:	Doprovdná zeleň - PV8a-R	4.10.2021	15.11.2021																						
001	Zemní práce	4.10.2021	15.11.2021																						
099	Přesun hmot HSV	4.10.2021	15.11.2021																						
02	Nemějice - Komunikace PV8d-R	10.5.2021	12.11.2021																						
SO 101:	Komunikace PV8d-R	10.5.2021	29.10.2021																						
001	Zemní práce	10.5.2021	31.8.2021																						
002	Základy	17.5.2021	30.7.2021																						
0051	Konstrukční vrstvy	28.5.2021	29.10.2021																						
0052	Konstrukce sjezdů	1.6.2021	31.8.2021																						
009	Ostatní konstrukce a práce	17.5.2021	29.10.2021																						
099	Přesun hmot HSV	17.5.2021	29.10.2021																						
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	10.5.2021	29.10.2021																						
SO_01:	Doprovdná zeleň - PV8d-R	4.10.2021	12.11.2021																						
001	Zemní práce	4.10.2021	12.11.2021																						
099	Přesun hmot HSV	4.10.2021	12.11.2021																						
03	Nemějice - Komunikace PV8c-R	31.5.2021	5.11.2021																						
SO 101:	Komunikace PV8c-R	31.5.2021	5.11.2021																						
001	Zemní práce	31.5.2021	26.8.2021																						
004	Vodorovné konstrukce	31.5.2021	30.6.2021																						
0051	Konstrukční vrstvy	28.6.2021	29.10.2021																						
0052	Konstrukce sjezdů	5.7.2021	30.9.2021																						
008	Trubní vedení	31.5.2021	30.6.2021																						
009	Ostatní konstrukce a práce	31.5.2021	29.10.2021																						
099	Přesun hmot HSV	31.5.2021	29.10.2021																						
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	31.5.2021	5.11.2021																						
04	Nemějice - Komunikace PV21-R	10.5.2021	5.11.2021																						
SO 101:	Komunikace PV21R	10.5.2021	5.11.2021																						
001	Zemní práce	10.5.2021	30.7.2021																						
002	Základy	17.5.2021	2.7.2021																						
004	Vodorovné konstrukce	28.6.2021	20.8.2021																						
005	Komunikace	28.6.2021	20.8.2021																						
0051	Konstrukční vrstvy	1.6.2021	29.10.2021																						
0052	Konstrukce sjezdů	1.6.2021	31.8.2021																						
008	Trubní vedení	17.5.2021	2.7.2021																						

009	Ostatní konstrukce a práce	17.5.2021	29.10.2021						
099	Přesun hmot HSV	17.5.2021	29.10.2021						
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	10.5.2021	5.11.2021						
05	Písecká Smoleč - Komunikace PV16-R	10.5.2021	5.11.2021						
SO 101:	Komunikace PV16R	10.5.2021	5.11.2021						
001	Zemní práce	10.5.2021	30.9.2021						
002	Základy	24.5.2021	19.7.2021						
004	Vodorovné konstrukce	21.6.2021	20.8.2021						
005	Komunikace	21.6.2021	20.8.2021						
0051	Konstrukční vrstvy	7.6.2021	29.10.2021						
0052	Konstrukce sjezdů	5.7.2021	30.9.2021						
008	Trubní vedení	17.5.2021	30.6.2021						
009	Ostatní konstrukce a práce	7.6.2021	29.10.2021						
099	Přesun hmot HSV	17.5.2021	29.10.2021						
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	10.5.2021	5.11.2021						

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	86a-06/16
Zakázka	Slabčice - komunikace PV8a-R - část 1, úsek A
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

Slabčice - komunikace PV8a-R - část 1, úsek A

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 101: Komunikace PV8a-R (Část 1, Úsek A)	1 258 665	2 015,4	264 320	1 522 985
001: Zemní práce	254 358	598,6	53 415	307 773
002: Základy	47 659	41,1	10 008	57 668
005: Komunikace	3 779	2,3	794	4 573
0051: Konstrukční vrstvy	824 711	1 237,8	173 189	997 900
0052: Konstrukce sjezdů	49 148	132,0	10 321	59 469
009: Ostatní konstrukce a práce	29 064	3,6	6 104	35 168
099: Přesun hmot HSV	27 686		5 814	33 500
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 260		4 675	26 935
Celkem (bez DPH)	1 258 665			
DPH	264 320			
DPH 21 % ze základny: 1 258 665	264 320			
Celkem (včetně DPH)	1 522 985			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 101: Komunikace PV8a-R (Část 1, Úsek A)						1 258 665	2 015,4	
001: Zemní práce						254 358	598,6	
1.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 445,5*0,05	kg	22,275 22,275	93,49	2 082	0,00100	0,0
2.	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - přes 500 m2 strojně, vč. štěpkování	m2	650,0	26,71	17 362		-
3.	112211201	Odřezání pařezů D do 300 mm	kus	50,0	207,51	10 376		-
4.	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (1024,65+(297*0,75*2))*0,1	m2	147,015 147,015	16,70	2 455		-
5.	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do - 1000 m3 strojně pro komunikaci v délce stavebních úprav 297,0m;427 pro sjezdy;252*0,33 pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,2m staničení: 0,000.00 - 0,297.00 ; (4,75*297)*0,2 pro sjezdy;252*0,2	m3	842,71 427,0 83,16 - 282,15 50,4	43,65	36 784		-
6.	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 - strojně rýha pro drenáž (0,3x0,3);200*0,3*0,3	m3	18,0 18,0	144,25	2 597		-
7.	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ornice;(1470,15-445,5)*0,1	m3	102,465 102,465	42,07	4 311		-
8.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 842,71+18-55	m3	805,71 805,71	44,41	35 782		-
9.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m 805,71*15	m3	12 085,65 12 085,65	1,62	19 579		-
10.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ornice;(1470,15-445,5)*0,1	m3	102,465 102,465	23,93	2 452		-
11.	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic násyp pro komunikaci v délce stavebních úprav 297,0m;55	m3	55,0 55,0	55,61	3 059		-
12.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic staničení: 0,000.00 - 0,297.00; (4,75*297)*0,2	m3	332,55 282,15	79,50	26 438		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		pro sjezdy; 252*0,2		50,4				
				-				
13.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (842,71+18-55)*1,7 ornice; 102,465*1,7	t	1 543,898	2,23	3 443		-
				1 369,707				
				174,191				
				-				
14.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky odkopávky+rýha;842,71+18-55 ornice; (1470,15-445,5)*0,1	m3	908,175	7,35	6 675		-
				805,71				
				102,465				
				-				
15.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 297*0,75*2	m2	445,5	7,29	3 248		-
				445,5				
16.	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně 297*0,75*2	m2	445,5	17,42	7 761		-
				445,5				
17.	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125 staničení: 0,000.00 - 0,297.00; (4,75*297)*0,2*1,8 pro sjezdy; 252*0,2*1,8	t	598,59	116,87	69 957	1,00000	598,6
				507,87				
				90,72				
		002: Základy				47 659		41,1
18.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 200x2 výměra dle situace B.2;380	m2	380,0	11,17	4 245	0,00017	0,1
				380,0				
19.	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 - pro liniové stavby, vč. obsypu staničení: 0,000.00 - 0,200.00 , výměra dle situace B.2 a C.1.2;200	m	200,0	183,08	36 616	0,20449	40,9
				200,0				
				-				
20.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 200x2 výměra dle situace B.2;380*1,03	m2	391,4	17,37	6 799	0,00030	0,1
				391,4				
				-				
		005: Komunikace				3 779		2,3
21.	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžného liniový žlab;4	m2	4,0	944,75	3 779	0,58020	2,3
				4,0				
				-				
		0051: Konstruktivní vrstvy				824 711		1 237,8
22.	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně výměra dle situace B.2; (297*4,75) sjezdy 9x;252	m2	1 662,75	4,44	7 383		-
				1 410,75				
				252,0				
				-				
23.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2; (297*4,45)	m2	1 321,65	99,82	131 927	0,34500	456,0
				1 321,65				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
				-				
24.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2; (297*3,77)	m2	1 119,69	99,82	111 767	0,34500	386,3
25.	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP+ (OK) tl 70 mm výměra dle situace B.2; (297*3,59)	m2	1 066,23	292,72	312 107	0,18464	196,9
26.	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm výměra dle situace B.2; 148,5	m2	148,5	85,29	12 666	0,23000	34,2
27.	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm výměra dle situace B.2; (297*0,25*2)	m2	148,5	112,33	16 681	0,34500	51,2
28.	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 množství 0,8 kg/m2 výměra dle situace B.2; (297*3,77)	m2	1 119,69	13,91	15 575	0,00601	6,7
29.	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 výměra dle situace B.2; (297*3,59)	m2	1 066,23	11,69	12 464	0,00021	0,2
30.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu výměra dle situace B.2; (297*3,45)	m2	1 024,65	199,23	204 141	0,10373	106,3
0052: Konstrukce sjezdů						49 148		132,0
31.	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm 9 sjezdů, výměra dle situace B.2;252	m2	252,0	179,52	45 239	0,48700	122,7
32.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým do 35 kg/m2 9 sjezdů, výměra dle situace B.2;252	m2	252,0	15,51	3 909	0,03694	9,3
009: Ostatní konstrukce a práce						29 064		3,6
33.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou 3*3	m	9,0	158,05	1 422	0,00430	0,0
34.	919735112	Řezání stávajícího živichného krytu hl do 100 mm	m	3,0	66,45	199		-
35.	935932520	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 400 mm s roštem můstkovým z litiny výměra dle situace B.2;4,5	m	4,5	6 098,37	27 443	0,80139	3,6
099: Přesun hmot HSV						27 686		-
36.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichným	t	2 049,288	13,51	27 686		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						22 260		-
37.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,0	7 791,00	7 791		-
38.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	3 339,00	3 339		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
39.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,0	8 904,00	8 904		-
40.	013254000	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	Kč	1,0	2 226,00	2 226		-

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	86b-06/16
Zakázka	Slabčice - komunikace PV8a-R - část 1, úsek B
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

Slabčice - komunikace PV8a-R - část 1, úsek B

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO102: Komunikace PV8a-R (Část 1, Úsek B)	474 879	691,7	99 725	574 604
001: Zemní práce	75 795	187,2	15 917	91 712
0051: Konstrukční vrstvy	363 686	496,1	76 374	440 060
0052: Konstrukce sjezdů	3 120	8,4	655	3 776
009: Ostatní konstrukce a práce	674	0,0	141	815
099: Přesun hmot HSV	9 344		1 962	11 307
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 260		4 675	26 935
Celkem (bez DPH)	474 879			
DPH	99 725			
DPH 21 % ze základny: 474 879			99 725	
Celkem (včetně DPH)	574 604			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO102: Komunikace PV8a-R (Část 1, Úsek B)						474 879		691,7
001: Zemní práce						75 795		187,2
1.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 83,98*0,05	kg	4,199 4,199	93,49	393	0,00100	0,0
2.	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (503,88+(167,96*0,25*2))*0,1	m2	58,786 58,786	16,70	982		-
3.	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do - 5000 m3 strojně pro komunikaci v délce stavebních úprav 167,96m;202 pro sjezdy;16*0,33 pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,2m staničení: 0,297.00 - 0,464.96: komunikace; (3*167,96)*0,2 pro sjezdy;16*0,2	m3	311,256 202,0 5,28 - 100,776 3,2 -	43,65	13 586		-
4.	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ornice; (587,86 - 83,98)*0,1	m3	50,388 50,388	42,07	2 120		-
5.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odkopávky; 311,256-5	m3	306,256 306,256	44,41	13 601		-
6.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m 306,256*15	m3	4 593,84 4 593,84	1,62	7 442		-
7.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ornice; (587,86 - 83,98)*0,1	m3	50,388 50,388	23,93	1 206		-
8.	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic pro komunikaci v délce stavebních úprav 167,96m;5	m3	5,0 5,0	55,61	278		-
9.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic staničení: 0,297.00 - 0,464.96: komunikace; (3*167,96)*0,2 pro sjezdy;16*0,2	m3	103,976 100,776 3,2 -	79,50	8 266		-
10.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	606,295	2,23	1 352		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		odkopávky; (311,256-5)*1,7		520,635				
		ornice;50,388*1,7		85,66				
				-				
11.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	356,644	7,35	2 621		-
		odkopávky;311,256-5		306,256				
		ornice;(587,86 - 83,98)*0,1		50,388				
				-				
12.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	83,98	7,29	612		-
		2*167,96*0,25		83,98				
13.	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	83,98	17,42	1 463		-
		2*167,96*0,25		83,98				
14.	58344229	Štěrkořť frakce 0/125	t	187,157	116,87	21 873	1,00000	187,2
		staničení: 0,297.00 - 0,464.96: komunikace; (3*167,96)*0,2*1,8		181,397				
		pro sjezdy; 16*0,2*1,8		5,76				
		0051: Konstrukční vrstvy				363 686		496,1
15.	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	519,88	4,44	2 308		-
		výměra dle situace B.2;(167,96*3,0)		503,88				
		sjezdy 2x;16		16,0				
				-				
16.	564851111	Podklad ze štěrkořť ŠD tl 150 mm	m2	503,88	99,82	50 297	0,34500	173,8
		výměra dle situace B.2;(167,96*3,0)		503,88				
17.	564851111	Podklad ze štěrkořť ŠD tl 150 mm	m2	503,88	99,82	50 297	0,34500	173,8
		výměra dle situace B.2;(167,96*3,0)		503,88				
18.	565151111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP +(OK) tl 70 mm	m2	503,88	292,72	147 496	0,18464	93,0
		výměra dle situace B.2;(167,96*3,0)		503,88				
19.	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	503,88	13,91	7 009	0,00601	3,0
		množství 0,8 kg/m2		-				
		výměra dle situace B.2;(167,96*3,0)		503,88				
20.	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	503,88	11,69	5 890	0,00021	0,1
		výměra dle situace B.2;(167,96*3,0)		503,88				
21.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	503,88	199,23	100 388	0,10373	52,3
		výměra dle situace B.2;(167,96*3,0)		503,88				
		0052: Konstrukce sjezdů				3 120		8,4
22.	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	16,0	179,52	2 872	0,48700	7,8
23.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2	m2	16,0	15,51	248	0,03694	0,6
		009: Ostatní konstrukce a práce				674		0,0
24.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	3,0	158,05	474	0,00430	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
25.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,0	66,45	199		-
						9 344		-
099: Přesun hmot HSV								
26.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	691,672	13,51	9 344		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						22 260		-
27.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,0	7 791,00	7 791		-
28.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	3 339,00	3 339		-
29.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,0	8 904,00	8 904		-
30.	013254000	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	Kč	1,0	2 226,00	2 226		-

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	86c-06/16
Zakázka	Slabčice - komunikace PV8a-R - část 2
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

Slabčice - komunikace PV8a-R - část 2

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 103: Komunikace PV8a-R (Část 2)	147 266	191,8	30 926	178 192
001: Zemní práce	20 319	60,8	4 267	24 586
005: Komunikace	12 534	10,0	2 632	15 166
0051: Konstrukční vrstvy	73 233	110,8	15 379	88 612
0052: Konstrukce sjezdů	1 560	4,2	328	1 888
009: Ostatní konstrukce a práce	14 769	6,0	3 101	17 870
099: Přesun hmot HSV	2 591		544	3 135
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 260		4 675	26 935
SO 401: Ochrana kabelových vedení CETIN a.s.	15 697		3 296	18 993
009: Ostatní konstrukce a práce	15 697		3 296	18 993
Celkem (bez DPH)	162 963			
DPH	34 222			
DPH 21 % ze základny: 162 963	34 222			
Celkem (včetně DPH)	197 185			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO 103: Komunikace PV8a-R (Část 2)						147 266		191,8
001: Zemní práce						20 319		60,8
1.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 17,022*0,05	kg	0,851 0,851	93,49	80	0,00100	0,0
2.	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (90,21+(28,37*0,75*2))*0,1	m2	13,277 13,277	16,70	222		-
3.	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do - 5000 m3 strojně pro komunikaci v délce stavebních úprav 28,37m;36,55 pro sjezdy; 8*0,33 pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,25m staničení: 0,000.55 - 0,028.92: komunikace; (4,48*28,37)*0,25 pro sjezdy; 8*0,25	m3	72,964 36,55 2,64 - 31,774 2,0 -	43,65	3 185		-
4.	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (132,76-17,02)*0,1	m3	11,574 11,574	42,07	487		-
5.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odkop; 72,96-4	m3	68,96 68,96	44,41	3 063		-
6.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m 68,96*15	m3	1 034,4 1 034,4 -	1,62	1 676		-
7.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 humus; (132,76-17,02)*0,1	m3	11,574 11,574	23,93	277		-
8.	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic pro komunikaci v délce stavebních úprav 28,37m;4	m3	4,0 4,0	55,61	222		-
9.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic staničení: 0,000.55 - 0,028.92: komunikace; (4,48*28,37)*0,25 pro sjezdy;8*0,25	m3	33,774 31,774 2,0 -	79,50	2 685		-
10.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 odkop; (72,96-4)*1,7 humus; 11,574*1,7	t	136,908 117,232 19,676	2,23	305		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
11.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky odkop; 72,96-4 humus; (132,76-17,02)*0,1	m3	80,534 68,96 11,574 -	7,35	592		-
12.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 28,37*0,3*2	m2	17,022 17,022	7,29	124		-
13.	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně 28,37*0,3*2	m2	17,022 17,022	17,42	297		-
14.	58344229	šterkodrt' frakce 0/125 staničení: 0,000.55 - 0,028.92: komunikace; (4,48*28,37)*0,25*1,8 pro sjezdy;8*0,25*1,8	t	60,794 57,194 3,6	116,87	7 105	1,00000	60,8
005: Komunikace						12 534		10,0
15.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2;7	m2	7,0 7,0	99,82	699	0,34500	2,4
16.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm výměra dle situace B.2;7	m2	7,0 7,0	133,84	937	0,46000	3,2
17.	58381008	kostka dlažební žula 100-120/100-120 výměra dle situace B.2;7*1,05	m2	7,35 7,35 -	1 068,48	7 853	0,41700	3,1
18.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm výměra dle situace B.2;7	m2	7,0 7,0	435,03	3 045	0,18370	1,3
0051: Konstrukční vrstvy						73 233		110,8
19.	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně výměra dle situace B.2; (28,37*4,48) sjezdy;8	m2	135,098 127,098 8,0 -	4,44	600		-
20.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2; (28,37*4,18)	m2	118,587 118,587 -	99,82	11 837	0,34500	40,9
21.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2; (28,37*3,50)	m2	99,295 99,295 -	99,82	9 912	0,34500	34,3
22.	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP+ (OK) tl 70 mm výměra dle situace B.2; (28,37*3,32)	m2	94,188 94,188 -	292,72	27 571	0,18464	17,4
23.	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm podle přílohy C.1.1; 14,46	m2	14,46 14,46 -	85,29	1 233	0,23000	3,3
24.	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm podle přílohy C.1.1; (28,92*0,25*2)	m2	14,46 14,46 -	112,33	1 624	0,34500	5,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
25.	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 množství 0,8 kg/m2 výměra dle situace B.2; (28,37*3,50)	m2	99,295 - 99,295	13,91	1 381	0,00601	0,6
26.	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 výměra dle situace B.2; (28,37*3,32)	m2	94,188 - 94,188	11,69	1 101	0,00021	0,0
27.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu výměra dle situace B.2; (28,37*3,18)	m2	90,217 - 90,217	199,23	17 974	0,10373	9,4
0052: Konstrukce sjezdů						1 560		4,2
28.	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm výměra dle situace B.2;8	m2	8,0 - 8,0	179,52	1 436	0,48700	3,9
29.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2 výměra dle situace B.2;8	m2	8,0 - 8,0	15,51	124	0,03694	0,3
009: Ostatní konstrukce a práce						14 769		6,0
30.	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm výměra dle situace B.2;28*1,01	m	28,28 - 28,28	116,31	3 289	0,05500	1,6
31.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého výměra dle situace B.2;28	m	28,0 - 28,0	281,69	7 887	0,15540	4,4
32.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	16,0	158,05	2 529	0,00430	0,1
33.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	16,0	66,45	1 063		-
099: Přesun hmot HSV						2 591		-
34.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	191,797	13,51	2 591		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						22 260		-
35.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,0	7 791,00	7 791		-
36.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	3 339,00	3 339		-
37.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,0	8 904,00	8 904		-
38.	013254000	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	Kč	1,0	2 226,00	2 226		-

SO 401: Ochrana kabelových vedení CETIN a.s.

15 697

-

009: Ostatní konstrukce a práce

15 697

-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
39.	X2	D+m půlenná chránička DN110 + osazení + zemní práce	m	28,0	560,59	15 697		-

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
06-01/17	Účelová komunikace PV8a-R v k.ú. Slabčice - Sadové úpravy		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	23.1.2017
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	1711A		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	72 580
		DPH	15 242
		DPH 21 % ze základny: 72 580	15 242
		Celkem (včetně DPH)	87 821
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Účelová komunikace PV8a-R v k.ú. Slabčice - Sadové úpravy

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	72 580	15 242	87 821
001: Zemní práce	69 384	14 571	83 955
099: Přesun hmot HSV	3 195	671	3 866
Celkem (bez DPH)	72 580		
DPH	15 242		
DPH 21 % ze základny: 72 580	15 242		
Celkem (včetně DPH)	87 821		

Zakázka:

Účelová komunikace PV8a-R v k.ú. Slabčice - Sadové úpravy

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							72 580	
001: Zemní práce							69 384	
1.	H	0266	Malus sp. Jabloň ve formě alejového stromu	m3	12,0	1 446,90	17 363	
<i>Plný popis:</i>								
2.	H	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,0	990,57	5 943	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,5*12					6,0			
					-			
3.	H	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,145	1 202,04	1 376	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,45*0,45*3,14*12*0,15					1,145			
					-			
4.	SP	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s košený sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - do 100 m2 strojně	m2	400,0	26,71	10 684	
<i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2</i>								
5.	SP	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,0	734,58	8 815	
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemi tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3</i>								
6.	SP	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,0	845,88	10 151	
<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm</i>								
7.	SP	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	12,0	222,60	2 671	
<i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</i>								
8.	SP	184808322	Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy nad 5 do 10 kg k jedné sazenici	kus	12,0	33,39	401	
<i>Plný popis: Hnojení sazenic s promísením hnojiva se zemínou bez dodání hnojiva ostatních dřevin při okopání nebo obrytí, organickými hnojivy v množství přes 5 do 10 kg k 1 sazenici</i>								
9.	SP	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	12,0	133,56	1 603	
<i>Plný popis: Ochrana dřevin před okusem zvířaty mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m</i>								
10.	SP	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7,63	82,36	628	
<i>Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
Výkaz výměr: 0,45*0,45*3,14*12					7,63			
					-			
11.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	12,0	378,42	4 541	
<i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>								
12.	SP	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	18,0	66,78	1 202	
<i>Plný popis: Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních</i>								
Výkaz výměr: 12*1,5					18,0			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	H	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	36,0	111,30	4 007	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 12*3		36,0	-		
			099: Přesun hmot HSV				3 195	
14.	SP	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,817	1 758,54	3 195	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</i>					

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	87-06/16
Zakázka	Nemějice - komunikace PV8c-R
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

Nemějice - komunikace PV8c-R

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO101: Komunikace PV8c-R	652 167	849,7	136 955	789 122
001: Zemní práce	97 397	186,0	20 453	117 851
004: Vodorovné konstrukce	15 380	9,7	3 230	18 609
0051: Konstrukční vrstvy	418 177	616,9	87 817	505 995
0052: Konstrukce sjezdů	4 681	12,6	983	5 664
008: Trubní vedení	42 249	10,3	8 872	51 121
009: Ostatní konstrukce a práce	40 543	14,1	8 514	49 057
099: Přesun hmot HSV	11 479		2 411	13 890
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 260		4 675	26 935
Celkem (bez DPH)	652 167			
DPH	136 955			
DPH 21 % ze základny: 652 167	136 955			
Celkem (včetně DPH)	789 122			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO101: Komunikace PV8c-R						652 167		849,7
001: Zemní práce						97 397		186,0
1.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 413,995*0,05	kg	20,7 20,7	93,49	1 935	0,00100	0,0
2.	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - do 100 m2 strojně	m2	30,0	26,71	801		-
3.	112211201	Odřezání pařezů D do 300 mm odstranění pařezů (slabé pařezy po křovinách);15	kus	15,0 15,0	207,51	3 113		-
4.	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (535,19+(162,18*0,75)+(146,18*2,0))*0,1	m2	94,919 94,919	16,70	1 585		-
5.	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 - m3 strojně pro komunikaci v délce stavebních úprav 162,18m;252 pro sjezdy; 24*0,33; pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,15m staničení: 0,002.98 - 0,165.16; (4,1*162,18)*0,15 pro sjezdy;24*0,15	m3	363,261 252,0 7,92 - 99,741 3,6 -	43,65	15 856		-
6.	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 - strojně propustek - pod sjezdem;0,8*11*0,7	m3	6,16 6,16	144,25	889		-
7.	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ornice; (948,55-413,99)*0,1	m3	53,456 53,456	42,07	2 249		-
8.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 363,26-4	m3	359,26 359,26	44,41	15 955		-
9.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m 359,26*15	m3	5 388,9 5 388,9	1,62	8 730		-
10.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ornice; (948,55-413,99)*0,1	m3	53,456 53,456	23,93	1 279		-
11.	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic pro komunikaci v délce stavebních úprav 162,18m;4	m3	4,0 4,0	55,61	222		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
12.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic staničení: 0,002.98 - 0,165.16: ; (4,1*162,18)*0,15 pro sjezdy; 24*0,15	m3	103,341 99,741 3,6 -	79,50	8 216		-
13.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (363,26-4)*1,7 ornice;53,456*1,7	t	701,617 610,742 90,875 -	2,23	1 565		-
14.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 363,26-4 ornice; (948,55-413,99)*0,1	m3	412,716 359,26 53,456	7,35	3 033		-
15.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 162,18*0,75+146,18*2,0	m2	413,995 413,995	7,29	3 018		-
16.	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně 162,18*0,75+146,18*2,0	m2	413,995 413,995	17,42	7 212		-
17.	58344229	šterkodrt' frakce 0/125 staničení: 0,002.98 - 0,165.16: ; (4,1*162,18)*0,15*1,8 pro sjezdy; 24*0,15*1,8	t	186,013 179,533 6,48	116,87	21 739	1,00000	186,0
004: Vodorovné konstrukce						15 380		9,7
18.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop podkladní beton tl. 0,10m dle situace C.1.4;; (0,10*1*11,0)	m3	1,1 1,1 -	2 874,55	3 162	2,23400	2,5
19.	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop betonová deska tl.0,2m + bet. základ tl.0,5m dle situace C.1.4; (0,75*1*2)+(0,2*7,4*1)	m3	2,98 2,98 -	3 517,12	10 481	2,42900	7,2
20.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,0	289,45	1 737	0,00632	0,0
0051: Konstrukční vrstvy						418 177		616,9
21.	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně výměra dle situace B.2;(162,18*4,1) sjezd;24	m2	688,938 664,938 24,0 -	4,44	3 059		-
22.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2;(162,18*3,9)	m2	632,502 632,502 -	99,82	63 136	0,34500	218,2
23.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2;(162,18*3,44)	m2	557,899 557,899	99,82	55 689	0,34500	192,5

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
24.	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP+(OK) tl 70 mm výměra dle situace B.2; (162,18*3,36)	m2	544,925	292,72	159 510	0,18464	100,6
25.	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm 81,09	m2	81,09	85,29	6 916	0,23000	18,7
26.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm výměra dle situace B.2; (162,18*0,25*2)	m2	81,09	112,33	9 109	0,34500	28,0
27.	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 množství 0,8 kg/m2 výměra dle situace B.2; (162,18*3,44)	m2	557,899	13,91	7 760	0,00601	3,4
28.	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 výměra dle situace B.2; (162,18*3,36)	m2	544,925	11,69	6 370	0,00021	0,1
29.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu výměra dle situace B.2; (162,18*3,30)	m2	535,194	199,23	106 627	0,10373	55,5
0052: Konstrukce sjezdů						4 681		12,6
30.	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm výměra dle situace B.2;24	m2	24,0	179,52	4 308	0,48700	11,7
31.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2 výměra dle situace B.2;24	m2	24,0	15,51	372	0,03694	0,9
008: Trubní vedení						42 249		10,3
32.	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400 pustek - pod sjezdem;11	m	11,0	1 291,08	14 202	0,30400	3,3
33.	713000	Řemeslník - tarifní stupnice/třída 5/4	Nh	8,0	281,88	2 255		-
34.	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 pustek - pod sjezdem;11	m	11,0	575,66	6 332	0,00208	0,0
35.	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari pustek - pod sjezdem;27,5*0,00303	t	0,083	31 122,55	2 593	1,00409	0,1
36.	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu pustek - pod sjezdem;2,75	m3	2,75	2 900,69	7 977	2,45329	6,7
37.	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop pustek - pod sjezdem;27,5	m2	27,5	323,25	8 889	0,00402	0,1
009: Ostatní konstrukce a práce						40 543		14,1
38.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	29,0	158,05	4 583	0,00430	0,1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
39.	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,0	11 451,39	22 903	7,00566	14,0
40.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	29,0	66,45	1 927		-
41.	X50	Dopravní opatření v průběhu stavby	sada	1,0	11 130,00	11 130		-
099: Přesun hmot HSV						11 479		-
42.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	849,699	13,51	11 479		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						22 260		-
43.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,0	7 791,00	7 791		-
44.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	3 339,00	3 339		-
45.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,0	8 904,00	8 904		-
46.	013254000	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	Kč	1,0	2 226,00	2 226		-

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	88-06/16
Zakázka	Nemějice - komunikace PV8d-R
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

Nemějice - komunikace PV8d-R

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO101: Komunikace PV8d-R	882 455	1 307,1	185 316	1 067 771
001: Zemní práce	123 063	286,0	25 843	148 906
002: Základy	65 248	55,6	13 702	78 950
0051: Konstrukční vrstvy	648 382	957,6	136 160	784 543
0052: Konstrukce sjezdů	2 925	7,9	614	3 540
009: Ostatní konstrukce a práce	2 919	0,1	613	3 531
099: Přesun hmot HSV	17 659		3 708	21 367
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 260		4 675	26 935
Celkem (bez DPH)	882 455			
DPH	185 316			
DPH 21 % ze základny: 882 455			185 316	
Celkem (včetně DPH)		1 067 771		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO101: Komunikace PV8d-R						882 455	1 307,1	
001: Zemní práce						123 063	286,0	
1.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 270,51*0,05	kg	13,526 13,526	93,49	1 264	0,00100	0,0
2.	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - do 100 m2 strojně,vč. štěpkování	m2	35,0	26,71	935		-
3.	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	1,0	286,07	286		-
4.	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,0	666,89	667		-
5.	112211201	Odřezání pařezů D do 300 mm slabé pařezy po křovinách;15	kus	15,0 15,0	207,51	3 113		-
6.	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (827,76+(270,51*0,50*2))*0,1	m2	109,827 109,827	16,70	1 834		-
7.	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 - m3 strojně pro komunikaci v délce stavebních úprav 270,51m;245 pro sjezdy; 15*0,33 pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,15m staničení: 0,003.42 - 0,273.93 ; (3,86*270,51)*0,15 pro sjezdy;15*0,15	m3	408,825 245,0 4,95 - 156,625 2,25 -	43,65	17 845		-
8.	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 - strojně rýha pro drenáž (0,3x0,3) staničení: 0,003.42 - 0,273.93;270,51*0,3*0,3	m3	24,346 - 24,346	144,25	3 512		-
9.	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,0	56,24	56		-
10.	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,0	357,90	358		-
11.	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	1,0	79,14	79		-
12.	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km 1*4	kus	4,0 4,0	5,56	22		-
13.	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km 1*4	kus	4,0 4,0	13,36	53		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
14.	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	4,0	13,36	53		-
15.	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 humus; (1098,27 - 270,51)*0,1	m3	82,776	42,07	3 482		-
16.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 408,825+24,346-30	m3	403,171	44,41	17 905		-
17.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m 403,171*15	m3	6 047,565	1,62	9 797		-
18.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 humus; (1098,27 - 270,51)*0,1	m3	82,776	23,93	1 981		-
19.	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic 30	m3	30,0	55,61	1 668		-
20.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic staničení: 0,003.42 - 0,273.93; (3,86*270,51)*0,15 pro sjezdy: 15*0,15	m3	158,875	79,50	12 631		-
21.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (408,825+24,346-30)*1,7 82,776*1,7	t	826,11	2,23	1 842		-
22.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 408,825+24,346-30 humus; (1098,27 - 270,51)*0,1	m3	485,947	7,35	3 572		-
23.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	270,51	7,29	1 972		-
24.	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně 270,51*0,50*2	m2	270,51	17,42	4 712		-
25.	58344229	šterkodrt' frakce 0/125 staničení: 0,003.42 - 0,273.93; (3,86*270,51)*0,15*1,8 pro sjezdy: 15*0,15*1,8	t	285,976	116,87	33 422	1,00000	286,0
002: Základy						65 248		55,6
26.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 výměra dle situace B.2;270,51*2	m2	541,02	11,17	6 043	0,00017	0,1
27.	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 - pro liniové stavby, vč. obsypu	m	270,51	183,08	49 525	0,20449	55,3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		výměra dle situace B.2 a C.1.2;270,51		270,51				
28.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	557,251	17,37	9 679	0,00030	0,2
		výměra dle situace B.2;270,51*2*1,03		557,251				
				-				
0051: Konstrukční vrstvy						648 382		957,6
29.	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 059,169	4,44	4 703		-
		výměra dle situace B.2; (270,51*3,86)		1 044,169				
		sjezd;15		15,0				
				-				
30.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	990,067	99,82	98 828	0,34500	341,6
		výměra dle situace B.2; (270,51*3,66)		990,067				
31.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	843,991	99,82	84 247	0,34500	291,2
		výměra dle situace B.2; (270,51*3,12)		843,991				
32.	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP+ (OK) tl 70 mm	m2	843,991	292,72	247 053	0,18464	155,8
		výměra dle situace B.2; (270,51*3,12)		843,991				
33.	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	135,255	85,29	11 536	0,23000	31,1
		135,255		135,255				
				-				
34.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	135,255	112,33	15 193	0,34500	46,7
		výměra dle situace B.2; (270,51*0,25*2)		135,255				
35.	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	865,632	13,91	12 041	0,00601	5,2
		množství 0,8 kg/m2		-				
		výměra dle situace B.2; (270,51*3,2)		865,632				
				-				
36.	573211106	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	843,991	11,69	9 866	0,00021	0,2
		výměra dle situace B.2; (270,51*3,12)		843,991				
				-				
37.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	827,761	199,23	164 915	0,10373	85,9
		výměra dle situace B.2; (270,51*3,06)		827,761				
0052: Konstrukce sjezdů						2 925		7,9
38.	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	15,0	179,52	2 693	0,48700	7,3
39.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2	m2	15,0	15,51	233	0,03694	0,6
009: Ostatní konstrukce a práce						2 919		0,1
40.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	13,0	158,05	2 055	0,00430	0,1
41.	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	13,0	66,45	864		-
099: Přesun hmot HSV						17 659		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
42.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 307,079	13,51	17 659		–
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						22 260		–
43.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	sada	1,0	7 791,00	7 791		–
44.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	3 339,00	3 339		–
45.	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,0	8 904,00	8 904		–
46.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,0	2 226,00	2 226		–

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
06-01/17	Účelová komunikace PV8d-R v k.ú.Nemějice - Sadové úpravy		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	23.1.2017
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	1711A		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	6 087
		DPH	1 278
		DPH 21 % ze základny: 6 087	1 278
		Celkem (včetně DPH)	7 365
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	

Poznámka :

Zakázka:

Účelová komunikace PV8d-R v k.ú.Nemějice - Sadové úpravy

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	6 087	1 278	7 365
001: Zemní práce	6 010	1 262	7 272
099: Přesun hmot HSV	76	16	92
Celkem (bez DPH)	6 087		
DPH	1 278		
DPH 21 % ze základny: 6 087	1 278		
Celkem (včetně DPH)	7 365		

Zakázka:

Účelová komunikace PV8d-R v k.ú.Nemějice - Sadové úpravy

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							6 087	
001: Zemní práce							6 010	
1.	H	02650360	Lípa malolistá 150-180cm	kus	1,0	2 715,72	2 716	
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,0	734,58	735	
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3</i>								
3.	SP	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,0	845,88	846	
<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm</i>								
4.	SP	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	3,0	222,60	668	
<i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m</i>								
5.	SP	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	1,0	133,56	134	
<i>Plný popis: Ochrana dřevin před okusem zvířel mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m</i>								
6.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,0	378,42	378	
<i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>								
7.	SP	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	3,0	66,78	200	
<i>Plný popis: Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních</i>								
8.	H	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	3,0	111,30	334	
<i>Plný popis:</i>								
099: Přesun hmot HSV							76	
9.	SP	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,043	1 758,54	76	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</i>								

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	89-06/16
Zakázka	Nemějice - komunikace PV21-R
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

Nemějice - komunikace PV21-R

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO101: Komunikace PV21R	897 384	1 027,6	188 451	1 085 835
001: Zemní práce	128 724	207,9	27 032	155 756
002: Základy	21 916	18,7	4 602	26 518
004: Vodorovné konstrukce	37 647	24,0	7 906	45 553
005: Komunikace	32 231	25,7	6 768	38 999
0051: Konstrukční vrstvy	446 431	660,1	93 751	540 182
0052: Konstrukce sjezdů	11 117	29,9	2 335	13 451
008: Trubní vedení	105 593	25,6	22 175	127 767
009: Ostatní konstrukce a práce	77 584	35,8	16 293	93 876
099: Přesun hmot HSV	13 882		2 915	16 798
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 260		4 675	26 935
Celkem (bez DPH)	897 384			
DPH	188 451			
DPH 21 % ze základny: 897 384	188 451			
Celkem (včetně DPH)	1 085 835			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO101: Komunikace PV21R						897 384	1 027,6	
001: Zemní práce						128 724	207,9	
1.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 359,1*0,05	kg	17,955 17,955	93,49	1 679	0,00100	0,0
2.	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - do 100 m2 strojně	m2	20,0	26,71	534		-
3.	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	13,0	286,07	3 719		-
4.	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	13,0	666,89	8 670		-
5.	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (569,53+(179,1*0,75*2))*0,1	m2	83,818 83,818	16,70	1 400		-
6.	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do - 5000 m3 strojně pro komunikaci v délce stavebních úprav 179,10m;308 pro sjezdy;57*0,33 pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,15m hlavní trasa staničení: 0,001.76 - 0,180.86; (3,98*179,10)*0,15 pro sjezdy;57*0,15	m3	442,283 308,0 18,81 - 106,923 8,55 -	43,65	19 306		-
7.	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 - strojně rýha pro drenáž (0,3x0,3) staničení: 0,090.00 - 0,180.86;90,86*0,3*0,3	m3	8,177 - 8,177 -	144,25	1 180		-
8.	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 propustek - pod sjezdem;0,8*10,8*0,7 propustek - pod sjezdem PV8d-R;0,8*16,5*0,7	m3	15,288 6,048 9,24 -	144,25	2 205		-
9.	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	13,0	56,24	731		-
10.	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	13,0	357,90	4 653		-
11.	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	13,0	79,14	1 029		-
12.	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km 13*4	kus	52,0 52,0	5,56	289		-
13.	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	52,0	13,36	695		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
14.	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	52,0	13,36	695		-
15.	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Humus; (838,18 - 359,1)*0,1	m3	47,908	42,07	2 015		-
				47,908				
16.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 442,283+8,177-9	m3	441,46	44,41	19 605		-
				441,46				
17.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m 441,46*15	m3	6 621,9	1,62	10 727		-
				6 621,9				
18.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Humus; (838,18 - 359,1)*0,1	m3	47,908	23,93	1 146		-
				47,908				
19.	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic pro komunikaci v délce stavebních úprav 179,10m;9	m3	9,0	55,61	500		-
				9,0				
20.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic hlavní trasa staničení: 0,001.76 - 0,180.86; (3,98*179,10)*0,15 pro sjezdy;57*0,15	m3	115,473	79,50	9 180		-
				106,923				
				8,55				
21.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (442,283+8,177-9)*1,7 Humus ; 47,908*1,7	t	831,926	2,23	1 855		-
				750,482				
				81,444				
22.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 442,283+8,177-9 Humus; (838,18 - 359,1)*0,1	m3	489,368	7,35	3 597		-
				441,46				
				47,908				
23.	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním oprava meliorace;10*0,4*0,4	m3	1,6	93,00	149		-
				1,6				
24.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 (90*2)+179,1*0,5*2	m2	359,1	7,29	2 618		-
				359,1				
25.	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně (90*2)+179,1*0,5*2	m2	359,1	17,42	6 256		-
				359,1				
26.	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125 hlavní trasa staničení: 0,001.76 - 0,180.86; (3,98*179,10)*0,15*1,8 pro sjezdy;57*0,15*1,8	t	207,851	116,87	24 292	1,00000	207,9
				192,461				
				15,39				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
002: Základy						21 916		18,7
27.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (90,86*2)	m2	181,72	11,17	2 030	0,00017	0,0
				181,72				
28.	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 - pro liniové stavby, vč. obsypu	m	90,86	183,08	16 635	0,20449	18,6
29.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 (90,86*2)*1,03	m2	187,172	17,37	3 251	0,00030	0,1
				187,172				
004: Vodorovné konstrukce						37 647		24,0
30.	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého oprava meliorace; 10*0,4*0,1	m3	0,4	676,85	271	1,89077	0,8
				0,4				
31.	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop propustek pod sjezdem podkladní beton tl. 0,10m dle situace C.1.4; (0,10*1*10,8) propustek - pod sjezdem PV8d-R podkladní beton tl. 0,10m; (0,10*1*16,5)	m3	2,73	3 056,51	8 344	2,23400	6,1
				1,08				
				1,65				
32.	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop propustek pod sjezdem betonová deska tl.0,2m + bet. základ tl.0,5m dle situace C.1.4; (0,75*1*2)+(0,2*7,2*1) propustek - pod sjezdem PV8d-R betonová deska tl.0,2m + bet. základ tl.0,5m; (0,75*1*2)+(0,2*12,9*1)	m3	7,02	3 517,12	24 690	2,42900	17,1
				2,94				
				4,08				
33.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	15,0	289,45	4 342	0,00632	0,1
005: Komunikace						32 231		25,7
34.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2;18	m2	18,0	99,82	1 797	0,34500	6,2
				18,0				
35.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm výměra dle situace B.2;18	m2	18,0	133,84	2 409	0,46000	8,3
				18,0				
36.	58381008	kostka dlažební žula 100-120/100-120 výměra dle situace B.2;18*1,05	m2	18,9	1 068,48	20 194	0,41700	7,9
				18,9				
37.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm výměra dle situace B.2;18	m2	18,0	435,03	7 831	0,18370	3,3
				18,0				
0051: Konstrukční vrstvy						446 431		660,1
38.	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	769,818	4,44	3 418		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		výměra dle situace B.2; (179,1*3,98) sjezdy 4x;57		712,818 57,0 -				
39.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2; (179,1*3,78)	m2	676,998 676,998 -	99,82	67 578	0,34500	233,6
40.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm výměra dle situace B.2; (179,1*3,32)	m2	594,612 594,612 -	99,82	59 354	0,34500	205,1
41.	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP+ (OK) tl 70 mm výměra dle situace B.2; (179,1*3,24)	m2	580,284 580,284 -	292,72	169 861	0,18464	107,1
42.	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm výměra dle situace B.2;89,55	m2	89,55 89,55 -	85,29	7 638	0,23000	20,6
43.	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm výměra dle situace B.2; (179,1*0,25*2)	m2	89,55 89,55 -	112,33	10 059	0,34500	30,9
44.	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 množství 0,8 kg/m2 výměra dle situace B.2; (179,1*3,32)	m2	594,612 - 594,612 -	13,91	8 271	0,00601	3,6
45.	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 výměra dle situace B.2; (179,1*3,24)	m2	580,284 580,284 -	11,69	6 784	0,00021	0,1
46.	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu výměra dle situace B.2; (179,1*3,18)	m2	569,538 569,538 -	199,23	113 469	0,10373	59,1
0052: Konstrukce sjezdů						11 117		29,9
47.	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm 4 sjezdy, výměra dle situace B.2;57	m2	57,0 57,0 -	179,52	10 233	0,48700	27,8
48.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2 4 sjezdy, výměra dle situace B.2;57	m2	57,0 57,0 -	15,51	884	0,03694	2,1
008: Trubní vedení						105 593		25,6
49.	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400 dle situace B.2;10,8 propustek - pod sjezdem PV8d-R;16,5	m	27,3 10,8 16,5 -	1 291,08	35 246	0,30400	8,3
50.	713000	Řemeslník - tarifní stupnice/třída 5/4 8*2	Nh	16,0 16,0 -	281,88	4 510		-
51.	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 dle situace B.2;10,8 propustek - pod sjezdem PV8d-R;16,5	m	27,3 10,8 16,5 -	575,66	15 716	0,00208	0,1
52.	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	10,0	186,11	1 861	0,00131	0,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		oprava meliorace;10		10,0				
53.	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari dle situace B.2;27*0,00303 propustek - pod sjezdem PV8d-R;41,2*0,00303	t	0,207 0,082 0,125 -	31 122,55	6 431	1,00409	0,2
54.	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu dle situace B.2 propustek pod sjezdem;2,7 propustek - pod sjezdem PV8d-R;4,12	m3	6,82 2,7 4,12 -	2 900,69	19 783	2,45329	16,7
55.	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop dle situace B.2;27 propustek - pod sjezdem PV8d-R;41,2	m2	68,2 27,0 41,2 -	323,25	22 046	0,00402	0,3
009: Ostatní konstrukce a práce						77 584		35,8
56.	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,0	420,71	841	0,00210	0,0
57.	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm 28*1,01	m	28,28 28,28 -	116,31	3 289	0,05500	1,6
58.	59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm 9*2*1,01	m	18,18 18,18 -	106,51	1 936	0,04800	0,9
59.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,0	334,67	669		-
60.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,0	281,69	7 887	0,15540	4,4
61.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	9,0	220,38	1 983	0,10095	0,9
62.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	18,0	158,05	2 845	0,00430	0,1
63.	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 dle situace B.2 propustek pod sjezdem;2 propustek - pod sjezdem PV8d-R;2	kus	4,0 2,0 2,0 -	11 451,39	45 806	7,00566	28,0
64.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	18,0	66,45	1 196		-
65.	X50	Dopravní opatření v průběhu stavby	sada	1,0	11 130,00	11 130		-
099: Přesun hmot HSV						13 882		-
66.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 027,568	13,51	13 882		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						22 260		-
67.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,0	7 791,00	7 791		-
68.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	3 339,00	3 339		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
69.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,0	8 904,00	8 904		-
70.	013254000	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	Kč	1,0	2 226,00	2 226		-

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	85-06/16
Zakázka	Písecká Smoleč - komunikace PV16-R
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	1711A

Zakázka:

Písecká Smoleč - komunikace PV16-R

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_101: Komunikace PV16R	3 462 435	5 362,2	727 111	4 189 546
001: Zemní práce	655 528	1 649,9	137 661	793 189
002: Základy	76 944	65,5	16 158	93 102
004: Vodorovné konstrukce	39 237	23,7	8 240	47 477
005: Komunikace	33 701	30,7	7 077	40 778
0051: Konstrukční vrstvy	2 221 474	3 366,8	466 509	2 687 983
0052: Konstrukce sjezdů	40 956	110,0	8 601	49 557
008: Trubní vedení	114 883	26,6	24 126	139 009
009: Ostatní konstrukce a práce	184 614	89,0	38 769	223 383
099: Přesun hmot HSV	72 839		15 296	88 135
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 260		4 675	26 935
SO_401: Ochrana kabelových vedení CETIN a.s	7 288		1 530	8 818
009: Ostatní konstrukce a práce	7 288		1 530	8 818
Celkem (bez DPH)	3 469 723			
DPH	728 642			
DPH 21 % ze základny: 3 469 723	728 642			
Celkem (včetně DPH)	4 198 365			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_101: Komunikace PV16R						3 462 435		5 362,2
001: Zemní práce						655 528		1 649,9
1.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 1765,64*0,05	kg	88,282 88,282	93,49	8 253	0,00100	0,1
2.	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy - přes 500 m2 strojně,vč.štěpkování	m2	670,0	26,71	17 896		-
3.	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	5,0	286,07	1 430		-
4.	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,0	666,89	3 334		-
5.	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně skrývka humózní vrstvy tl. 0,1m; (2744,63+(843,76*0,75*2))*0,1	m2	401,027 401,027	16,70	6 697		-
6.	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do - 5000 m3 strojně pro komunikaci v délce stavebních úprav 843,76m;1322 pro sjezdy; 210*0,33 pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,2m hlavní trasa staničení. 0,002.10 - 0,410.00; (4,54*407,90)*0,2 pro sjezdy; 75*0,2 pro zlepšení aktivní zóny tl. 0,25m hlavní trasa staničení: 0,410.00 - 0,819.37; (4,54*409,37)*0,25 vedlejší trasa staničení: 0,000.00 - 0,026.49; (4,95*26,49)*0,25 pro sjezdy; 135*0,25	m3	2 307,84 1 322,0 69,3 - 370,373 15,0 - 464,635 32,781 33,75 -	43,65	100 737		-
7.	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 - strojně rýha pro drenáž (0,3x0,3); (259+60)*0,3*0,3	m3	28,71 28,71	144,25	4 141		-
8.	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 - strojně pustek - pod sjezdem;0,8*11,5*0,7 propustek - pod komunikací st. 0,422 00;1,2*6,7*0,9 propustek - pod komunikací st. 0,750 00;1,2*6,5*0,9	m3	20,696 6,44 7,236 7,02 -	144,25	2 985		-
9.	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,0	56,24	281		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
10.	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,0	357,90	1 790		-
11.	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	5,0	79,14	396		-
12.	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	20,0	5,56	111		-
		5*4		20,0				-
13.	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	20,0	13,36	267		-
14.	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	20,0	13,36	267		-
15.	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	224,463	42,07	9 443		-
		odvoz humozní vrstvy; (4010,27 - 1765,64)*0,1		224,463				-
16.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 075,55	44,41	92 175		-
		odkopávky; 2307,84		2 307,84				-
		rýha; 28,71		28,71				-
		násyp; -261		- 261,0				-
17.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31 133,25	1,62	50 436		-
		2075,55*15		31 133,25				-
18.	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	224,463	23,93	5 371		-
		odvoz humozní vrstvy; (4010,27 - 1765,64)*0,1		224,463				-
19.	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	261,0	55,61	14 514		-
		pro komunikaci v délce stavebních úprav 843,76m; 261		261,0				-
20.	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	916,54	79,50	72 865		-
		zlepšení aktivní zóny kamenivo 63-125		-				-
		hlavní trasa staničení: 0,002.10 - 0,410.00; (4,54*407,90)*0,2		370,373				-
		pro sjezdy; 75*0,2		15,0				-
		hlavní trasa staničení: 0,410.00 - 0,819.37; (4,54*409,37)*0,25		464,635				-
		vedlejší trasa staničení: 0,000.00 - 0,026.49; (4,95*26,49)*0,25		32,781				-
		pro sjezdy; 135*0,25		33,75				-
21.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 910,022	2,23	8 719		-
		odkopávky; 2307,84*1,7		3 923,328				-
		rýha; 28,71*1,7		48,807				-
		násyp; -261*1,7		- 443,7				-
		humozní vrstva; 224,463*1,7		381,587				-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
22.	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky odkopávky; 2307,84 rýha; 28,71 násyp; -261 odvoz humozní vrstvy; (4010,27 - 1765,64)*0,1	m3	2 300,013 2 307,84 28,71 - 261,0 224,463	7,35	16 905		-
23.	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním oprava meliorace DN100 výměra dle situace B.2; 0,4*0,4*5	m3	0,8 0,8	93,00	74		-
24.	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 400*2,0+1287,52*0,75	m2	1 765,64 1 765,64	7,29	12 872		-
25.	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně 400*2,0+1287,52*0,75	m2	1 765,64 1 765,64	17,42	30 757		-
26.	58344229	šterkodrť frakce 0/125 zlepšení aktivní zóny kamenivo 63-125 hlavní trasa staničení: 0,002.10 - 0,410.00; (4,54*407,90)*0,2*1,8 pro sjezdy; 75*0,2*1,8 hlavní trasa staničení: 0,410.00 - 0,819.37; (4,54*409,37)*0,25*1,8 vedlejší trasa staničení: 0,000.00 - 0,026.49; (4,95*26,49)*0,25*1,8 pro sjezdy; 135*0,25*1,8	t	1 649,771 - 666,672 27,0 836,343 59,006 60,75 -	116,87	192 809	1,00000	1 649,8
002: Základy						76 944		65,5
27.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (319*2)	m2	638,0 638,0 -	11,17	7 126	0,00017	0,1
28.	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 - pro liniové stavby, vč. obsypu 259+60	m	319,0 319,0	183,08	58 403	0,20449	65,2
29.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 (319*2)*1,03	m2	657,14 657,14 -	17,37	11 415	0,00030	0,2
004: Vodorovné konstrukce						39 237		23,7
30.	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného oprava meliorace DN100 výměra dle situace B.2; 0,4*0,1*5	m3	0,2 0,2 -	676,85	135	1,89077	0,4
31.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop propustek - pod sjezdem; 1,15 propustek - pod komunikací st. 0,422 00; 0,67	m3	2,47 1,15 0,67	2 874,55	7 100	2,23400	5,5

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
		propustek - pod komunikací st. 0,750 00;0,65		0,65				
				-				
32.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	22,1	289,45	6 397	0,00632	0,1
		propustek - pod sjezdem;12		12,0				
		propustek - pod komunikací st. 0,422 00;5,1		5,1				
		propustek - pod komunikací st. 0,750 00;5		5,0				
				-				
33.	952Eq4030	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého nebo železového, v otevřeném výkopu - desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, beton tř. C 30/37	m3	7,28	3 517,12	25 605	2,42900	17,7
		pustek - pod sjezdem;3,08		3,08				
		propustek - pod komunikací st. 0,422 00;2,12		2,12				
		propustek - pod komunikací st. 0,750 00;2,08		2,08				
				-				
005: Komunikace						33 701		30,7
34.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	22,0	99,82	2 196	0,34500	7,6
		výměra dle situace B.2;22		22,0				
				-				
35.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	26,0	133,84	3 480	0,46000	12,0
		výměra dle situace B.2;26		26,0				
				-				
36.	58381008	kostka dlažební žula 100-120/100-120	m2	18,9	1 068,48	20 194	0,41700	7,9
		výměra dle situace B.2;18*1,05		18,9				
				-				
37.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	18,0	435,03	7 831	0,18370	3,3
		výměra dle situace B.2;18		18,0				
				-				
0051: Konstrukční vrstvy						2 221 474		3 366,8
38.	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	4 051,531	4,44	17 989		-
		výměra dle situace B.2; (817,27*4,54+26,49*4,95)		3 841,531				
		sjezdy 10x;210		210,0				
				-				
39.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 588,403	99,82	358 194	0,34500	1 238,0
		výměra dle situace B.2; (817,27*4,24+26,49*4,65)		3 588,403				
				-				
40.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 014,647	99,82	300 922	0,34500	1 040,1
		výměra dle situace B.2; (817,27*3,56+26,49*3,97)		3 014,647				
				-				
41.	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP+ (OK) tl 70 mm	m2	2 845,895	292,72	833 050	0,18464	525,5
		výměra dle situace B.2; (817,27*3,36+26,49*3,77)		2 845,895				
				-				
42.	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	451,88	85,29	38 541	0,23000	103,9
		451,88		451,88				
				-				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
43.	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm výměra dle situace B.2; (813,76*0,25*2)+(30*1,5)	m2	451,88 451,88	112,33	50 760	0,34500	155,9
44.	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 množství 0,8 kg/m2 výměra dle situace B.2; (817,27*3,56+26,49*3,97)	m2	3 014,647 3 014,647	13,91	41 934	0,00601	18,1
45.	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 výměra dle situace B.2; (817,27*3,36+26,49*3,77)	m2	2 845,895 2 845,895	11,69	33 269	0,00021	0,6
46.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu výměra dle situace B.2; (817,27*3,24+26,49*3,65)	m2	2 744,643 2 744,643	199,23	546 815	0,10373	284,7
0052: Konstrukce sjezdů						40 956		110,0
47.	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm 10 sjezdů, výměra dle situace B.2;210	m2	210,0 210,0	179,52	37 699	0,48700	102,3
48.	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžším do 35 kg/m2 10 sjezdů, výměra dle situace B.2;210	m2	210,0 210,0	15,51	3 257	0,03694	7,8
008: Trubní vedení						114 883		26,6
49.	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400 pustek - pod sjezdem;12	m	12,0 12,0	1 291,08	15 493	0,30400	3,6
50.	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600 propustek - pod komunikací st. 0,422 00;7 propustek - pod komunikací st. 0,750 00;7	m	14,0 7,0 7,0	2 203,74	30 852	0,52640	7,4
51.	713000	Řemeslník - tarifní stupnice/třída 5/4 pustek - pod sjezdem;8 propustek - pod komunikací st. 0,422 00;8 propustek - pod komunikací st. 0,750 00;8	Nh	24,0 8,0 8,0 8,0	281,88	6 765		-
52.	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 pustek - pod sjezdem;11,5	m	11,5 11,5	575,66	6 620	0,00208	0,0
53.	811441111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 propustek - pod komunikací st. 0,422 00;6,7 propustek - pod komunikací st. 0,750 00;6,5	m	13,2 6,7 6,5	805,52	10 633	0,00374	0,0
54.	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 oprava meliorace DN100 výměra dle situace B.2;5	m	5,0 5,0	186,11	931	0,00131	0,0
55.	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari pustek - pod sjezdem;28,7*0,00303 propustek - pod komunikací st. 0,422 00;16,7*0,00303 propustek - pod komunikací st. 0,750 00;16,2*0,00303	t	0,187 0,087 0,051 0,049	31 122,55	5 809	1,00409	0,2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
56.	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu pustek - pod sjezdem;2,87 propustek - pod komunikací st. 0,422 00;1,67 propustek - pod komunikací st. 0,750 00;1,62	m3	6,16 2,87 1,67 1,62	2 900,69	17 868	2,45329	15,1
57.	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop pustek - pod sjezdem;28,7 propustek - pod komunikací st. 0,422 00;16,7 propustek - pod komunikací st. 0,750 00;16,2	m2	61,6 28,7 16,7 16,2 -	323,25	19 912	0,00402	0,2
009: Ostatní konstrukce a práce						184 614		89,0
58.	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,0	420,71	841	0,00210	0,0
59.	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm výměra dle situace B.2;25*1,01	m	25,25 25,25	116,31	2 937	0,05500	1,4
60.	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm výměra dle situace B.2;10*1,01	m	10,1 10,1 -	106,51	1 076	0,04800	0,5
61.	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m výměra dle situace B.2;38	m	38,0 38,0 -	1 736,28	65 979	0,02830	1,1
62.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,0	334,67	669		-
63.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého výměra dle situace B.2;25	m	25,0 25,0 -	281,69	7 042	0,15540	3,9
64.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou výměra dle situace B.2;10	m	10,0 10,0 -	220,38	2 204	0,10095	1,0
65.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	20,0	158,05	3 161	0,00430	0,1
66.	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,0	11 451,39	22 903	7,00566	14,0
67.	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 2+2	kus	4,0 4,0 -	16 335,72	65 343	16,75142	67,0
68.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	20,0	66,45	1 329		-
69.	X50	Dopravní opatření v průběhu stavby	sada	1,0	11 130,00	11 130		-
099: Přesun hmot HSV						72 839		-
70.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 391,462	13,51	72 839		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						22 260		-
71.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,0	7 791,00	7 791		-
72.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,0	3 339,00	3 339		-
73.	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,0	8 904,00	8 904		-
74.	013254000	Vypracování projektové dokumentace skut. provedení díla ve třech vyhotoveních grafické (tištěné) - a v jednom digitálním vyhotovení	Kč	1,0	2 226,00	2 226		-
SO_401: Ochrana kabelových vedení CETIN a.s						7 288		-
009: Ostatní konstrukce a práce						7 288		-
75.	X2	D+m půlenná chránička DN110 + osazení + zemní práce	m	13,0	560,59	7 288		-